

## 5 Entornos de Desarrollo y Herramientas de Programación

En los últimos años los lenguajes de programación han ido evolucionado en el desarrollo de sistemas o Software, con el objetivo principal de facilitar al usuario las actividades que realiza día con día; por tal motivo, como programador, es importante conocer los conceptos básicos de programación, los tipos de lenguajes que se utilizan para el desarrollo y su funcionamiento para la interpretación de algoritmos, así como para dar solución a los problemas que pudieran presentarse.

En términos generales, un lenguaje de programación es una herramienta que permite desarrollar Software o programas para computadora. Los lenguajes de programación son empleados para diseñar e implementar programas encargados de definir y administrar el comportamiento de los dispositivos físicos y lógicos de una computadora. Lo anterior se logra mediante la creación e implementación de algoritmos de precisión que se utilizan como una forma de comunicación humana con la computadora.

Los 5 lenguajes de programación más populares en la actualidad son Java, C, Python, C++, y #C según el índice de TIOBE<sup>41</sup> actualizado en enero de 2021, por otro lado en la lista de la IEEE a septiembre del 2021 los 10 lenguajes de programación más populares son Python, Java, C, C++, y JavaScript, C#, R, Go, HTML, Swift.

A grandes rasgos, un lenguaje de programación se conforma de una serie de símbolos y reglas de sintaxis y semántica que definen la estructura principal del lenguaje y le dan un significado a sus elementos y expresiones.

Programación es el proceso de análisis, diseño, implementación, prueba y depuración de un algoritmo, a partir de un lenguaje que compila y genera un código fuente ejecutado en la computadora.

La función principal de los lenguajes de programación es escribir programas que permiten la comunicación usuario-máquina. Unos programas especiales (compiladores o intérpretes) convierten las instrucciones escritas en código fuente, en instrucciones escritas en lenguaje máquina.

---

<sup>41</sup>Pero si vemos los cinco lenguajes más populares a septiembre de 2020 según el índice TIOBE. La lista consta de lenguajes tan conocidos como C, Java, Python, C++ y C#. Salvo Python, los otros cuatro ya estaban en el TOP 5 allá por 2015 y por 2010. Es más, si comparamos el índice de 2020 y 2019, el único cambio es entre C y Java, que pasan de ser segundo y primero a primero y segundo. El resto permanece igual.

Los intérpretes leen la instrucción línea por línea y obtienen el código máquina correspondiente.

En cuanto a los compiladores, traducen los símbolos de un lenguaje de programación a su equivalencia escrita en lenguaje máquina (proceso conocido como compilación). Por último, se obtiene un programa ejecutable.

Para programar, es necesario como mínimo contar con un editor de texto -como *vi*, *nano* o *micro*- y acceso al compilador o intérprete del lenguaje que nos interese. En Linux se tiene una gran variedad de lenguajes y herramientas de desarrollo -Linux fue hecho por programadores para programadores- que se pueden instalar. Pero, también están los entornos de desarrollo integrado o entorno de desarrollo interactivo -en inglés Integrated Development Environment (IDE)-, estas son aplicaciones informáticas que proporcionan servicios integrales para facilitarle al programador el desarrollo de Software.

Normalmente, un IDE consiste de un editor de código fuente, herramientas de construcción automáticas y un depurador. La mayoría de los IDE tienen auto-completado inteligente de código (IntelliSense). Algunos IDE contienen un compilador, un intérprete, o ambos, tales como NetBeans y Eclipse. El límite entre un IDE y otras partes del entorno de desarrollo de Software más amplio no está bien definido. Muchas veces, a los efectos de simplificar la construcción de la interfaz gráfica de usuario (GUI, por sus siglas en inglés) se integran un sistema controlador de versión y varias herramientas. Muchos IDE modernos también cuentan con un navegador de clases, un buscador de objetos y un diagrama de jerarquía de clases, para su uso con el desarrollo de Software orientado a objetos.

Los IDE están diseñados para maximizar la productividad del programador proporcionando componentes muy unidos con interfaces de usuario similares. Los IDE presentan un único programa en el que se lleva a cabo todo el desarrollo. Generalmente, este programa suele ofrecer muchas características para la creación, modificación, compilación, implementación y depuración de Software. Esto contrasta con el desarrollo de Software utilizando herramientas no relacionadas, como *vi*, GNU Compiler Collection (*gcc*) o *make*.

Uno de los propósitos de los IDE es reducir la configuración necesaria para reconstruir múltiples utilidades de desarrollo, en vez de proveer el mismo conjunto de servicios como una unidad cohesiva. Reduciendo ese tiempo de ajustes, se puede incrementar la productividad de desarrollo, en casos donde aprender a usar un IDE es más rápido que integrar manualmente todas las herramientas por separado.

Una mejor integración de todos los procesos de desarrollo hace posible mejorar la productividad en general, que únicamente ayudando con los ajustes de configuración. Por ejemplo, el código puede ser continuamente armado, mientras es editado, previendo retroalimentación instantánea, como cuando hay errores de sintaxis. Esto puede ayudar a aprender un nuevo lenguaje de programación de una manera más rápida, así como sus librerías asociadas.

Algunos IDE están dedicados específicamente a un lenguaje de programación, permitiendo que las características sean lo más cercanas al paradigma de programación de dicho lenguaje. Por otro lado, existen muchos IDE de múltiples lenguajes tales como *Eclipse*, *ActiveState Komodo*, *IntelliJ IDEA*, *MyEclipse*, *Oracle JDeveloper*, *NetBeans*, *Codenvy* y *Microsoft Visual Studio*. Por otro lado *Xcode*, *Xojo* y *Delphi* están dedicados a un lenguaje cerrado o a un tipo de lenguajes de programación.

Los IDE ofrecen un marco de trabajo amigable para la mayoría de los lenguajes de programación tales como *C++*, *Python*, *Java*, *C#*, *Delphi*, *Visual Basic*, etc. En algunos lenguajes, un IDE puede funcionar como un sistema en tiempo de ejecución, en donde se permite utilizar el lenguaje de programación en forma interactiva, sin necesidad de trabajo orientado a archivos de texto. Es deseable que un IDE cuente con las siguientes características:

- Multiplataforma
- Soporte para diversos lenguajes de programación
- Integración con Sistemas de Control de Versiones
- Reconocimiento de Sintaxis
- Extensiones y Componentes para el IDE
- Integración con Framework populares
- Depurador
- Importar y Exportar proyectos
- Múltiples idiomas
- Manual de Usuarios y Ayuda

- Componentes
- Editor de texto
- Compilador.
- Intérprete
- Herramientas de automatización
- Depurador
- Posibilidad de ofrecer un sistema de control de versiones
- Factibilidad para ayudar en la construcción de interfaces gráficas de usuarios

Algunos de los más usados son: *Eclipse*, *Aptana*, *NetBeans*, *Sublime Text*, *Geany*, *Visual Studio*, *Brackets*, *Monodevelop*, *Komodo*, *Anjuta*, *CodeLite*, *Code::Blocks*, *PyDev*, *Eric*, *PyCharm*, *PTK*, *Spyder*, *Bluefish*, *Glade*, *Kdevelop*, *Emacs*, *QtCreator*, *Android SDK*, *WxFormBuilder*, etc.

### 5.1 Java

Java (véase [12]) es un lenguaje de programación de propósito general, concurrente, orientado a objetos, que fue diseñado específicamente para tener tan pocas dependencias de implementación como fuera posible. Su intención es permitir que los desarrolladores de aplicaciones «escriban el programa una vez y lo ejecuten en cualquier dispositivo (Write Once, Run Anywhere» o WORA)», lo que quiere decir que el código que es ejecutado en una plataforma no tiene que ser recompilado para ejecutarse en otra.

El lenguaje de programación Java fue originalmente desarrollado por James Gosling, de Sun Microsystems (constituida en 1982 y posteriormente adquirida el 27 de enero de 2010 por la compañía Oracle), y publicado en 1995 como un componente fundamental de la plataforma Java de Sun Microsystems. Su sintaxis deriva en gran medida de C y C++, pero tiene menos utilidades de bajo nivel que cualquiera de ellos. Las aplicaciones de Java son compiladas a bytecode (clase Java), que puede ejecutarse en cualquier máquina virtual Java (JVM) sin importar la arquitectura de la computadora subyacente.

La compañía Sun desarrolló la implementación de referencia original para los compiladores de Java, máquinas virtuales y librerías de clases en 1991, y las publicó por primera vez en 1995. A partir de mayo de 2007, en cumplimiento de las especificaciones del Proceso de la Comunidad Java, Sun volvió a licenciar la mayoría de sus tecnologías de Java bajo la Licencia Pública General de GNU (véase [20]). Otros también han desarrollado implementaciones alternas a estas tecnologías de Sun, tales como el Compilador de Java de GNU y el GNU Classpath.

**Orientado a Objetos** La primera característica, orientado a objetos (OO), se refiere a un método de programación y al diseño del lenguaje. Aunque hay muchas interpretaciones para OO, una primera idea es diseñar el Software de forma que los distintos tipos de datos que usen, estén unidos a sus operaciones. Así, los datos y el código (funciones o métodos) se combinan en entidades llamadas objetos. Un objeto puede verse como un paquete que contiene el "comportamiento" (el código) y el "estado" (datos). El principio es separar aquello que cambia de las cosas que permanecen inalterables. Frecuentemente, cambiar una estructura de datos implica un cambio en el código que opera sobre los mismos, o viceversa. Esta separación en objetos coherentes e independientes ofrece una base más estable para el diseño de un sistema Software. El objetivo es hacer que grandes proyectos sean fáciles de gestionar y manejar, mejorando como consecuencia su calidad y reduciendo el número de proyectos fallidos.

Otra de las grandes promesas de la programación orientada a objetos es la creación de entidades más genéricas (objetos) que permitan la reutilización del Software entre proyectos, una de las premisas fundamentales de la Ingeniería del Software.

La reutilización del Software ha experimentado resultados dispares, encontrando dos dificultades principales: el diseño de objetos realmente genéricos es pobremente comprendido y falta una metodología para la amplia comunicación de oportunidades de reutilización. Algunas comunidades de código abierto quieren ayudar en este problema dando medios a los desarrolladores para diseminar la información sobre el uso y versatilidad de objetos reutilizables y bibliotecas de objetos.

**Independencia de la Plataforma** La segunda característica, la independencia de la plataforma, significa que programas escritos en el lenguaje Java

pueden ejecutarse igualmente en cualquier tipo de Hardware. Este es el significado de ser capaz de escribir un programa una vez y que pueda ejecutarse en cualquier dispositivo, tal como reza el axioma de Java, "write once, run anywhere".

Para ello, se compila el código fuente escrito en lenguaje Java, para generar un código conocido como "bytecode" (específicamente Java bytecode), instrucciones máquina simplificadas específicas de la plataforma Java. Esta pieza está "a medio camino" entre el código fuente y el código máquina que entiende el dispositivo destino. El bytecode es ejecutado entonces en la máquina virtual (JVM), un programa escrito en código nativo de la plataforma destino (que es el que entiende su Hardware), que interpreta y ejecuta el código. Además, se suministran bibliotecas adicionales para acceder a las características de cada dispositivo (como los gráficos, ejecución mediante hebras o threads, la interfaz de red) de forma unificada. Se debe tener presente que, aunque hay una etapa explícita de compilación, el bytecode generado es interpretado o convertido a instrucciones máquina del código nativo por «compilación al vuelo JIT (Just In Time)».

Hay implementaciones del compilador de Java que convierten el código fuente directamente en código objeto nativo, como GCJ. Esto elimina la etapa intermedia donde se genera el bytecode, pero la salida de este tipo de compiladores sólo puede ejecutarse en un tipo de arquitectura.

La licencia sobre Java de Sun insiste en que todas las implementaciones sean "compatibles". Esto dio lugar a una disputa legal entre Microsoft y Sun, cuando este último alegó que la implementación de Microsoft no daba soporte a las interfaces RMI y JNI además de haber añadido características "dependientes" de su plataforma. Sun demandó a Microsoft y ganó por daños y perjuicios (unos 20 millones de dólares), así como una orden judicial forzando el acatamiento de la licencia de Sun. Como respuesta, Microsoft no ofrece Java con su versión de sistema operativo, y en recientes versiones de Windows, su navegador Internet Explorer no admite la ejecución de applets sin un «conector (Plugin)» aparte. Sin embargo, Sun y otras fuentes ofrecen versiones gratuitas para distintas versiones de Windows.

Las primeras implementaciones del lenguaje usaban una máquina virtual interpretada para conseguir la portabilidad. Sin embargo, el resultado eran programas que se ejecutaban comparativamente más lentos que aquellos escritos en C o C++. Esto hizo que Java se ganase una reputación de lento en rendimiento. Las implementaciones recientes de la JVM dan lugar a programas que se ejecutan considerablemente más rápido que las versiones antiguas,

empleando diversas técnicas, aunque sigue siendo mucho más lentos que otros lenguajes.

La primera de estas técnicas es simplemente compilar directamente en código nativo como hacen los compiladores tradicionales, eliminando la etapa del bytecode. Esto da lugar a un gran rendimiento en la ejecución, pero tapa el camino a la portabilidad. Otra técnica, conocida como «compilación al vuelo JIT (Just In Time)», convierte el bytecode a código nativo cuando se ejecuta la aplicación. Otras máquinas virtuales más sofisticadas usan una "recompilación dinámica" en la que la VM es capaz de analizar el comportamiento del programa en ejecución y recompila y optimiza las partes críticas. La recompilación dinámica puede lograr mayor grado de optimización que la compilación tradicional (o estática), ya que puede basar su trabajo en el conocimiento que de primera mano tiene sobre el entorno de ejecución y el conjunto de clases cargadas en memoria. La compilación JIT y la recompilación dinámica permiten a los programas Java aprovechar la velocidad de ejecución del código nativo sin por ello perder la ventaja de la portabilidad en ambos.

La portabilidad es técnicamente difícil de lograr, y el éxito de Java en ese campo ha sido dispar. Aunque es de hecho posible escribir programas para la plataforma Java que actúen de forma correcta en múltiples plataformas de distinta arquitectura, el gran número de estas con pequeños errores o inconsistencias llevan a que a veces se parodie el eslogan de Sun, "Write once, run anywhere" cómo "Write once, debug everywhere" (o "Escríbelo una vez, ejecútalo en cualquier parte" por "Escríbelo una vez, depúralo en todas partes").

El concepto de independencia de la plataforma de Java cuenta, sin embargo, con un gran éxito en las aplicaciones en el entorno del servidor, como los Servicios Web, los Servlets, los Java Beans, así como en sistemas empaquetados basados en OSGi, usando entornos Java empaquetados.

**El Recolector de Basura** En Java el problema de las fugas de memoria se evita en gran medida gracias a la «recolección automática de basura (o automatic garbage collector)». El programador determina cuándo se crean los objetos y el entorno en «tiempo de ejecución de Java (Java runtime)» es el responsable de gestionar el ciclo de vida de los objetos. El programa, u otros objetos, pueden tener localizado un objeto mediante una referencia a este. Cuando no quedan referencias a un objeto, el recolector de basura de Java

borra el objeto, liberando así la memoria que ocupaba previniendo posibles fugas (ejemplo: un objeto creado y únicamente usado dentro de un método sólo tiene entidad dentro de este; al salir del método el objeto es eliminado). Aun así, es posible que se produzcan fugas de memoria si el código almacena referencias a objetos que ya no son necesarios; es decir, pueden aún ocurrir, pero en un nivel conceptual superior. En definitiva, el recolector de basura de Java permite una fácil creación y eliminación de objetos y mayor seguridad.

**Instalación de Java e IDEs** Existen diversas versiones de Java para Linux, la más usada es JDK de Oracle pero también está una versión abierta llamada OpenJDK, para instalar por ejemplo OpenJDK 17 en Debian GNU/Linux es necesario hacer:

```
# apt install default-jdk
```

o

```
# apt install openjdk-17-jre openjdk-17-jdk openjdk-17-doc
```

si se desea instalar solo el Run-Time JRE, para ello usamos:

```
# apt install default-jre
```

o

```
# apt install openjdk-17-jre
```

y si hay más de una versión instalada, podemos actualizar la versión por omisión de Java:

```
# update-java-alternatives -s java-1.17.0-openjdk-amd64
```

para conocer la versión instalada usamos:

```
$ java -version
```

Además, se pueden instalar diversas herramientas e IDEs para facilitar la programación en Java, para ello usar:

```
# apt install scite jedit kate gedit nedit emacs medit \  
kscope geany geany-plugins editra qtcreator anjuta \  
anjuta-extras codelite codelite-plugins tea vim-gtk \  
mousepad eric neovim neovim-qt medit kwrite katepart  
# apt install eclipse eclipse-cdt eclipse-pydev netbeans \  
bluefish bluefish-plugins codeblocks codeblocks-contrib  
# apt install fte fte-console fte-terminal nano joe vim \  
vim-python-jedi vim-tlib vim-latexsuite vim-nox micro \  
neovim kakoune vim-athena jed  
# apt install kdiff3 meld diffuse dirdiff kompare numdiff \  
colordiff dwdiff wdiff xxdiff tkdiff ndiff ccdiff xxdiff  
# apt install alleyoop astyle c2html java2html code2html \  
c2html autodia txt2html html2text  
# apt install git git-all gitk gitg git-cola git-gui qgit tig \  
vim-fugitive git-extras  
# apt install mercurial  
# apt install subversion rapidsvn  
# apt install cvs tkcvs
```

Además, es posible instalar varios editores especializados de las páginas oficiales de sus proyectos:

```
https://netbeans.apache.org/download/index.html  
https://www.eclipse.org/downloads/  
http://brackets.io/  
https://www.jetbrains.com/idea/download/#section=Linux  
https://www.oracle.com/tools/downloads/Jdeveloper-12c-downloads.html  
http://www.drjava.org/  
https://www.jgrasp.org/  
https://www.bluej.org/  
http://www.jcreator.com/index.htm  
https://codenvy.com/  
https://atom.io/  
https://www.sublimetext.com/
```

**Compilar y Ejecutar** Para compilar el archivo ejemplo.java usamos *javac* en línea de comandos mediante:

```
$ javac ejemplo.java
```

y lo ejecutamos con:

```
$ java ejemplo
```

**Monitoreo de Aplicaciones Java** Java Development Kit (JDK) provee binarios, herramientas y compiladores para el desarrollo de aplicaciones en Java. Además incluye una poderosa herramienta de monitoreo que es *jconsole*. Podemos ejecutarla en una terminal de Linux usando:

```
$ jconsole
```

al lanzar la aplicación, nos preguntará si deseamos hacer el monitoreo local o de algún equipo conectado en red. Si seleccionamos local, entonces podemos ver el consumo de las aplicaciones que corren en la máquina virtual de Java en tiempo real de CPU, memoria, Threads, Clases, etc.

Además podemos usar el comando *jps* (Java Virtual Machine Process Status) que nos permite conocer cada proceso que corre en la máquina virtual de Java. El uso básico es:

```
$ jps
```

pero podemos pedirle más información usando:

```
$ jps -v
```

esta última nos proporciona el indicador de proceso y el nombre de la clase o archivo *Jar* que se detecte en cada instancia.

**Crear y Ejecutar Archivos .jar** Un archivo *.jar* (Java ARchive) es un formato de archivo independiente de la plataforma que se utiliza para agregar muchos archivos de clase Java, metadatos y recursos asociados, como texto, imágenes, etc., en un solo archivo para su distribución.

Permite que los tiempos de ejecución de Java implementen de manera eficiente una aplicación completa en un archivo de almacenamiento y brinda muchos beneficios, como seguridad, sus elementos pueden comprimirse, acortar los tiempos de descarga, permite el sellado y control de versiones de paquetes, admite la portabilidad. También es compatible con el empaquetado para extensiones.

Para crear y ejecutar archivos *.jar* necesitamos hacer lo siguiente:

1. Primero comencemos escribiendo una clase Java simple con un método principal para una aplicación llamada *MiApp*, con fines de demostración.

```
$ nano MiApp.java
```

Copie y pegue el siguiente código en el archivo *MiApp.java*.

```
public class MiApp {
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("Solo ejecuta MiApp");
    }
}
```

Grabe el archivo y cierre este.

- 2 A continuación, necesitamos compilar y empaquetar la clase en un archivo JAR usando las utilidades *javac* y *jar* como se muestra:

```
$ javac -d . MiApp.java
$ ls
$ jar cvf MiApp.jar MiApp.class
$ ls
```

- 3 Una vez creado *MiApp.jar*, ahora podemos ejecutar el archivo usando el comando *java* como se muestra:

```
$ java -jar MiApp.jar
no main manifest attribute, in MiApp.jar
```

De la salida del comando anterior, encontramos un error. La JVM (Java Virtual Machine) no pudo encontrar nuestro atributo de manifiesto principal, por lo que no pudo ubicar la clase principal que contiene el método principal (public static void main (String [] args)).

