# Programación para Física y Astronomía

Departamento de Física.

Profesores Felipe Moreno / Fabián Gómez-Villafañe Segundo Semestre / 2022

Universidad Andrés Bello







#### Resumen

Computadores y Programación

Introducción

El ambiente GNU/Linux, editores y manejo de archivos.

GNU/Linux

Utilidades GNU/Linux

La shell de linux

Editores de texto

Instalando GNU/Linux

Usando VMWARE Workstation Player

# Computadores y Programación

# La máquina Universal

- Casi todos han usado un computador en alguna ocasión, para jugar, escribir, administrar el dinero, etc.
- Los computadores se usan para predecir clima, diseñar aviones, crear películas, hacer negocios, entre muchas otras cosas.
- ¿Pero qué es un computador? ¿Por qué puede realizar distintas tareas?.
- Un computador moderno podría definirse como una máquina que almacena y manipula información bajo el control de un programa cambiable.

# La Máquina Universal

- Almacena y manipula:
  - Transforma información en otra información útil.
  - Como una calculadora, operando con cientos o miles de números.
  - Como una máquina para surtir gasolina a un vehículo (tarea específica).
- Operan bajo el control de un programa cambiable. ¿?
  - Un programa, es un set de instrucciones que le dice al computador exactamente lo que debe hacer.
  - Si el programa cambia, entonces el computador realiza acciones distintas, por lo que la tarea también es distinta.
  - Esta flexibilidad es lo que permite que un computador sea en un momento un procesador de texto, y luego un juego de arcade.

Un computador es una máquina que lleva a cabo (ejecuta) programas. Es posible que estén familiarizados con Mac o PC, pero hay muchos tipos de computadores, tanto reales como teóricos.

# Programación

- Así, es el *Software* el que controla el *Hardware*
- Es el *Software* el que determina lo qué puede hacer un programa.
- Programación es una actividad desafiante. Si bien no todos tienen el talento para ser programadores de primera línea (así como no todos tienen el talento de ser atletas), virtualmente cualquiera puede aprender cómo programar en computadores.
- Con paciencia y esfuerzo de su parte, este curso les entregará las herramientas necesarias para comenzar a programar.

# **Computer Science**

- Se podría sorprender que aprender Computer Science (Ciencia de Computación) no es el estudio de computadores.
- Un famoso científico de Computer Science, Edgser Dijkstra, bromeó con que los computadores son a Computer Science lo que los telescopios son a astronomía.
- ¿Pero qué podemos calcular? Las principales técnicas de investigación para responder esto son diseño, análisis, y experimentación.
- Diseño, es el proceso paso a paso para obtener un resultado esperado. Lo que nos llevará al algoritmo. El tener un diseño, no siempre implica que la solución sea alcanzable.
- Análisis es examinar el algoritmo y el problema desde un punto de vista matemático.
- Experimentación es el estudio de los resultados, y se utiliza principalmente cuando el análisis es demasiado complejo para poder guiar la verdadera solución del problema.

#### **Hardware**

- Similar a manejar un auto. Saber qué gasolina utilizar, cómo iniciar el motor, y utilizar distintos ajustes, son parámetros importantes en la conducción.
- Es decir, no necesitamos conocer el detalle fino, pero tener una idea es de gran ayuda para una conducción correcta. Ocurre lo mismo con los computadores.
- Si bien los computadores pueden variar, todos presentan ciertas cosas en común.
  - CPU: Central Processing Unit. Es el cerebro del computador.
     Realiza operaciones básicas, como aritmética simple y operaciones lógicas.
  - RAM: Random Access Memory. Acá se almacenan los programas, y los datos. La CPU sólo puede acceder a lo almacenado en esta memoria. Esta memoria es rápida, pero volátil, si el equipo se apaga, todo desaparece.
  - Permanent Storage: Esto corresponde a discos externos o CD/DVD o memorias flash, entre otros.

# Wake up

# ¿Qué ocurre cuando ejecutamos nuestro juego favorito, o editor de textos?

- 1. Las instrucciones que constituyen el programa son copiadas desde la memoria permanente (disco duro), a la memoria principal (RAM).
- 2. Una vez que las instrucciones fueron cargadas, la CPU comienza la ejecución de las instrucciones.
- Técnicamente, la CPU sigue un proceso llamado fetch-execute cycle. Esto
  es tomar una instrucción, decodificarla, y ejecutarla. Si bien no parece tan
  interesante el proceso, las CPU son capaces de llevar a cabo este proceso
  de una manera muy rápida y eficiente.

