

Programación I

16 de abril de 2025, clase 01 de Programación I

¿Qué es un IDE?

Un **IDE** es un Entorno de programación estructurado que se compone de:

1. **Lenguaje de Programación:** *(Debe estar instalado en tu pc).*
2. **Compilador del Lenguaje a utilizar:** *Un programa que se encargará de ejecutar el código o que tu escribirás.*
3. **Editor de texto:** *Donde tu escribirás tu código, es recomendable utilizar Visual studio code junto con sus extensiones para tener una mejor experiencia.*
4. **Terminal de mi Lenguaje:** *Una ventana en la yo pueda ejecutar los comandos relacionados al lenguaje que voy a trabajar.*
5. **Git-Bash:** *Una herramienta para integrar tu proyecto en la red.*

Algunos comandos clave para el terminal

21 de abril de 2025, clase 02 de Programación I

Algunos atajos de teclado para el Visual code

- **F1** o **CTRL+ SHIFT+ P**: abre una barra de búsqueda de comandos relacionados a las extensiones del visual, **ejemplo**: Abrir un preview o generar un pdf.
- **CTRL+ B**: Esconde la barra lateral que muestra a los archivos y/o workspaces abiertos.
- **ALT+ up,down,left,right**: me permite mover las líneas de mi código.
- **SHIFT+ ALT+ A**: me permite generar una multilinea.
- **CTRL+ SPACE**: activar sugerencias (para tomarlas usar **TAB**).
- **SHIFT+ ALT+ UP/DOWN**: copiar una línea de código.
- **CTRL+ P**: abrir rápidamente un proyecto.
- **CTRL+ D**: cursor múltiple.
- **CTRL+ T**: buscar símbolo o palabra que que hayas seleccionado.
- **CTRL+ K+ C**: el código que selecciones se convertirá en comentario
- **CTRL+ K+ U**: las líneas de comentarios seleccionadas dejarán de ser comentario.

Comandos para el CMD o Powershell (win y Linux)

- **pwd**: muestra a que directorio está asociada la terminal
- **ls**: muestra los archivos de un directorio.
- **..\directorio\archivo**: navegar por un directorio.
- **cd..**: la terminal se mueve un directorio más arriba.
- **touch archivo.extensión**, o en su defecto **touch directorio/archivo.extensión** para crear archivos.
- **ls** o **cat** o **code archivo.extensión** (si hace falta, poner directorio antes del archivo) para leer un archivo.
- **mkdir**: crear un directorio o carpeta.
- **rm archivo.extensión** (agregue directorio antes del archivo si es necesario) para eliminar un archivo.

- **cp *archivo(a copiar).extensión directorio/nombre de la copia.extensión*** para copiar un archivo dado.
- **mv *archivo.extensión directorio donde quieras mandarle/*** para mover un archivo de lugar o renombrarlo.
- **ps**: procesos activos
- **ipconfig**: para ver direcciones ip (incluso puedes ver la de tu router).
- ***ping *web.com***: analiza la conexión con un sitio web.
- **echo "hola mundo">>*archivo.extensión***: imprime un mensaje en un archivo dado.

Algunos Comandos exclusivos del GIT

Nótese que siempre empiezan con "git"

-git config --global -h: ayuda para configurar cosas del GIT

- **git config --global *user.name / email*** para consultar con que credenciales el equipo esta registrado en la red del GIT. agregar "*usuario / email que quieras configurar*" despues del comando de arriba para configurar usuario y email.

Ojo! Debes configurar usuario y email para poder subir tu proyecto a la nube

- **git init**: iniciar el monitoreo de GIT (puntos de control) en el workspace en el que estás.
- **git add *archivo.extensión***: agregar un archivo al monitoreo de GIT. **git add .** agregará todos los archivos de un directorio al trakeo de GIT.
- **git status**: reporte de la situación por parte de GIT (lo que se modificó o sincronizó).
- **git commit -m "*mensaje*"**: sincronizar cambios detectados por el GIT en los documentos que monitorea.
- **git++ *archivo.cpp -o ejecutable.exe***: para compilar un archivo de código de C.
- **directorio/archivo.exe**: para ejecutar un archivo .exe desde la consola.

22 de abril de 2025, clase 03 de Programación

GIT para la nube

- **git push**: para subir tu proyecto a un repositorio en la nube.
- **git pull**: para descargar código de un repositorio de la nube.
- **git clone *URL.com***: para clonar un repositorio de la web.

Algunas carpetas importantes en tu Workspace

- **Bin**: binaries, los .exe generados despues de copilar código.
- **Lib**: librerías o bibliotecas a utilizar en el desarrollo.
- **Src**: donde se alojará el código base del proyecto
- **Database**: donde se encontrarán todos los archivos relacionados a los datos.
- **Tmp**: archivos temporales o auxiliares, puede alojar un archivo *gitignore*

- Si:

```
touch directorio/.gitignore
```

```
echo "<>.formato">>.gitignore*
```

Imprimiré un parametro en *gitignore* para hacer que git no trakee a los archivos de cierto formto, esto es util con archivos .exe,.pdf,.html, ya que se generan cada que se compile un código.

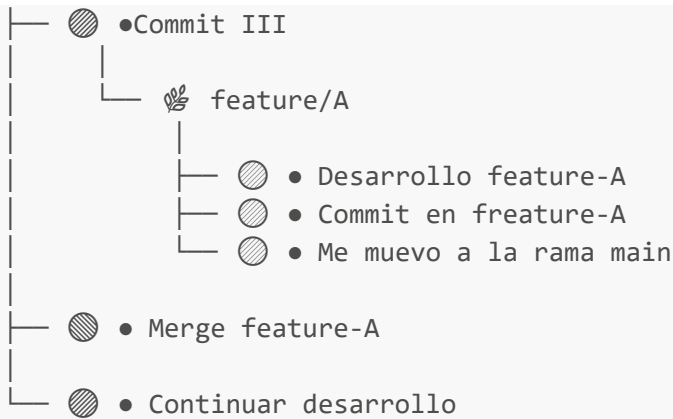
mi-proyecto/

```
├── .env
├── bin/
├── └── setup.sh
├── lib/
├── └── utils.js
├── database/
├── └── schema.sql
├── └── seed_data.sql
├── src/
├── └── main.js
├── └── controllers/
├── └── userController.js
├── temp/
├── cache/
└── README.md
```

Branchs de GIT en tu Proyecto

Los diferentes puntos de control que crea GIT en tu proyecto se alojan a lo largo de una rama principal (tienen un id y hash asociados), aunque puedes crear más ramas paralelas que estrán dedicadas a desarrollar diferentes partes del proyecto. Toma en cuenta que al final del desarrollo las ramas se tendrán que unir de nuevo a la principal mediante una función "merge".





23 de abril de 2025, clase 04 de Programación I

Comandos Importantes para las Branchs de GIT

- `git branch`: muestra todas las ramas creadas
- `git branch -m nombre_nuevo`: renombrar una branch
- `git log`: listado de todos los puntos de control de tu branch
`git log --graph`: agrega un pequeño dibujo al comando de arriba, recuerda salir del log con `q` (quit).
- **git checkout archivo.formato**: vuelve al último punto de control que haya guardado GIT.
git checkout hash del punto de guardado: para volver a un punto de control específico.
- **git tag nombre_custom**: darle un nombre personalizados a tus commits o puntos de control (ver1, ver2, ver3, etc).
- `git diff`: reporta los cambios de código dados después de un commit
- `git reset`:

C/C++

28 de abril de 2025, clase 05 de Programación I

Manejo de Branchs en GIT

Pueden existir tantas branch como funcionalidades tenga el proyecto, algunas se encargarán de resolver problemas específicos como la aparición de errores críticos por medio de un "hotfix".

- **git branch nombre**: crea y nombra un branch a partir de la rama principal. *la rama será creada a partir del último commit guardado en la rama madre.*
- **git switch nombre_rama_objetivo**: cambiar la rama en la que te encuentras por la que indicas en el comando.
- **git merge rama_externa**: Une los elementos que tenga la rama mencionada (a partir de su último commit) en el comando con los elementos que tenga la rama en la que se encuentre en ese momento.

Unificar dos Ramas

Se hace un commit de la rama en la que se este trabajando, para luego cambiarse a la rama principal desde la cual se ha de ejecutar la función *merge*.

El proceso completo de crear una rama nueva, trabajar en ella y luego unir los cambios a la rama principal queda tal que:

```
git branch //poner rama aquí

git switch //rama a la que cambiarse

git commit -m "//mensaje del commit"

git switch main

git merge //rama con la que quieras unir los cambios

git branch -d //rama a eleminar
```

(**opcional:** esta parte borra la rama mencionada en el comando)

29 de abril de 2025, clase 06 de Programción I

Integrar código en la nube

Se utilizarán los comandos *git push* y *git pull* para poder guardar tu código en la nube, tener en cuenta que los cambios realizados localmente se sincronizarán localmente con la nube una vez sean subidos a la nube.

Nótese que se necesita algún método de autenticación para poder utilizarse los comandos *pull* y *push*, uno de los métodos más comunes es generar dos llaves *ssh*: pública (para la nube) y otra privada (para el equipo).