El archivo JAR debe tener un manifiesto que contenga una línea con el formato Main-Class: classname que defina la clase con el método principal que sirve como punto de partida de nuestra aplicación.

- 4 Para corregir el error anterior, necesitaremos actualizar el archivo JAR para incluir un atributo de manifiesto junto con nuestro código. Creemos un archivo MANIFEST.MF:

```
$ nano MANIFEST.MF
```

Copie y pegue la siguiente línea en el archivo MANIFEST.MF:

```
Main-Class: MiApp
```

Guardé el archivo y agreguemos el archivo MANIFEST.MF a nuestro MiApp.jar usando el siguiente comando:

```
$ jar cvmf MANIFEST.MF MiApp.jar MiApp.class
```

- 5 Finalmente, cuando ejecutamos el archivo JAR nuevamente, debería producir el resultado esperado como se muestra en la salida:

```
$ java -jar MiApp.jar  
Solo ejecuta MiApp
```

Para obtener más información, debemos consultar las páginas de manual de los comandos java, javac y jar.

```
$ man java  
$ man javac  
$ man jar
```

## 5.2 Python

Python (véase [13]) es un lenguaje de programación interpretado cuya filosofía hace hincapié en una sintaxis que favorezca un código legible. Se trata de un lenguaje de programación multiparadigma, ya que soporta orientación a objetos, programación imperativa y, en menor medida, programación funcional. Es un lenguaje interpretado, usa tipado dinámico y es multiplataforma.

Es administrado por la Python Software Foundation. Posee una licencia de código abierto, denominada Python Software Foundation License, que es compatible con la Licencia pública general de GNU a partir de la versión 2.1.1, e incompatible en ciertas versiones anteriores (véase apéndice 13.2).

Python fue creado a finales de los ochenta por Guido van Rossum en el Centro para las Matemáticas y la Informática (CWI, Centrum Wiskunde & Informatica), en los Países Bajos, como un sucesor del lenguaje de programación ABC, capaz de manejar excepciones e interactuar con el sistema operativo Amoeba. Van Rossum es el principal autor de Python, y su continuo rol central en decidir la dirección de Python es reconocido, refiriéndose a él como Benevolente Dictador Vitalicio (en inglés: Benevolent Dictator for Life, BDFL).

**Características y paradigmas** Python es un lenguaje de programación multiparadigma. Esto significa que más que forzar a los programadores a adoptar un estilo particular de programación, permite varios estilos: programación orientada a objetos, programación imperativa y programación funcional. Otros paradigmas están soportados mediante el uso de extensiones.

Python usa tipado dinámico y conteo de referencias para la administración de memoria.

Una característica importante de Python es la resolución dinámica de nombres; es decir, lo que enlaza un método y un nombre de variable durante la ejecución del programa (también llamado enlace dinámico de métodos).

Otro objetivo del diseño del lenguaje es la facilidad de extensión. Se pueden escribir nuevos módulos fácilmente en *C* o *C++*. Python puede incluirse en aplicaciones que necesitan una interfaz programable.

Aunque la programación en Python podría considerarse en algunas situaciones hostil a la programación funcional tradicional del Lisp, existen bastantes analogías entre Python y los lenguajes minimalistas de la familia Lisp como puede ser Scheme.

El intérprete de Python estándar incluye un modo interactivo en el cual

se escriben las instrucciones en una especie de intérprete de comandos: las expresiones pueden ser introducidas una a una, pudiendo verse el resultado de su evaluación inmediatamente, lo que da la posibilidad de probar porciones de código en el modo interactivo antes de integrarlo como parte de un programa. Esto resulta útil tanto para las personas que se están familiarizando con el lenguaje como para los programadores más avanzados.

Existen otros programas, tales como IDLE, bpython o IPython, que añaden funcionalidades extra al modo interactivo, como el autocompletado de código y el coloreado de la sintaxis del lenguaje.

**Elementos del lenguaje** Python fue diseñado para ser leído con facilidad. Una de sus características es el uso de palabras donde otros lenguajes utilizarían símbolos. Por ejemplo, los operadores lógicos: `!`, `||` y `&&`, en Python se escriben; `not`, `or` y `and`, respectivamente. Curiosamente el lenguaje Pascal es junto con COBOL uno de los lenguajes con muy clara sintaxis y ambos son de la década de los 70. La idea del código claro y legible no es algo nuevo.

El contenido de los bloques de código (bucles, funciones, clases, etc.) es delimitado mediante espacios o tabuladores, conocidos como indentación, antes de cada línea de órdenes pertenecientes al bloque. Python se diferencia así de otros lenguajes de programación que mantienen como costumbre declarar los bloques mediante un conjunto de caracteres, normalmente entre llaves `{}`. Se pueden utilizar tanto espacios como tabuladores para indentar el código, pero se recomienda no mezclarlos.

Debido al significado sintáctico de la indentación, cada instrucción debe estar contenida en una sola línea. No obstante, si por legibilidad se quiere dividir la instrucción en varias líneas, añadiendo una barra invertida: `\` al final de una línea, se indica que la instrucción continúa en la siguiente.

**Variabes** Las variables se definen de forma dinámica, lo que significa que no se tiene que especificar cuál es su tipo de antemano y puede tomar distintos valores en otro momento, incluso de un tipo diferente al que tenía previamente. Se usa el símbolo `=` para asignar valores.

**Módulos** Existen muchas propiedades que se pueden agregar al lenguaje importando módulos, que son "minicódigos" (la mayoría escritos también en Python) que proveen de ciertas funciones y clases para realizar determinadas tareas. Un ejemplo es el módulo: Tkinter, que permite crear interfaces grá-

ficas basadas en la biblioteca Tk. Otro ejemplo es el módulo: `os`, que provee acceso a muchas funciones del sistema operativo. Los módulos se agregan a los códigos escribiendo la palabra reservada `import` seguida del nombre del módulo que queramos usar.

Python tiene una gran biblioteca estándar, usada para una diversidad de tareas. Esto viene de la filosofía "pilas incluidas" ("batteries included") en referencia a los módulos de Python<sup>42</sup>. Los módulos de la biblioteca estándar pueden mejorarse por módulos personalizados escritos tanto en *C* como en Python. Debido a la gran variedad de herramientas incluidas en la biblioteca estándar, combinada con la habilidad de usar lenguajes de bajo nivel como *C* y *C++*, los cuales son capaces de interactuar con otras bibliotecas, Python es un lenguaje que combina su clara sintaxis con el inmenso poder de lenguajes menos elegantes.

### Algunos Módulos para Python

**TensorFlow Models** sirve para el aprendizaje automático y aprendizaje profundo. TensorFlow Models es el repositorio de fuente abierta para encontrar muchas bibliotecas y modelos relacionados con el aprendizaje profundo.

**Keras** es una API de redes neuronales de alto nivel, escrita en Python y es capaz de ejecutarse sobre TensorFlow, CNTK o Theano. Fue desarrollado con un enfoque para permitir la experimentación rápida.

**Frasco** es un framework ligero de aplicaciones Web WSGI. está diseñado para que el inicio sea rápido y fácil, con la capacidad de escalar hasta aplicaciones complejas. Comenzó como un simple envoltorio alrededor de Werkzeug y Jinja y se ha convertido en uno de los frameworks de aplicación Web Python más populares.

**Scikit-learn** es un módulo de Python para el aprendizaje automático construido sobre SciPy y distribuido bajo la licencia BSD.

---

<sup>42</sup>Una lista de módulos disponibles en Python está en su página oficial.

Para la versión 2 en: <https://docs.python.org/2/py-modindex.html>

Para la versión 3 en: <https://docs.python.org/3/py-modindex.html>

**Zulip** es una poderosa aplicación de chat grupal de código abierto que combina la inmediatez del chat en tiempo real con los beneficios de productividad de las conversaciones enhebradas. Zulip es utilizado por proyectos de código abierto, compañías de Fortune 500, cuerpos de grandes estándares y otros que necesitan un sistema de chat en tiempo real que les permita a los usuarios procesar fácilmente cientos o miles de mensajes al día. Con más de 300 colaboradores que fusionan más de 500 commits por mes, Zulip es también el proyecto de chat grupal de código abierto más grande y de más rápido crecimiento.

**Django** es un framework Web Python de alto nivel que fomenta un desarrollo rápido y un diseño limpio y pragmático de desarrollo Web de código abierto, escrito en Python, que respeta el patrón de diseño conocido como modelo-vista-template. Fue desarrollado en origen para gestionar varias páginas orientadas a noticias de la World Company de Lawrence, Kansas y fue liberada al público bajo una licencia BSD en julio del 2005.

**Rebound** es una herramienta de línea de comandos que obtiene instantáneamente los resultados de desbordamiento de pila cuando se produce un error de compilación.

**Google Images Download** Este es un programa de línea de comando de Python para buscar palabras clave / frases clave en Google Imágenes y opcionalmente descargar imágenes a su computadora. También puede invocar este script desde otro archivo Python.

**YouTube-dl** es usado para descargar videos de: youtube.com u otras plataformas de video.

**System Design Primer** este repositorio es una colección organizada de recursos para ayudar a aprender a construir sistemas a escala.

**Mask R-CNN** es para detección y segmentación de objetos. Esta es una implementación de Mask R-CNN en Python 3, Keras y TensorFlow. El modelo genera cuadros de delimitación y máscaras de segmentación para cada instancia de un objeto en la imagen. Se basa en Feature Pyramid Network (FPN) y ResNet101 backbone.

**Face Recognition** es usado para reconocer y manipular caras desde Python o desde la línea de comandos con la biblioteca de reconocimiento facial más simple del mundo. Esto también proporciona una herramienta de línea de comandos: `face_recognition simple` que permite hacer reconocimiento de rostros en una carpeta de imágenes desde la línea de comandos.

**Snallygaster** Herramienta para buscar archivos secretos en servidores HTTP.

**Ansible** es un sistema de automatización de TI radicalmente simple. Maneja la administración de configuraciones, la implementación de aplicaciones, el aprovisionamiento en la nube, la ejecución de tareas ad-hoc y la orquestación multinodo, incluida la trivialización de cosas como actualizaciones continuas de tiempo de inactividad cero con balanceadores de carga.

**Detectron** es el sistema de Software de Facebook AI Research que implementa algoritmos de detección de objetos de última generación, incluyendo Mask R-CNN, está escrito en Python y funciona con el marco de aprendizaje profundo Caffe2.

**Asciinema** registrador de sesión de terminal y el mejor compañero de [asciinema.org](http://asciinema.org).

**HTTPIe** es un cliente HTTP de línea de comando. Su objetivo es hacer que la interacción de la CLI con los servicios Web sea lo más amigable posible para los humanos. Proporciona un comando `http simple` que permite el envío de solicitudes HTTP arbitrarias utilizando una sintaxis simple y natural, y muestra una salida coloreada. HTTPIe se puede usar para probar, depurar y, en general, interactuar con servidores HTTP.

**You-Get** es una pequeña utilidad de línea de comandos para descargar contenidos multimedia (videos, audios, imágenes) desde la Web, en caso de que no haya otra forma práctica de hacerlo.

**Sentry** es un servicio que ayuda a controlar y corregir fallas en tiempo real. El servidor está en Python, pero contiene una API completa para enviar eventos desde cualquier lenguaje, en cualquier aplicación.

**Tornado** es un framework Web de Python y una biblioteca de red asíncrona, desarrollada originalmente en FriendFeed. Mediante el uso de E/S de red sin bloqueo, Tornado puede escalar a decenas de miles de conexiones abiertas, lo hace ideal para largos sondeos, WebSockets y otras aplicaciones que requieren una conexión de larga duración para cada usuario.

**Magenta** es un proyecto de investigación que explora el papel del aprendizaje automático en el proceso de creación de arte y música. Principalmente, esto implica desarrollar nuevos algoritmos de aprendizaje profundo y aprendizaje de refuerzo para generar canciones, imágenes, dibujos y otros materiales. Pero también es una exploración en la construcción de herramientas e interfaces inteligentes que permiten a artistas y músicos ampliar sus procesos utilizando estos modelos.

**ZeroNet** crea sitios Web descentralizados utilizando Bitcoin Crypto y la red BitTorrent.

**Gym** OpenAI Gym es un conjunto de herramientas para desarrollar y comparar algoritmos de aprendizaje de refuerzo. Esta es la biblioteca de código abierto de Gym, que le da acceso a un conjunto estandarizado de entornos.

**Pandas** es un paquete de Python que proporciona estructuras de datos rápidas, flexibles y expresivas diseñadas para que trabajar con datos "relacionales" o "etiquetados" sea fácil e intuitivo. Su objetivo es ser el componente fundamental de alto nivel para hacer un análisis práctico y real de datos en Python. Además, tiene el objetivo más amplio de convertirse en la herramienta de análisis / manipulación de datos de código abierto más potente y flexible disponible en cualquier lenguaje.

**Luigi** es un paquete de Python que te ayuda a construir tuberías complejas de trabajos por lotes. Maneja la resolución de dependencia, la administración del flujo de trabajo, la visualización, el manejo de fallas, la integración de línea de comando y mucho más.

**SpaCy (by Explosion AI)** es una biblioteca para el procesamiento avanzado del lenguaje natural en Python y Cython, está basado en las últimas investigaciones y fue diseñado desde el primer día para ser utilizado en productos reales. SpaCy viene con modelos estadísticos precompilados y vectores de palabras, y actualmente admite tokenización para más de 20 lenguajes. Cuenta con el analizador sintáctico más rápido del mundo, modelos de redes neuronales convolucionales para etiquetado, análisis y reconocimiento de una entidad nombrada y fácil integración de aprendizaje profundo.

**Theano** es una biblioteca de Python que permite definir, optimizar y evaluar expresiones matemáticas que involucran matrices multidimensionales de manera eficiente. Puede usar GPU y realizar una diferenciación simbólica eficiente.

**TFlearn** es una biblioteca de aprendizaje profundo modular y transparente construida sobre Tensorflow. Fue diseñada para proporcionar una API de nivel superior a TensorFlow con el fin de facilitar y agilizar la experimentación, sin dejar de ser totalmente transparente y compatible con ella.

**Kivy** es un framework Python de código abierto y plataforma para el desarrollo de aplicaciones que hacen uso de interfaces de usuario innovadoras y multitáctiles. El objetivo es permitir un diseño de interacción rápido y fácil y un prototipado rápido a la vez que hace que su código sea reutilizable.

**Mailpile** es un cliente de correo electrónico moderno y rápido con características de cifrado y privacidad fáciles de usar. El desarrollo de Mailpile esta financiado por una gran comunidad de patrocinadores y todo el código relacionado con el proyecto es y será lanzado bajo una licencia de Software Libre aprobada por OSI.

**Matplotlib** es una biblioteca de trazado 2D de Python que produce figuras con calidad de publicación en una variedad de formatos impresos y entornos interactivos en todas las plataformas. Matplotlib se puede utilizar en scripts Python, el shell Python e IPython, así como en servidores de aplicaciones Web y varios toolkits de interfaz gráfica de usuario.

**YAPF (by Google)** toma el código y lo reformatea con el mejor formato que cumpla con la guía de estilo, incluso si el código original no viola la guía de estilo.

**Cookiecutter** una utilidad de línea de comandos que crea proyectos desde cookiecutters (plantillas de proyecto), por ejemplo creando un proyecto de paquete Python a partir de una plantilla de proyecto de paquete Python.

**HTTP Prompt** es un cliente HTTP interactivo de línea de comandos con autocompletado y resaltado de sintaxis, basado en `prompt_toolkit` y `HTTPIe`.

**Speedtest-cli** interfaz de línea de comandos para probar el ancho de banda de Internet con `speedtest.net`: <http://www.speedtest.net/>

**Pattern** es un módulo de minería Web para Python. Tiene herramientas para Minería de datos, Procesamiento de lenguaje natural, Aprendizaje automático y Análisis de red.

**Goocy (Beta)** convierte (casi) cualquier programa de consola Python 2 o 3 en una aplicación GUI con una línea.

**Wagtail CMS** es un sistema de gestión de contenido creado en Django. Se centra en la experiencia del usuario y ofrece un control preciso para diseñadores y desarrolladores.

**Bottle** es un micro-Framework WSGI rápido, simple y liviano para Python. Se distribuye como un módulo de archivo único y no tiene dependencias distintas de la biblioteca estándar de Python.

**Prophet (by Facebook)** es un procedimiento para pronosticar datos de series temporales. Se basa en un modelo aditivo en el que las tendencias no lineales se ajustan a la estacionalidad anual y semanal, más las vacaciones. Funciona mejor con datos de periodicidad diaria con al menos un año de datos históricos. Prophet es robusto para datos faltantes, cambios en la tendencia y grandes valores atípicos.

**Falcon** es un marco Web de Python confiable y de alto rendimiento para construir Backend de aplicaciones a gran escala y microservicios. Fomenta el estilo arquitectónico REST e intenta hacer lo mínimo posible sin dejar de ser altamente efectivo.

**Mopidy** es un servidor de música extensible escrito en Python. Mopidy reproduce música desde el disco local, Spotify, SoundCloud, Google Play Music y más. Edita la lista de reproducción desde cualquier teléfono, tableta o computadora usando una gama de clientes MPD y Web.

**Hug** tiene como objetivo hacer que el desarrollar APIs impulsadas por Python sea lo más simple posible, pero no más simple. Como resultado, simplifica drásticamente el desarrollo de la API de Python.

**SymPy** es una biblioteca de Python para matemática simbólica.

**Visdom** es una herramienta flexible para crear, organizar y compartir visualizaciones de datos vivos y enriquecidos. Admite Torch y Numpy.

**Pygame** es una biblioteca de plataforma cruzada diseñada para facilitar la escritura de Software multimedia, como juegos en Python.

**Requests** es una biblioteca de Python que le permite enviar solicitudes HTTP / 1.1, agregar encabezados, datos de formularios, archivos multiparte y parámetros con simples diccionarios de Python. También le permite acceder a los datos de respuesta de la misma manera.

**Statsmodels** es un paquete de Python que proporciona un complemento para Scipy para cálculos estadísticos que incluyen estadística descriptiva y estimación e inferencia para modelos estadísticos.

**Scrapy** es ampliamente utilizada en la biblioteca de raspado Web de Python. Se usa para crear programas de rastreo. Inicialmente, fue diseñado para raspar, como su nombre indica, pero ahora se usa para muchos propósitos, incluida la extracción de datos, las pruebas automatizadas, etc. Scrapy es de código abierto.

**PyTorch** es una biblioteca de código abierto, básicamente es un reemplazo de la biblioteca Numpy y está equipada con funcionalidades de nivel superior para construir redes neuronales profundas. Se puede usar otro lenguaje como Scipy, Cython y Numpy, que ayudan a extender PyTorch cuando sea necesario. Muchas organizaciones, incluyendo Facebook, Twitter, Nvidia, Uber y otras organizaciones usan Pytorch para la creación rápida de prototipos en investigación y para entrenar modelos de aprendizaje profundo.

**Requests** es una de las famosas bibliotecas de Python que tiene licencia bajo Apache2 y esta escrita en Python. Esta biblioteca ayuda a los humanos a interactuar con los lenguajes. Con la biblioteca de solicitudes, no es necesario que agregue consultas, cadenas manualmente a las URL ni codificar los datos POST. Se puede enviar solicitudes HTTP al servidor mediante la biblioteca de solicitudes y se puede agregar datos de formularios, contenido como encabezado, archivos en varias partes, etc.

**PyFlux** es una biblioteca de Python que se usa para predecir y analizar series temporales, está desarrollado por Ross Taylor, esta biblioteca tiene muchas opciones para la interfaz y contiene muchas clases nuevas de tipos de modelos. Pyflux permite a los usuarios implementar muchos modelos modernos de series de tiempo como GARCH y predecir la naturaleza de cómo reaccionará en el futuro.

**Zappa** es uno de los mejores paquetes de Python creados por Miserlou, es tan fácil de construir e implementar aplicaciones sin servidor en API Gateway y Amazon Web Services Lambda. Dado que AWS maneja la escala horizontal de forma automática, por lo que no habrá tiempo de espera de solicitud. Con Zappa, puede actualizar su código en una sola línea con Zappa.