# Clusters de Computadores

Un clúster de computadores, corresponde a un arreglo de computadores que son utilizados en forma paralela para resolver un problema específico. Hoy en día muchos servicios son manejados por cluster de computadores

- Bancos
- Gobiernos
- Empresas de estudios de dato (Big Data)
- Desarrollo de Al
- Ciencia

# Cluster grupo de Materiales/Ejemplo de supercomputador

#### La infraestructura de FENIX:

- 19 Nodos de cómputo de CPU (44 Core cada uno, un total de 836 Core).
- 4 Nodos de cómputo GPU (Tesla K80)
- Switch IB+(2×RJ45)
- Gestor de Acceso y Disco (3 Nodos)



Gran parte de los supercomputadores del mundo usan el sistema operativo **GNU/Linux**.

editores y manejo de archivos.

El ambiente GNU/Linux,

## El ambiente GNU/Linux

- GNU: es un sistema completo de software libre compatible con UNIX (Richard Stallman, 1983).
- GNU proviene de "GNU no es Unix", en inglés: GNU's Not Unix.
- El proyecto GNU: fue concebido en 1983 con la finalidad de retomar el espíritu cooperativo que prevalecía en la comunidad informática en sus comienzos y posibilitar la cooperación eliminando los obstáculos impuestos por los dueños de software privativo.
- La FSF (Free Software Foundation) se fundó en 1985 con el objetivo de recaudar fondos para el desarrollo de GNU.
- En 1991 Linus Torvals programó Linux, un núcleo (kernel) similar a Unix. La combinación de Linux con el sistema GNU formó un sistema operativo completo: el sistema GNU/Linux.

# El ambiente GNU/Linux

- En la actualidad se usan sistemas GNU/Linux a través de diversas distribuciones: CentOS, Debian, Fedora, Mandriva, OpenSUSE, Red Hat, Ubuntu, entre otras (algunas no son libres, ya que no respetan pautas de distribución de sistemas libres).
- Un sistema operativo GNU/Linux incluye: núcleo, compiladores, editores, procesadores de texto, software de correo, interfaces de línea de comandos (CLI), interfaces gráficas (GUI), bibliotecas, juegos, etc.
- CLI es una herencia de Unix y a pesar de su mala reputación, es la mejor forma de comunicación con el computador. Se dice que las GUI hacen fácil tareas fáciles, mientras que la CLI hace posible tareas difíciles.
- En GNU/Linux, la CLI que nos permite comunicarnos con el computador es la shell.

# El ambiente GNU/Linux

- La shell es un programa o intérprete que toma las órdenes introducidas a través del teclado y las entrega al sistema operativo para que sean ejecutadas.
- La shell más usada y por defecto en GNU/Linux es bash, que significa "Bourne Again Shell" y hace referencia a una versión mejorada de la shell original de Unix, sh, escrita por Steve Bourne (1978).
- Cuando usamos GUI, es necesario un emulador de terminal para poder interactuar con la shell. En KDE el emulador se llama konsole y en GNOME, gnome-terminal.

### A tener en cuenta en GNU/Linux

- En Linux todo es un fichero: los directorios son ficheros, los ficheros son ficheros, los dispositivos son ficheros, etc.
- Los sistemas de ficheros se organizan en una estructura jerárquica de tipo árbol. El nivel más alto del sistema de ficheros es / o directorio raíz.

### **Example (Linux)**

/home/pepito/archivo.dat

#### **Example (Windows)**

C:\Users\pepito\archivo.dat

### A tener en cuenta en GNU/Linux

- Existe un y sólo un ser supremo, que gobierna el kernel de Linux, ese es "root".
- Cada instalación de GNU/Linux tiene un usuario root, o algún usuario adicional con permisos de acceso.
- El usuario root puede:
  - Destruir los discos.
  - Instalar/Eliminar programas.
  - Añadir/Eliminar usuarios.
  - Borrar lo que nadie más puede borrar.
  - Husmear la máquina, sin embargo mucha información encriptada no es directamente 'observable'.
  - Casi todo lo que se desee hacer.
- Actualmente, muchas distribuciones GNU/Linux utilizan sudo, para que un usuario pueda ejecutar instrucciones, como si fuera root.