Para crear las llaves *ssh*, primero se debe crear un directorio *.ssh* (oculto):

```
cd ~
pwd: */c/users/tu_usuario*
mkdir .ssh
cd .ssh
pwd: */c/users/tu_usuario/.ssh*
```

Creación de la llave *ssh*:

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "github_email"

*ingresar directorio y archivo para la key*
```

El comando te avisara cuáles serán tus claves privadas y públicas.

Ahora solo queda iniciar el *ssh agent*

```
eval "$(ssh-agent -s)"
```

para agregar tu *key* personal al equipo:

```
ssh-add ~/.ssh/*nombre_de_tu_key_privada*
```

Y por último tienes que agregar tu *key* pública a tu cuenta de github.

Ahora solo tienes que iniciar tu nube con: *git remote add origin git@github.com:user/repositorio.git* ojo!!! debes crear tu repositorio en GITHUB primero.

```
git remote add origin git@github.com:user/repositorio.git
```

No olvides comprobar la conexión con la nube con: *ssh -T git@github.com*, si dice que estas correctamente autenticado estas del otro lado!!

```
ssh -T git@github.com
```

Para tu primer push has de usar: **git push -u origin branch**

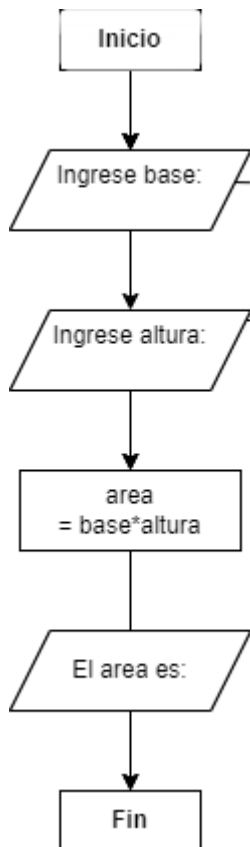
4 de abril de 2025, clase 07 de Programación I

Programación orientada a objetos

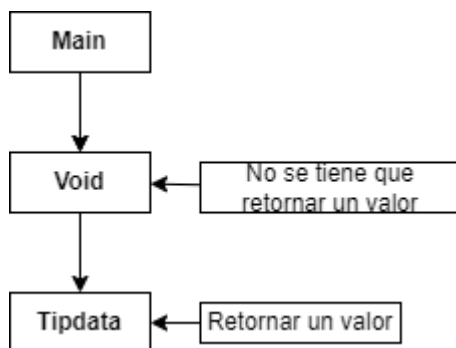
Cuando se requiere solucionar un problema por medio de la programación, irónicamente programar es lo último que se hará en dicho proceso; Para solucionar un problema de cualquier tipo se seguirá el siguiente procedimiento:

1. Encontrar un patrón.
2. Hacer un algoritmo
3. Convertir algoritmo en código.

En otras palabras, programar implica trabajar con *algoritmia* antes de siquiera programar; por ejemplo, si quisiera hacer un programa para calcular el área de un cuadrilátero dado, sería buena idea representar su solución por medio de un algoritmo y pseudocódigo plasmados en un diagrama de flujo.



Dentro de la programación estructurada se trabajarán con espacios de memoria llamados *bloques*, algunos de estos bloques estarán destinados a procedimientos especiales (*Void*) y otros a guardar variables para luego regresar un resultado, estos dos tipos de bloque trabajarán con otro bloque llamado *main*.



Para empezar a programar:

Se necesita incluir la biblioteca que almacena las funciones básicas a utilizar, llamar al bloque main ya sea por medio de void o un *tipo de dato* y en caso de usar algún tipo de dato se debe retornar un valor que concuerde con dicho tipo de dato al final del código; todo esto se hace con la finalidad de que el compilador sepa como leer el código que escribimos (*empieza a leer al identificar a main*).

```

1  #include "stdio.h"
2  int main ()
3  {
4      printf ("Hola mundo");
5      return 0;
6  }
  
```

C/C++

Este lenguaje es medio raro y un tanto elemental, por lo que muchos de sus procesos resultarán algo más tediosos comparados con otros lenguajes con syntaxis más simples; por ejemplo, en python o matlab no se tienen que especificar un tipo de dato cuando se requiere declarar una variable, en C o C++ si, y hablando de tipos de datos/variables...

Tipos de datos

En una variable podrás guardar diferentes tipos de variables tales como:

- **int**: números enteros.
- **float**: números decimales.
- **double**: decimales que requieren mayor precisión (3.1416...,e).
- **bool**: variables de tipo booleano (*true,false*).
- **char**: caracter individual (A).

Estos son los tipos de datos más básicos que pueden haber en C/C++, desde luego hay más tipos de datos pero derivados de los anteriores.

Problemas Básicos

Ejercicio 1

Haga un programa que pueda calcular el área y perímetro de un rectángulo en base a los datos proporcionados por el usuario.

-Recordamos el algoritmo que representamos más arriba, para el cual necesitamos *imprimir* un mensaje al usuario y utilizar una función *input* para que el usuario pueda introducir los datos del problema, posteriormente se procederá al cálculo y se *imprimirá* el resultado:

De tal forma que se utilizarán las funciones: *printf* ("") y *scanf* ("%tip_dato",&variable) contenidas en la librería: "stdio.h"

- Empezamos por llamar a la librería: `#include "stdio.h"`
- Llamamos a main: `int main ()`
- Abrimos llaves y declaramos las variables necesarias: `{ float base=0; float altura=0; float area=0;float perimetro=0;`
- Las variables valdrán 0 en un inicio aunque se les asignará un valor más tarde, no olvides especificar que tipo de dato se guardará en una variable.
- Mostramos los mensajes necesarios: `printf ("ingresa base"); printf ("ingresa altura"); printf ("el area es"); printf ("el perimetro es");`
- Escribimos los inputs: `scanf ("%f", &base); scanf ("%f", &altura);`
- Nótese que la inicial al lado del porcentaje corresponde al tipo de dato en el que se quiere guardar el input.
- El cálculo: `area= base x altura; perimetro= 2 x (altura+base)`
- Como no usamos un void tenemos que retornar un valor: `return 0;`
- Cerramos llaves: `}`

Realizamos el proceso tal que:


```
#include "stdio.h"
int main () {

    float base=0;
    float altura=0;
    float area=0;
    float perimetro=0;

    printf ("ingrese base:");
    scanf ("%f", &base);
    printf ("ingrese altura:");
    scanf ("%f", &altura);

    area = base * altura;
    perimetro = 2 * (base+altura);

    printf("El area es: %f\n", area);
    printf("El perimetro es: %f\n", perimetro);

    return 0;
}
```

- El `\n` al final de cada `print` supone que el texto impreso se salte una línea entre `prints`.
- Si quiero limitar el número de decimales que se mostrarán en la impresión, puedo utilizar la expresión `.n` después del `"%"`, donde `n` es el número de cifras decimales que quiero mostrar en la respuesta

5 de mayo de 2025, clase 08 de Programación I.

6 de mayo de 2025, clase 09 de Programación I.

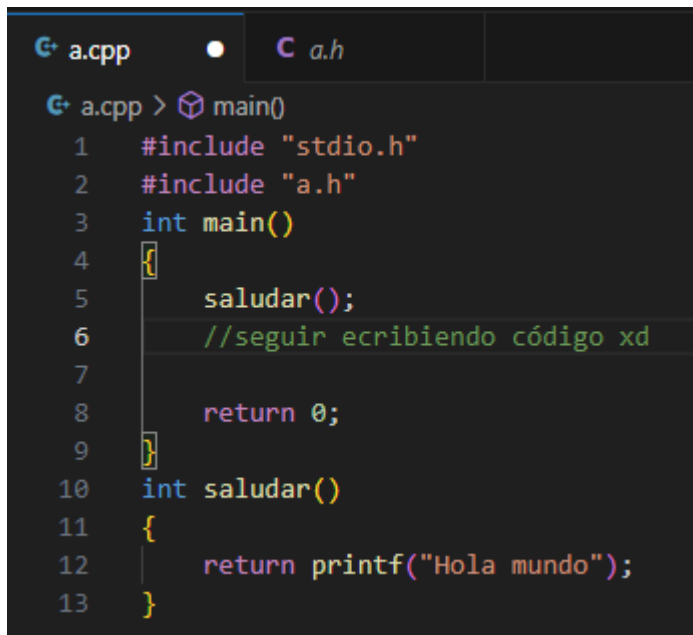
Refactorizar tu código

Dentro de la programación, el refactorizar es un proceso de mejorar el código existente sin cambiar su comportamiento, de tal manera que nuestro programa sea más fácil de entender.

Para entender mejor este concepto partimos de:

```
G+ p.cpp > main()
1  #include "stdio.h"
2  int main()
3  {
4      printf ("Hola mundo");
5
6      return 0;
7  }
```

Podemos extraer la función `"printf"` por medio del atajo `Ctrl + Shift + R` y nombrarla como queramos aunque es preferible que el nombre sea un verbo en infinitivo que describa la función al guardar:



```
1  #include "stdio.h"
2  #include "a.h"
3  int main()
4  {
5      saludar();
6      //seguir escribiendo código xd
7
8      return 0;
9  }
10 int saludar()
11 {
12     return printf("Hola mundo");
13 }
```

Al hacer este proceso también he creado un archivo `.c` que tendrá el nombre de mi archivo `.cpp` y que contendrá la función o las funciones que refactorizaré a futuro dentro de mi archivo `.cpp`, por lo que se tendrá que llamar a esa biblioteca para usar la función guardada.

Nótese que en mi bloque principal la función `"printf"` se convirtió en `"saludar()"` y al terminar el bloque `saludar` empieza otro bloque que define a que refiere la función `"saludar()"`. Con esto se espera resumir un pedazo de código recurrente bajo un *"nombre clave"* a costa de tener que definir que significa ese nombre clave dentro del código del proyecto.

-Advertencia: toda variable guardada dentro de una función o procedimiento refactorizado funcionará a nivel local, es decir, solo valdrá dentro de la función o procedimiento *"guardado"*. Si quieres guardar una variable de manera global, lo tendrás que hacer en el bloque principal.

07 de mayo de 2025, clase 10 de Programación I

12 de mayo de 2025 , clase 11 de Programación I

Arreglos (Arrays)

Cuando se habla de *arrays* se refiere a una colección de variables de un mismo tipo de dato que se almacenan en memoria, en pocas palabras, se habla de vectores y matrices que almacenan variables.

Por ejemplo, si quieres guardar la edad de 6 personas en una variable.

La forma de declarar una fila es: *tipo_dato nombre [i] = {0,1,2,...,i}* , donde *i* es el número de datos en la fila (debes ingresar los datos dentro de las llaves). Ojo!, los elementos de la fila se enumeran desde 0.

Tal que:

```
#include "stdio.h"
int arreglo1()
{
    int edades[6]={10,15,16,17,18,19};
    printf ("Edad de los estudiantes:%d\n",edades[0]);
    printf ("Edad de los estudiantes:%d\n",edades[1]);
    printf ("Edad de los estudiantes:%d\n",edades[2]);
    printf ("Edad de los estudiantes:%d\n",edades[3]);
    //elementos de la fila enumerados desde 0
    return 0;
}
int main()
{
    //Vector columna que contiene los valores de la edad de las personas personas
    arreglo1();
    return 0;
}
```

También puedo modificar los valores de los diferentes elementos de la fila de la siguiente manera: *nombre [i]*
= *valor_ésima_fila*

```
#include "stdio.h"
int arreglo1() //defino que significa arreglo1()
{
    int edades[6]={10,15,16,17,18,19};
    edades [0]=edades[0]+1;
    edades [1]=edades[1]+1;
    edades [2]=edades[2]+1;
    printf ("Edad de los estudiantes:%d\n",edades[0]);
    printf ("Edad de los estudiantes:%d\n",edades[1]);
    printf ("Edad de los estudiantes:%d\n",edades[2]);
    printf ("Edad de los estudiantes:%d\n",edades[3]);
    //los valores 10,15,16 cambiarán a 11,16,17
    return 0;
}
int main() //bloque principal
{
    //Vector columna que contiene los valores de la edad de las personas
    arreglo1(); //invoco a arreglo1()
    return 0;
}
```

Nótese que toda la fila de datos tiene asignada un nombre de variable (*edades* en este caso) y que también puedo referirme a cada elemento de la fila de datos por separado con el nombre del arreglo y su identificador "*[i]*", de tal manera que puedo escribir:

```
printf ("%d\n", array[i])
```

por ejemplo

O puedo tambien utilizar un bucle para imprimir los elementos de la fila de datos:

```
for (size_t i = 0; i < 5; i++)
{
    printf ("ingrese el valor para el elemento\n");
    scanf("%d",&arreglo[i]);
}
for (size_t i = 0; i < 5; i++)
{
    printf("%d\n",arreglo[i]);
}
```

y hablando de bucles....

13 de mayo de 2025, clase 12 de Programación I

Bucles

La estructura clave para iniciar un bucle es:

for (inicio, condicion, incremento)

```
for (data_type i = 0; i < n; i++)
{
    //Poner una función
}
```

Un bucle es un procedimiento encargado de repetir una serie de instrucciones en cierto intervalo de valores para i ; donde i es un número entero en el que se comienza y n en el que el bucle finaliza, lo que lo hace especialmente útil a la hora de trabajar con un arreglo debido a que se requiere trabajar de la manera más abreviada posible con los múltiples elementos que puede tener un fila de datos.

En este caso, el $i++$ significa que el valor de i aumenta en 1 en cada iteración del bucle de tal manera que $i=1+i$; aunque tambien puedo asignarle más condiciones a mi bucle, como por ejemplo: $i=2+i$, y lo podría combinar con un `printf` para imprimir números pares en consola cuantas veces lo diga n .

Un bucle tambien se puede dar mediante las palabras clave *while* y *do while* tal que:

`while condición //alguna instrucción, incremento;;`

`do { //alguna instrucción, incremento;; } while condición: //i<final`

Advertencia: Es recomendable que los valores de i y n sean variables, no asignarles valor directamente.

14 de mayo de 2025, clase 13 de Programación I.

Series

Ejercicios

1. Imprima "+" en la consola 6 veces utilizando un bucle.

Con la primera estructura

```
int mostrar()
{
    int inicio=1;
    int final= 6;
    for (int i = inicio; i <final; i++)
    {
        printf("%c\t", '+');
    }
    return 0;
}
```

Con una extuctura alternativa

```
int mostrar2()
{
    int i;
    do
    {
        printf("%c\t", '+');
        i++;
    } while (i <6);

    return 0;
}
```

Resultado:

+ + + + + +

2. Haga una serie de 10 elementos que alterne entre "+" y "-" empezando por "+".

Analicemos primero a que número de la serie le corresponde cada caracter:

```
1  2  3  4  5
+  -  +  -  +
```

Podemos notar que si empezamos por "+", a cada "+" le corresponde el número impar y a cada "-" le corresponde el número par, por lo que debemos:

- Definir "+" y "-" en términos de variables (*char*).
- **Distinguir entre números pares e impares.**- Sabemos que todo número par es divisible para 2, por lo que su residuo al dividirlo entre 2 es 0, y para todo número impar su residuo será diferente de 0, tal que: $i \% 2 = 0$ si es par y $i \% 2 \neq 0$ si es impar, donde "%" indica el residuo de la división entre "i" y "2".
- **Usar un condicional para alternar entre "+" y "-".**- Para iniciar un condicional se utiliza la palabra clave *if* para establecer una condición a cumplir, si se cumple la condición indicar una instrucción y si no se cumple dicha condición indicar otra instrucción mediante la palabra clave *else*.

Con la primera estructura:

```
int alternar()
{
char signo1='+';
char signo2='-';
int inicio=1;
int final=10;
    for (int i = inicio; i < final ; i++)
    {
        if (i % 2 == 0) {
            printf ("%c\t",signo2);
        }
        else {
            printf ("%c\t",signo1);
        }
    }

    return 0;
}
```

Con una estructura alternativa:

```
int alternar2()
{
    int i;
    char signo1= '+';
    char signo2= '-';
    do
    {
        if (i % 2==0)
        {
            printf ("%c\t", signo2);
        }
        else {
            printf ("%c\t", signo1);
        }
        i++;
    } while (i<10);

    return 0;
}
```

Resultado:

+ - + - + - + - + -

3. Imprima una serie de Fibonacci en la consola, el número de elementos que tendrá la sucesión será definida por el usuario.

- **Definir la serie de Fibonacci:**- La serie de Fibonacci es una secuencia de números en la que cada número es la suma de los dos números anteriores; podemos empezar definiendo en variables los primeros números de la serie tal que uno sea el sucesivo del otro, en este caso podemos definir un "a=0" y un "b=1", la idea es que a adquiera el valor de "b" y que "b" adquiera el valor de "a+b", pero este "a+b" debe contener los valores "originales de "a" y "b" antes de que "actualicen" tal que necesitamos definir una variable c que contenga el valor de "a+b" antes de actualizar "a" y "b"; el elemento que se tendrá que imprimir en consola será el valor de "a".
- **Introducir instrucción dentro del bucle.**- es necesario introducir nuestra función "printf ("%d",a)" dentro de un bucle para que printf se repita tantas veces como queramos.
- **Usar un "input" para definir el número de elementos.**- se tendrá que declarar una variable que contenga el valor que el usuario introduzca en la consola y que al mismo tiempo hará de condición en nuestro bucle (i<n).

Resolución

```
#include "stdio.h"
#include "wao.h"

int main(){
    int terminos; // Número de términos de la serie
    printf ("Ingrese numero de terminos: \n");
    scanf("%d",&terminos); //Input que define hasta donde dejará de contar el bucle
    mostrar(terminos); //Llama a la función mostrar, que usará la variable términos antes definida
    return 0;
}
```