**Arrow** es una famosa biblioteca de Python amigable para los humanos que ofrece funciones sensatas como crear, formatear, manipular y convertir fechas, horas y marcas de tiempo. Es compatible con Python 2 y 3 y es una alternativa de fecha y hora, ofrece funciones completas con una interfaz más agradable.

**Pendulum** es un paquete de Python que se utiliza para manipular fechas y horas, el código seguirá funcionando si se reemplazan todos los elementos de `DateTime`. Con `Pendulum`, se puede analizar `DateTime` y mostrar la fecha y hora con la zona horaria. Básicamente, `Pendulum` es una versión mejorada de la biblioteca `Arrow` y tiene todos los métodos útiles como redondear, truncar, convertir, analizar, formatear y aritmética.

**Theano** es una biblioteca de aprendizaje profundo de Python, que se utiliza para optimizar, definir y evaluar ecuaciones numéricas matemáticas y matrices multidimensionales, está desarrollado por el grupo de aprendizaje automático, por lo que, básicamente, `Theano` es un compilador de expresión matemática y proporciona una estrecha integración con `Numpy` y proporciona una optimización rápida y estable.

**IPython** esta es una de las herramientas de Python más útiles, ya que proporciona una rica arquitectura para el usuario. Esta herramienta permite escribir y ejecutar el código Python en el navegador. `IPython` funciona en varios sistemas operativos, incluidos `Windows`, `Mac OS X`, `Linux` y la mayoría de los sistemas operativos `Unix`. `IPython` brinda todas las características que obtendrá en el intérprete básico con algunas características adicionales como números, más funciones, funciones de ayuda, edición avanzada, etc.

**Imbalanced-learn** en un mundo ideal, tendríamos conjuntos de datos perfectamente equilibrados y todos entrenaríamos modelos y seríamos felices. Desafortunadamente, el mundo real no es así, y ciertas tareas favorecen datos muy desequilibrados. Por ejemplo, al predecir el fraude en las transacciones de tarjetas de crédito, es de esperar que la gran mayoría de las transacciones (+ 99.9%) sean realmente legítimas. El entrenamiento ingenuo de algoritmos de `ML` conducirá a un rendimiento deprimente, por lo que se necesita cuidado adicional al trabajar con estos tipos de conjuntos de datos. Afortunadamente, este es un problema de investigación estudiado y existe una variedad de técnicas. `Imbalanced-learn` es un paquete de Python que ofrece implementaciones de algunas de esas técnicas, para hacer la vida mucho más fácil. Es compatible con `Scikit-learn` y es parte de los proyectos `Scikit-learn-contrib`.

**Caffe2** el marco original de Caffe ha sido ampliamente utilizado durante años, y es conocido por su rendimiento incomparable y base de código probado en batalla. Sin embargo, las tendencias recientes en DL hicieron que el marco se estancara en algunas direcciones. Caffe2 es el intento de llevar Caffe al mundo moderno. Admite formación distribuida, implementación (incluso en plataformas móviles), las CPU más nuevas y Hardware compatible con CUDA. Si bien PyTorch puede ser mejor para la investigación, Caffe2 es adecuado para despliegues a gran escala como se ve en Facebook.

**Dash** es una biblioteca de código abierto para crear aplicaciones Web, especialmente aquellas que hacen un buen uso de la visualización de datos, en Python puro. esta construido sobre Flask, Plotly.js y React, y proporciona abstracciones que te liberan de tener que aprender esos Frameworks y permitirte ser productivo rápidamente. Las aplicaciones se representan en el navegador y responderán para que se puedan usar en dispositivos móviles. No se requiere JavaScript.

**Fire** es una biblioteca de código abierto que puede generar automáticamente una CLI para cualquier proyecto de Python. La clave aquí es automática: ¡casi no es necesario escribir ningún código o docstrings para construir una CLI!. Para hacer el trabajo, solo se tiene que llamar a un método Fire y pasarlo como se quiera para convertirlo en una CLI: una función, un objeto, una clase, un diccionario, o incluso no pasar ningún tipo de argumento (lo que convertirá todo el código en una CLI).

**Flashtext** es una biblioteca para búsqueda y reemplazo de palabras en un documento. La belleza de FlashText es que el tiempo de ejecución es el mismo sin importar cuántos términos de búsqueda se tenga, en contraste con la expresión regular en la que el tiempo de ejecución aumentará casi linealmente con el número de términos.

**Pipenv** con Pipenv, se especifican todas las dependencias en un Pipfile, que normalmente se genera mediante el uso de comandos para agregar, eliminar o actualizar dependencias. La herramienta puede generar un archivo Pipfile.lock, lo que permite que las compilaciones sean deterministas, ayudando a evitar esos errores difíciles de detectar debido a una dependencia poco clara que ni siquiera se cree que es necesaria.

**Luminoth** las imágenes están en todas partes hoy en día y comprender su contenido puede ser crítico para varias aplicaciones. Afortunadamente, las técnicas de procesamiento de imágenes han avanzado mucho, impulsadas por los avances en DL. Luminoth es un kit de herramientas de código abierto Python para visión artificial, construido con TensorFlow y Sonnet. Actualmente, viene de fábrica y es compatible con la detección de objetos en forma de un modelo llamado Faster R-CNN.

**Instalación de Python e IDEs** Para instalar Python 3 en Debian GNU/Linux es necesario hacer:

```
# apt install ipython3 python3 idle3 python3-pip \  
python3-matplotlib python3-rpy2 python3-numpy spyder3 \  
python3-scipy bpython3 python3-pandas python-sklearn \  
python-sklearn-docspe python-wxgtk3.0 jython xonsh \  
python3-mpi4pypython3-pyqt5 python3-pyqtgraph mypy \  
python-wxgtk3.0-dev python3-numba pyflakes3  
# apt install flake8 black
```

Para instalar Jupyter (entorno de trabajo orientado a científicos que soporta los lenguajes R y Python):

```
# apt install jupyter-console jupyter-notebook  
# pip3 install jupyter  
# pip3 install matplotlib  
# pip3 install ipywidgets  
# jupyter nbextension enable -py -sys-prefix \  
widgetsnbextension
```

y podemos instalar PYREPOT usando:

```
# pip install pyreport
```

además podemos instalar editores especializados en Python usando:

```
# apt install eric pyzo pyzo-doc thonny
```

otras opciones se pueden descargar de:

<https://www.jetbrains.com/pycharm/>  
<http://www.pydev.org/>  
<https://wingware.com/>

También, se pueden instalar diversas herramientas e IDEs para facilitar la programación en Python, para ello usar:

```
# apt install scite jedi kate gedit nedit emacs medit \  
kscope geany geany-plugins editra qtcreator anjuta \  
anjuta-extras codelite codelite-plugins tea vim-gtk \  
mousepad eric neovim neovim-qt medit kwrite katepart  
# apt install fte fte-console fte-terminal nano joe vim \  
vim-python-jedi vim-tlib vim-latexsuite vim-nox micro \  
neovim micro kakoune vim-athena jed  
# apt install kdiff3 meld diffuse dirdiff kompare numdiff \  
colordiff dwdiff wdiff xxdiff tkdiff ndiff ccdiff xxdiff  
# apt install alleyoop astyle c2html java2html code2html \  
c2html autodia txt2html html2text moreutils  
# apt install git git-all gitk gitg git-cola git-gui qgit tig \  
vim-fugitive git-extras  
# apt install mercurial  
# apt install subversion rapidsvn  
# apt install cvs tkcvs
```

**Compilar y Ejecutar** Para compilar el archivo ejemplo.py en *python3* en línea de comandos:

- para compilarlo y ejecutarlo en *python3* en línea de comandos usamos:

```
$ python3 ejemplo.py
```

- en caso de necesitar depurar de forma interactiva un código, podemos usar el módulo *pdb*, por ejemplo:

```
$ pdb ejemplo.py
```

- en caso de necesitar hacer una compilación estática podemos usar:

```
$ pyflakes ejemplo.py
```

**Codificar Según Guía de Estilo PEP8** Python cuenta con herramientas que permiten al programador conocer en que discrepa su código de la guía de estilo de Python PEP8 y en caso de que lo requiera, se puede usar estas para que reformatee nuestro código siguiendo al PEP8.

- en caso querer revisar las discrepancias de nuestro código con respecto a la guía oficial de estilo PEP8 de Python usamos:

```
$ flake8 ejemplo.py
```

- en caso de querer conocer qué cambios se sugiere hacer al código según la guía oficial de estilo PEP8 de Python usamos:

```
$ black -check ejemplo.py
```

```
$ black -diff ejemplo.py
```

- en caso de querer reformatear el código según la guía oficial de estilo PEP8 de Python usamos:

```
$ black ejemplo.py
```

```
$ black *.py
```

**Anaconda** Por otro lado existe **Anaconda**, una Suite de código abierto que abarca una serie de aplicaciones, librerías y conceptos diseñados para el desarrollo de la Ciencia de datos con Python. En líneas generales Anaconda Distribution es una distribución de Python que funciona como un gestor de entorno, un gestor de paquetes y que posee una colección de más de 720 paquetes de código abierto. Anaconda Distribution se agrupa en 4 sectores o soluciones tecnológicas; *Anaconda Navigator*, *Anaconda Project*, *las librerías de Ciencia de Datos y Conda*. Todas estas se instalan de manera automática y en un procedimiento muy sencillo.

Para más información ver: <https://www.anaconda.com/>.

También está **SageMath**, una Suite de código abierto bajo la licencia GPL de Software matemático como: *NumPy*, *SciPy*, *matplotlib*, *Sympy*, *Maxima*, *GAP*, *FLINT*, *R*, entre otros. Además combina acceso a una poderosa combinación del lenguaje basada en Python o directamente vía interfaces o *Wrappers*. La misión del proyecto es crear una alternativa de Software libre a *Magma*, *Maple*, *Mathematica* y *Matlab*.

Para más información ver: <http://www.sagemath.org/>.

**Instalación de Aplicaciones Usando Pip** Pip es un sistema de administración de paquetes que se utiliza para instalar y administrar paquetes de Software escritos en Python. Pip se usa principalmente para instalar paquetes disponibles en Python Package Index (PyPI, página del proyecto: <https://pypi.org>). Los desarrolladores también pueden usar Pip para instalar módulos y paquetes desarrollados localmente.

Para instalar Pip en Python 2 hacemos:

```
# apt install python-pip
```

y para instalar alguna aplicación para todos los usuarios, por ejemplo *ratarmount*, usamos:

```
# pip2 install ratarmount
```

y para instalar alguna aplicación para el usuario, por ejemplo *ratarmount*, usamos:

```
$ pip2 install --user ratarmount
```

Para instalar Pip en Python 3 hacemos:

```
# apt install python3-venv python3-pip
```

y para instalar alguna aplicación para todos los usuarios, por ejemplo *ratarmount*, usamos:

```
# pip3 install ratarmount
```

y para instalar alguna aplicación para el usuario, por ejemplo *ratarmount*, usamos:

```
$ pip3 install --user ratarmount
```

En caso de instalación para el usuario, para usar la aplicación debemos agregar al PATH:

```
export PATH="$PATH:/home/$USER/.local/bin"
```

Sin pérdida de generalidad (usando pip2 o pip3), podemos ver los detalles de algún paquete, usando:

```
# pip3 show nombre
```

Podemos instalar algún paquete, usando:

```
# pip3 install nombre
```

Podemos actualizar algún paquete, usando:

```
# pip3 install --upgrade nombre
```

Podemos desinstalar algún paquete, usando:

```
# pip3 uninstall nombre
```

Podemos listar los paquetes instalados, usando:

```
# pip3 list nombre
```

Podemos buscar algún paquete, usando:

```
# pip3 search nombre
```

Podemos listar los paquetes desactualizados, usando:

```
# pip3 list --outdated
```

### 5.3 Julia

es un lenguaje de programación homoicónico, multiplataforma y multiparadigma (véase [26]) -soporta programación orientada a objetos, por procedimientos, funcional y meta además de multietapas- de tipado dinámico de alto nivel y alto desempeño para la computación genérica, técnica y científica, con una sintaxis similar a la de otros entornos de computación similares, con licencia MIT (véase apéndice 13.2).

Dispone de un compilador avanzado (JIT), mecanismos para la ejecución en paralelo y distribuida, además de una extensa biblioteca de funciones matemáticas. La biblioteca, desarrollada fundamentalmente en Julia, también contiene código desarrollado en C o Fortran, para el álgebra lineal, generación de números aleatorios, procesamiento de señales, y procesamiento

de cadenas. Adicionalmente, la comunidad de desarrolladores de Julia contribuye con la creación y distribución de paquetes externos a través del gestor de paquetes integrado de Julia a un paso acelerado. Julia es el resultado de la colaboración entre las comunidades de IPython y Julia, provee de una poderosa interfaz gráfica basada en el navegador para Julia.

Algunas características básicas son:

- El despacho múltiple: permite definir el comportamiento de las funciones a través de diversas combinaciones de tipos de argumentos
- Sistema de tipado dinámico: tipos para la documentación, la optimización y el despacho de funciones
- Buen desempeño, acercándose al de lenguajes estáticamente compilados como C
- Gestor de paquetes integrado
- Macros tipo Lisp y otras herramientas para la meta-programación
- Llamar funciones de Python: mediante el paquete PyCall
- Llamar funciones de C directamente: sin necesidad de usar envoltorios u APIs especiales
- Poderosas características de línea de comandos para gestionar otros procesos
- Diseñado para la computación paralela y distribuida
- Corutinas: hilos ligeros
- Los tipos definidos por el usuario son tan rápidos y compactos como los tipos estándar integrados.
- Generación automática de código eficiente y especializado para diferentes tipos de argumentos
- Conversiones y promociones para tipos numéricos y de otros tipos, elegantes y extensibles
- Soporte eficiente para Unicode, incluyendo UTF-8 pero sin limitarse solo a este

- Es de uso general, pero tiene todo lo necesario para hacer ciencia de datos, aprendizaje automático, ecuaciones diferenciales, resolvedores de sistemas lineales, etc.

Julia incluye una terminal interactiva, llamada REPL en donde se puede visualizar automáticamente los resultados de la ejecución del programa o segmento de código. Tanto el compilador justo a tiempo (JIT) basado en LLVM así como el diseño del lenguaje le permiten a Julia acercarse e incluso igualar a menudo el desempeño de C. Julia no le impone al usuario ningún estilo de paralelismo en particular. En vez de esto, le provee con bloques de construcción clave para la computación distribuida, logrando hacer lo suficientemente flexible el soporte de varios estilos de paralelismo y permitiendo que los usuarios añadan más.

**Instalación de Julia e IDEs** Existen diversas versiones de Julia para Linux, para instalar en Debian GNU/Linux es necesario hacer:

```
# apt install julia julia-doc
```

Además, se pueden instalar diversas herramientas e IDEs para facilitar la programación en Julia, para ello usar:

```
# apt install scite jedit kate gedit nedit emacs medit \
kscope geany geany-plugins editra qtcreator anjuta \
anjuta-extras codelite codelite-plugins tea vim-gtk \
mousepad eric neovim neovim-qt medit kwrite katepart
# apt install eclipse eclipse-cdt eclipse-pydev netbeans \
bluefish bluefish-plugins codeblocks codeblocks-contrib
# apt install fte fte-console fte-terminal nano joe vim \
vim-python-jedi vim-tlib vim-latexsuite vim-nox micro \
neovim micro kakoune vim-athena jed
# apt install kdiff3 meld diffuse dirdiff kompare numdiff \
colordiff dwdiff wdiff xxdiff tkdiff ndiff ccdiff xxdiff
# apt install alleyoop astyle c2html java2html code2html \
c2html autodia txt2html html2text
# apt install git git-all gitk gitg git-cola git-gui qgit tig \
vim-fugitive git-extras
```

```
# apt install mercurial
# apt install subversion rapidsvn
# apt install cvs tkcvs
```

## 5.4 C y C++

**C** (véase [14]) es un lenguaje de programación originalmente desarrollado por Dennis Ritchie entre 1969 y 1972 en los Laboratorios Bell, como evolución del lenguaje anterior B, a su vez basado en BCPL. Es un lenguaje orientado a la implementación de Sistemas operativos, concretamente Unix, Linux y el Kernel de Linux. *C* es apreciado por la eficiencia del código que produce y es el lenguaje de programación más popular para crear Software de sistemas, aunque también se utiliza para crear aplicaciones.

Se trata de un lenguaje de tipos de datos estáticos, débilmente tipificado, de medio nivel, ya que dispone de las estructuras típicas de los lenguajes de alto nivel pero, a su vez, dispone de construcciones del lenguaje que permiten un control a muy bajo nivel. Los compiladores suelen ofrecer extensiones al lenguaje que posibilitan mezclar código en ensamblador con código *C* o acceder directamente a memoria o dispositivos periféricos.

**Filosofía** Uno de los objetivos de diseño del lenguaje *C* es que sólo sean necesarias unas pocas instrucciones en lenguaje máquina para traducir cada elemento del lenguaje, sin que haga falta un soporte intenso en tiempo de ejecución. Es muy posible escribir *C* a bajo nivel de abstracción; de hecho, *C* se usó como intermediario entre diferentes lenguajes.

En parte, a causa de ser relativamente de bajo nivel y tener un modesto conjunto de características, se pueden desarrollar compiladores de *C* fácilmente. En consecuencia, el lenguaje *C* está disponible en un amplio abanico de plataformas (más que cualquier otro lenguaje). Además, a pesar de su naturaleza de bajo nivel, el lenguaje se desarrolló para incentivar la programación independiente de la máquina. Un programa escrito cumpliendo los estándares e intentando que sea portátil puede compilarse en muchos computadores.

*C* se desarrolló originalmente (conjuntamente con el sistema operativo Unix, con el que ha estado asociado mucho tiempo) por programadores para programadores. Sin embargo, ha alcanzado una popularidad enorme, y se ha usado en contextos muy alejados de la programación de Software de sistemas, para la que se diseñó originalmente.

**Propiedades** Núcleo del lenguaje simple, con funcionalidades añadidas importantes, como funciones matemáticas y de manejo de archivos, proporcionadas por bibliotecas. Es un lenguaje muy flexible que permite programar con múltiples estilos. Uno de los más empleados es el estructurado "no llevado al extremo", entre sus principales propiedades destacan:

- Un sistema de tipos que impide operaciones sin sentido
- Usa un lenguaje de preprocesado, el preprocesador de *C*, para tareas como definir macros e incluir múltiples archivos de código fuente
- Acceso a memoria de bajo nivel mediante el uso de punteros
- Interrupciones al procesador con uniones
- Un conjunto reducido de palabras clave
- Por defecto, el paso de parámetros a una función se realiza por valor. El paso por referencia se consigue pasando explícitamente a las funciones las direcciones de memoria de dichos parámetros
- Punteros a funciones y variables estáticas, que permiten una forma rudimentaria de encapsulado y polimorfismo
- Tipos de datos agregados (struct) que permiten que datos relacionados (como un empleado, que tiene un id, un nombre y un salario) se combinen y se manipulen como un todo (en una única variable "empleado")

**Carencias** Aunque la lista de las características útiles de las que carece *C* es larga, éstos factores han sido importantes para su aceptación, porque escribir rápidamente nuevos compiladores para nuevas plataformas, mantiene lo que realmente hace el programa bajo el control directo del programador, y permite implementar la solución más natural para cada plataforma. Esta es la causa de que a menudo *C* sea más eficiente que otros lenguajes. Típicamente, sólo la programación cuidadosa en lenguaje ensamblador produce un código más rápido, pues da control total sobre la máquina, aunque los avances en los compiladores de *C* y la complejidad creciente de los microprocesadores modernos han reducido gradualmente esta diferencia, Algunas carencias son:

- Recolección de basura nativa, sin embargo se encuentran a tal efecto bibliotecas como la "*libgc*" desarrollada por Sun Microsystems, o el Recolector de basura de Boehm
- Soporte para programación orientada a objetos, aunque la implementación original de *C++* fue un preprocesador que traducía código fuente de *C++* a *C*. Véase también la librería *GObject*
- Funciones anidadas, aunque *GCC* tiene esta característica como extensión
- Soporte nativo para programación multihilo. Disponible usando librerías como *libpthread*

**Ventajas** estas se pueden resumir en:

- Lenguaje muy eficiente puesto que es posible utilizar sus características de bajo nivel para realizar implementaciones óptimas
- A pesar de su bajo nivel es el lenguaje más portado en existencia, habiendo compiladores para casi todos los sistemas de cómputo conocidos
- Proporciona facilidades para realizar programas modulares y/o utilizar código o bibliotecas existentes

**Inconvenientes** El mayor problema que presenta el lenguaje *C* frente a los lenguajes de tipo de dato dinámico es la gran diferencia en velocidad de desarrollo: es más lento programar en *C*, sobre todo para el principiante. La razón estriba en que el compilador de *C* se limita a traducir código sin apenas añadir nada. La gestión de la memoria es un ejemplo clásico: en *C* el programador ha de reservar y liberar la memoria explícitamente. En otros lenguajes (como *BASIC*, *MATLAB* o *C#*) la memoria es gestionada de forma transparente para el programador. Esto alivia la carga de trabajo humano y en muchas ocasiones evita errores, aunque también supone mayor carga de trabajo para el procesador.

