## Programación de Computadores 2023-2

Tema 1: Introducción





#### Sobre el curso

Profesor: José Fuentes (jfuentess@inf.udec.cl) Ayudantes: Serán informados por los medios correspondientes Clases teóricas: Miércoles 8:10-10:00, Jueves 12:10-13:00 Laboratorios: Martes/Miércoles/Jueves 13:10-15:00 Horario de consultas: Lunes 12:00 - 13:00 (oficina 307) Por email, canvas o Teams en cualquier

horario

#### Criterios de evaluación

- <u>Dos</u> Certámenes: 40% (promedio simple)
- <u>Tres</u> listados: 30% (promedio simple)
- <u>Un</u> proyecto semestral: 30%

#### Condiciones de aprobación

- 1. Promedio global superior a 4.0
- 2. Promedio certámenes >= 4.0
- 3. Proyecto semestral >= 4.0
- No cumplir con las condiciones 2 o 3 genera un concepto NCR
- Aquellas/os que cumplan con las condiciones 2 y 3, pero no con la condición 1 tienen derecho a un examen de recuperación que equivale al 30% de la nota global

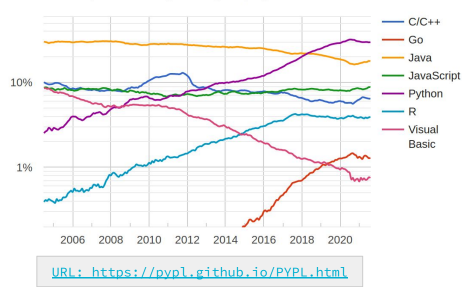
#### Herramientas a usar

- Editor de código: Emacs(★), Visual Studio Code, Sublime,
   Atom, Dev-C++, entre otros.
- Compilación: GCC, Makefile
- Sistema Operativo: Linux(★), Windows, MacOS
- Plataformas: Canvas, Teams
- Repositorio: https://github.com/jfuentess/c-programming

#### ¿Por qué C/C++?

- Es uno de los lenguajes más populares
- Java?: La máquina virtual de Java está escrito en C++
- Python? El intérprete CPython está escrito en C
- Routers, sistemas embebidos, sistemas críticos están implementados en C/C++.

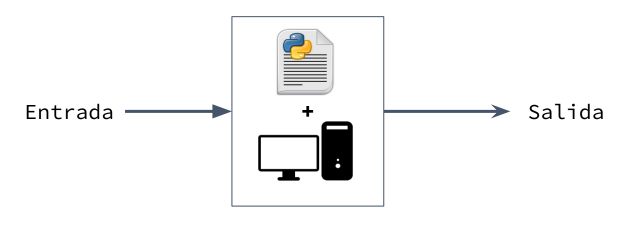
#### **PYPL PopularitY of Programming Language**



## ¿Qué es programar?

Es un proceso de componer y organizar un conjunto de instrucciones. Éstas le indican a un computador qué hacer en un lenguaje comprensible para el computador. Estas instrucciones pueden presentarse en diferentes lenguajes, tales como C++, Java, JavaScript, HTML, Python, Ruby y Rust.