```
#include "stdio.h"
int mostrar(int terminos) { //definir la funcion mostrar,
    //lo que esta entre paréntesis es la variable que "importamos" de nuestro .cpp, no olvidar de especificar su tipo.
    int c;
    int a=0;
    int b=1;
    int inicio=1; //"valor desde el que empieza a contar el bucle"
    printf ("Serie de Fibonacci: \n"); //Un pequeño "título"
    do
    {
        printf("%d\t",a);
        c=a+b; //guardar valores de a y b antes de que cambien
        a=b; //a pasa a valer b
        b=c; //b pasa a valer la suma de a y b (sin actualizar).
        inicio++; //incremento
    } while (inicio<=terminos); //condicion de parada

    return 0;
}
```

4.- *Anidar bucles*: es la acción de generar un bucle dentro de otro bucle, de tal forma que puedes generar algunas interacciones muy curiosas. Por ejemplo, si quieres imprimir dos caracteres alternados tantas veces como sea el número de elementos de una serie de Fibonacci, puedes hacerlo de la siguiente manera:

- Crear un bucle principal que contenga a la serie de Fibonacci.
- generar otro bucle antes de cerrar el bucle principal que contenga como condición de final a cada número que se imprimirá en la sucesión de Fibonacci. Tal que:

Fibonacci: 0

Fibonacci: 1 -> Repetición 1

Fibonacci: 1 -> Repetición 1

Fibonacci: 2 -> Repetición 1 -> Repetición 2

Fibonacci: 3 -> Repetición 1 -> Repetición 2 -> Repetición 3
- Usar un condicional (dentro del segundo bucle) que alterne entre dos caracteres, tal que si el número de repetición es par imprima un "-" y si es impar un "+".

Resolución:

```

int mostrar(){

    int a; //Donde va a iniciar la serie de fibonacci
    printf("Termino de inicio:");
    scanf ("%d",&a); //Input para a
    int b=a+1; int c; int inicio=1; int final; int inicio_2; // Declaro variables que van a ser utilizadas
    printf ("Ingrese numero de terminos:");
    scanf ("%d",&final); //Input para el número de elementos para la serie de fibonacci
    do //Inicio del bucle principal
    {
        c=a+b;
        a=b; //Algoritmos para fibonacci, "a" es quien lleva la cuenta de fibonacci
        b=c;
        inicio++;
        for (int inicio_2=1; inicio_2<=a;inicio_2++){ //Bucle secundario
            (inicio_2 % 2 ==0)? printf("%c",'-'):printf("%c",'+');
        } printf ("\t"); //Fin bucle secundario
        //Forma reducida de condicional: (condicion)? instruccion si verdadero : instruccion si falso;
    } while (inicio<=final); //Fin del bucle principal
    //El printf ("\t") es para dar un espacio entre los terminos de la serie de fibonacci

    return 0;
}

int main(){

    mostrar();
    return 0;
}

```

```

Termino de inicio:0
Ingrese numero de terminos:5
+      +      +-      +-+      +-+-+

```

5. Imprima en la consola "- ++ --- +++++" ... sucesivamente.

- Ya te la sabes , solo tienes que hacer un bucle dentro de otro bucle que contenga un condicional que alterne entre los caracteres con algunas variaciones.

Resolución:

```
#include "stdio.h"
int main(){

    int inicio=1; int final;
    printf ("Ingresa numero de terminos:\n");
    scanf ("%d",&final);
    for (int inicio = 1; inicio <= final; inicio++)
    {
        int j=1;
        do
        {
            (inicio % 2 ==0)? printf ("%c",'+') : printf ("%c",'-');
            j++;
        } while (j<inicio); printf ("\t");
    }

    return 0;
}
```

Ingresa numero de terminos:

10

- + -- +++ ---- +++++ ----- +++++++ ----- ++++++++

Imprimir dibujos

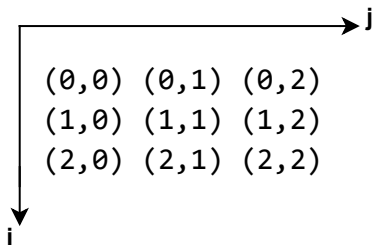
¿Sabías que puedes crear un plano cartesiano usando dos bucles anidados?

Si:

```
#include "stdio.h"
int main()
{
    for (int i=0; i<size; i++){

        for (int j=0; j<size; j++){
            //Poner condicional
        }
        printf ("\n")
    }
    return 0;
}
```

El bucle anidado se representaría: (0; 0 1 2)\n; (1; 0 1 2)\n; (2; 0 1 2)\n, tal que se tienen los siguientes **pares ordenados**:



Si esto no es algebra lineal, no se qué lo será

Advertencia: para esta funcionalidad, prioriza utilizar la estructura "for" y empezar cada bucle desde 0, para evitar problemas de indexación.

Puedes jugar con este *plano cartesiano* y un condicional para imprimir diferentes figuras y letras en la consola. por ejemplo, si eliges un tamaño de 4x4 (*el tamaño es el término despues de "<" en cada bucle*), puedes dibujar una "X" con el siguiente condicional

```
for (i = 0; i < size; i++)
{
    for ( j = 0; j < size; j++)
    {
        (i==j || i+j==size-1) ? printf("%c",caracter) : printf(" ");
    } printf("\n");
}
```

"||" dentro de un condicional marcan una disyunción y "&&" una conjunción

Nótese que las condiciones puestas son la definición matemática para la diagonal principal y secundaria de una matriz en Álgebra Lineal.

Para dibujar una "P":

```
int i; int j;
for (i = 0; i < size; i++)
{
    for ( j = 0; j < size; j++)
    {
        (i==0 || j==0 || i==size/2 || j==size-1 & i<=2) ? printf("%c",caracter) : printf(" ");
    } printf("\n");
}
```

En este caso las lineas verticales y horizontales se dibujan como en una plano cartesiano, tomar en cuenta que los bucles no cuentan hasta el "tamaño" sino hasta un número menor, razón que para dibujar la linea vertical a la última columna se utiliza "size-1".

Barra de carga

```
#include "stdio.h"
#include "unistd.h" //necesario para "usleep()"
void loading(int size){
    for (int porcentaje = 0; porcentaje <= 100; porcentaje++)
    {
        printf ("\r"); //\r hace que el cursor vuelva al inicio de la linea
        int progreso = (porcentaje * size) / 100; //regla de 3, ¿cuantos caracteres con respecto al tamaño?
        for (int i = 0; i < progreso; i++)
        {
            printf ("*"); // llenamos la barra con "/" el número de veces que indique "progreso"
        }
        for (int i = progreso; i < size; i++)
        {
            printf (" "); // desde "progreso" hasta size , llenamos la barra con espacios en blanco
        }

        printf ("] %d%%", porcentaje); //%% es para que se imprima "%" ya que es un carácter especial
        usleep (1000); // Tiempo de espera entre cada bucle, en milisegundos
        fflush (stdout); //Limpiar la memoria de cualquier variable cargada
    }
    printf ("\n");
}
```

- Para este ejercicio se necesita primero exportar la librería "unistd.h" que nos permitira ejecutar la instrucción "usleep()".
- Buscamos generar primero un bucle que haga que nuestro porcentaje varie de 0 a 100, pero el número de elementos que se representarán en nuestra barra no necesariamente será 100 por lo que debemos utilizar una regla de 3 para llegar a la equivalencia de qué número de caracteres se deben mostrar en la barra de carga.
- El siguiente bucle cargará una serie que va desde 0 hasta el número de caracteres que se haya calculado hasta arriba, y se imprimira en la pantalla el símbolo seleccionado.
- El siguiente bucle cargará otra serie desde el número de caracteres hasta el tamaño de la barra de carga, y se imprimirá un caracter vacio; de tal forma que la barra se rellene hasta un porcentaje lleno pero se mantenga vacia la parte que no se ha cargado.
- Antes y despues de iniciar estos dos bucles hay dos "printfs", uno dedicado a imprimir "[" con una condición especial "\r" y otro dedicado a imprimir "]" junto con el porcentaje de carga en el que nos encontremos en dicho momento.
- En realidad el "\r" hace que el cursor vuelva al inicio de la linea, por lo que cada vez que los bucle avanzan, la barra no se está cargando sino que se esta borrando y rescribiendo constantemente, lo que da la impresión de que se está cargando. La acción de la función usleep(milisegundos) es la de retrasar cada bucle por un tiempo determinado para ayudar a la impresión de la barra de carga.

Puedes guardar tu código en una librería para poder reutilizarlo de formas muy interesantes más adelante. Por ejemplo, puedes utilizar la función de imprimir letras junto con las barras de carga para hacer un lindo programa:

```
#include "stdio.h"
#include "../lib/incial.h"
#include "../lib/loading.h"

int main(){
    loading(50); // (elementos que tendrá mi barra de carga)
    mostrarS(6); // (tamaño de la letra)
    loading(40);
    mostrarE(6);
    loading(40);
    mostrarB(6);
    loading(40);
    mostrarA(6);
    loading(40);
    mostrarS(6);
    return 0;
}
```