El mantenimiento en algunos casos puede ser más difícil y costoso que con ciertos lenguajes de más alto nivel. El código en *C* se presta a sentencias cortas y enrevesadas de difícil interpretación.

Cabe destacar el contexto y época en la que fue desarrollado *C*. En aquellos tiempos existían muy pocos programadores, los cuales, a su vez, eran prácticamente todos expertos en el área. De esta manera, se asumía que los programadores eran conscientes de sus trabajos y capaces de manejar perfectamente el lenguaje. Por esta razón es muy importante que los recién iniciados adopten buenas prácticas a la hora de escribir en *C* y manejar la memoria, como por ejemplo un uso intensivo de indentación y conocer a fondo todo lo que implica el manejo de punteros y direcciones de memoria.

**Aplicabilidad** Hecho principalmente para la fluidez de programación en sistemas UNIX. Se usa también para el desarrollo de otros sistemas operativos como Windows o GNU/Linux. Igualmente para aplicaciones de escritorio como GIMP, cuyo principal lenguaje de programación es *C*.

De la misma forma, es muy usado en aplicaciones científicas (para experimentos informáticos, físicos, químicos, matemáticos, entre otros, conocidos como modelos y simuladores), industriales (industria robótica, cibernética, sistemas de información y base de datos para la industria petrolera y petroquímica). Predominan también todo lo que se refiere a simulación de máquinas de manufactura, simulaciones de vuelo (es la más delicada, ya que se tienen que usar demasiados recursos tanto de Hardware como de Software para desarrollar aplicaciones que permitan simular el vuelo real de una aeronave). Se aplica por tanto, en diversas áreas desconocidas por gran parte de los usuarios noveles.

Los equipos de cómputo de finales de los 90 son varios órdenes de magnitud más potentes que las máquinas en que *C* se desarrolló originalmente. Programas escritos en lenguajes de tipo dinámico y fácil codificación (Ruby, Python, Perl, etc.) que antaño hubieran resultado demasiado lentos, son lo bastante rápidos como para desplazar en uso a *C*. Aun así, se puede seguir encontrando código *C* en grandes desarrollos de animaciones, modelados y escenas en 3D en películas y otras aplicaciones multimedia.

Actualmente, los grandes proyectos de Software se dividen en partes, dentro de un equipo de desarrollo. Aquellas partes que son más "burocráticas" o "de gestión" con los recursos del sistema, se suelen realizar en lenguajes de tipo dinámico o de guión (script), mientras que aquellas partes "críticas", por su necesidad de rapidez de ejecución, se realizan en un lenguaje de tipo compilado, como *C* o *C++*. Si después de hacer la división, las partes críticas no superan un cierto porcentaje del total (aproximadamente el 10%)

entonces todo el desarrollo se realiza con lenguajes dinámicos. Si la parte crítica no llega a cumplir las expectativas del proyecto, se comparan las alternativas de una inversión en nuevo Hardware frente a invertir en el coste de un programador para que reescriba dicha parte crítica.

Ya que muchos programas han sido escritos en el lenguaje *C* existe una gran variedad de bibliotecas disponibles. Muchas bibliotecas son escritas en *C* debido a que *C* genera código objeto rápido; los programadores luego generan interfaces a la biblioteca para que las rutinas puedan ser utilizadas desde lenguajes de mayor nivel, tales como Java, Perl y Python.

**C++** (véase [15]) es un lenguaje de programación diseñado a mediados de 1979 por Bjarne Stroustrup. La intención de su creación fue extender al lenguaje de programación *C* mecanismos que permiten la manipulación de objetos. En ese sentido, desde el punto de vista de los lenguajes orientados a objetos, *C++* es un lenguaje híbrido.

Posteriormente se añadieron facilidades de programación genérica, que se sumaron a los paradigmas de programación estructurada y programación orientada a objetos. Por esto se suele decir que el *C++* es un lenguaje de programación multiparadigma.

Actualmente existe un estándar, denominado ISO *C++*, al que se han adherido la mayoría de los fabricantes de compiladores más modernos. Existen también algunos intérpretes, tales como ROOT.

Una particularidad de *C++* es la posibilidad de redefinir los operadores, y de poder crear nuevos tipos que se comporten como tipos fundamentales.

El nombre "*C++*" fue propuesto por Rick Mascitti en el año 1983, cuando el lenguaje fue utilizado por primera vez fuera de un laboratorio científico. Antes se había usado el nombre "*C* con clases". En *C++*, la expresión "*C++*" significa "incremento de *C*" y se refiere a que *C++* es una extensión de *C*.

**El concepto de clase** Los objetos en *C++* son abstraídos mediante una clase. Según el paradigma de la programación orientada a objetos un objeto consta de:

- Identidad, que lo diferencia de otros objetos (Nombre que llevará la clase a la que pertenece dicho objeto).
- Métodos o funciones miembro

- Atributos o variables miembro

**Diferencias de tipos respecto a C** En C++, cualquier tipo de datos que sea declarado completo (fully qualified, en inglés) se convierte en un tipo de datos único. Las condiciones para que un tipo de datos T sea declarado completo son a grandes rasgos las siguientes:

- Es posible al momento de compilación conocer el espacio asociado al tipo de datos (es decir, el compilador debe conocer el resultado de `sizeof(T)`)
- T Tiene al menos un constructor, y un destructor, bien declarados
- Si T es un tipo compuesto, o es una clase derivada, o es la especificación de una plantilla, o cualquier combinación de las anteriores, entonces las dos condiciones establecidas previamente deben aplicar para cada tipo de dato constituyente
- En general, esto significa que cualquier tipo de datos definido haciendo uso de las cabeceras completas, es un tipo de datos completo
- En particular, y a diferencia de lo que ocurría en C, los tipos definidos por medio de struct o enum son tipos completos. Como tales, ahora son sujetos a sobrecarga, conversiones implícitas, etcétera

Los tipos enumerados, entonces, ya no son simplemente alias para tipos enteros, sino que son tipos de datos únicos en C++. El tipo de datos bool, igualmente, también pasa a ser un tipo de datos único, mientras que en C funcionaba en algunos casos como un alias para alguna clase de dato de tipo entero.

**Compiladores** Uno de los compiladores libres de C++ es el de GNU, el compilador G++ (parte del proyecto GCC, que engloba varios compiladores para distintos lenguajes). Otros compiladores comunes son Intel C++ Compiler, el compilador de Xcode, el compilador de Borland C++, el compilador de CodeWarrior C++, el compilador g++ de Cygwin, el compilador g++ de MinGW, el compilador de Visual C++, Carbide.c++, entre otros.

**Instalación de C y C++ e IDEs** Existen diversas versiones de C y C++ para Linux, para instalarlos en Debian GNU/Linux es necesario hacer:

```
# apt install build-essential manpages-dev glibc-doc \  
glibc-doc-reference gcc-doc-base gcc-doc splint \  
c++-annotations-pdf g++ jam ohcount ctags \  
cppcheck cccc autoconf automake make cmake scons
```

Además, se pueden instalar diversas herramientas e IDEs para facilitar la programación en C y C++, para ello usar:

```
# apt install scite jedit kate gedit nedit emacs medit \  
kscope geany geany-plugins editra qtcreator anjuta \  
anjuta-extras codelite codelite-plugins tea vim-gtk \  
mousepad eric neovim neovim-qt medit kwrite katepart \  
# apt install eclipse eclipse-cdt eclipse-pydev netbeans \  
bluefish bluefish-plugins codeblocks codeblocks-contrib \  
# apt install fte fte-console fte-terminal nano joe vim \  
vim-python-jedi vim-tlib vim-latexsuite vim-nox micro \  
neovim micro kakoune vim-athena jed \  
# apt install kdiff3 meld diffuse dirdiff kompare numdiff \  
colordiff dwdiff wdiff xxdiff tkdiff ndiff ccdiff xxdiff \  
# apt install alleyoop astyle c2html java2html code2html \  
c2html autodia txt2html html2text indent \  
# apt install git git-all gitk gitg git-cola git-gui qgit tig \  
vim-fugitive git-extras \  
# apt install mercurial \  
# apt install subversion rapidsvn \  
# apt install cvs tkcvs
```

**Compilar y Ejecutar** Para compilar el archivo ejemplo.c en C en línea de comandos usamos:

```
$ gcc ejemplo.c -o ejemplo
```

y lo ejecutamos con:

```
$ ./ejemplo
```

Para compilar el archivo ejemplo.cpp en *C++* en línea de comandos usamos:

```
$ g++ ejemplo.cpp -o ejemplo
```

y lo ejecutamos con:

```
$ ./ejemplo
```

### 5.5 Fortran

Fortran (véase [?]) contracción del inglés The IBM Mathematical Formula Translating System, es un lenguaje de programación de alto nivel de propósito general, procedimental e imperativo, que está especialmente adaptado al cálculo numérico y a la computación científica. Desarrollado originalmente por IBM en 1957 para el equipo IBM 704, y usado para aplicaciones científicas y de ingeniería, el Fortran vino a dominar esta área de la programación desde el principio y ha estado en uso continuo por más de medio siglo en áreas de cómputo intensivo tales como la predicción numérica del tiempo, análisis de elementos finitos, dinámica de fluidos computacional, física computacional y química computacional. Es uno de los lenguajes más populares en el área de la computación de alto rendimiento y es el lenguaje usado para programas que evalúan el desempeño (benchmark) y el ranking de los supercomputadores más rápidos del mundo.

El Fortran abarca un linaje de versiones, cada una de las cuales evolucionó para añadir extensiones al lenguaje mientras que usualmente retenía compatibilidad con las versiones previas. Versiones sucesivas han añadido soporte para procesamiento de datos basados en caracteres (Fortran 77), programación de arreglos, programación modular y programación orientada a objetos (Fortran 90/95), y programación genérica (Fortran 2003/2008).

**Ventajas e inconvenientes de su sintaxis** como fue una primera tentativa de creación de un lenguaje de programación de alto nivel, tiene una sintaxis considerada arcaica por muchos programadores que aprenden lenguajes más modernos. Es difícil escribir un bucle "for", y errores en la escritura de un solo carácter pueden llevar a errores durante el tiempo de ejecución en vez de errores de compilación, en el caso de que no se usen las construcciones más frecuentes. Algunas de las primeras versiones no poseían

facilidades que son consideradas muy útiles, tal como la asignación dinámica de memoria.

Se debe tener en cuenta que la sintaxis de Fortran fue orientada para el uso en trabajos numéricos y científicos. Muchas de sus deficiencias han sido abordadas en revisiones recientes del lenguaje. Por ejemplo, en 1990 se presentó un tercer estándar ANSI conocido como FORTRAN 90, que contenía muchas nuevas características y permitía una programación más estructurada. Una serie de cambios menores se presentaron en 1995 conocido como FORTRAN 95 posee comandos mucho más breves para efectuar operaciones matemáticas con matrices y dispone de tipos y soporta OpenMP. Esto no solo mejora mucho la lectura del programa sino que además aporta información útil al compilador. Actualmente se tienen estándares para las versiones 2003 y 2008 y se continúa trabajando en mejoras al lenguaje.

Por estas razones Fortran prácticamente no se usa fuera de los campos científicos y del análisis numérico, pero permanece como el lenguaje preferido para desarrollar aplicaciones de computación numérica de alto rendimiento.

### Características

#### Tipos de datos soportados:

- Numéricos (enteros, reales, complejos y de doble precisión).
- Boleanos (logical).
- Arreglos.
- Cadenas de caracteres.
- Archivos.

FORTRAN 90/95 ya es estructurado, y no requiere sentencias GOTO. Sólo admite dos ámbitos para las variables: local y global.

#### Variables y constantes

- Fortran no es sensible a mayúsculas y minúsculas. Los nombres de variables tienen de 6 a 31 caracteres máximo y deben comenzar por una letra. Los blancos son significativos.

- Declaración explícita de variables.
- Enteras (I-N), el resto reales. (se modifica con IMPLICIT).
- Punteros: en los primeros FORTRAN no hay punteros y todas las variables se almacenan en memoria estática. En FORTRAN 90 se declaran INTEGER, POINTER::P.
- Para memoria dinámica ALLOCATE y DEALLOCATE

### Tipos de datos

- Arrays, pueden tener hasta 7 dimensiones y se guardan por columnas.
- REAL M(20),N(-5:5)
- DIMENSION I(20,20) (tipo por nomenclatura implícita)
- Cadenas de caracteres, el primer carácter es el 1, el operador // permite concatenar cadenas.
- CHARACTER S\*10, T\*25
- Almacenamiento de datos. Se usa COMMON para datos compartidos y EQUIVALENCE cuando almacenamos una variable con dos posibles tipos en la misma posición de memoria (como union en C). Se usa DATA para inicializar datos estáticos.
- DATA X/1.0/,Y/3.1416/,K/20/
- Tipos definidos por el usuario, con TYPE <nombre>... END TYPE <nombre>

**Control de secuencia** el conjunto de estructuras de control es limitado:

- Expresiones, prioridad de operadores
- Enunciados

- Asignación, cuando se hace entre cadenas hay ajuste de tamaño con blancos o truncamiento.
- Condicional. Permite IF ELSE IF... Para selección múltiple SELECT CASE CASE.....CASE DEFAULT.... END SELECT
- Iteración. DO....END DO
- Nulo, se usa solo para la etiqueta. CONTINUE.
- Control de subprogramas. CALL invoca al subprograma y RETURN devuelve un valor al programa llamante.
- Construcciones propensas a error: GOTO.

### **Entrada y salida**

- Tipos de archivos:
  - Secuenciales
  - De acceso directo
- Comandos: READ, WRITE, PRINT, OPEN , CLASE, INQUIRE (propiedades o estado del archivo) REWIND y ENDFILE (para ubicar el puntero del fichero).
- Para el tratamiento de excepciones en las sentencias READ/WRITE se puede introducir la posición de la rutina de dicho tratamiento (ERR=90).

### **Subprogramas**

- Hay tres tipos de subprogramas:
  - Function, devuelven un solo valor de tipo numérico, lógico o cadena de caracteres.
  - Subroutine, devuelve valores a través de variables no locales COMMON.
  - Función de enunciado, permite calcular una sola expresión aritmética o lógica.
  - $FN(X,Y)=\sin(X)^2-\cos(Y)^2$
- Gestión de almacenamiento.
  - Las variables son locales o globales (COMMON)
  - Recursividad: RECURSIVE FUNCTION FACTORIAL(X)
  - Parámetros de subprograma. Paso por referencia.

### **Abstracción y encapsulación. Evaluación del lenguaje**

- La abstracción es posible mediante los subprogramas y el uso de variables COMMON, aunque su uso es propenso a errores.
- FORTRAN sigue siendo utilizado en el ámbito científico y es muy eficiente realizando cálculos.
  - La estructura del programa suele ser difícil de entender.
  - En FORTRAN 90/95 se incluye la recursividad y la memoria dinámica.
  - Las etiquetas de las sentencias ya no son necesarias, ni el GOTO, pues se ha transformado en un lenguaje estructurado.
  - El aspecto de los programas sigue siendo de procesamiento por lotes

**Instalación de Fortran e IDEs** Existen diversas versiones de Fortran para Linux, para instalarlos en Debian GNU/Linux es necesario hacer:

```
# apt install gfortran gfortran-doc fortran77-compiler \  
fortran95-compiler fortran-compiler cfortran ftc fort77
```

Además, se pueden instalar diversas herramientas e IDEs para facilitar la programación en Fortran, para ello usar:

```
# apt install scite jedit kate gedit nedit emacs medit \  
kscope geany geany-plugins editra qtcreator anjuta \  
anjuta-extras codelite codelite-plugins tea vim-gtk \  
mousepad eric neovim neovim-qt medit kwrite katepart \  
# apt install fte fte-console fte-terminal nano joe vim \  
vim-python-jedi vim-tlib vim-latexsuite vim-nox micro \  
neovim micro kakoune vim-athena jed \  
# apt install kdiff3 meld diffuse dirdiff kompare numdiff \  
colordiff dwdiff wdiff xxdiff tkdiff ndiff ccdiff xxdiff \  
# apt install alleyoop astyle c2html java2html code2html \  
c2html autodia txt2html html2text \  
# apt install git git-all gitk gitg git-cola git-gui qgit tig \  
vim-fugitive git-extras
```

```
# apt install mercurial
# apt install subversion rapidsvn
# apt install cvs tkcvs
```

**Compilar y Ejecutar** Para compilar el archivo ejemplo.f77 en *Fortran 77* en línea de comandos usamos:

```
$ g77 ejemplo.f77 -o ejemplo
```

y lo ejecutamos con:

```
$ ./ejemplo
```

Para compilar el archivo ejemplo.f90 en *Fortran 90/95/2003* en línea de comandos usamos:

```
$ gfortran ejemplo.f90 -o ejemplo
```

y lo ejecutamos con:

```
$ ./ejemplo
```

## 5.6 R

El paquete R (véase [34]) es un lenguaje y entorno de programación para análisis estadístico y gráfico. Se trata de un proyecto de Software libre, resultado de la implementación GNU del premiado lenguaje S. SPSS, R y S-Plus —versión comercial de S— son, probablemente, los tres lenguajes más utilizados en investigación por la comunidad estadística, siendo además muy populares en el campo de la investigación biomédica, la bioinformática y las matemáticas financieras. A esto contribuye la posibilidad de cargar diferentes bibliotecas o paquetes con finalidades específicas de cálculo o gráfico.

Además, R puede integrarse con distintas bases de datos y existen bibliotecas que facilitan su utilización desde lenguajes de programación interpretados como Perl y Python. R soporta hacer interfase con lenguajes de programación como C, C++ y Fortran.

Otra de las características de R es su capacidad gráfica, que permite generar gráficos con alta calidad. R posee su propio formato para la documentación basado en LaTeX (véase [23]). R también puede usarse como

herramienta de cálculo numérico, campo en el que puede ser tan eficaz como otras herramientas específicas tales como FreeMat, GNU Octave y su equivalente comercial, MATLAB. Se ha desarrollado una interfaz RWeka para interactuar con Weka (véase [49]) que permite leer y escribir ficheros en el formato arff y enriquecer R con los algoritmos de minería de datos de dicha plataforma.

Los ambientes de desarrollo integrado para R existen como proyectos externos, como pueden ser editores —que sólo soportan la sintaxis—, los IDEs (Integrate Development Environments) y los GUI (Graphical User Interfaces) —permiten editar, ejecutar y depurar código desarrollado para R—. Hay más de 20 proyectos activos, tres de los más conocidos son Tinn-R (véase [50]), RStudio (véase [51]) y Rkward de KDE.