-- Mozilla Foundation



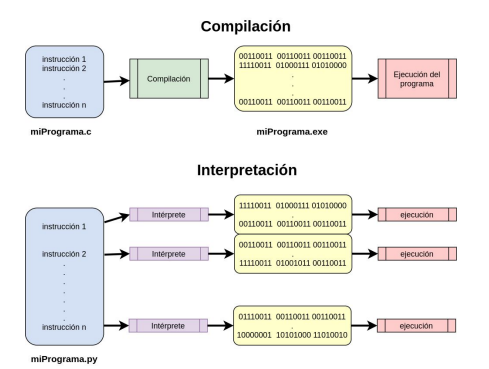
## Algoritmos y código fuente

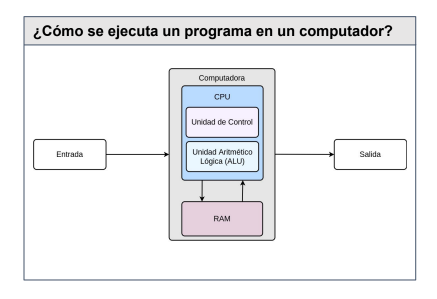
Buscar el elemento más pequeño

															15
5	8	1	5	2	4	-1	0	9	0	7	5	3	7	4	2

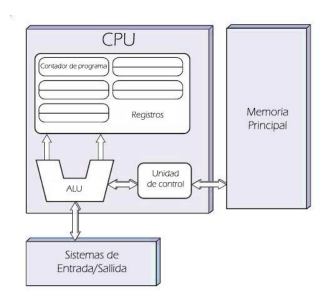
#### Compilación (C) vs interpretación (Python)

El intérprete de python es un programa que lee y ejecuta código escrito en python.





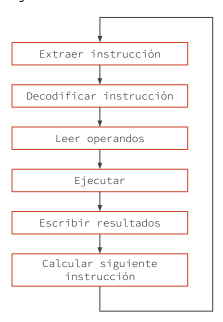
#### Arquitectura de Von Neumann



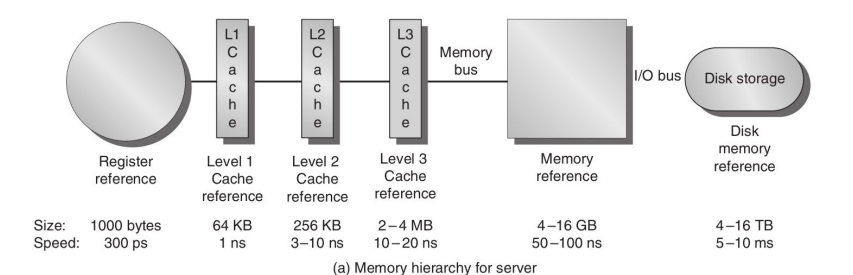
#### Memoria principal



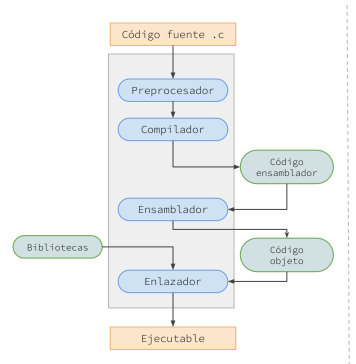
#### Ejecución de instrucciones

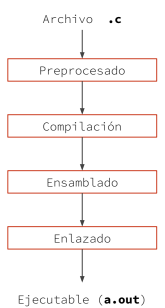


#### Jerarquía de memoria



#### Compilación





#### Código fuente

- Elimina comentarios - Interpreta directivas al preprocesador (ej. #include)
- Transforma el código C a ensamblador
- Transforma código ensamblador gcc -c prog.c a objeto
- Resuelve referencias a objetos gcc -o prog prog.o externos (ej, printf())
- Archivo ejecutable

gcc -E prog.c -o prog.pp cpp prog.c -o prog.pp

gcc -S prog.c -o prog.s

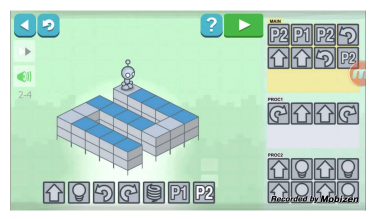
as -o prog.o prog.s

gcc -static -o prog prog.o gcc -o prog progl.o ... progk.o

gcc -o prog prog.c

Ver celsius2Kelvin.c

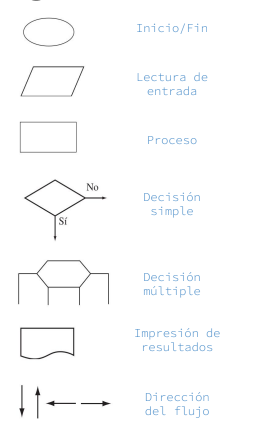
#### Elementos de un lenguaje de programación