```
#include "stdio.h"
+ void presentarse(){ ...
+ void mostrarS(int size){ ...
+ void mostrarE(int size){ ...
+ void mostrarB(int size){ ...
    void mostrarA(int size){
        char caracter='*';
        int i; int j;
        for (int i = 0; i < size; i++)
        {
            for (int j = 0; j < size; j++)
            {
                (i==0 || j==0 || j==size-1 || i==size/2)? printf("%c",caracter):printf(" ");
            } printf ("\n");
        }printf ("\n");
    }
}
```

```
#include "stdio.h"
#include "unistd.h" //necesario para "usleep()"
void loading(int size){
    for (int porcentaje = 0; porcentaje <= 100; porcentaje++)
    {
        printf ("\r"); //\r hace que el cursor vuelva al inicio de la linea
        int progreso = (porcentaje * size) / 100; //regla de 3, ¿cuantos caracteres con respecto al tamaño?
        for (int i = 0; i < progreso; i++)
        {
            printf ("*"); // llenamos la barra con "/" el número de veces que indique "progreso"
        }
        for (int i = progreso; i < size; i++)
        {
            printf (" "); // desde "progreso" hasta size , llenamos la barra con espacios en blanco
        }

        printf ("] %d%%", porcentaje); //%% es para que se imprima "%" ya que es un carácter especial
        usleep (1000); // Tiempo de espera entre cada bucle, en milisegundos
        fflush (stdout); //Limpiar la memoria de cualquier variable cargada
    }
    printf ("\n");
}
```

27 de mayo de 2025, clase 14 de Programación I

Arrays (dos dimensiones)

Para declarar una matriz en c/c++ se debe seguir la siguiente estructura:

```
data_type array_name[i][j]={
    {a,b,c},
    {d,e,f}
}
```

donde "i" y "j" son los números de filas y columnas de la matriz, respectivamente.

Es importante aclarar que si no vamos a llenar la matriz de datos inmediatamente o si la queremos llenar en torno a un bucle o secuencia debemos primero encerrar una matriz por medio de un bucle:

Para una matriz fila:

```
for (int a=0; a < i; a++)
    array[a]= 0;
```

Buscamos que la matriz se llene de ceros, antes de meter otros valores en ella para evitar problemas en los espacios de memoria asignados a la matriz,

Para una matriz fila x columna:

```
for (int a=0; a < i; a++)
    for(int b=0; b<j; b++)
        array[a][b]=0;
```

Importante recordar que los índices de los arreglos se enumeran desde "0"

Para proceder a llenar estos arreglos de manera estructurada podemos utilizar los mismos bucles.

Declarar una cadena de caracteres en c/c++ se hace de la siguiente manera: `char *string[]; char string[255];`

Si no sabes cuál será el tamaño del arreglo, puedes utilizar el asterísco; si sabes el tamaño aproximado que puede tener puedes ponerlo en la declaración.

Automatas y Máquinas de estado

Planteemos un pequeño problema, queremos hacer un programa encargado de monitorear el comportamiento de un virus mediante las siguientes reglas:

- El virus originalmente se encuentra en un estado de "0" con una temperatura por defecto.
- Si la temperatura aumenta, el virus muta a "1".
- Si la temperatura aumenta cuando el virus esta en "1", sigue en el mismo estado.
- Si la temperatura disminuye, el virus muta a "2".
- Si la temperatura disminuye cuando el virus esta en "2", sigue en el mismo estado.
- Si el virus se encuentra en "0" y se le da la proteína "a" muta a "3".
- Si el virus se encuentra en "1" y se le da la proteína "b" muta a "3".
- Si el virus está en "2" y se le da la proteína "c" muta a "3".
- Si el virus se encuentra en "3" y se le da la proteína "a" no muta.
- Si el virus se encuentra en "0" y se le da una proteína "x" tampoco muta.
- Toda instrucción no contemplada hace que el virus muera.

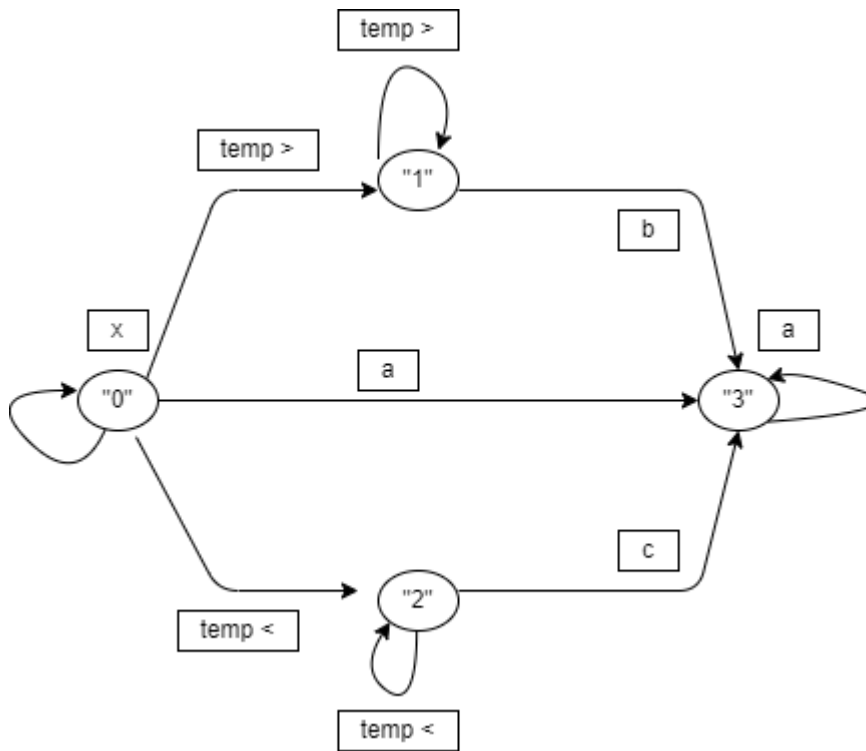
En el programa, el usuario metería alguna instrucción para el virus, y el programa debería mostrar el estado del virus después de la instrucción.

Si intentáramos programar estas instrucciones de manera lineal, el programa sería muy largo y difícil de entender. Así que vamos a intentar solucionar este problema mediante la teoría de Grafos.

Simbología

- **$Q = \{q_n\}$** : Esta es la matriz de estados del virus.
- **$\Sigma = \{a, b, c, x, t\}$** : Esta es la matriz de instrucciones o Alfabeto que se pueden dar al virus (aumentar temp, disminuir temp o dar proteínas).
- **$\delta = Q \times \Sigma$** : Matriz de transiciones del virus (resultados después de ejecutar cada instrucción), sus filas serán Q y sus columnas serán Σ .
- **$W = \{w\}$** : Son todas las combinaciones posibles de instrucciones que se pueden dar al virus (algunas son no válidas y lo matarán).
- **$L = \text{lenguaje}$** : Son todos los W válidos que se pueden dar al virus.

Antes de proceder a resolver el problema es importante graficar el grafo que lo representa para tener una mejor comprensión del funcionamiento del virus.



Por cuestiones de espacio, algunas instrucciones se redujeron a meros símbolos tales como < o > para indicar aumento y disminución en la temperatura, los numeros para indicar los diferentes estados de mutación del virus y las letras para indicar las proteínas.

Advertencia: otro aspecto a tomar en cuenta es que el siguiente método de resolución no funcionará si es que la misma instrucción sale dos o más veces de un mismo estado.

Para empezar a resolver tenemos que armar nuestras matrices de estados y nuestro Alfabeto con lo que tenemos; usaremos la simbología del gráfico.

```

enumm {q0=0,q1,q2,q3} mutacion=q0; //Matriz de estados
char A[]{'x','<','>','a','b','c',' ','\n'}; //Alfabeto

```

Para llenar la matriz de transiciones $\delta = Q \times \Sigma$ debemos observar las cosencuencias de cada instrucción en cada mutación, por ejemplo:

- $\delta_0(q_0, >) = q_1$
- $\delta_1(q_1, b) = q_3$
- $\delta_3(q_0, x) = q_0$
- etc..

Una forma más facil de hacerlo sería mediante la siguiente tabla:

Estado	x	>	<	a	b	c	"	\n
q0	0	1	2	3			0	0
q1		1			3		1	1
q2			2			3	2	2

Estado	x	>	<	a	b	c	"	\n
q3				3			3	3

Todos los espacios en blanco son instrucciones no contempladas por lo que en esos espacios se podría decir que ha muerto, a la hora de llenar la matriz en c/c++ podemos rellenar dichos espacios con algun término que no se vaya a utilizar. Tambien se han aumentado ' ' y '\n' como instrucciones del Alfabeto, en ellas ponemos los estados correspondientes respecto a la fila en que nos encontremos.

```
int Mt[4][8] = {
  {0, 1, 2, 3, -1, -1, 0, 0}, // q0
  {-1, 1, -1, -1, 3, -1, 1, 1}, // q1
  {-1, -1, 2, -1, -1, 3, 2, 2}, // q2
  {-1, -1, -1, 3, -1, -1, 3, 3} // q3
};
```

Nota: Se ha reemplazado los terminos nulos (espacios en blanco de la matriz) por '-1'.

Lo que acabamos de hacer es armar una matriz que contempla toda las posibles instrucciones (matriz W) que se le pueden dar a los diferentes estados asi como sus diferentes resultados.

A partir de esta matriz ya podemos empezar a programar, necesitaremos:

- El usuario debe empezar ingresando una instrucción sea válida o invalida.
- Debe haber un diccionario que revise si la instrucción proporcionada existe.
- Hacer un bucle que muestre los diferentes q_n para una misma instrucción hasta que el virus "muera".

6 de junio

Validacion de un Mail

Para este caso se van a manejar los siguientes conjuntos:

$l[i]$: Esta matriz contiene todas las letras a utilizar en el email.