**Instalación de R** Existen diversos paquetes para R en Debian GNU/Linux, para instalarlos es necesario hacer:

```
# apt install r-base
# apt install 'r-cran*'
# apt install 'r-bioc'
```

Editores nativo en Debian GNU/Linux

```
# apt install rkward rkward-data
```

y podemos generar gráficos de datos usando:

```
# apt install rlplot
```

para conocer todos los paquetes asociados, usar:

```
$ apt search ^r-cran
$ apt search ^r-bioc
```

Paquetes internos

```
R2WinBugs mcmcplots devtools Rattle e1071 FactiMineR \
Ellipse xlsx hsaur shiny
```

## 5.7 Herramientas de Programación

En Linux existe una gran variedad de herramientas para programación, ya que este sistema operativo fue hecho por programadores y para programadores, por ello entre las miles de herramientas, tenemos algunas que son ampliamente usadas, entre las que destacan:

### Editores de Terminal

- Diakonos
- Jet
- Joe
- LE
- Mined
- Nano
- Nice Editor (NE)
- Pico
- Setedit
- Vim
- Fte

### Editores Sencillos con Interfaz Gráfica

- Gedit
- SciTE
- JEdit
- NEdit
- MEdit

- KScope
- Editra
- Kate
- KWrite
- Leafpad
- Mousepad
- Anjuta
- TEA
- Pluma
- GVim
- Emacs

### **Editores Avanzados con Interfaz Gráfica**

- Atom
- Bluefish
- BlueGriffon
- Brackets
- Geany
- Glade
- Google Web Designer
- KompoZer
- Light Table
- Notepadqq
- Scribes
- Sublime Text

### **Entornos de Programación Integrado (IDEs)**

- Aptana
- Arduino IDE
- Android Studio
- CodeLite
- Code::Blocks
- Eclipse
- Gambas
- JetBrains Suite
- NetBeans
- Ninja-IDE
- Python IDLE
- PyDev
- Postman
- Qt Creator
- Simply Fortran
- Visual Studio Code
- Wing Python IDE
- Spyder
- PyCharm
- Jupyter
- Eric

### **Kit de Desarrollo de Software**

- .Net Core SDK
- Android SDK
- Java JDK

### **Comparadores de texto y fuentes**

- KDiff3
- Meld
- Diffuse
- DirDiff
- kompare
- Numdiff
- colordiff
- wdiff
- xxdiff
- tkdiff
- Ndiff

### **Otras Herramientas**

- Alleyoop
- C2HTML
- Java2HTML
- Code2HTML
- c2html

- AutoDia
- txt2html
- html2text

**Programas para control de versiones** que permite desarrollo colaborativo de Software:

- Git <https://git-scm.com/>
- Mercurial <https://www.mercurial-scm.org/>
- Subversion <https://subversion.apache.org/>
- Perforce
- Bazaar
- CVS
- LibreSource
- Monotone
- SmartGit
- GitKraken
- Git Cola

**Generadores automaticos de documentación** que generan salida en PDF, HTML y XML para lenguajes como C++ y Java:

- Doxygen <http://www.doxygen.org/>
- JavaDoc

**Formateador de código fuente para C, C++, Java y C#**

- Astyle <http://astyle.sourceforge.net>

**Lenguaje Unificado de Modelado** (Unified Modeling Language)<sup>43</sup> forja un lenguaje de modelado visual común semántica y sintácticamente rico para la arquitectura, el diseño y la implementación de sistemas de Software complejos tanto en estructura como en comportamiento:

- UML <https://www.uml.org/>

#### **Depuradores de programas**

- ddd <https://www.gnu.org/Software/ddd/>
- gdb <https://www.gnu.org/Software/gdb/>
- kdbg <http://www.kdbg.org/>

#### **Programas para rastrear errores en la manipulación de memoria y punteros desbordados**

- Valgrind <http://valgrind.org/>
- DUMA <http://duma.sourceforge.net/>

#### **Programas para hacer análisis de rendimiento**<sup>44</sup>

- gprof <https://sourceware.org/binutils/docs/gprof/>
- Callgrind <http://valgrind.org/docs/manual/cl-manual.html>
- kCachegrind <http://kCachegrind.sourceforge.net/html/Home.html>
- time <https://www.cyberciti.biz/faq/unix-Linux-time-command-examples-usage-syntax/>

---

<sup>43</sup>Otras opciones son: UML Diagram Generation, Code Generation, Document Generation and Reporting, Scaling, Database Schema Generation, Entity Relationship Diagrams, Data Flow Datagrams, StarUML BOUML, EclipseUML, UML Modeller, Papyrus, Nclass, PlantUML, UMLet, NetBeansIDE, Open ModelSphere, gModeler, RISE, Oracle jdeveloper, Oracle SQL Developer, Dia, Kivio, ArgoUML, Xfig, etc.

<sup>44</sup>Otras opciones son: Splint, cppcheck, Rough Auditing Tool for Security, C y C++ Code Counter, CppNcss, Gnocchi, CUnit, CppUnit, OProfile, Intel VTune, Nemiver, Mudflap, etc.

En este apartado, solo tocaremos las más usadas, pero abunda la documentación de estas y otras importantes herramientas en línea de comandos. Iniciaremos por las de compilar<sup>45</sup> y depurar<sup>46</sup> programas compilables en C, C++, Fortran, entre otros.

### 5.7.1 ¿Qué es eso de ASCII, ISO-8859-1 y UTF-8?

Los tres estándares representan el esfuerzo informático por brindar un sistema de codificación que permita representar los caracteres que se usan en todos los idiomas. El primer esfuerzo lo hizo *ASCII* y fue para el idioma inglés (128 caracteres), luego ante su insuficiencia para representar otros caracteres como los latinos por ejemplo, nace *ISO-8859-1* (también llamado *LATIN-1* ó *ASCII* extendido) pero debido a que no podía representar caracteres de otros idiomas aparece el estándar Unicode (del cual es parte *UTF-8*).

Un buen detalle a saber es que mientras *ISO-8859-1* usa un byte para representar un carácter, no pasa lo mismo con *UTF-8* que puede usar hasta 4 bytes ya que es de longitud variable. Esto hace que una base de datos en *UTF-8* sea un poco más grande que una en *ISO-8859-1*. Esto sucede porque -por ejemplo- mientras *ISO-8859-1* usa un byte para representar la letra ñ, *UTF-8* usa dos bytes. Hay un tema más y es que muchas veces cuando vamos a migrar información nos encontramos con caracteres *ISO-8859-1* (los correspondientes a los números 147, 148, 149, 150, 151 y 133) que no pueden verse en un editor *UNIX/LINUX* pero si en un navegador *HTML*.

**Unicode** es un set de caracteres universal, es decir, un estándar en el que se definen todos los caracteres necesarios para la escritura de la mayoría de los idiomas hablados en la actualidad que se usan en la computadora. Su objetivo es ser, y, en gran medida, ya lo ha logrado, un superconjunto de

---

<sup>45</sup>Un compilador es un programa informático que traduce un programa que ha sido escrito en un lenguaje de programación a un lenguaje común, usualmente lenguaje de máquina, aunque también puede ser traducido a un código intermedio (bytecode) o a texto y que reúne diversos elementos o fragmentos en una misma unidad, este proceso de traducción se conoce como compilación.

<sup>46</sup>Un depurador (en inglés, debugger), es un programa usado para probar y depurar (eliminar) los errores del programa "objetivo". El código a ser examinado puede alternativamente estar corriendo en un simulador de conjunto de instrucciones (ISS), una técnica que permite gran potencia en su capacidad de detenerse cuando son encontradas condiciones específicas pero será típicamente más lento que ejecutando el código directamente en el apropiado (o el mismo) procesador.

todos los sets de caracteres que se hayan codificado. El texto que aparece en la computadora o en la Web se compone de caracteres. Los caracteres representan letras del abecedario, signos de puntuación y otros símbolos.

En el pasado, distintas organizaciones han recopilado diferentes sets de caracteres y han creado codificaciones específicas para ellos. Un set puede abarcar tan sólo los idiomas de Europa occidental con base en el latín (sin incluir países de la Unión Europea como Bulgaria o Grecia), otro set puede contemplar un idioma específico del Lejano Oriente (como el japonés), y otros pueden ser parte de distintos sets diseñados especialmente para representar otro idioma de algún lugar del mundo.

Lamentablemente, no es posible garantizar que su aplicación particular pueda soportar todas las codificaciones, ni que una determinada codificación pueda soportar todos sus requerimientos para la representación de un cierto idioma. Además, generalmente resulta imposible combinar distintas codificaciones en la misma página Web o en una base de datos, por lo que siempre es muy difícil soportar páginas plurilingües si se aplican enfoques "antiguos" cuando se trata de tareas de codificación.

El Consorcio Unicode proporciona un único y extenso set de caracteres que pretende incluir todos los caracteres necesarios para cualquier sistema de escritura del mundo, incluyendo sistemas ancestrales (como el cuneiforme, el gótico y los jeroglíficos egipcios). Hoy resulta fundamental para la arquitectura de la Web y de los sistemas operativos, y las principales aplicaciones y navegadores Web incluyen soporte para este elemento. En el Estándar Unicode también se describen las propiedades y algoritmos necesarios para trabajar con caracteres. Este enfoque facilita mucho el trabajo con sistemas o páginas plurilingües y responde mucho mejor a las necesidades del usuario que la mayoría de los sistemas de codificación tradicionales.

**Sets de caracteres, sets de caracteres codificados y codificaciones**  
un set de caracteres o repertorio comprende el grupo de caracteres que se utilizarían para una finalidad específica, ya sea los necesarios para el soporte de los idiomas de Europa Occidental en la computadora.

Un set de caracteres codificados es un grupo de caracteres en el que se ha asignado un número exclusivo a cada carácter. Las unidades de un set de caracteres codificados se conocen como puntos de código. El valor de un punto de código representa la ubicación de un carácter en el set de caracteres codificados. Por ejemplo, el punto de código para la letra *á* en el set de

caracteres codificados Unicode es *225* en notación decimal, o *E1* en notación hexadecimal.

La codificación de caracteres refleja la manera en la que el set de caracteres codificados se convierte a bytes para su procesamiento en la computadora. Además, en Unicode existen distintas formas de codificar el mismo carácter. Por ejemplo, la letra *á* se puede representar mediante dos bytes en una codificación y con cuatro bytes, en otra. Los formatos de codificación que se pueden usar con Unicode se denominan *UTF-8*, *UTF-16* y *UTF-32*.

Por todo lo anterior, al programar es necesario tener en cuenta la codificación usada por el editor o IDE que se use para ello y que no todos los editores soportan las mismas codificaciones<sup>47</sup>, además puede haber problemas de portabilidad en los archivos entre distintos sistemas operativos. En el código fuente (las instrucciones del programa) no se suele usar caracteres distintos al *ASCII*, pero en las cadenas de visualización o en la documentación es común el uso de caracteres acentuados, es aquí donde hay que tomar una decisión sobre el usar o no dichos caracteres, siempre y cuando el compilador los soporte.

Si siempre se usa el mismo editor y la misma plataforma de desarrollo, no hay razón para no usar caracteres extendidos como los acentos. Pero si se usarán múltiples sistemas operativos y no hay garantía de usar editores que soporten dichos caracteres, entonces existe la posibilidad de perder dichos caracteres o bien pueden generar errores al compilar los archivos por no ser soportados. Por ello una opción para evitar problemas es sólo usar caracteres *ASCII* o tener el cuidado de usar editores que no pierdan dichos caracteres.

En Linux, para verificar la codificación de un archivo se utiliza el comando *file -i* o *-mime*, este comando permite mostrar en pantalla el tipo de archivo y su codificación, usando:

```
$ file -i Car.java
```

El comando *iconv* es utilizado para realizar esta tarea de convertir el código de un texto a otro. La lógica para aplicar correctamente el comando *iconv* es la siguiente:

```
$ iconv options -f from-encoding -t to-encoding inputfile(s) -o  
outputfile
```

---

<sup>47</sup>Dado que los archivos fuente se intercambian entre usuarios y es común el uso de diferentes sistemas operativos, la conversiones de los caracteres entre diferentes formatos puede ser causa de problemas de codificación, perdiéndose dichos caracteres en la conversión.

así, *-f* o *-from-code* significa la entrada de la codificación, y *-t* o *-to-encoding* especifica la salida de la misma. Para enumerar todos los juegos de caracteres podemos usar *-l* o *-list*:

```
$ iconv -l
```

Con todo esto en mente podemos proceder a explicar la codificación de *UTF-8* a *ASCII*. Primero hay que comenzar con conocer las codificaciones de los caracteres en el archivo y luego poder ver el contenido del mismo. Así, se podrán convertir todos los archivos a la codificación *ASCII*. Todo después de haber utilizado el comando *iconv*, para poder verificar lo que contiene la salida del archivo. Para eso hay que hacer lo siguiente:

```
$ file -i input.file
$ cat input.file
$ iconv -f ISO-8859-1 -t UTF-8//TRANSLIT input.file -o
out.file
$ cat out.file
$ file -i out.file
```

Cabe destacar que, si el comando *//IGNORE* se añade a *to-encoding*, los caracteres no pueden ser convertidos y un error se mostrará luego de la conversión. También, si el comando *//TRANSLIT* es añadido a *to-encoding* como en el ejemplo dado (*ASCII//TRANSLIT*), los caracteres convertidos son transliterados, si es posible, como necesarios.

Esto implicaría que en este evento los caracteres no pueden ser representados como se desea, aunque pueden haber aproximaciones del mismo, inclusive dos. Por lo que, si un carácter no puede ser transliterado, no será reconocido como un objetivo para reemplazo y se mostrará la marca (?) en la salida del archivo.

Algunas veces es necesario convertir el archivo de *UTF-8* a *ASCII* y lo hacemos mediante:

```
$ iconv -f UTF-8 -t ISO-8859-1 prog.c -o progMod.c
```

o mediante:

```
$ iconv -f UTF-8 -t ASCII//TRANSLIT prog.c -o progMod.c
```

### 5.7.2 Uso de Espacios o Tabuladores en Fuentes

En muchos lenguajes de programación la indentación es una forma opcional de hacer legible el código para el programador, en otros (como Python) es imprescindible (ya que de ella dependerá su estructura).

**¿Qué es la indentación?** En un lenguaje informático, la indentación es lo que a la sangría al lenguaje humano escrito (a nivel formal). Así como para el lenguaje formal, cuando uno redacta una carta, debe respetar ciertas sangrías, los lenguajes informáticos, pueden requerir una indentación.

No todos los lenguajes de programación necesitan una indentación, aunque sí se estila implementarla, a fin de otorgar mayor legibilidad al código fuente. Una indentación depende del lenguaje y estilo de codificación usado, por ejemplo en C, C++ y Java se acostumbra usar tres espacios en blanco. En el caso de Python se suele usar 4 espacios en blanco o un tabulador, que indicará que las instrucciones indentadas forman parte de una misma estructura de control.

Los programadores siempre han debatido entre el uso de espacios y tabulaciones para estructurar su código. Los espacios y las tabulaciones son utilizados por los programadores para estructurar el código de una forma determinada. La primera línea de código (sin espacio o tabulación) inicia un “bloque” de contenido. Si las sucesivas líneas de código forman parte de ese mismo bloque (encerrado entre corchetes) o forman nuevos subbloques, estas se van desplazando hacia la derecha para indicar esa subordinación. En caso de formar un bloque completamente nuevo, se mantiene en la misma posición que la línea inmediatamente anterior.

A nivel funcional, la diferencia entre el uso de espacios o tabulaciones es nula. Cuando el código pasa por el compilador antes de ser ejecutado, la máquina interpreta de igual forma ambos formatos. No obstante, sí existen diferencias técnicas que marcan la diferencia entre el uso de tabulaciones y espacios:

- **Precisión.** Una tabulación no es más que un conjunto de espacios agrupados. Por norma general, este conjunto suele ser de 8 caracteres, pero puede variar. ¿Qué quiere decir esto? Que cuando un mismo fichero de código se abre en dos máquinas diferentes, la apariencia del código puede ser diferente. En cambio, el uso de espacios no conlleva este problema: un espacio siempre ocupa el mismo “espacio” —valga la

redundancia— y asegura que el código se visualiza de la misma forma en todas las máquinas.

- **Comodidad.** En el caso de las tabulaciones, basta con pulsar la tecla de tabulación una única vez para estructurar correctamente el código. En el caso de los espacios, es necesario pulsar varias veces la misma tecla para lograr la estructura deseada.
- **Almacenamiento.** El uso de tabulaciones también reduce el tamaño del fichero final, mientras que el uso de espacios lo aumenta. Lo mismo sucedería con el uso de espacios en lugar de saltos de línea.

Entonces, ¿cuál es la más correcta? La realidad es que todo depende de las preferencias personales. Si necesitas optimizar el tamaño de los ficheros al máximo, el uso de espacios se convierte en un sacrilegio. Si, en cambio, tu código debe lucir exactamente igual en múltiples máquinas, el uso de espacios puede ser más conveniente para lograr esa homogeneidad.

Por suerte, existen múltiples editores en la actualidad que trabajan y facilitan la transición entre ambos sistemas. Asimismo, los equipos de desarrollo de Software establecen en sus guidelines el uso de espacios o tabulaciones. De esta forma, se evitan conflictos entre los programadores de un mismo proyecto y se alcanza esa homogeneidad tan deseada.

El comando *expand* y *unexpand* (que vienen instalados en los paquetes *GNU Core*) permite convertir tabuladores en espacios y viceversa, según nuestras necesidades o gustos. Estos comandos sacan el resultado de `stdin` o de los archivos nombrados en la línea de comando. Utilizando la opción *-t* se pueden establecer una o más posiciones de tabulador.

Para ver si se usan espacios o tabuladores en un archivo fuente podemos usar el comando *cat* con la opción *-T* que nos mostrará los caracteres tabulador como `^I`, ejemplo:

```
$ cat -T archivo
```

Para convertir los espacios en tabuladores (un tabulador igual a 8 espacios) usamos:

```
$ unexpand progEsp.c
```

o redireccionando la salida usando:

```
$ unexpand progEsp.c > progTab.c
```

Para convertir los tabuladores en espacios (1 tabulador por ejemplo 4 caracteres) usamos:

```
$ expand -t 4 progTab.c
```

o redireccionando la salida usando:

```
$ expand -t 4 progTab.c > progEsp.c
```

También es posible buscar todos los archivos (digamos \*.cpp) y cambiar los tabuladores por 4 espacios (para ello usamos el comando *sponge* que está contenido en el paquete *moreutils*), mediante:

```
$ find . -name '*.cpp' -type f -exec bash -c \  
'expand -t 4 "$0" | sponge "$0"' {} \;
```

### 5.7.3 Comparar Contenido de Fuentes

Cuando se programa es común generar distintas versiones de un mismo archivo, en GNU/Linux se tiene varias herramientas para comparar y combinar cambios. En la línea de comandos el comando *diff* permite ver los cambios entre dos versiones de un archivo y el comando *merge* sirve para combinar cambios. Por otro lado *sdiff* nos permite ver las diferencias entre dos archivos y de forma interactiva combinar cambios.

Pese a que son poderosos estos comandos, en forma gráfica se puede obtener todo su potencial. Algunas de estas opciones son:

```
# apt install kdiff3 meld diffuse dirdiff kompare wdiff \  
numdiff colordiff xxdiff tkdiff ndiff
```

Estos permiten comparar dos o tres versiones de un archivo simultáneamente, y hacerlo con el contenido de una o más carpetas. Cada uno tiene la capacidad de mostrar los cambios y si se requiere hacer la combinación de ellos.

**meld** nos muestra gráficamente las diferencias entre dos archivos o también, entre todos los archivos de dos directorios utilizando distintos colores, y nos permite editar estos archivos desde el propio programa, actualizando dinámicamente las diferencias. El programa incluye filtros y distintas ayudas para hacer la edición más sencilla, como flechas al lado de los cambios para aplicar cambio en cualquiera de los archivos con un simple clic. Este programa se puede utilizar como un sencillo cliente de control de cambios para Git, CVS, Subversion, etc.

**kdif3** nos muestra gráficamente las diferencias entre tres archivos utilizando distintos colores, y nos permite editar estos archivos desde el propio programa, actualizando dinámicamente las diferencias. El programa incluye filtros y distintas ayudas para hacer la edición más sencilla, como flechas al lado de los cambios para aplicar cambio en cualquiera de los archivos con un simple clic.

#### 5.7.4 Astyle

Para dar uniformidad a la codificación de los programas fuente, se puede usar un formateador automático de código, *Astyle* soporta una gran variedad de lenguajes y opciones, para instalar en Debian GNU/Linux usar:

```
# apt install astyle
```

para formatear los archivos de C, C++, C# usar:

```
$ astyle -s3 -p -style=allman -lineend=Linux *.*pp
```

para Java, una opción es

```
$ astyle -s3 -p -style=java -lineend=Linux *.java
```

Algunos estilos disponibles son:

```
style=allman style=java style=kr style=stroustrup  
style=whitesmith style=vtk style=ratliff style=gnu  
style=Linux style=horstmann style=1tbs style=google  
style=mozilla style=pico style=lisp
```

más opciones en:

- <http://astyle.sourceforge.net/astyle.html>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Programming\\_style](https://en.wikipedia.org/wiki/Programming_style)
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Indent\\_style](https://en.wikipedia.org/wiki/Indent_style)

### 5.7.5 Compilación y la Optimización del Ejecutable

Al programar es necesario revisar nuestro código por un compilador y los errores son inherentes al proceso de programación. Los errores de programación responden a diferentes tipos y pueden clasificarse dependiendo de la fase en que se presenten. Algunos tipos de errores son más difíciles de detectar y reparar que otros, veamos entonces:

- Errores de sintaxis
- Advertencias
- Errores de enlazado
- Errores de ejecución
- Errores de diseño

**Errores de sintaxis** son errores en el código fuente. Pueden deberse a palabras reservadas mal escritas, expresiones erróneas o incompletas, variables que no han sido declaradas, etc. Los errores de sintaxis se detectan en la fase de compilación. El compilador, además de generar el código objeto, nos dará una lista de errores de sintaxis. De hecho nos dará sólo una cosa o la otra, ya que si hay errores no es posible generar un código objeto.