Lightbot code hour

Variables
Condicionales
Ciclos
Funciones

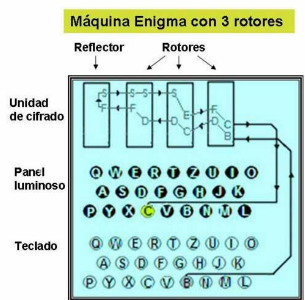
## Diagrama de flujos

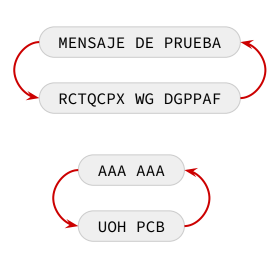


¿Cómo ordenar?

#### Proyectos 2020-2: Máquina Enigma

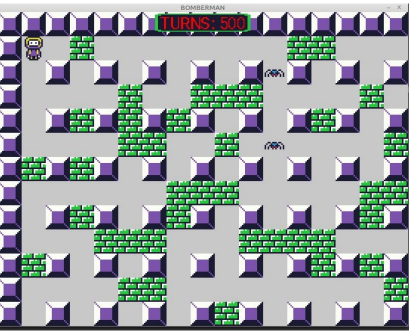






#### **Proyectos 2020-2: Bomberman**





https://github.com/jfuentess/c-programming/tree/main/Proyectos/2020/Bomberman

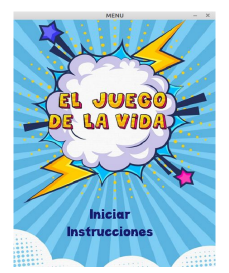
## Proyectos 2021-2: Máquina Enigma 2.0

# MODOS DE USO: \* online: Debe ingresar la letra que desea encriptar \* archivo: El texto que desea encriptar se encuentra en un archivo Ingrese el modo que desea usar ( online o archivo ): archivo Su archivo ya fue encriptado.

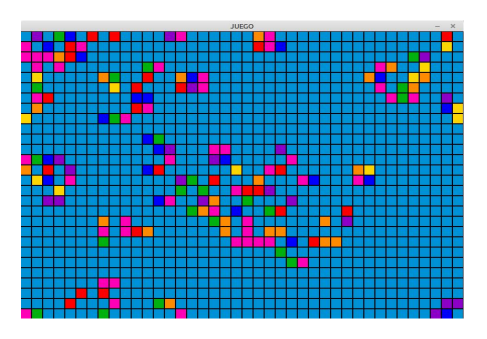
```
MODOS DE USO: * online: Debe ingresar la letra que desea encriptar * archivo: El texto que desea encriptar se encuentra en un archivo

Ingrese el modo que desea usar ( online o archivo ): online
Ingrese la palabra a encriptar:
MENSAJE DE PRUEBA 2021
Su palabra encriptada es:
PMVILHC NC BUZXWD 2021
CUIDADO las letras en rojo no son una letra mayúscula
```

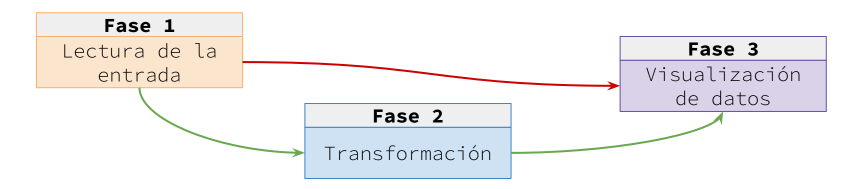
#### Proyectos 2021-2: El juego de la vida







## Proyecto 2023-2 ¿Cómo estará organizado?



- Todos los/as estudiantes implementarán una fase (asignación al azar)
- Luego, de manera aleatoria, se tomará un/a estudiante que haya implementado la fase 1, otro/a la fase 2 y otro/a la fase 3 para que formen grupos (estarán obligados a interactuar)
- El proyecto final será el resultado de unir y pulir la interacción entre las 3 fases

#### ¿Qué podrían llegar a implementar? Conjunto de Mandelbrot

