

Paradigma Imperativo (p1)

Lenguajes de Programación

```
. ttrim(preg_replace('/\\\/', '/', $image_src), '/
                                                                                                                                                                                                                                                                                    $_SESSION['_CAPTCHA']['config'] = serialize($captcha_config);
                                                                                               'code' => $captcha_config['code'],
                                                                                              'image_src' => $image_src
                                                                        );
              84
 88 Y
                              if( !function_exists('hex2rgb') ) {
                                             function_exists( nextigu ) ) {

they strong sealess( nextigu ) ) {

they strong sealess( nextigu ) } {
   89 7
                                                                     $\text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}}
92 >
                                                                                          $rgb_array['r'] = 0xFF & ($color_val >> 0x10);
                                                                                       $rgb_array['g'] = 0xFF & ($color_val >> 0x8);
                                                                                     $rgb_array['b'] = 0xFF & $color_val;
                                                                                                     if(strlen($hex_str) == 3) {
                                                                              self(strlen($hex_str) == 3) {
    $rgb_array['r'] = hexdec(str_repeat(substr($hex_str, 0, 1), 2));
    hexder(str_reneat(substr($hex_str, 0, 1), 2));
}
                                                                            $\footnote{\squares} \text{\squares} \text{\sq
                                                                         $rgb_array['g'] = nexdec(str_repeat(substr($nex_str, 1, 1), 2));
$rgb_array['b'] = hexdec(str_repeat(substr($hex_str, 2, 1), 2));
                                        return $return_string ? implode($separator $ret
// Draw the image
f( isset ($ GFTEL C)
```

Definición

Paradigma Imperativo

 Paradigma que sigue al pie de la letra el modelo de Von Neumann.

 Siguen un flujo lineal controlado por estructuras y que trabajan con datos.

programa = estructuras de datos + estructuras de control



```
. ttrim(preg_replace('/\\\/', '/', $image_src), '/'
                                                                                                                                                                                                     $_SESSION['_CAPTCHA']['config'] = serialize($captcha_config);
                                                                    'code' => $captcha_config['code'],
                                                                   'image_src' => $image_src
                                                   );
          84
 V 88
                      if( !function_exists('hex2rgb') ) {
                               function hex2rgb($hex_str, $return_string = false, $separator = 1,1) {
  89 7
                                                 $\text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}}
92 >
                                                                $rgb_array['r'] = 0xFF & ($color_val >> 0x10);
                                                              $rgb_array['g'] = 0xFF & ($color_val >> 0x8);
                                                             $rgb_array['b'] = 0xFF & $color_val;
                                                                       if( strlen($hex_str) == 3 ) {
                                                       self(strlen($hex_str) == 3) {
    $rgb_array['r'] = hexdec(str_repeat(substr($hex_str, 0, 1), 2));
    hexder(str_reneat(substr($hex_str, 0, 1), 2));
}
                                                      $\footnote{\squares} \text{\squares} \text{\sq
                                                    $rgb_array['g'] = hexdec(str_repeat(substr(snex_str, 1, 1), 2));
$rgb_array['g'] = hexdec(str_repeat(substr($hex_str, 1, 1), 2));
                            return $return_string ? implode($separator $ret
// Draw the image
f( isset($ GFT[1] C)
```

Tipos de Datos Simples

Tipos de datos

Un tipo de dato define el conjunto de valores que una variable o constante puede tomar.

```
int edad;
bool estaActivo;
float estatura = 1.75f;
double peso = 80.3;
const int numeroEvaluaciones = 5; //
constante
```

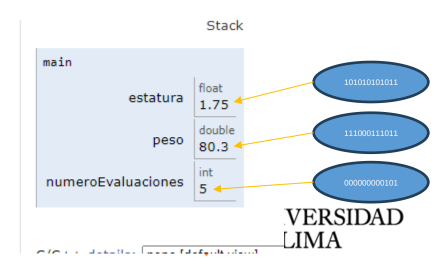
La cantidad de información que un tipo de dato puede almacenar viene definido por la plataforma donde se ejecutará el programa.