**Advertencias** además de errores, el compilador puede dar también advertencias (Warnings). Las advertencias son errores, pero no lo suficientemente graves como para impedir la generación del código objeto. No obstante, es importante corregir estos errores la mayoría de las veces, ya que ante un aviso el compilador tiene que tomar decisiones, y estas no tienen porqué coincidir con lo que nosotros pretendemos hacer, ya se basan en las directivas que los creadores del compilador decidieron durante la creación del compilador. Por lo tanto, en ocasiones, ignorar las advertencias puede ocasionar que nuestro programa arroje resultados inesperados o erróneos.

**Errores de enlazado** el programa enlazador también puede encontrar errores. Normalmente se refieren a funciones que no están definidas en ninguno de los ficheros objetos ni en las bibliotecas. Puede que hayamos olvidado incluir alguna biblioteca, o algún fichero objeto, o puede que hayamos olvidado definir alguna función o variable, o lo hayamos hecho mal.

**Errores de ejecución** incluso después de obtener un fichero ejecutable, es posible que se produzcan errores durante la ejecución del código. En el caso de los errores de ejecución normalmente no obtendremos mensajes específicos de error o incluso puede que no obtengamos ningún error, sino que simplemente el programa terminará inesperadamente. Estos errores son más difíciles de detectar y corregir (pues se trata de la lógica como tal de nuestra aplicación). Existen herramientas auxiliares para buscar estos errores, son los llamados depuradores (Debuggers). Estos programas permiten detener la ejecución de nuestros programas, inspeccionar variables y ejecutar nuestro programa paso a paso (instrucción a instrucción). Esto resulta útil para detectar excepciones, errores sutiles, y fallos que se presentan dependiendo de circunstancias distintas. Generalmente los errores en tiempo de ejecución se dan por situaciones no consideradas en la aplicación, por ejemplo, que el usuario ingrese una letra en vez de un número y ésto no es controlado.

**Errores de diseño** finalmente los errores más difíciles de corregir y prevenir. Si nos hemos equivocado al diseñar nuestro algoritmo, no habrá ningún programa que nos pueda ayudar a corregirlos, pues es imposible que un programa pueda determinar qué es lo que tratamos de conseguir o un programa que realice aplicaciones cualquiera por nosotros. Contra estos errores sólo cabe practicar y pensar, realizar pruebas de escritorio, hacerle seguimiento y depuración a la aplicación hasta dar con el problema (una mala asignación, un valor inesperado, olvidar actualizar una variable, etc.), también es útil buscar un poco de ayuda de libros o en sitios y foros especializados.

**Compilación y la Optimización del Ejecutable** Para usar muchas de estas herramientas (en línea de comandos), primero debemos conocer cómo compilar fuentes<sup>48</sup>, sin pérdida de generalidad trabajaremos en C++ solici-

---

<sup>48</sup>Compilador para C es gcc, para C++ es g++, para Fortran es f77 o f95, etc.

tando que el archivo ejecutable<sup>49</sup> tenga el nombre *ejemp*:

```
$ g++ *.cpp -o ejemp
```

Para ejecutar el programa ya compilado:

```
$ ./ejemp
```

Para compilar y ver todos los avisos usar:

```
$ g++ -pedantic -Wall -Wextra -O *.cpp
```

o de forma alternativa:

```
$ g++ -Weffc++ *.cpp
```

Por otro lado, también podemos hacer una revisión estática del código, por ejemplo en C++ usamos:

```
$ cppcheck --enable=all *.?pp
```

mostrará los avisos de análisis estático del código indicado.

Para conocer el tiempo de ejecución<sup>50</sup> de un programa, podemos usar el comando básico *time*, mediante:

```
$ time ejecutable
```

que entregará información del tipo:

```
$ time ls
real    0m0.004s
user    0m0.001s
sys     0m0.004s
```

---

<sup>49</sup>Un archivo ejecutable es tradicionalmente un archivo binario con instrucciones en código de máquina cuyo contenido se interpreta por el ordenador como un programa. Además, suele contener llamadas a funciones específicas de un sistema operativo.

<sup>50</sup>El tiempo total de ejecución de un programa (tiempo real) es la suma del tiempo de ejecución del programa del usuario (tiempo de usuario) más el tiempo de ejecución del sistema necesario para soportar la ejecución (tiempo de sistema).

Pero podemos instalar una versión optimizada de este comando que proporciona información adicional, para ello instalar:

```
# apt install time
```

y su ejecución mediante:

```
$ /usr/bin/time ejecutable
```

por ejemplo para el comando *ls*, entrega una salida del tipo:

```
$ /usr/bin/time -v ls
Command being timed: "ls"
User time (seconds): 0.00
System time (seconds): 0.00
Percent of CPU this job got: 66%
Elapsed (wall clock) time (h:mm:ss or m:ss): 0:00.00
Average shared text size (kBytes): 0
Average unshared data size (kBytes): 0
Average stack size (kBytes): 0
Average total size (kBytes): 0
Maximum resident set size (kBytes): 2360
Average resident set size (kBytes): 0
Major (requiring I/O) page faults: 0
Minor (reclaiming a frame) page faults: 110
Voluntary context switches: 1
Involuntary context switches: 1
Swaps: 0
File system inputs: 0
File system outputs: 0
Socket messages sent: 0
Socket messages received: 0
Signals delivered: 0
Page size (Bytes): 4096
Exit status: 0
```

Además, podemos compilar usando diversas optimizaciones<sup>51</sup> disponibles en todos los compiladores GNU de Linux, estas opciones de optimización están ordenadas, desde no optimizar, a la mejor optimización posible, estas son: `-O0`, `O1`, `-O2`, `-O3`, `-O3 -march=native`, `-O3 -march=native -fito`, `-Ofast -march=native`.

Para compilar y solicitar la optimización usamos:

```
$ g++ -O1 *.cpp
```

y para ejecutar el programa usamos:

```
$ ./a.out
```

El resultado de las optimizaciones dependen del programa y se puede ver que el rendimiento (tiempo de ejecución) mejora en varios órdenes de magnitud.

Por ejemplo en los siguientes test<sup>52</sup> se obtienen estos rendimientos: Crypto++ v8.2:

```
O0 (95), -O2 (660.46), -O3 (712.01), -O3 -march=native (751.56),  
-O3 -march=native -fito (699.80), -Ofast -march=native (751.01)
```

LeelaChessZero:

```
O0 (18,300), -O2 (157,289), -O3 (142,198), -O3 -march=native  
(136,608), -O3 -march=native -fito (163,773), -Ofast -march=native  
(157,629)
```

Himeno Benchmark v3.0:

```
O0 (597.53), -O2 (4,150.11), -O3 (4,015.86), -O3 -march=native  
(4,771.42), -O3 -march=native -fito (4,774.03), -Ofast -march=native  
(5,065.07)
```

---

<sup>51</sup>La optimización de código es el conjunto de fases de un compilador que transforma un fragmento de código en otro fragmento con un comportamiento equivalente y se ejecuta de forma más eficiente, es decir, usando menos recursos de cálculo como memoria o tiempo de ejecución.

<sup>52</sup>[https://www.phoronix.com/scan.php?page=news\\_item&px=GCC-10.1-Compiler-Optimizations](https://www.phoronix.com/scan.php?page=news_item&px=GCC-10.1-Compiler-Optimizations)

C-Ray v1.1:

O0 (113.58), -O2 (69.70), -O3 (38.00), -O3 -march=native (30.46),  
-O3 -march=native -fito (30.24), -Ofast -march=native (27.13)

Geometric Mean Of All Test Results:

O0 (222.36), -O2 (681.88), -O3 (709.76), -O3 -march=native (735.14),  
-O3 -march=native -fito (755.97), -Ofast -march=native (758.30)

### 5.7.6 Análisis de Rendimiento y Depuración

El comando *gprof* produce un perfil de ejecución de programas en C, C++, Pascal, FORTRAN77, etc. El efecto de las rutinas llamadas se incorpora en el perfil de cada llamador. Los datos del perfil se toman del fichero de perfil de grafos de llamada ('gmon.out' por omisión) que es creado por programas que se han compilado con la opción -pg de cc(1), pc(1), y f77(1). La opción -pg también enlaza al programa versiones de las rutinas de biblioteca que están compiladas para la perfilación. *Gprof* lee el fichero objeto dado (el predeterminado es 'a.out') y establece la relación entre su tabla de símbolos y el perfil de grafo de llamadas de 'gmon.out'. Si se especifica más de un fichero de perfil, la salida de *gprof* muestra la suma de la información de perfilado en los ficheros de perfil dados.

*Gprof* calcula la cantidad de tiempo empleado en cada rutina. Después, estos tiempos se propagan a lo largo de los vértices del grafo de llamadas. Se descubren los ciclos, y se hace que las llamadas dentro de un ciclo compartan el tiempo del ciclo. El primer listado muestra las funciones clasificadas de acuerdo al tiempo que representan incluyendo el tiempo de sus descendientes en su grafo de llamadas. Debajo de cada entrada de función se muestran sus hijos (directos) del grafo de llamadas, y cómo sus tiempos se propagan a esta función. Un despliegue similar sobre la función muestra cómo el tiempo de esta función y el de sus descendientes se propagan a sus padres (directos) del grafo de llamadas.

También se muestran los ciclos, con una entrada para el ciclo completo y un listado de los miembros del ciclo y sus contribuciones al tiempo y número de llamadas del ciclo. En segundo lugar, se da un perfil plano, similar al producido por *prof*. Este listado de los tiempos de ejecución totales, los números de llamadas, el tiempo en milisegundos que la llamada empleó en la propia rutina, y el tiempo en ms que la llamada empleó en la propia rutina

pero incluyendo sus descendientes. Finalmente, se proporciona un índice a los nombres de función.

Para obtener el análisis de rendimiento, hacemos:

```
$ g++ -g -pg -O0 *.cpp
$ ./a.out
$ gprof -c -z a.out gmon.out > sal.txt
```

el archivo *sal.txt* contiene el análisis de rendimiento detallado. Un ejemplo de esta salida es:

```
Flat profile:
Each sample counts as 0.01 seconds.
% cumulative self self total
time seconds seconds calls s/call s/call name
23.25  0.60  0.60  40656734  0.00  0.00 retorna(int, int)
14.85  0.98  0.38  27627674  0.00  0.00 retoaNumColu(int, int)
12.89  1.31  0.33  91126931  0.00  0.00 Vector::retorna(int)
10.94  1.59  0.28           31  0.01  0.03 ResJacobi::resuelve()
...
```

que permite conocer en que parte del código se consume más tiempo de ejecución.

**Aprender a Usar GPROF** en la red existen múltiples sitios especializados y una amplia bibliografía para optimizar código, nosotros hemos seleccionado diversos textos que ponemos a su disposición en:

### GPROF

**Depuración con ddd** un depurador (en inglés: Debugger) es un programa usado para probar y depurar (eliminar) los errores de otros programas (el programa "objetivo"). El código a ser examinado puede alternativamente estar corriendo en un simulador de conjunto de instrucciones (ISS), una técnica que permite gran potencia en su capacidad de detenerse cuando son encontradas condiciones específicas pero será típicamente algo más lento que ejecutando el código directamente en el apropiado (o el mismo) procesador. Algunos depuradores ofrecen dos modos de operación - la simulación parcial o completa, para limitar este impacto.

Si es un depurador de nivel de fuente o depurador simbólico, comúnmente ahora visto en entornos de desarrollo integrados, cuando el programa "se estrella" o alcanza una condición predefinida, la depuración típicamente muestra la posición en el código original. Si es un depurador de bajo nivel o un depurador de lenguaje de máquina, muestra la línea en el fuente desensamblado (a menos que también tenga acceso en línea al código fuente original y pueda exhibir la sección apropiada del código del ensamblador o del compilador). Un "estrellamiento" sucede cuando el programa no puede continuar normalmente debido a un error de programación. Por ejemplo, el programa pudo haber intentado usar una instrucción no disponible en la versión actual del CPU o haber intentado tener acceso a memoria protegida o no disponible.

Típicamente, los depuradores también ofrecen funciones más sofisticadas tales como correr un programa paso a paso (un paso o animación del programa), parar el programa (Breaking), es decir, pausar el programa para examinar el estado actual en cierto evento o instrucción especificada por medio de un Breakpoint, y el seguimiento de valores de algunas variables. Algunos depuradores tienen la capacidad de modificar el estado del programa mientras que está corriendo, en vez de simplemente observarlo. También es posible continuar la ejecución en una posición diferente en el programa pasando un estrellamiento o error lógico.

La importancia de un buen depurador no puede ser exagerada. De hecho, la existencia y la calidad de tal herramienta para un lenguaje y una plataforma dadas a menudo puede ser el factor de decisión en su uso, incluso si otro lenguaje/plataforma es más adecuado para la tarea.

Para hacer depuración del código mediante el depurador gráfico *ddd* usar:

```
$ g++ -g -O0 *.cpp
$ ddd ./a.out
```

Puede usarse también los depuradores *xxgdb*, *gdb*, *kdbg*, *nevimer*, *lldb* cada uno tiene sus pros y contras, depende del usuario cual es el más adecuado para usar.

**Depuración con valgrind** es un conjunto de herramientas libres que ayuda en la depuración de problemas de memoria y rendimiento de programas.

La herramienta más usada es *Memcheck*. *Memcheck* introduce código de instrumentación en el programa a depurar, lo que le permite realizar un seguimiento del uso de la memoria y detectar los siguientes problemas:

- Uso de memoria no inicializada.
- Lectura/escritura de memoria que ha sido previamente liberada.
- Lectura/escritura fuera de los límites de bloques de memoria dinámica.
- Fugas de memoria.
- Otros.

El precio a pagar es una notable pérdida de rendimiento; los programas se ejecutan entre cinco y veinte veces más lento al usar Valgrind, y su consumo de memoria es mucho mayor. Por ello normalmente no siempre se ejecuta un programa en desarrollo usando Valgrind, sino que se usa en situaciones concretas cuando se está buscando un error determinado se trata de verificar que no haya errores ocultos como los que Memcheck puede detectar.

Valgrind incluye además otras herramientas:

- Addrcheck, versión ligera de Memcheck que se ejecuta más rápido y requiere menos memoria pero que detecta menos tipos de errores.
- Massif, mide el rendimiento del montículo (heap).
- Helgrind, herramienta de detección de condiciones de carrera (race conditions) en código multihilo.
- Cachegrind, mide el rendimiento de la Caché durante la ejecución, de acuerdo a sus características (capacidad, tamaño del bloque de datos, grado de asociatividad, etc.).

Para el rastreo de problemas con la manipulación de memoria y punteros desbordados usamos:

```
$ g++ -g -O0 *.cpp
$ valgrind --tool=memcheck --leak-check=yes --show-reachable=yes
./a.out
```

o analizar la salida usando *kCachegrind*:

```
$ valgrind --tool=callgrind ./a.out
$ kCachegrind profile.callgrind
```

Existen varios paquetes de modo gráfico para *valgrind*, uno de ellos es *allegoop* y se usa:

```
$ allegoop ./a.out -v --arg1=foo
```

otro es *kCachegrind*, podemos ver más opciones en:

- <http://valgrind.org/>
- <http://allegoop.sourceforge.net/usage.html>
- <http://kCachegrind.sourceforge.net/html/Home.html>

### 5.7.7 Mejora del Rendimiento en Python

Python es un lenguaje interpretado, pero es posible compilar el código para generar Byte Code para el intérprete (no aumenta la velocidad de ejecución). Si se necesita crear un archivo *.pyc* para un módulo que no se importa, se puede usar los módulos *py\_compile* y *compile\_all* desde el intérprete de Python.

El módulo *py\_compile* puede compilar manualmente cualquier módulo. Una forma de usar la función *py\_compile.compile* en ese módulo de forma interactiva es:

```
>>> import py_compile
>>> py_compile.compile('modulo.py')
```

esto escribirá el archivo *modulo.pyc*.

En la línea de comando de Linux es posible compilar todos los archivos en un directorio utilizando el módulo *compileall*, para ello usar:

```
$ python -m compileall *.py
```

y ejecutar mediante:

```
$ python modulo.pyc
```

También es posible hacer ligera optimización del código generado mediante:

```
$ python -O -m compileall *.py
```

esto generará código Bytecode con extensión *.pyo*, y ejecutar mediante:

```
$ python modulo.pyo
```

Python es un lenguaje razonablemente rápido, pero no es tan rápido como los programas compilados de C o Fortran. Eso es porque se interpreta *CPython*, la implementación estándar. Para ser más precisos, su código de Python se compila en un código de *Bytes* que luego se interpreta. Eso es bueno para aprender, ya que puede ejecutar el código en el *REPL* de Python y ver los resultados de inmediato en lugar de tener que compilar y ejecutar. Pero como los programas de Python no son tan rápidos, los desarrolladores han creado varios compiladores de Python<sup>53</sup> a lo largo de los años, incluidos<sup>54</sup> *Numba*, *Nuitka*, *PyPy*, *Cython*, *cx\_FreezeIron*, *Pythran*, *Jython* entre otros.

**Comparando Compiladores de Python** Alguien ya ha hecho el trabajo de crear un punto de referencia de Python. Opté por *PyStone*, una traducción de un programa en C de Guido van Rossum, el creador de Python (el programa en C era en sí mismo una traducción de un programa *Ada*). Encontré una versión convertida por el desarrollador Christopher Arndt en *GitHub* que era capaz de probar Python 3. Para dar un sentido de perspectiva, aquí está el rendimiento de *CPython* (es decir, Python estándar) con *Pystone*:

```
Python 2.7.15Rc1 2: 272.647 pystones / second.  
Python 3.6.5: 175,817
```

Como puede ver, hay una gran diferencia entre Python 2 y 3 (cuanto más *Pystones* por segundo, mejor). En los siguientes desgloses, todos los compiladores de Python se compararon con Python 3.

---

<sup>53</sup>El rendimiento rápido no es la única razón para compilar; Posiblemente la mayor desventaja de los lenguajes de *Scripting* como Python es que se proporciona de manera implícita su código fuente a los usuarios finales.

<sup>54</sup>Si está interesado en los compiladores de Python en general, tenga en cuenta que hay mucho debate y controversia sobre los "mejores" compiladores y la rapidez general del lenguaje.

**Nuitka** Aunque puede seguir las instrucciones en la página de descarga, lo siguiente en Debian GNU/Linux funcionó bien para mí:

```
$ apt install nuitka
```

adicionalmente Nuitka también puede usar otro compilador de C (además del gcc), así que descargué clang. Puedes instalarlo con esto:

```
$ apt install clang
```

De forma predeterminada, *Nuitka* usa *gcc*, pero un parámetro te permite usar el *clang*, así que lo probé con ambos. El compilador clang es parte de la familia llvm, y está pensado como un reemplazo moderno para *gcc*. Compilar *pystone.py* con *gcc* fue tan simple como esto (primera línea), o con *clang* (segunda línea), y con la optimización del tiempo de enlace para *gcc* (tercera línea):

```
$ nuitka pystone.py
$ nuitka pystone.py -clang
$ nuitka pystone.py -lto
```

Después de compilar, lo que tomó aproximadamente 10 segundos, ejecuté el *pystone.exe* desde la terminal con:

```
$ ./pystone.exe 500000
```

Hice 500,000 pases:

Tamaño Ejecución pystones / seg.

1. 223.176 Kb 597,000
2. 195,424 Kb 610,000
3. 194.2 kb 600,000

Estos fueron los promedios de más de 5 corridas. Había cerrado tantos procesos como pude, pero tomo los tiempos con un poco de variación porque había un +/- 5% en los valores de tiempo.

**PyPy** Guido van Rossum dijo una vez: "Si quieres que tu código se ejecute más rápido, probablemente debas usar PyPy". Para instalarlo en Debian GNU/Linux usar:

```
$ apt install pypy
```

Entonces lo corré así:

```
$ pypy pystone.py
```

El resultado fue una asombrosa cantidad de 1,776,001 pystones por segundo, casi tres veces más rápido que *Nuitka*.

*PyPy* usa un compilador justo a tiempo y hace algunas cosas muy inteligentes para alcanzar su velocidad. De acuerdo con los puntos de referencia reportados, es 7.6 veces más rápido que el *CPython* en promedio. Puedo creer eso fácilmente. La única (leve) desventaja es que siempre está un poco por detrás de las versiones de Python (es decir, hasta 2.7.13 (no 2.7.15) y 3.5.3 (no 3.6.5)). Producir un exe requiere un poco de trabajo. Tienes que escribir tu Python en un subconjunto llamado *RPython*.