# **Utilidades GNU/Linux**

 Instalación de programas: para poder instalar programas el usuario deber tener acceso como root al sistema.

```
Example (comando sudo / Dist. basada en Debian)
sudo 'comando de root'
sudo ls
sudo rm algo
sudo apt-get install algo
```

- El comando sudo ejecuta el comando deseado pero con la autorización de root (como si root mismo lo ejecutara en vez de un simple usuario).
- En este curso utilizaremos distribuciones basadas en Debian GNU/Linux, por lo que apt será la herramienta preferida de instalación.

# **Utilidades GNU/Linux**

- El comando apt-get permite instalar paquetes de software en su máquina, desde un repositorio central.
- Este sistema centralizado evita tener que "salir a buscar" un programa en la web, descargarlo, revisar si es seguro e instalarlo manualmente. apt-get lo hace todo automático.
- Distribuciones como Ubuntu o Debian tienen fácilmente más de 8000 paquetes a su disposición.

# Modo de uso utilidad apt-get apt-get [options] command

### **Example**

>\$ sudo apt-get install vim

#### La shell de linux

Comandos básicos		
Comando	Descripción	
ls	Listar directorios (-a, -R, -t, -r)	
pwd	Imprime el directorio de trabajo actual	
cd	Cambia/Ingresa a un directorio	
mv	Mueve un archivo o directorio a otro lugar o cambia su nombre	
ср	Copia un archivo o carpeta (-r)	
rm	Elimina archivos o directorios (-r)	
mkdir	Crea un directorio	
rmdir	Elimina un directorio vacío (rm –rf: para borrar recursivamente un directorio no vacío)	

La mayoría de los comandos posee un manual de ayuda. Para acceder a dicho manual se ejecuta: man comando

#### La shell de linux

# **Example (comando man)**

- >\$ man ls
- >\$ man cd
- >\$ man pwd

#### Más comandos básicos

Comando	Descripción
cat	Muestra el contenido ASCII de un archivo.
more	Muestra el contenido ASCII de un archivo con paginación.
less	Mejora de more. Movimiento en ambas direcciones y más rápido.
head	Muestra las primeras líneas de un archivo.
tail	Muestra las últimas líneas de un archivo.
find	Busca archivos.
chmod	Permite cambiar los permisos de acceso de un fichero o directorio.
grep	Filtro de contenido.
awk	Manipulador de columnas.
sed	Manipulador de filas.

#### Editores de texto

- Existen muchos: los más populares son nano, pico, vim y emacs, entre otros.
- Vim o Vi mejorado es un editor de texto que funciona en la terminal, entre sus características destacan:
  - 1. Gran flexibilidad en la asignación de comandos, casi completamente programable.
  - 2. Ambientes de edición y de ejecución separados (escape).
  - 3. Compatibles con muchos lenguajes y aplicaciones.
- ¿Por qué es necesario aprender VIM?
  - La mayoría de las investigaciones científicas, necesitan acceso remoto a computadores.
  - El acceso gráfico, pese a ser posible, es el más lento que existe. Por lo que las utilidades de terminal son una fuente inagotable de mejoras.
  - Si saben algo de vim, entonces conocen lo básico de vi, que se encuentra en todas las distribuciones GNU/Linux.
  - 4. Entre otras.

#### VIM

- VIM = Vi IMproved
- La principal característica tanto de VIM como de Vi, consiste en que disponen de diferentes modos entre los que se alterna para realizar ciertas operaciones. Otros editores tienen un solo modo en el que se introducen órdenes mediante combinaciones de teclas o interfaces gráficas.
- VIM es un editor hecho por programadores para programadores. Con el fin de facilitar la programación, VIM dispone de un modo "editar, compilar, corregir".
- Existe una larga variedad de comandos en VIM. Observemos VIM en acción.

#### VIM

- Durante el desarrollo del curso, utilizaremos vim para las ediciones principales de código, tanto como para las evaluaciones.
- Existen muchos manuales de vim, acá dejamos algunos links de interés.
  - Instalar y ejecutar vimtutor
  - https://www.linux.com/learn/vim-101-beginners-guide-vim
  - http://www.openvim.com

Instalando GNU/Linux

#### **VMWARE**

El uso de máquinas virtuales se ha expandido mucho en la última decada, principalmente por la calidad de los equipos computacionales con los que se trabaja actualmente, en los que es posible correr muchos OS (Operative System) de forma Simultánea, como GNU/Linux, Windows, OS/X, etc.