Data Type	Size
boolean	1 byte
char	1 byte
int	2 or 4 bytes
float	4 bytes
double	8 bytes

Como se ve en la visualización, la memoria "reserva" espacio para poder almacenar la información de las variables (en binario).

```
int main() {
  int edad;
  bool estaActivo;
  float estatura = 1.75f;
  double peso = 80.3;
  const int numeroEvaluaciones = 5; // constante
  return 0;
  }
}
```

C++ (C++20 + GNU extensions)



Modificadores de Tipos de datos

C/C++ nos permite definir modificadores de Tipos de Datos. Estos modificadores especifican la forma como se almacenará el valor en la variable.

int maxPositivo = 2,147,483,647;

int minNegativo = -2,147,483,648;

7F	FF	FF	FF
0 1111111	11111111	11111111	11111111
FF	FF	FF	FF

unsigned int soloPositivo = 4,294,967,295;

FF	FF	FF	FF
11111111	11111111	111111111	11111111

size_t indice = 0;

Almacena el máximo tamaño de cualquier objeto.



```
/ . ttrim(preg_replace('/\\\/', '/', $image_src), '/'
                                                                                                                                                                                                     $_SESSION['_CAPTCHA']['config'] = serialize($captcha_config);
                                                                    'code' => $captcha_config['code'],
                                                                   'image_src' => $image_src
          84
                      if( !function_exists('hex2rgb') ) {
                               function hex2rgb($hex_str, $return_string = false, $separator = 1,1) {
  89 7
                                                 $\text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}}
92 >
                                                                $rgb_array['r'] = 0xFF & ($color_val >> 0x10);
                                                              $rgb_array['g'] = 0xFF & ($color_val >> 0x8);
                                                             $rgb_array['b'] = 0xFF & $color_val;
                                                                        if(strlen($hex_str) == 3) {
                                                       $rgb_array['r'] = hexdec(str_repeat(substr($hex_str, 0, 1), 2));

hexder(str_repeat(substr($hex_str, 0, 1), 2));
                                                      $\footnote{\squares} \text{\squares} \text{\sq
                                                    $rgb_array['g'] = nexdec(str_repeat(substr($nex_str, 1, 1), 2));
$rgb_array['b'] = hexdec(str_repeat(substr($hex_str, 2, 1), 2));
                            return $return_string ? implode($separator $ret
/ Draw the image
f( isset($ GFT[1] C)
```

Conversiones (Casting)

Conversiones de tipo

Los lenguajes de programación deben darnos mecanismos de conversión entre tipos.

```
int x = 3;

x = 2.3 + x / 2
```

- 1. x / 2 es una división entera. Resultado = 1
- 2. Este resultado se suma a un double (2.3). Su resultado es un double (3.3).
- 3. Pero como el resultado se asigna a un int (x), el valor es "transformado" a un int.

Estos se conocen como conversiones de tipo implícitas o coercions (o casting).

En caso de que quiera definir directamente las conversiones, puede hacerlo utilizando paréntesis.

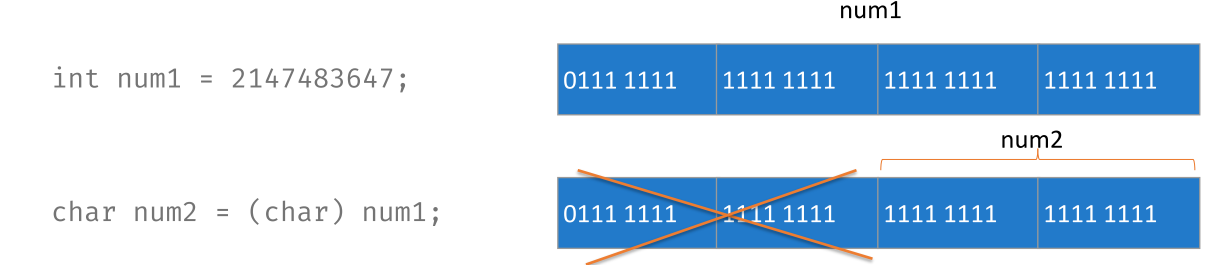
```
int x = 3;

x = ((int)2.3 + ((int)(x / 2)));
```



Cuidado con las conversiones

Pueden haber casos en donde el tamaño (en bytes) de los tipos de datos jueguen en contra de una buena conversión.



Cuál sería el valor (en decimal) de num1?

Cuál sería el valor (en decimal) de num2?



```
. ttrim(preg_replace('/\\\/', '/', $image_src), '/'
                                                                                                                                                                                                                                                                                  $_SESSION['_CAPTCHA']['config'] = serialize($captcha_config);
                                                                                              'code' => $captcha_config['code'],
                                                                                             'image_src' => $image_src
                                                                       );
              84
                              if( !function_exists('hex2rgb') ) {
                                            function hex2rgb($hex_str, $return_string = false, $separator = 1,1) {
   89 7
                                                                     $\text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}}
92 >
                                                                                         $rgb_array['r'] = 0xFF & ($color_val >> 0x10);
                                                                                       $rgb_array['g'] = 0xFF & ($color_val >> 0x8);
                                                                                     $rgb_array['b'] = 0xFF & $color_val;
                                                                                                   if( strlen($hex_str) == 3 ) {
                                                                             $\frac{\str\len(\snex \str) == 3}{\sred \array['r'] = \text{hexdec}(\str\repeat(\substr(\shex \str\length \substr(\shex \str\length \str\l
                                                                           $\footnote{\squares} \text{\squares} \text{\sq
                                                                        $rgb_array['g'] = hexdec(str_repeat(substr(snex_str, 1, 1), 2));
$rgb_array['g'] = hexdec(str_repeat(substr($hex_str, 1, 1), 2));
                                        return $return_string ? implode($separator $ret
// Draw the image
f( isset($ GFT[1] C)
```