**Cython** no es solo un compilador para Python; es para un superconjunto de Python que admite la interoperabilidad con C / C++. *CPython* está escrito en C, por lo que es un lenguaje que generalmente se combina bien con Python.

Configurar las cosas con *Cython* es un poco complicado. No es como *Nuitka*, que acaba de salir de la caja. Primero, debes comenzar con un archivo de Python con una extensión `.pyx`; ejecuta *Cython* para crear un archivo `pystone.c` a partir de eso:

```
$ cython pystone.pyx --embed
```

No omita el parámetro `-embed`. Se agrega en *main* y eso es necesario. A continuación, compila `pystone.c` con esta hermosa línea:

```
$ gcc $(python3-config --includes) pystone.c -lpython3.6m -o  
pystone.exe
```

Si recibe algún error, como "no se puede encontrar la versión `-lpython`", podría ser el resultado de su versión de Python. Para ver qué versión está instalada, ejecute este comando:

```
$ pkg-config --cflags python3
```

Después de todo eso, *Cython* solo dio 228,527 pystones / sec. Sin embargo, *Cython* necesita que hagas un poco de trabajo especificando los tipos de variables. Python es un lenguaje dinámico, por lo que no se especifican los tipos; *Cython* utiliza la compilación estática y el uso de variables de tipo C le permite producir un código mucho mejor optimizado. (La documentación es bastante extensa y requiere lectura).

Tamaño Ejecución pystones / seg.

1. 219.552 Kb 228.527

**cx\_freeze** es un conjunto de Scripts y módulos para "congelar" Scripts de Python en ejecutables, y se pueden encontrar en *Github*.

Lo instalé y creé una carpeta congelada para administrar cosas en:

```
$ pip3 install cx_Freeze --upgrade
```

Un problema que encontré con el Script de instalación fue un error que falta "lz". Necesitas tener instalado zlib; ejecuta esto para instalarlo:

```
$ apt install zlib1g-dev
```

Después de eso, el comando *cx\_Freeze* tomó el Script *pystone.py* y creó una carpeta dist que contenía una carpeta *lib*, un archivo *lib* de 5MB y el archivo de aplicación pystone:

```
$ cxfreeze pystone.py --target-dir dist
```

Tamaño Ejecución pystones / seg.

1. 10,216 174,822

No es el rendimiento más rápido, porque es la misma velocidad que *CPython*. (La congelación de Python implica enviar su aplicación en un solo archivo (o carpeta) con los elementos Python necesarios, en lugar de compilar; significa que el destino no requiere Python).

**Numba** Este es un compilador "justo a tiempo" para Python que optimiza el código que se usa en algoritmos numéricos como son en las matrices, bucles y funciones de NumPy (también da soporte a *Threading*, vectorización *SIMD* y aceleración por *GPUs: Nvidia CUDA, AMD ROC*). La forma más común de usar Numba es a través de su colección de decoradores que se pueden aplicar a sus funciones para indicar a Numba que las compile usando el estándar *LLVM*. Cuando se realiza una llamada a una función decorada de Numba, se compila en el código de máquina "justo a tiempo" para su ejecución y todo o parte de su código puede ejecutarse posteriormente a la velocidad de código de máquina nativo. Numba también trabaja bien con Jupiter notebook para computación interactiva y con ejecución distribuida como *Dask* y *Spark*.

Se puede instalar en Debian GNU/Linux mediante:

```
$ apt install python3-numba
```

y se puede descargar mediante *CONDA* paquete de *Anaconda*, usando:

```
$ conda install numba
```

o mediante *PIP* usando:

```
$ pip install numba
```

Dando mejores resultados en la ejecución de múltiples pruebas que *PyPy*, pero no en todos los casos. Por ello, la recomendación es evaluar el rendimiento mediante pruebas en cada caso particular.

**Conclusión** Una buena opción es *PyPy* por el rendimiento obtenido en código general (y dependiendo del código en cuestión Numba puede ser mejor que *PyPy* en aplicaciones de cómputo científico), la compilación fue muy rápida y produjo los resultados en menos de un segundo después de presionar la tecla *RETURN*. Si requieres un ejecutable, sin embargo, te recomiendo *Nuitka*; fue una compilación sin complicaciones y se ejecuta más rápido que *CPython*. Experimenta con estos compiladores de Python y vea cuál funciona mejor para tus necesidades particulares.

### 5.7.8 Git

Git es un programa de control de versiones que sirve para la gestión de los diversos cambios que se realizan sobre los elementos de algún proyecto de Software y sus respectivos programas fuente o configuración del mismo guardando instantáneas (Snapshots) del código en un estado determinado, que viene dado por el autor y la fecha. Fue diseñado por Linus Torvalds y es usado para controlar los cambios de diversos proyectos como los fuentes del Kernel de Linux que tiene decenas de millones de líneas de código (en la versión 4.12 cuenta con 24,170,860 líneas de código repartidos en 59,806 archivos) y es trabajado por miles de programadores alrededor del mundo.

**¿Qué es control de versiones?** se define como control de versiones a la gestión de los diversos cambios (Commit es un conjunto de cambios guardados en el repositorio de Git y tiene un identificador SHA1 único) que se realizan sobre los elementos de algún producto o una configuración del mismo, es decir, es lo que se hace al momento de estar desarrollando un Software o una página Web. Exactamente es eso que haces cuando subes y actualizas tu código en la nube, o le añades alguna parte o simplemente editas cosas que no funcionan como deberían o al menos no como tú esperarías.

**¿A que le llamamos sistema de control de versiones?** son todas las herramientas que nos permiten hacer todas esas modificaciones antes mencionadas en nuestro código y hacen que sea más fácil la administración de las distintas versiones de cada producto desarrollado; es decir *Git*.

Antes de seguir avanzando, conviene definir algunos términos comunes que encontraremos más adelante:

- Un repositorio es una carpeta que contiene los archivos y subdirectorios de un proyecto. Puede ser público o privado, dependiendo de quién deba tener acceso.
- Una rama es una ruta de desarrollo separada en el mismo repositorio. En un mismo proyecto suelen utilizarse ramas separadas para trabajar en nuevas características sin interferir con la versión de producción. Una vez que el código es revisado y probado, un administrador del repositorio puede fusionar los cambios en la rama principal.

- Un commit es una instantánea de un repositorio en un momento dado. Permite a los programadores incluir comentarios y pedir la opinión de otras personas. Usando el Hash que lo identifica puedes volver a un estado anterior del proyecto si es necesario. Antes de que los archivos y directorios puedan ser comiteados, necesitamos decirle a Git que los rastree. Normalmente nos referimos a este paso simplemente como agregar los archivos al área de Staging.
- Un Pull Request (o simplemente PR) es un método para informar a otros desarrolladores y discutir los cambios recientes antes de incorporarlos a la ruta de desarrollo principal.
- Un Fork es un proyecto independiente que se basa en un repositorio determinado. A diferencia de las ramas, no es local a este último. Sin embargo, también puede fusionarse con él a través de un Pull Request adecuado.
- Se puede utilizar un archivo `.gitignore` para indicar qué contenido local no queremos incluir en el repositorio. Esto nos ayuda a evitar enviar archivos temporales o exponer información sensible en una solución basada en la Web.

*Git* fue creado pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente, es decir *Git* nos proporciona las herramientas para desarrollar un trabajo en equipo de manera inteligente y rápida y por trabajo nos referimos a algún Software o página que implique código el cual necesitemos hacerlo con un grupo de personas.

Algunas de las características más importantes de *Git* son:

- Rapidez en la gestión de ramas (Branche es como una línea de tiempo a partir de los Commit, siempre hay siempre como mínimo una rama principal predefinida llamada Master), debido a que *Git* nos dice que un cambio será fusionado mucho más frecuentemente de lo que se escribe originalmente.
- Gestión distribuida: Los cambios se importan como ramas adicionales y pueden ser fusionados de la misma manera como se hace en la rama local.

- Gestión eficiente de proyectos grandes.
- Realmacenamiento periódico en paquetes.

Con esto en mente, vamos a hacer una introducción a Git desde cero.

**Instalación de Git** para instalar *Git* completo en el servidor o en la máquina de trabajo, usamos:

```
# apt install git-all
```

Para instalar lo básico de *Git*, si no está instalado:

```
# apt install git
```

otras opciones para trabajar con *Git* son:

```
# apt install git git-all gitk gitg git-cola git-gui qgit tig lighttpd  
vim-fugitive
```

También existen otros proyectos parecidos a Git, algunos de ellos son:

```
# apt install mercurial  
# apt install subversion rapidsvn  
# apt install cvs
```

**Configuración de Git** si se quiere especificar la identidad del que controla el repositorio local en el equipo, debemos usar (por omisión toma la información de la cuenta del usuario y máquina):

```
$ git config --global user.name "Antonio Carrillo"  
$ git config --global user.email antoniocarrillo@ciencias.unam.mx
```

si se desea configurar el editor de texto a usar por *Git*, usamos (por omisión es *vim*):

```
$ git config --global Core.editor scite
```

si se desea configurar la herramienta de control de diferencias, usamos (por omisión *vimdiff*):

```
$ git config --global merge.tool meld
```

para comprobar podemos usar:

```
git config --global -list
```

el cual creará un archivo de texto llamado `.gitconfig`, y podemos ver su contenido, usando:

```
cat ~/.gitconfig
```

**Clonar un repositorio Git** podemos iniciar clonando algún repositorio remoto de la red, para ello debemos conocer su dirección y usar:

```
$ git clone <dirección>
```

esto permitirá bajar todo el contenido del proyecto a clonar.

**Crear un repositorio Git local** si lo que requiero es un control personal sin necesidad de compartir los archivos con ningún otro usuario, puedo usar *Git* de forma local en cualquier directorio mediante:

```
$ git init
```

Si se desea agregar la identidad del que controla el repositorio en este directorio, se debe usar:

```
$ git config user.name "Antonio Carrillo"  
$ git config user.email antoniocarrillo@ciencias.unam.mx
```

Ahora para agregar los archivos (todos los de este directorio), usar:

```
$ git add .
```

así podemos hacer la confirmación de los cambios, mediante:

```
$ git commit -m "Primer lanzamiento"
```

ahora cada que lo requiera al hacer modificaciones, puedo checar los cambios:

```
$ git status
```

o en forma gráfica con *gitk*, mediante:

```
$ gitk
```

para actualizar los cambios, usar:

```
$ git commit -a -m 'Actualizacion'
```

en caso necesario, podemos mover uno o más archivos de una trayectoria a otra, usando:

```
$ git mv archivo(s) /trayectoria
```

o podemos borrar uno o más archivos, usando:

```
$ git rm archivo(s)
```

además podemos editar el archivo *.gitignore*, para indicar los archivos a ignorar usando líneas independientes para cada tipo.

Podemos ver el histórico de las operaciones que hemos hecho, usando:

```
$ git log
```

y podemos comprobar el estado del repositorio, usando:

```
$ git status
```

La otra alternativa es preparar un directorio para el repositorio ya sea en el servidor o de forma local, mediante:

```
$ mkdir example.git  
$ cd example.git
```

Para inicializar el repositorio:

```
$ git --bare init
```

Es buena opción limitar el acceso a la cuenta vía *ssh*, por ello es mejor cambiar en */etc/passwd*, la línea del usuario predeterminada:

```
tlahuiz:x:1005:1005:Tlahuizcalpan,,,:/home/tlahuiz:/bin/bash
```

a esta otra:

```
tlahuiz:x:1005:1005:Tlahuizcalpan,,,:/home/tlahuiz:/usr/bin/git-  
Shell
```

En la máquina de trabajo o en el servidor en cualquier carpeta se genera la estructura del repositorio en un directorio temporal de trabajo para el repositorio:

```
$ mkdir tmp  
$ cd tmp  
$ git init
```

Para generar la estructura de trabajo para el repositorio y los archivos necesarios:

```
$ mkdir branches release trunk  
$ mkdir ...
```

Para adicionar todos y cada uno de los archivos y carpetas:

```
$ git add .
```

Para subir los cambios:

```
$ git commit -m "Texto"
```

Después debemos mandarlo al servidor:

```
$ git remote add origin ssh://usr@máquina/~ /trayectoria
```

o mandarlo a un directorio local:

```
$ git remote add origin ~/trayectoria  
$ git push origin +master:refs/heads/master
```

Para usar el repositorio en cualquier otra máquina hay que bajar el repositorio por primera vez del servidor:

```
$ git clone ssh://usr@máquina/~ /trayectoria
```

o de una carpeta local:

```
$ git clone ~/trayectoria
```

Ahora, podemos configurar algunos datos usados en el control de cambios:

```
$ git config --global user.name "Antonio Carrillo"  
$ git config --global user.email antoniocarrillo@ciencias.unam.mx
```

cuando se requiera actualizar del repositorio los cambios:

```
$ git pull
```

para subir los cambios al repositorio:

```
$ git commit -a -m "mensaje"  
$ git push
```

**Comando usados para el trabajo cotidiano en *Git*** para ver el estado de los archivos locales, usamos:

```
$ git status
```

para generar una nueva rama y trabajar en ella:

```
$ git branch MiIdea  
$ git checkout MiIdea
```

o en un solo paso:

```
$ git checkout -b MiIdea
```

Para unificar las ramas generadas en el punto anterior:

```
$ git checkout master  
$ git merge MiIdea
```

Para borrar una rama:

```
$ git branch -d MiIdea
```

Para listar ramas:

```
$ git branch
```

Para listar ramas fusionadas:

```
$ git branch --merged
```

Para listar ramas sin fusionar:

```
$ git branch --no-merged
```

Para ver los cambios en el repositorio:

```
$ git log
```

o verlos en forma acortada:

```
$ git log --pretty=oneline
```

Para recuperar un archivo de una actualización anterior:

```
$ git show a30ab2ca64d81876c939e16e9dac57c8db6fb103:ruta/al/archivo  
> ruta/al/archivo.bak
```

Para volver a una versión anterior:

```
$ git reset --hard 56f8fb550282f8dfaa75cd204d22413fa6081a11:
```

para regresar a la versión presente (cuidado con subir cambios en ramas anteriores):

```
$ git pull
```

Si en algún momento borramos algo o realizamos cambios en nuestra máquina y necesitamos regresar los archivos como estaban en nuestra última actualización, podemos usar:

```
$ git reset --hard HEAD
```

este trabaja con la información de nuestra copia local y no necesita conexión de red para la restitución. Eventualmente es necesario optimizar la copia local de los archivos en *Git*, para ello podemos usar:

```
$ git gc
```

Visualizador gráfico para *Git*:

```
# apt install gitk
```

*Git* es un proyecto pujante, amplio y bien documentado, ejemplos y documentación puede ser consultada en:

- <https://git-scm.com/book/es/v1>
- <http://git-scm.com/documentation>
- <https://coderwall.com/p/kucyaw/protect-secret-data-in-git-repo>

*Git* en Google Drive:

- <http://www.iexplain.org/using-git-with-google-drive-a-tutorial/>
- <https://techstreams.github.io/2016/09/07/google-drive-as-simple-git-Host/>

## Un Resumen de los Comandos de Git más Usados

### CONFIGURACION

Configurar Nombre que salen en los commits

```
git config --global user.name "antonio"
```

Configurar Email

```
git config --global user.email antonio@gmail.com
```

Marco de colores para los comandos

```
git config --global color.ui true
```

### INICIANDO REPOSITORIO

Iniciamos GIT en la carpeta donde está el proyecto

```
git init
```

Clonamos el repositorio de github o bitbucket

```
git clone <url>
```

Añadimos todos los archivos para el commit

```
git add .
```

Hacemos el primer commit

```
git commit -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"
```

Subimos al repositorio

```
git push origin master
```

### GIT CLONE

Clonamos el repositorio de github, gitlab o bitbucket

```
git clone <url>
```

Clonamos el repositorio de github, gitlab o bitbucket

```
git clone <url> git-demo
```

#### GIT ADD

Añadimos todos los archivos para el commit

```
git add .
```

Añadimos el archivo para el commit

```
git add <archivo>
```

Añadimos todos los archivos para el commit omitiendo los nuevos

```
git add -all
```

Añadimos todos los archivos con la extensión especificada

```
git add *.txt
```

Añadimos todos los archivos dentro de un directorio y de una extensión específica

```
git add docs/*.txt
```

Añadimos todos los archivos dentro de un directorios

```
git add docs/
```

#### GIT COMMIT

Cargar en el HEAD los cambios realizados

```
git commit -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"
```

Agregar y Cargar en el HEAD los cambios realizados

```
git commit -a -m "Texto que identifique por que se hizo el
commit"
```

De haber conflictos los muestra

```
git commit -a
```

Agregar al último commit, este no se muestra como un nuevo commit en los logs. Se puede especificar un nuevo mensaje

```
git commit -amend -m "Texto que identifique por que se hizo
el commit"
```

#### GIT PUSH

Subimos al repositorio

```
git push <origien> <branch>
```

Subimos un tag

```
git push -tags
```

#### GIT LOG

Muestra los logs de los commits

```
git log
```

Muestras los cambios en los commits

```
git log -oneline -stat
```

Muestra gráficos de los commits

```
git log -oneline -graph
```

#### GIT DIFF

Muestra los cambios realizados a un archivo

```
git diff
git diff -staged
```

#### GIT HEAD

Saca un archivo del commit

```
git reset HEAD <archivo>
```

Devuelve el último commit que se hizo y pone los cambios en staging

```
git reset --soft HEAD^
```

Devuelve el último commit y todos los cambios

```
git reset --hard HEAD^
```

Devuelve los 2 últimos commit y todos los cambios

```
git reset --hard HEAD^^
```

Rollback merge/commit

```
git log
git reset --hard <commit_sha>
```

#### GIT REMOTE

Agregar repositorio remoto

```
git remote add origin <url>
```

Cambiar de remote

```
git remote set-url origin <url>
```

Remover repositorio

```
git remote rm <name/origin>
```

Muestra lista repositorios

```
git remote -v
```

Muestra los branches remotos

```
git remote show origin
```

Limpiar todos los branches eliminados

```
git remote prune origin
```

#### **GIT BRANCH**

Crea un branch

```
git branch <nameBranch>
```

Lista los branches

```
git branch
```

Comando -d elimina el branch y lo une al master

```
git branch -d <nameBranch>
```

Elimina sin preguntar

```
git branch -D <nameBranch>
```

#### **GIT TAG**

Muestra una lista de todos los tags

```
git tag
```

Crea un nuevo tags

```
git tag -a <version> - m "esta es la versión x"
```

#### **GIT REBASE**

Los rebase se usan cuando trabajamos con branches esto hace que los branches se pongan al día con el master sin afectar al mismo

Une el branch actual con el master, esto no se puede ver como un merge

```
git rebase
```

Cuando se produce un conflicto no das las siguientes opciones:

cuando resolvemos los conflictos *-continue* continua la secuencia del rebase donde se pauso

```
git rebase -continue
```

Omite el conflicto y sigue su camino

```
git rebase -skip
```

Devuelve todo al principio del rebase

```
git rebase -abort
```

Para hacer un rebase a un branch en específico

```
git rebase <nameBranch>
```

### OTROS COMANDOS

Lista un estado actual del repositorio con lista de archivos modificados o agregados

```
git status
```

Quita del HEAD un archivo y le pone el estado de no trabajado

```
git checkout - <file>
```

Crea un branch en base a uno Online

```
git checkout -b newlocalbranchname origin/branch-name
```

Busca los cambios nuevos y actualiza el repositorio

```
git pull origin <nameBranch>
```

Cambiar de branch

```
git checkout <nameBranch/tagname>
```

Une el branch actual con el especificado

```
git merge <nameBranch>
```

Verifica cambios en el repositorio Online con el local

```
git fetch
```

Borrar un archivo del repositorio

```
git rm <archivo>
```

#### Fork

Descargar remote de un fork

```
git remote add upstream <url>
```

Merge con master de un fork

```
git fetch upstream  
git merge upstream/master
```

**Git-crypt** El paquete *git-crypt* es una solución que usa *GPG* por debajo de *Git* que permite cifrado y descifrado transparente de archivos en un repositorio *git*.

Los archivos que se requieran proteger serán cifrados al hacer commit y descifrados al hacer *checkout* y permite compartir libremente un repositorio que contenga contenido tanto público como privado. De esta forma, permite trabajar de manera transparente con el contenido descifrado, de forma que desarrolladores que no tengan la clave secreta podrán clonar y hacer commit en un repositorio con archivos cifrados.