```
l[i]={ 'a', 'b' ... 'z', 'A', 'B', ... 'Z' }
```

$+/*:+"$ representará la necesaria existencia de un " $l[i]$ " que aumentará el estado del autómatas pero que al repetirse mantendrá esa nuevo eestado, mientras que **$""$** representará la existencia opcional de un " $l[i]$ " que no alterará el estado del autómatas".

```
+ [i] = { '1', '2', '3', ... n };
* [i] = { 1, 2, 3, ... m };
```

d: Albergará el dominio del email a verificar. Al momento de programar el autómata lo podemos representar con un caracter especial ya que comparar un caracter con

$d=\{@dominio.com\}$

El objetivo para este tipo de problemas será desarrollar un "input" en el cual meter una cadena de caracteres para verificarse.

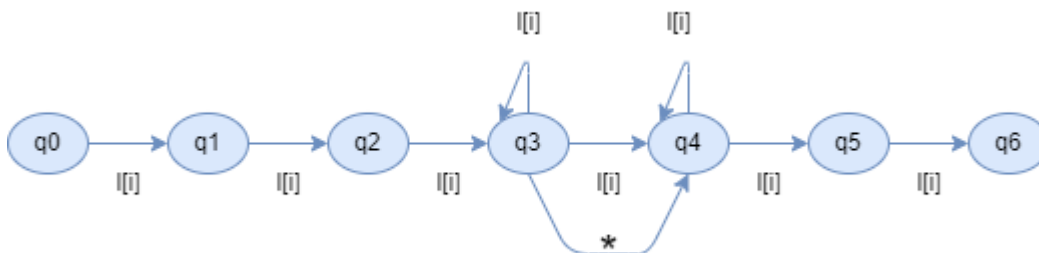
Representación en grafo

En el input, el usuario podrá meter diferentes combinaciones que pueden ser ejemplificadas y representadas como:

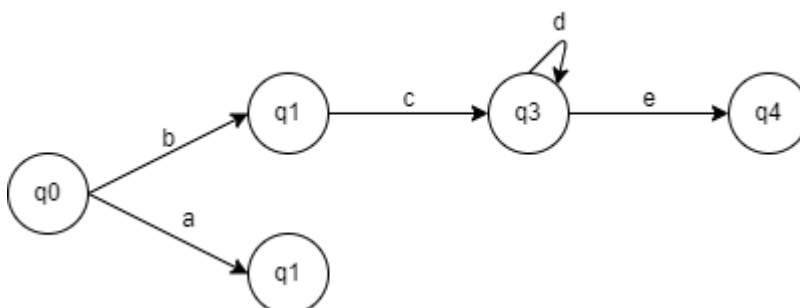
$l[i]l[i], l[i]+/_l[i]+@d$

considerar que la barra inclinada "/" es hace disyunción dentro de esta representación ya que una letra puede estar seguida de otra o simplemente ser reemplazada por otro tipo de caracter. Considerar tambien que repetir una letra no hace que el estado del autómata "suba".

El ejemplo corresponde a un autómata cuya condicion es la existencia de tres términos en el usuario antes del '@'; a partir del estado $q3$ cualquier término $l[i]$ solo mantendrá el estado actual y serán necesarios otros signos "especiales" para avanzar



Dado:



podemos interpretar algunas instrucciones instrucciones dadas:

w1= bcd*e
w2= bce
w3= a

Tipos, operadores y expresiones

```
char s[]="125"  
int i=atoi(s);  
isdigit(/*poner un caracter*/);
```

- **atoi()**: Transforma una variable dada a un entero
- **isdigit()**: Devuelve un valor de verdadero o falso para saber si una variable dada es entero.

Algunas librerías y cosas nuevas (para C++)

```
#include "stdlib.h"
```

Es necesaria para usar **atoi()**

```
#include "ctype.h"
```

Es necesaria para usar **isdigit()**

```
#include "iostream"  
int main(int argc, char *argv[])  
std::cout << "Hola Mundo" << std::endl;
```

iostream es una librería que denota una forma alternativa de imprimir "Hola mundo"; *std::out* selecciona la función *out* de la librería estándar (comúnmente conocida como *printf*) y *std::endl* marca el fin de la línea (*\n*); naturalmente, la función *std::cin* corresponderá a la función *scanf*.

```
include "iostream"  
using namespace std;  
int edad=0;  
cout << "Ingrese la edad: ";  
cin >> edad;
```

He aquí un ejemplo:

```
#include <iostream>
using namespace std;
void sumar(){
    int a; int b;
    cout << "Ingresar valores: ";
    cin >> a;
    cin >> b;
    cout << "La suma es: " << (a + b) << endl;
}
int main(){
    sumar();
    return 0;
}
```

Aquí terminó la primera parte

En diagramas de flujo el inicio y el fin van encerrados en un rectángulo redondeado, las entradas van en trapezoides, los procesos van en rectángulos, y los condicionales tienen que eventualmente integrarse en el flujo principal; recuerda que debe haber solo un solo inicio y final.

Anotaciones Segundo Bimestre

< Desde aquí se empieza a ver C++

Ejercicios

Juego de cruzar el puente

Hay 4 Personajes/Items a valorar: el observador (O), la caperucita (C), uvas (U) y un lobo (L). Se desea que ellos crucen desde una orilla del río hasta la otra mediante una barca, pero la barca solo tiene espacio para 2 tripulantes y el único que puede manejarla es el observador. Al mismo tiempo, se sabe que la caperucita no se la puede dejar sola con la uvas pues se las comería y el lobo no se lo puede dejar solo con la caperucita pues también se la comería.

El objetivo es desarrollar un programa que pueda ilustrar este problema (gráfico y animación de cruzar el río y las acciones que pueda hacer el usuario a lo largo del juego).

Esta vez no se programará un autómatas.

Planificación de como hacerlo

Para representar a todos los personajes en una orilla podemos valernos de:

- Un *string* o *array* para representar a los personajes de en la orilla izquierda del río, y otro *string* para representar a todos los que han cruzado al otro lado:

```
string ladoIzq= "O,L,C,U",
ladoDer= "' ',' ',' ',' '";
```

- Revisar el lado opuesto a donde se encuentre el observador (O), para eso definir una variable que diga si algún item se encuentra en el lado izquierdo del río:

```
bool obEstIzq = true; //¿El objeto está a la izquierda?, puede ser "True"
o "false"
```

- Mostrar un menú con las opciones de a quién se debe llevar: con un *cout* y un *switch* debe bastar.
- Determinar qué va a pasar con un lado y el otro despues de seleccionar a un personaje/objeto: Se planea que el menú sincronice sus números con las posiciones del string de la orilla del lado izquierdo, de tal manera que la opción seleccionada por el usuario se alinee con alguna posición del string, actualice su valor a 0, busque esa posición en la orilla izquierda y la actualice el otro lado del río.
- Mostrar la animación de la barca cruzando el río. Importante saber de cuántos caracteres de largo vamos a hacer al río. `int riolong=20;` //algún valor arbitrario para la longitud del río

Algunas características de C++

- La manera de **importar librerías** en C cambia, ya no se utilizarán `"` sino `<>` y en la mayoría de casos no será necesario poner la terminación `.h`.

```
#include <iostream> // A esta ya la conoces, reemplazo del clásico
"stdio.h"
#include <windows.h> // Esta es el reemplazo de la librería de c
"unistd.h", con esta función puedes usar "usleep" que ahora es "Sleep()"
#include <string> // Permite el manejo de Arrays horizontales como datos
string
#include <vector> // Permite el manejo de los string como si fueran
vectores
#include <limits> // Me permite utilizar comandos como :
cin.fail(),cin.clear(),cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::maxc(), '\n')
```

- Un nuevo tipo de variable, C++ permite el manejo de datos booleanos (bool).
- Usando la librería **<string>** podemos utilizar instrucciones como: `strlen()` o `variable.length()`, útiles para calcular el número de elementos de una *string* si esta se actualiza constantemente, recuerda separar los elementos de un string con `" "`.
- **Nuevas notaciones:** `a=a+10` // es lo mismo que `a+=10` `string cadena(i,'c')` // en el string "cadena" se imprimirá el carácter 'c' i veces.

Y estamos listos para continuar.

Validar que los inputs de un usuario no crasheen tu programa:

```
#include <iostream>
#include <limits>
#include <string>
using namespace std;

int verificarNum(const string& mensaje = "Ingrese un valor: ", int minimo=0, int maximo=10) {
    int valor;
    cout << mensaje;

    while (true) {
        cin >> valor;
        if ( cin.fail() == false && valor >= minimo && valor <= maximo)
            break;

        cin.clear(); // Limpiar el estado de error
        cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n'); // Ignorar la entrada incorrecta
        cout << ":( " << mensaje;
    }
    return valor;
}
```

Lo nuevo: el **&** después de *string* indica que debe haber una asignación por defecto a los parámetros con los que se trabaja en caso de que al usar la función haya parámetros insuficientes. Esta mecánica en c++ es conocida como puntero:

- Poner un **"True"** dentro de la condición de bucle hace que este se repita infinitas veces, de tal manera que se vuelva a pedir el valor de la variable al usuario hasta que el ciclo se rompa.
- El comando **cin.fail()** devuelve un valor booleano (*"true"* o *"false"*) de acuerdo a si la variable se ha guardado y escaneado exitosamente; en este caso, si la variable se guarda correctamente (*cin.fail()* da falso) y se cumple con los rangos del número especificado se rompe el bucle mediante la palabra reservada **break** y se procede a devolver dicho valor.
- Si el bucle se repite, necesariamente debe hacer uso de **cin.clear()** y **cin.ignore()** para limpiar y encerrar la variable de nuevo, para que vuelva a ser escaneada. *En pocas palabras, el bucle se repite infinitamente ante una tautología.*

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
vector<string> ladoizq={"c","l"};
string n="";
string lstPersonaje="";

string getPersona(const vector<string> &vec) { //resuelvo como vector compuesto de strings y el puntero se lo das a vec para que lo lea
    for (auto && p : vec) //un iesimo componente del vector se guarda en p
    {
        (p == " ") ? lstPersonaje += " " : lstPersonaje += p + " ";
    }
    return lstPersonaje;
}

int main(){
    n = getPersona(ladoizq);
    cout << n << endl;
    return 0;
}
```

- En este caso el **&** indica también que para el dato recibido no se creará otro espacio de memoria, sino que se le dará un puntero a la variable en el que se "guardará" para que esta pueda leer la info

asignada en una dirección específica de memoria; *digase que el puntero es un papelito con la dirección de donde encontrar la info necesaria.*

- El **(auto && p 😊)** puede usarse como un argumento para bucle, en este caso hace que en cada instancia de dicho bucle a la variable p se le de un puntero para escanear cada miembro individual del vector de strings recibido.

Programación del acertijo por partes

Declaración de Variables: Declararemos las variables que necesitamos de forma global, fuera de cualquier bloque del archivo `.cpp` (serán válidas para todo ese archivo `.cpp`):

```
#include <iostream>
#include <windows>
#include <string>
using namespace std;
bool objEstIzq= true;
string ladoIzq= "O,L,C,U",
ladoDer= "' ',' ',' ',' '";
int riolong=20;
```

Actualización de Ambos lados:

```
string getPersonaje(string actor){ //recibir aqui string del lado modificado
    string P=""; // el "" es para encerrar el string (importate)
    for (int i = 0; i < actor.length(); i++)    comparison of integer expressions of different s
    {
        if(actor[i] == ' '){P+=' ';}
        else
        {
            P += actor[i];
            //P += ',';
        }    // reconstruir el string que nos dieron P= P+actor[i], P= P+actor[i]+ ','
    }
    return P;
}
int main(){
    string A= "";
    A=getPersonaje(ladoDer); //no poner el [] del string
    cout << A;
    return 0;
}
```

Animación del Bote moviendose:

```

bool objEstIzq= true;
string ladoIzq= "O,L,C,U",    //ojo al declarar un string, debe estar sin los [] p
ladoDer= "' ',' ',' ',' '";
int riolong=20;

void moveBarca(){
    for (int i = 0; i < riolong; i++)
    {
        string rioizq (i, '~'), rioder (riolong-i, '~');
        cout << '\r' << ladoIzq << rioizq << 'B' << rioder << ladoDer << flush;
        Sleep(100);
    }
}

```

Menu de Selección de los Personajes

```

int getMenu(){
    int opc = -1;
    system("cls"); //limpiar pantalla, actualizar el menu despues de cada ciclo, (se entiende mejor mas adelante)
    cout << "\r" << getPersonaje(ladoIzq) << barca << rio << getPersonaje(ladoDer) << endl;
    cout << "0. Observador" << endl;
    cout << "1. Lobo" << endl;
    cout << "2. Caperusita" << endl;
    cout << "3. Uva" << endl;
    cout << "4. Salir" << endl;
    do
    {
        opc = verificarNum("Ingrese (0-4)", 0, 4);
        if (opc == 4) { exit(0); } // exit hace que el programa termine, solo con return 0 solo saldria del bloque.
        personajeSelec = (objEstIzq) ? ladoIzq[opc] : ladoDer[opc];    // (objEstIzq == true)? personajeSelec=ladoIzq[opc]: personajeSelec=ladoDer[opc]
        if (personajeSelec == "") { opc = -1; }
    } while (opc < 0 || opc > 4);
}

```

- Mostramos en consola los personajes de cada orilla, el rio y la barca, seguido de las opciones con sus respectivos numeros, existe un bucle que se mantiene si la opción proporcionada por el usuario está por fuera de los rangos que requiere el programa, ademas se utiliza la función que permite validar que se haya metido un entero.
- Se tienen tres condicionales, el primero checa si se ha ingresado un 4 (salir) para finalizar la ejecución del programa, el segundo revisa si la opción seleccionada corresponde a un personaje a la izquierda o derecha del rio y dependiendo de eso la variable personaje seleccionado es asignada a la posición donde su personaje se encuentre (derecha o izquierda). Y por último, si el personaje seleccionado se le es asignado a un caracter vacio, el programa le asigna un valor fuera del rango del condicional condelandolo a repetirse.

getBarca(): Este bloque de código se dedicará a incluir las animaciones de movimiento de la barca, mientras que tambien desempeñará la lógica de cambio de lado por cada personaje.


```

void moveBarca(int opc){
    barca = "\\0" + personajeSelec + "/";
    for (int i = 0; i < riolong; i++)
    {
        string rioizq (i, '~'), rioder (riolong-i, '~');
        (objEstIzq)? barcario= rioizq + barca + rioder : barcario= rioder + barca + rioizq;
        // dependiendo del lado en el que se este, para que lbarca cruce desde la izquierda o la derecha
        cout << '\n' << getPersonaje(ladoIzq) << barcario << getPersonaje(ladoDer);
        Sleep(100);
    }
    ladoIzq[0] = ladoDer[0]= ladoIzq[opc]= ladoDer[opc]; //todas estas partes se enceran ("se borran")
    if (objEstIzq) //las posiciones de los personajes del lado contrario al que se está se les vuelve a asignar su letra
    {
        ladoDer[0]='0';
        ladoDer[opc]= personajeSelec[0];
    }
    else
    {
        ladoIzq[0]='0';
        ladoIzq[opc]= personajeSelec[0];
    }
}
if(!isValid())
{
    cout << "Fail" << endl;
    exit(0);
}
objEstIzq = !objEstIzq; // se invierte el lado TRUE = lo contrario de TRUE
}

```

- Para animar al barco de ida y de vuelta se recurre a usar un condicional en base al lado en el que el juego se encuentre, si se está a la izquierda el string de la barca ha de ser concatenado en medio del los caracteres del rio de la izquierda y la derecha o viceversa si está del otro lado.
- Para hacer el cambio de personaje se procee a "*borrar*" (**encerar**) la parte de los arreglos en donde se encuentre el observador y el personaje seleccionado, de nuevo se tiene un condicional que basado en el lado en el que se encuentre el observador asigne en esa posición pero en el lado contrario al observador y al personaje seleccionado.
- Por último se llama al método **isValid** y se cambia al juego de lado, en pocas palabras, el valor de true que indicaba el lado se convierte en false.

isValid(): En base al lado en el que se encuentra el juego, los condicionales revisan si en el lado contrario al observador la posición de la caperusa y lobo o la de la caperusa y las uvas se encuentran solas (vacías), en base a si se cumplen o no esas reglas del juego se devuelve el valor de "*true*" o "*false*",

```

bool isValid(){
    if (objEstIzq)
    {
        if (ladoDer[1] != ' ' && ladoDer[2] != ' ') {
            cout << "lobo come a caperusa" << endl;
            return false;
        }
        if (ladoDer[3] != ' ' && ladoDer[4] != ' ') {
            cout << "Caperusa come uvas" << endl;
            return false;
        }
    } else
    {
        if (ladoIzq[1] != ' ' && ladoIzq[2] != ' ') {
            cout << "lobo come a caperusa" << endl;
            return false;
        }
        if (ladoIzq[3] != ' ' && ladoIzq[4] != ' ') {
            cout << "Caperusa come uvas" << endl;
            return false;
        }
    }
    return true;
}

```

main(): El bloque principal tendrá un bucle que se repite infinitamente con una tautología a partir del valor que devuelva la función **getMenu()**.

```

cout << "Bienvenido al juego de cruzar el puente" << endl;
while (true)
{
    moveBarca(getMenu());
}
// cout << getMenu() << endl;
// cout << personajeSelec << endl;
return 0;

```

Manejo de las librerías **vector**, **string** y **fstream**

Vectores de strings, strings y caracteres.