Tipos de Datos Complejos

Tipos de datos complejos

Los tipos de datos primitivos (así llamado en C a los int, float, double y char) pueden formar tipos de datos más complejos.

El mecanismo de construcción de estos tipos de datos variará por lenguaje de programación. En C, los tipos de datos predefinidos que estudiaremos son los siguientes:

- Enums
- Strings
- Arrays
- Structs
- Funciones
- Punteros



Enums

A veces necesitamos reducir el rango de valores que un tipo de dato puede contener.

Por ejm: utilizar un int (con rango de -2147483648 a 2147483647) que nos permite 4 294 967 296 valores para representar los días de la semana (que son 7).

Para esto utilizamos los Enums

```
enum class DiasSemana{
    Lunes = 1,
    Martes = 3,
    Miercoles = 5
};
int main(){
    DiasSemana ds;
    ds = Martes;
    std::cout << ds;
}</pre>
```



Strings

En C no existe el tipo de dato String (cadena de caracteres). En caso quiera utilizar una cadena de caracteres, se deberá de trabajar con un arreglo de char.

```
char nombre[] = "Pepe";
```

C++ ya implementa un tipo de dato string, pero para esto debe de importar la librería iostream.

```
#include<iostream>
int main()
{
    std::string nombre = "Pepe";
    std::cout << "Nombre:" << nombre << std::endl;

    std::cin >> nombre;
    std::cout << "Nombre:" << nombre << std::endl;
    return 0;
}</pre>

Salida del valor por la salida estándar (Shell).

Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pide ingreso de un valor por la entrada estándar (Shell).

**Pi
```

Strings

Principales operaciones que podemos hacer con strings:

No olvidarse de incluir: #include <string>

Operación	Ejemplo
Obtener la longitud de un string	str.size()
Concatenar strings	string result = str1 + str2;
Convertir un string a int/double/float	<pre>int num = std::stoi(str); double num = std::stod(str); float num = std::stof(str);</pre>
Convertir int/float/double a string	std::to_string(20);
Obtener una porción de un string	std::string str = "Hello, World!"; std::string substr = str.substr(7, 5); //Extrae "World!" from the original string
Convertir a un arreglo de char	str.c_str();

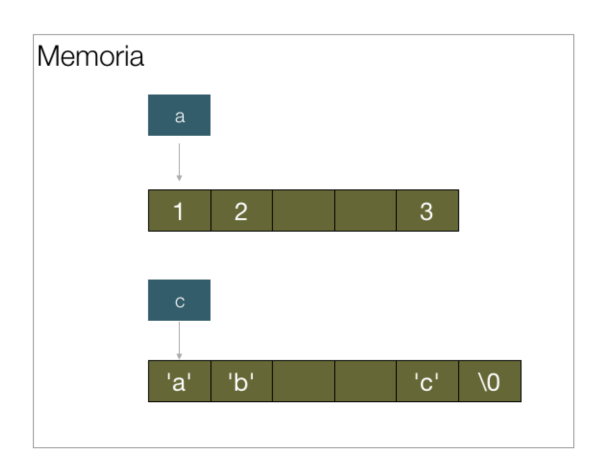
Más funciones: https://cplusplus.com/reference/string/string/



Array

· Agrupa un conjunto de valores.

```
int a[5];
a[0] = 1;
a[1] = 2;
a[4] = 3;
a[5] = 4; ?
char c[5];
c[0] = 'a';
c[1] = 'b';
c[4] = 'c';
c[5] = 'd'; ?
```



En ciertos lenguajes hay tipos de datos parecidos como tuplas y listados.