Esto te permite almacenar tu material secreto (como pueden ser claves) en el mismo repositorio que tu código sin tener que bloquearlo. Solo un usuario autorizado puede dar permisos a otros usuarios.

Para instalar el paquete *git-crypt* usamos:

```
# apt install git-crypt
```

Ya instalado debemos preparar el repositorio git, para crear la llave, entonces usar:

```
$ git-crypt keygen ~/crypt-key
```

Ahora podemos crear el repositorio:

```
$ cd repo  
$ git-crypt init
```

Especifica que carpetas/archivos deben ser cifrados, como git-filters:

```
$ cat .gitattributes
```

```
keys filter=git-crypt diff=git-crypt
```

crear la lista de los archivos a cifrar

```
$ vi .gitattributes
```

Indicamos que se cifren, por ejemplo, los archivos *.html*, *.org*, directorio:secretdir/\*\*secreto y archivo, con cualquier extensión o palabra que le preceda.

```
*.html filter=git-crypt diff=git-crypt  
*.org filter=git-crypt diff=git-crypt  
directorio_secreto/** filter=git-crypt diff=git-crypt  
*archivo* filter=git-crypt diff=git-crypt
```

ahora cada vez que hagamos un commit, los archivos *.html* y *.org*, subirán cifrados.

Ya podemos usar la llave para cifrar los archivos indicados por *.gitattributes* mediante:

```
$ git-crypt unlock ~/crypt-key
```

y agregar los archivos que deseamos cifrar, usando *git add*, revisando el estado de los archivos cifrados mediante:

```
$ git-crypt status -f
```

y podemos hacer los commits necesarios.

Al clonar el repositorio, los archivos cifrados se mostrarán como tal, hasta hacer en el repositorio:

```
$ git-crypt unlock ~/crypt-key
```

mostrando los archivos descifrados a partir de ese momento

Si se desea respaldar el repositorio en un solo archivo se puede usar:

```
$ git bundle create /tmp/Respaldo -all
```

y para restaurar usar algo como:

```
$ git clone /tmp/Respaldo newFolder
```

También podemos añadir usuarios autorizados (identificados por su clave *GPG*), mediante:

```
$ git-crypt add-gpg-user USER_ID
```

### Flujos de trabajo comunes

- En la máquina del desarrollador: Crea el vault, añádate como usuario fiable. Pide las claves públicas a los miembros de tu equipo y añádelas al vault.
- En el entorno de Integración Continua (CI): Añade una clave *GPG* común para los ejecutores jenkins/CI. Autorízala en el repositorio.

### Seguridad

- Git-crypt usa *GPG* internamente, así que el nivel de seguridad debería ser el dado por *GPG*, a excepción de posibles errores en el propio programa *git-crypt*.
- Git-crypt es más seguro que otros sistemas git de cifrado transparente, *git-crypt* cifra archivos usando *AES-256* en modo *CTR* con un synthetic IV derivado del *SHA-1 HMAC* del archivo. Este modo de operar proporciona seguridad semántica ante *CPAs* (chosen-plain attacks) determinísticos. Esto significa que pese a que el cifrado es determinística (lo cual es requerido para que git pueda distinguir cuando un archivo ha cambiado y cuando no), no filtra información más allá de mostrar si dos archivos son idénticos o no.

### Limitaciones y Trucos

- Cualquier usuario no autorizado puede ver que estamos usando *git-crypt* basándose en la evidencia dejada en el archivo *.gitattributes*.
- Git-crypt no cifra nombres de archivo, mensajes de *commit*, *symlink targets*, *gitlinks*, u otros metadatos.
- Git-crypt se apoya en git filters, los cuales no fueron diseñados con el cifrado en mente. Así pues, *git-crypt* no es la mejor herramienta para cifrar la mayoría o totalidad de los archivos de un repositorio. Donde *git-crypt* destaca es en aquellos casos en que la mayoría del repositorio es público pero unos pocos archivos deben ser cifrados (por ejemplo, claves privadas o archivos con credenciales API). Para cifrar un repositorio entero, es mejor considerar usar un sistema como **git-remote-gcrypt**.
- Git-crypt no esconde cuando un archivo cambia o no, cuanto ocupa o el hecho de que dos archivos sean idénticos.
- Los archivos cifrados con *git-crypt* no se pueden comprimir. Incluso el más pequeño de los cambios en un archivo cifrado requiere que git archive el archivo modificado en su totalidad y no solo un delta.
- A pesar de que *git-crypt* protege el contenido de los archivos individuales con *SHA-1 HMAC*, *git-crypt* no puede ser usado de forma segura a menos que el repositorio entero esté protegido contra la alteración de

datos (un atacante que pueda mutar tu repositorio podrá alterar tu archivo `.gitattributes` para deshabilitar el cifrado). Si fuera necesario, usa características de `git` como `signed tags` en vez de contar únicamente con `git-crypt` para la integridad.

- El *diff* del *commit* varía cuando el vault está abierto vs cuando está cerrado. Cuando está abierto, los contenidos del archivo están en formato plano, es decir, descifrados. En consecuencia puedes ver el *diff*. Cuando el vault está cerrado, no se puede apreciar un *diff* efectivo ya que el texto cifrado cambia, pero el ojo humano no puede distinguir los contenidos.

Además de Git usado de forma local, existen diversos servicios en la nube<sup>55</sup> que permiten dar soporte a proyectos mediante *Git*, en los cuales es necesario crear una cuenta y subir los datos usando *Git*, algunos de estos servicios son:

### 5.7.9 GitLab vs GitHub

Aunque GitHub y GitLab tienen similitudes, incluso en el propio nombre que comienza por Git debido a que ambas se basa en la famosa herramienta de control de versiones escrita por Linus Torvalds, pero ni una ni otra son exactamente iguales. Por ello, el ganador de la batalla GitHub vs GitLab no está tan claro, tienen algunas diferencias que hacen que tengan sus ventajas y desventajas para los usuarios y desarrolladores que las suelen usar.

**¿Qué es GitHub?** es una plataforma de desarrollo colaborativo, también llamado forja. Es decir, una plataforma enfocada hacia la cooperación entre desarrolladores para la difusión y soporte de su Software (aunque poco a poco se ha ido usando para otros proyectos más allá del Software).

Como su propio nombre indica, se apoya sobre el sistema de control de versiones *Git*. Así, se puede operar sobre el código fuente de los programas y llevar un desarrollo ordenado. Además, esta plataforma está escrita en Ruby on Rails.

---

<sup>55</sup>Algunos de estos proyectos gratuitos son: Gitlab, Github, Bitbucket, Beanstalk, Launchpad, SourceForge, Phabricator, GitBucket, Gogs, Gitea, Apache Allura, entre otros.

Tiene una enorme cantidad de proyectos de código abierto almacenada en su plataforma y accesibles de forma pública. Tal es su valor que Microsoft optó por comprar esta plataforma en 2018, aportando una cifra de nada menos que de 7,500 millones de dólares.

Pese a las dudas sobre esa compra, la plataforma continuó operando como de costumbre, y continúa siendo una de las más usadas. En ella se alojan proyectos tan importantes como el propio Kernel Linux.

**¿Qué es GitLab?** es otra alternativa a GitHub, otro sitio de forja con un servicio Web y un sistema de control de versiones también basado en Git. Por supuesto, se ideó para el alojamiento de proyectos de código abierto y para facilitar la vida de los desarrolladores, pero existen algunas diferencias con el anterior.

Esta Web, además de la gestión de repositorios y control de versiones, también ofrece alojamiento para Wikis, y sistema de seguimiento de errores. Una completa suite para crear y gestionar los proyectos de todo tipo, ya que, al igual que GitHub, actualmente se alojan proyectos que van más allá del código fuente.

Fue escrito por unos desarrolladores ucranianos, Dmitry Zaporozhets y Valery Sizov, usando lenguaje de programación Ruby y algunas partes en Go. Después se mejoró su arquitectura con Go, Vue.js, y Ruby on Rails, como en el caso de GitHub.

A pesar de ser muy conocida y ser la gran alternativa a GitHub, no cuenta con tantos proyectos. Eso no quiere decir que la cantidad de código alojado sea muy grande, con organizaciones que confían en ella de la talla del CERN, la NASA, IBM, Sony, etc.

Personalmente, te diría que no existe un claro ganador en la batalla GitHub vs GitLab. No es tan sencillo elegir una plataforma que sea infinitamente superior a la otra, de hecho, cada una tiene sus puntos fuertes y sus puntos débiles. Y todo dependerá de lo que realmente busques para que te tengas que decantar por una u otra.

**Diferencias GitHub vs GitLab** A pesar de todas las similitudes, una de las claves a la hora de decantarse en la comparativa GitHub vs GitLab pueden ser las diferencias entre ambas:

Niveles de autenticación: GitLab puede establecer y modificar permisos a los diferentes colaboradores según su función. En el caso de GitHub, puede

decidir quién tiene derechos de lectura y escritura en un repositorio, pero es más limitado en ese sentido.

- Alojamiento: aunque ambas plataformas permiten alojar el contenido de los proyectos en las propias plataformas, en el caso de GitLab también te puede permitir autoalojar tus repositorios, lo que puede ser una ventaja en algunos casos. GitHub ha agregado esa característica también, pero solo con ciertos planes de pago. GitHub ofrece máximo 3 colaboradores gratis y hasta 500 MB por repositorio, en cambio en GitLab no hay límite al número de colaboradores y hasta 10 GB por repositorio.
- Importación y exportación: GitLab contiene información muy detallada de cómo poder importar proyectos para moverlos de una plataforma a otra, como GitHub, Bitbucket, o traerlos a GitLab. Además, a la hora de exportar, GitLab ofrece un trabajo muy sólido. En el caso de GitHub no se ofrece documentación detallada, aunque se puede usar GitHub Importer como herramienta, aunque puede ser algo más restrictivo cuando se trata de exportar.
- Comunidad: ambos tienen una buena comunidad tras de sí, aunque GitHub parece haber ganado la batalla en popularidad. Actualmente aglutina millones de desarrolladores. Por eso, será más sencillo encontrar ayuda al respecto.
- Versiones Enterprise: ambas las ofrecen si pagas la cuota, por lo que se podría pensar que la comparativa GitHub vs GitLab no tiene sentido en este punto, pero lo cierto es que GitLab ofrece unas prestaciones muy interesantes, y se ha hecho popular entre los equipos de desarrollo muy grandes.

**Ventajas y Desventajas de GitLab** una vez conocidas las diferencias y semejanzas entre GitHub vs GitLab, las ventajas y desventajas de estas plataformas te pueden ayudar a decidirte.

Ventajas

- Plan gratuito y sin limitaciones, aunque tiene planes de pago.
- Es de licencia de código abierto.

- Permite el autohospedaje en cualquier plan.
- Está muy bien integrado con Git.

### Desventajas

- Su interfaz puede ser algo más lenta con respecto a la competencia.
- Existen algunos problemas habituales con los repositorios.

**Ventajas y Desventajas de GitHub** Por otro lado, GitHub también tiene sus pros y contras, entre los que destacan los siguientes:

### Ventajas

- Servicio gratuito, aunque también tiene servicios de pago.
- Búsqueda muy rápida en las estructura de los repos.
- Amplia comunidad y fácil encontrar ayuda.
- Ofrece prácticas herramientas de cooperación y buena integración con Git.
- Fácil integración con otros servicios de terceros.
- Trabaja también con TFS, HG y SVN.

### Desventajas

- No es absolutamente abierto.
- Tiene limitaciones de espacio, ya que no puedes exceder de 100MB en un solo archivo, mientras que los repositorios están limitados a 1GB en la versión gratis.

Como ves, no existe un claro ganador. La elección no es fácil y, como comenté, deberías vigilar muy bien las ventajas, desventajas y diferencias de cada uno para poder identificar cuál se adapta mejor a tus necesidades.

Personalmente te diría que si quieres disponer de un entorno totalmente abierto, mejor usa GitLab. En cambio, si prefieres más facilidades y usar el servicio Web con más presencia, entonces ve a por GitHub. Incluso incluiría un tercero en discordia y te diría que si buscas trabajar con servicios Atlassian deberías mirar del lado de Bitbucket.

### Uso GitLab (<https://about.gitlab.com/>)

Para configurar:

```
git config --global user.name "Antonio Carrillo Ledesma"  
git config --global user.email "antoniocarrillo@ciencias.unam.mx"
```

Para crear nuevo repositorio:

```
git clone https://gitlab.com/antoniocarrillo69/MDF.git  
cd MDF  
touch README.md  
git add README.md  
git commit -m "add README"  
git push -u origin master
```

Para usar una carpeta existente:

```
cd existing_folder  
git init  
git remote add origin https://gitlab.com/antoniocarrillo69/MDF.git  
git add .  
git commit -m "Initial commit"  
git push -u origin master
```

Para usar un repositorio existente:

```
cd existing_repo  
git remote rename origin old-origin  
git remote add origin https://gitlab.com/antoniocarrillo69/MDF.git  
git push -u origin --all  
git push -u origin --tags
```

### Uso Github (<https://github.com/>)

Para configurar:

```
git config --global user.name "Antonio Carrillo Ledesma"  
git config --global user.email "antoniocarrillo@ciencias.unam.mx"
```

Para configurar un nuevo repositorio:

```
$ touch README.md
$ git init
$ git add .
$ git commit -m "mi primer commit"
$ git remote add origin https://github.com/antoniocarrillo69/ejemploPruebas.git
$ git pull origin master
$ git push origin master
```

### 5.7.10 Otras opciones

Herramientas para convertir código fuentes en HTML, usando:

```
$ code2html Fuente Salida.html
```

o

```
$ c2html Fuente
```

Para java, usamos:

```
$ java2html Fuentes
```

También podemos convertir código fuente en PDF, usando:

```
$ nl test.cpp | a2ps -1 -l100 -otest.ps ; ps2pdf test.ps
```

el primer comando numera las líneas del fuente, el segundo comando generará del fuente numerado un .PS y el último comando convierte .PS a .PDF

Si se tiene que ejecutar múltiples programas que son independientes uno de otro se puede usar el programa *parallel* para correr N (número de cores del equipo) de ellos al mismo tiempo, por ejemplo si tenemos un archivo Bash con el nombre *mi-Bash* y cuyo contenido es:

```
./a.out 4 5 4 > a1.txt
./a.out 4 5 3 > a2.txt
./a.out 4 5 6 > a3.txt
./a.out 4 5 4 > a4.txt
./a.out 3 5 4 > a5.txt
./a.out 4 6 4 > a6.txt
```

entonces podemos ejecutarlo usando *parallel*, el programa usará el número máximo de cores disponibles:

```
$ parallel -v < mi-Bash
```

si solo se desea usar una determinada cantidad de cores (por ejemplo 3) entonces usamos:

```
$ parallel -v -j 3 < mi-Bash
```

## 5.8 Programando Desde la Nube

Existen diferentes servicios Web<sup>56</sup> que permiten editar, compilar y ejecutar código de diversos lenguajes y paquetes desde el **navegador**, esto en aras de que los estudiantes y profesores que cuenten con algún sistema de acceso a red y un navegador puedan programar en los más diversos lenguajes, IDEs y terminales sin hacer instalación alguna en su equipo de cómputo, tableta o teléfono celular.

Algunos ejemplos de estos servicios son:

- <https://www.jdoodle.com/>
- <https://repl.it/>
- <http://browxy.com>
- <https://jupyter.org/try>
- <https://tio.run/>
- <https://www.compilejava.net/>
- <http://codepad.org/>
- <https://code.hackerearth.com/>
- <https://www.remoteinterview.io/online-c-compiler>
- <https://ideone.com/>
- <https://hackide.herokuapp.com/>
- <https://www.codechef.com/ide>
- <http://cpp.sh/>

---

<sup>56</sup>Cuando se trabaja desde la Web es recomendable usar el modo Privado o Incógnito para no guardar el historial de navegación, información introducida en los formularios y borrar al cerrar el navegador los datos de los sitios visitados. Pero recuerda que los sitios Web que visitamos sí guardan información de nuestra visita, nuestro proveedor de Internet también guarda constancia de nuestra visita y si descargamos algo, esto no se borra al igual que el historial de descargas, además de las marcas de páginas o favoritos se conservarán al cerrar el navegador.

- <https://codebunk.com/>
- <https://rextester.com/>
- <https://www.tutorialspoint.com/codingground.htm>
- <https://www.compileonline.com>
- <http://pythonfiddle.com/>
- <https://trinket.io/python>
- <https://www.pythonanywhere.com/try-ipython/>
- <https://www.rollapp.com/>
- <https://godbolt.org/>
- <https://www.codiva.io/>
- <https://paiza.io/en>
- <https://wandbox.org/>
- <http://coliru.stacked-crooked.com/>
- <http://quick-bench.com/>
- <https://cppinsights.io/>
- <https://ideone.com/>
- <http://cpp.sh/>
- <https://ide.geeksforgeeks.org/>
- <https://www.codechef.com/ide>
- <https://visualstudio.microsoft.com/services/visual-studio-online/>

### Usando Editores Colaborativos

La escritura colaborativa es una escritura de códigos de programación en la Web hecha por más de una persona simultáneamente.

Algunos ejemplos de estos servicios son:

- <http://collabedit.com> (edita código, tiene chat, no compila)
- <https://gitduck.com/>
- <https://codeshare.io/>
- <https://www.tutorialspoint.com/codingground.htm>
- <http://ideone.com>
- <https://codebunk.com>
- <https://visualstudio.microsoft.com/services/visual-studio-online/>
- <https://ace.c9.io/build/kitchen-sink.html>
- <https://coderpad.io/>
- <https://peerpad.net/>
- <https://aws.amazon.com/cloud9/>
- <https://codeanywhere.com/>
- <https://stekpad.com/home/>

Algunas de las terminales soportados son:

CentOS, IPython, Lua, MemCached, Mongo DB, MySQL, Node.js, Numpy, Oracle, Octave, PowerShell, PHP, R Programming, Redis, Ruby, SciPy, SymPy, etc.

Algunos de los IDEs soportados son:

Ada (GNAT), Algol68, Angular JS, Assembly, AsciiDoc, AWK, Bash Shell, Befunge, Bootstrap, Brainf\*\*k, C, CSS3, Chipmunk BASIC, Clojure, Cobol, CoffeeScript, ColdFusion, C99 Strict, C++, C++ 0x, C++ 11, C#, Dart, D Programming Language, Embedded C, Erlang, Elixir, Factor, Fantom, Falcon, Fortran-95, Forth,F#, Free Basic, Groovy, GO, Haxe, Haskell, HTML, ilasm, Intercal, Icon, Java, Java 8, Java MySQL, JavaScript, JSP, JQuery, Julia, Korn Shell (ksh), Latex, Lisp, LOLCODE, Lua, Matlab/Octave, Malbolge, Markdown, MathML, Mozart-Oz, Nimrod, Node.JS, Objective-C, OCaml, Pascal, PARI/GP, Pawn, Perl, Perl MySQL, PHP, PHP MySQL, WebView, Pike, Processing.js, p5.js, Prolog, Python-2, Python-3, Python MySQL, Jupyter Notebook, REXX, reStructure, Ruby, Rust, Scala, R Programming, Scheme, Smalltalk,SML/NJ, Simula, SQLite SQL, Tcl, TeX, Unlambda, VB.NET, Verilog, Whitespace, Ya Basic, etc.

**Google Colaboratory** Integrante de la G Suite for Education de Google permite a los usuarios que pertenezcan a esta Suite (como gran parte de los estudiantes de la UNAM) tener acceso desde el navegador para escribir y ejecutar código de Python (Jupyter), es posible elegir correr nuestro Notebook en una CPU, GPU o en una TPU de forma gratuita. Tiene algunas restricciones, como por ejemplo que una sesión dura 12 hrs, pasado ese tiempo se limpia nuestro ambiente y perdemos las variables y archivos que tengamos almacenados allí.

Es conveniente para principiantes que requieran experimentar con Machine Learning y Deep Learning pero sin recurrir en costos de procesamiento Cloud. Además el ambiente de trabajo ya viene con muchas librerías instaladas y listas para utilizar (como por ejemplo *Tensorflow*, *Scikit-learn*, *Pytorch*, *Keras* y *OpenCV*), ahorrándonos el trabajo de configurar nuestro ambiente de trabajo. Podemos importar nuestros archivos y datos desde *Google Drive*, *GitHub*, etc.

Más información sobre Google Colaboratory en:

<https://colab.research.google.com/notebooks/intro.ipynb>