Anteriormente pudimos ver que gracias a la librería **string** podíamos guardar varios caracteres en un "arreglo" sin la limitación de indicar tamaños, aunque el uso de este tipo de datos puede traer confusión en comparación a los *arrays* tradicionales que se usaban antes en C, y es que se debe tener cuidado al momento de manejar los punteros e indexación de los strings para evitar errores de compilación.

Antes de comenzar a usar datos de tipo **string** deberíamos entender por completo algo de la *syntaxis* asociada a estos arreglos especiales en C++:

- Para representar un caracter se utiliza 'v'
- Para representar un string se utiliza " "
- Un conjunto de varios caracteres forma un string " ' ' ' ' ", lo que significa que de un *string* puedes extraer caracteres o que si piensas modificar una componente en específico el dato que debes de ingresar deber ser un *char* ('').
- Puedes crear un vector que se componga de strings mediante las librerías *vector* y *string* tal que: {" ", " "}. De un vector compuesto de strings puedes extraer strings de dicho vector y si piensas modificar una componente debes ingresar un dato de tipo *string* (" ").
- Por último, puedes crear vectores de vectores de strings, de tal manera que puedes manejar matrices en las que cada componente individual corresponde a un *string* (" ").

```
#include <vector>
#include <string>
using namespace std;

string palabra = "hola";
char primeraLetra = palabra[0]; // 'h'
palabra[1] = 'o';                // modifica la segunda letra

vector<string> nombres = {"Ana", "Luis", "Juan"};

string persona = nombres[0];      // "Ana"
nombres[1] = "Carlos";           // cambia "Luis" por "Carlos"

vector<vector<string>> tablero = {
    {"A1", "B1"},
    {"A2", "B2"}
};
```

Recorrer un vector de strings o un vector de vector de strings

Se puede utilizar los siguientes bucles para vectores compuestos de strings:

```
void nombreMetodo(const vector<string> &vector){
    for(auto && variable : vector) //El bucle se ajusta al tamaño del vector
    para recorrerlo
```

```

        {
            (variable.empty())? cout << "[" << endl : cout << variable << endl;
        }
    } //imprimir un vector de strings dado en la consola

    string nombreMetodo(const vector<string> &vector){
        string a="";
        for(auto && variable : vector)
        {
            (variable.empty())? a+= "[" : a+= variable;
        }
        return a;
    } //retornar un vector dado (util si este se actualiza en un bucle
    progresivamente)

```

Se pueden usar los siguientes bucles para vectores compuestos de vectores de strings:

```

    void nombreMetodo(const vector <vector<string>> &vector){
        for(auto && variable : vector) //El bucle se ajusta al tamaño del vector
        para recorrerlo
        {
            for(auto && variable2 : variable) //Bucle anidado
            (variable2.empty())? cout << "[" << endl : cout << variable2 << endl;
        }
    } //imprimir un vector de strings dado en la consola

    string nombreMetodo(const vector <vector<string>> &vector){
        string a="";
        for(auto && variable : vector) //El bucle se ajusta al tamaño del vector
        para recorrerlo
        {
            for(auto && variable2 : variable) //Bucle anidado
            (variable2.empty())? a+= "[" : a+= variable2;
        }
        return a;
    }

```

fstream

Es una librería destinado al manejo de un flujo para la lectura y escritura de archivos. Osea que se pueden leer y escribir archivos de texto. Podemos utilizar el siguiente código para:

```
// Utilizar ruta relativa del archivo respecto al .cpp o .c, usualmente debes salir de la carpeta output también
vector<string> getLines(const string & filename) {
    vector<string> Arr;
    string line;
    ifstream file(filename); //trata de leer la ruta proporcionada y devuelve un valor de "true" o "false"
    if (!file) //si da "false" procede a mostrar un mensaje de error
    {
        cout << "error" << endl;
        return {};
    }
    while (getline(file,line)) //El bucle se ajusta con el número de líneas del archivo, getline guarda las líneas del archivo en "line"
    {
        Arr.push_back(line); //cada línea leída se guarda en un string y el string se va agregando al vector Arr [vector columna]
        cout << line << endl;
    }
    return Arr; //Nota, devuelve un vector que contiene cada línea del archivo como "string", no es un vector<vector<string>>
}
```

- La palabra clave `ifstream` puede designar una acción (**file** en este caso) que podemos nombrar de manera personalizada y que actúe sobre un string que ha de llevar la ruta relativa de un archivo para abrir dicho archivo
- La acción **`getline(file,variable)`** escanea la primera línea del archivo y lo guarda en una en la variable *line* en este caso.
- Aprovechamos la acción de un bucle, en este caso al poner `getline` en su argumento hacemos que este se ajuste al número de líneas del archivo.
- Nos valemos de la instrucción **`variable.push_back(lo que se quiera guardar)`** para guardar cada línea *string* en el vector de strings *Arr*

Horario(Nm)	Lunes	Martes	Miercoles
[1]	[Mate]	[Calculo]	[Quimica]
[2]	[Lengua]	[Psico]	[Lengua]
[3]	[Quimica]	[Ingles]	[Biologia]
[4]	[Artes]	[Mate]	[Artes]

Pero ¿Qué hay de esta tabla? Solo quiero extraer aquellos valores importantes, ahora que lo piensas, no es solo por estética que utilizo los corchetes:

```
vector<vector<string>> extractLines(const string & filename){
    vector<vector<string>> Arr;
    string line;
    ifstream file(filename);
    if (!file)
    {
        cout << "error" << endl;
        return {};
    }
    while (getline(file,line)) //Cada fila se guarda en line
    {
        vector<string> Vec;
        size_t posBusqueda = 0;

        while (true) { //repite indefinidamente
            size_t inicio = line.find('[', posBusqueda); // Busca el primer '[' desde la posición marcada
            if (inicio == string::npos) break; // Si no encuentra un '[', sale del bucle

            size_t fin = line.find(']', inicio); // Busca el primer ']' a partir de donde se encontró '['
            if (fin == string::npos) break; // Si no encuentra sale del bucle

            string contenido = line.substr(inicio + 1, fin - inicio - 1); //De line extrae un string de entre 1
            cout << contenido << '\t';
            Vec.push_back(contenido); //guarda el string extraido en Vec
            posBusqueda = fin + 1; // La próxima vez que busque lo hace pasando de donde encontró ']'
        }
        cout << '\n';
        if (!Vec.empty()) { // Si Vec no está vacío, este se agrega a Arr
            Arr.push_back(Vec);
        }
    }
    return Arr; // Nota, devuelve vector de vectores de strings
}
```

Esta vez el código es más complejo, pero a grandes rasgos puedo decir que busca extraer la tabla, delimitada por los datos en corchetes, y devolverla en una variable de la forma de un arreglo de vectores de strings. Podrás notar que se arma la tabla de manera jerárquica: primero strings, luego la filas y por último se agrega al mega-Arreglo de vectores de strings.

Dato curioso: Aquí se utilizan de nuevo esos bucles anidados que usábamos al principio para imprimir matrices y gráficos en la consola, sobre todo al momento de imprimir los datos que vayas "importando", eso debería ser útil ya que C++ no proporciona una menra gráfica de ver tus Arrays.

cctype.h

Hermosa Librería, te permite utilizar "instrucciones" como:

Función	¿Qué hace?	Ejemplo
<code>isdigit(c)</code>	Devuelve <code>true</code> si <code>c</code> es un dígito (0-9)	<code>isdigit('3') → true</code>
<code>isalpha(c)</code>	Devuelve <code>true</code> si <code>c</code> es una letra (a-z o A-Z)	<code>isalpha('a') → true</code>
<code>isalnum(c)</code>	Devuelve <code>true</code> si <code>c</code> es una letra o número	<code>isalnum('9') → true</code>
<code>isupper(c)</code>	Devuelve <code>true</code> si <code>c</code> es una mayúscula	<code>isupper('A') → true</code>
<code>islower(c)</code>	Devuelve <code>true</code> si <code>c</code> es una minúscula	<code>islower('g') → true</code>
<code>isspace(c)</code>	Devuelve <code>true</code> si <code>c</code> es espacio, tab, salto de línea, etc.	<code>isspace(' ') → true</code>
<code>ispunct(c)</code>	Devuelve <code>true</code> si <code>c</code> es signo de puntuación	<code>ispunct('.') → true</code>

Función	¿Qué hace?	Ejemplo
<code>isxdigit(c)</code>	Devuelve <code>true</code> si <code>c</code> es un dígito hexadecimal (0-9, A-F)	<code>isxdigit('F') → true</code>
<code>iscntrl(c)</code>	Devuelve <code>true</code> si <code>c</code> es un carácter de control (ej. <code>\n</code>)	<code>iscntrl('\n') → true</code>
<code>isprint(c)</code>	Devuelve <code>true</code> si <code>c</code> es imprimible (excepto control)	<code>isprint('A') → true</code>
<code>isgraph(c)</code>	Igual que <code>isprint()</code> , pero excluye el espacio	<code>isgraph('#') → true</code>

Útiles para contar letras o números de un texto.