#### **VMWARE**

VMWARE es un software que nos permite correr un sistema operativo dentro de otro sistema operativo. Por ejemplo, nos permite correr GNU/Linux dentro de nuestro computador con Windows.

### Instalando VMWARE

- Descargue VMWARE Workstation Player.
- Proceda con la instalación en su OS (ej: Windows).
- Descargue la ISO del OS que desea instalar (ej:GNU/Linux Ubuntu).
- Proceda con la instalación.

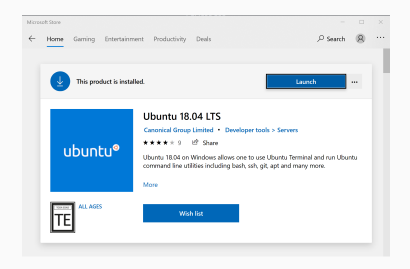
#### Un video

https://www.youtube.com/watch?v=2ykto1mD4pc

### **Ubuntu Inside Windows10**

También es posible hoy en día instalar directamente ubuntu dentro de windows 10. Sin embargo en esta versión de Windows también necesia habilitar un ambiente gráfico instalando GWSL (disponible en Microsoft Store).

Esun GNU/Linux más que suficiente para los desafíos de este curso.



### **Ubuntu Inside Windows11**

Tanto en windows 10, como en 11 es posible instalar GNU/Linux, una de las formas más simples de instalar WSL en windows es utilizando powershell de microsoft (como administrador), y ejecutar el comando :

#### Instalando WSL

wsl --install

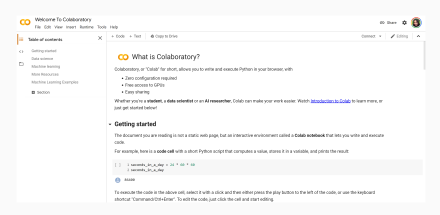
Esto instalará todo lo básico, que podremos ir complementando.

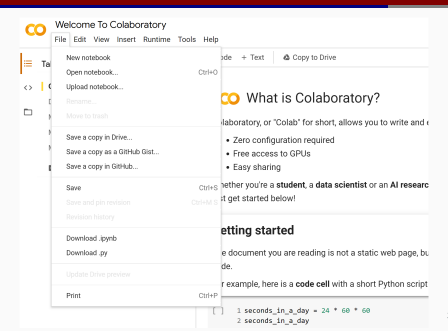


- Esta plataforma es para programar en Python.
- No tiene relación con los terminales de GNU/Linux ni bash.
- Pese a lo anterior es bueno ir habilitando una cuenta para que más adelante pueda programar en este sistema.
- Utiliza Jupyter, y enre sus ventajas es permitir de forma gratuita hacer uso de cómputo en GPU.

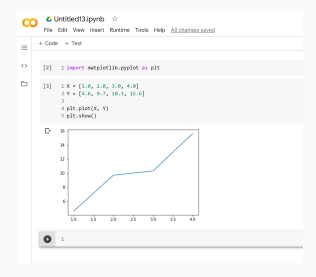
Servicio de colaboración en programación brindado por google. La web oficial ese encuentra en:

https://colab.research.google.com/









#### Manos a la obra

### Algo de práctica para hoy

- Instale alguna versión de terminal de GNU/Linux. Por ejemplo
  - WSL en windows
  - Un OS completo con VMWARE
  - Instale un sistema operativo junto al existente (the hard way)

#### Manos a la obra

#### Algo de práctica para esta semana

- Cree los siguientes directorios
  - Archivos/experimento1/datos
  - Fotografias/
  - Documentos/personales/banco
  - Documentos/personales/otros
- Genere archivos de texto en cada uno de estos directorios, puede utilizar el editor que usted prefiera.
- Elimine y renombre archivos, a su gusto.
- Mueva archivos entre distintos directorios.

#### Manos a la obra

Algo de práctica para hoy en términos de programación.

- Tome su telefono celular
- Instale el juego Lightbot Hour
- Consigue llegar al nivel 3!, No es necesario que supere el nivel 3 :).

# Fin