Listados

 En Modern C++ se sugiere ya no utilizar los arreglos como tipos primitivos. Se sugiere utilizar los tipos definidos en la librería estándar.

```
#include<iostream>
#include<array>
int main()
{
    std::array<int, 3> lista_numeros{ 1, 2, 3 };
    for (int i : lista_numeros)
    {
        std::cout << i << '\n';
    }
    return 0;
}</pre>
```



Listas dinámicas

```
#include<iostream>
#include<vector>

int main()
{
    std::vector<int> lista_numeros{ 1, 2, 3 };
    lista_numeros.push_back(5);

    for (int i : lista_numeros)
    {
        std::cout << i << '\n';
    }

    return 0;
}</pre>
```



Maps (Diccionarios)

 Como los diccionarios de python.

```
#include<iostream>
#include<map>
#include<tuple>
int main()
   std::map<std::string, int> mapaCursos{ {"LP", 39}, { "PW", 35 } };
  //Para iterar sobre un map
  for (std::tuple<std::string,int> curso : mapaCursos)
     std::cout << std::get<0>(curso) << ": " << std::get<1>(curso) << '\n';
  // Acceder a un elemento
   std::cout << "LP:" << mapaCursos["LP"] << '\n';</pre>
  // Modificar un elemento
  mapaCursos["LP"]++;
  return 0;
```



Maps (Diccionarios)

```
#include<iostream>
#include<map>
int main()
  std::map<std::string, int> mapaCursos{ {"LP", 39}, { "PW", 35 } };
  //Para iterar sobre un map
  for (auto [curso, cantidad] : mapaCursos)
     std::cout << curso << ": " << cantidad << '\n';
  // Acceder a un elemento
  std::cout << "LP:" << mapaCursos["LP"] << '\n';</pre>
  // Modificar un elemento
  mapaCursos["LP"]++;
  return 0;
```

- auto significa que el tipo de dato depende del valor asignado.
- Utilizamos
 "pattern
 matching" en
 C++.



Funciones

Las funciones pueden considerarse como tipos de datos complejos.

Dependiendo del lenguaje de programación, estas pueden ser de primer nivel o no. En C, estas no son de primer nivel.

```
int maximo(int arreglo[], int tam) {
   int temp, i;
   assert(tam > 0); // comprobacion
   temp = arreglo[0];
   for (i = 1; i < tam; i++) {
      if (arreglo[i] > temp) {
         temp = arreglo[i];
      }
   }
   return temp;
}
```

La definición de una función tiene:

- Nombre de función.
- Tipos parámetros de entrada (varios).
- Tipo de parámetro de salida (uno). Si no retorna nada retornará void.





Compilación de Proyectos C++

Proceso de Compilación main.cpp PreProcessor





Archivos cabecera y de implementación

 En los archivos cabecera irá la definición (NO implementación) de las funciones. Puede utilizar la extensión h o .hpp.

- En los archivos de implementación solamente irá la implementación.
- No olvidarse de incluir los archivos de cabecera para lograr el *linkeado*.
 Tienen la extensión .cpp.

```
int sumar(int num1, int num2);
```

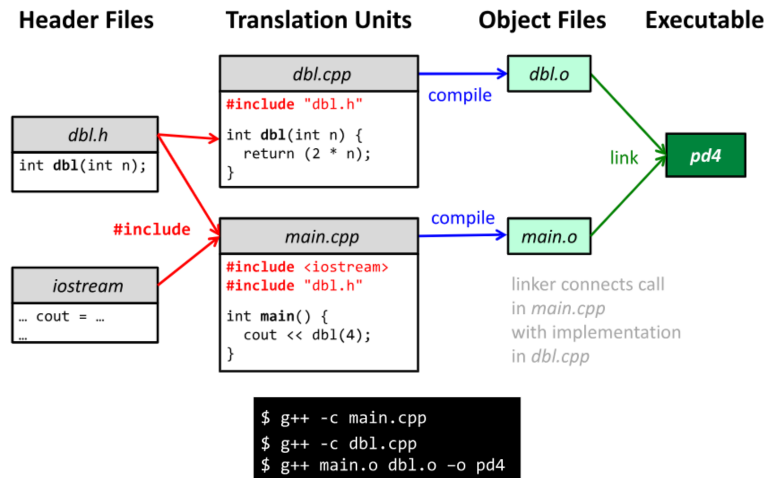
operaciones.h

```
#include "operaciones.h"
int sumar(int num1 , int num2)
{
   return num1+num2;
}
```

operaciones.cpp



Diagrama de Build de una Applicación C++





Fuente: https://hackingcpp.com/cpp/lang/separate_compilation.html

Utilizando archivo Makefile

• En el archivo Makefile vamos a poder definir las distintas tareas de construcción/ejecución que nuestro proyecto tendrá.

```
all: build
build:
    @echo "Compilando libreria"
    g++ -c operaciones.cpp
    g++ operaciones.o main.cpp -o main
    main.exe

clean:
    @echo "Eliminando"
    -rm *.exe
    -rm *.o
```

Makefile

