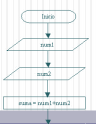
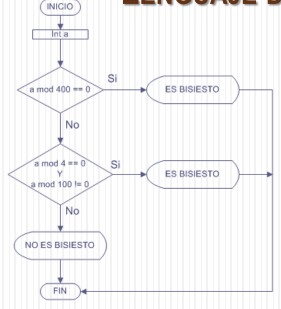
Analista Programador Universitario





LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN C/C++





Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Jujuy





Fases de Desarrollo



Estructura Gral de Programa (1)

Declaraciones

- Librerías (include indica al compilador qué librerías incluir en el programa objeto para generar el ejecutable)
- Módulos (tipo y argumentos de los módulos)
- Variables Globales (tipos e identificadores)
- Constantes

Programa Principal

 La función main contiene declaraciones de variables e instrucciones necesarias para controlar las operaciones que ejecuta el programa.

Módulos

 Se especifica el código correspondiente a cada módulo o componente de programa.

Estructura Gral de Programa (2)

```
/* Archivos de cabecera */
#include <archivo cabecera.h>
                                Librerías del
                                  Lenguaje
#include <archivo cabecera.h>
/* Prototipos de funciones del programador */
                                      Módulos
tipo dato función1 (argumentos);
                                   definidos por el
tipo dato función2 (argumentos);
                                    programador
/* Variables y constantes globales */
tipo dato variable global;
const tipo dato constante global=valor;
#define PI 3.14
```

Estructura Gral de Programa (3)

```
/* Algoritmo principal */
tipo dato main(argumentos)
{ /*Variables locales del algoritmo principal */
   tipo dato nombre variable1, nombre variable2;
   tipo dato nombre variable3, nombre variable4;
   /* Instrucciones del algoritmo principal */
   función1(argumentos);
   función2(argumentos);
   return valor;
```

Estructura Gral de Programa (4)

```
/* Código completo de las funciones del programador */
tipo dato función1 (argumentos)
   /* Variables locales e instrucciones del módulo */
tipo dato función2 (argumentos)
   /* Variables locales e instrucciones del módulo */
```

Tipos de datos en C/C++

Nombre	Descripción	Tamaño	Rango
char	Caracter (código ASCII)	8 bits	Con signo: -128 127 Sin signo: 0 255
short int (short)	Número Entero corto	16 bits	Con signo: -32768 32767 Sin signo: 0 65535
int	Número Entero	32 bits	Con signo: -2147483648 2147483647 Sin signo: 0 4294967295
long int (long)	Número Entero largo	64 bits	Con signo: -9223372036854775808, 9223372036854775807 Sin signo: 0 18446744073709551615
float	Número real	32 bits	3,4*10-38 3,4*10+38 (6 decimales)
double	Número real en doble precisión	64 bits	1,7*10-308 1,7*10+308 (15 decimales)
long double	Número real largo de doble precisión	80 bits	3,4*10-4932 1,1*10+4932
bool	Valor booleano	1 bit	true (VERDADERO) o false (FALSO)

Operadores en C/C++

Tipo	Operadores		
Aritmético	Potencia: pow(x,y) (librería math.h); x, y valores numéricos Producto: * Cociente: / Módulo o resto: % Sumar: + Diferencia: -		
Alfanuméricos	Operaciones con cadenas (librería $string.h$) $strcat(s,t)$; concatena s al final de t . $strcmp(s,t)$; compara s y t , retornando negativo, cero, o positivo para $s < t$, $s = -t$, $s > t$. $strcpy(s,t)$; copia t en s . $strlen(s)$; retorna la longitud de s . donde s y t son variables de tipo cadena.		
Lógicos	Negación (NO, NOT): ! Conjunción (Y, AND): && Disyunción (O, OR):		
Relacionales	Igual: == Distinto: != Mayor: > Mayor o igual: >= Menor: < Menor o igual: <=		
Asignación	=		

Estructuras Secuenciales (1)

 Diseñe un algoritmo que sume 2 valores ingresados por el usuario.

```
Proceso sumar valores
  Definir num1, num2, suma Como Entero Proceso sumar_valores
  Escribir "Ingrese valor:
                                            Definir num1,num2,suma Como Entero
  Leer num1
                                                   'Ingrese valor:
  Escribir "Ingrese valor: "
  Leer num2
                                                       num 1
  suma<-num1+num2
                                                   'Ingrese valor:
  Escribir "Resultado ", suma
FinProceso
                                                       กมด2
                                                   suma<-numl+num2
                                                   "Resultado ",suma
                                                     (FinPraceso)
                                                         Ing. Pérez Ibarra
```

cout << "hola mundo!!!";

Estructuras Secuenciales (2)

escribir 'hola mundo!!!'

Programa que suma 2 valores ingresados por el usuario.

ASIGNACIÓN suma ← suma + 10; LECTURA leer valor cin >> valor; ESCRITURA

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>

using namespace std;

main()
{ int num1, num2, suma;
    cout << "Ingrese valor: "; Operación de Escritura

Operación de cin >> num1;
    cout << "Ingrese valor: ";
    cin >> num2;
    cin >> num2;
    suma=num1+num2; Operación de Asignación
    cout << "Resultado" << suma << endl;
    system("pause");
}</pre>
```

Estructuras Selectivas (3)

 Diseñe un algoritmo que compare 2 valores ingresados por el usuario y determine si son iguales.

```
Proceso comparar_valores
Definir num1, num2 Como Entero
Escribir "Ingrese valor: "
Leer num1
Escribir "Ingrese valor: "
Leer num2
Si num1=num2 Entonces
Escribir "IGUALES"
Fin Si
FinProceso
```

```
Proceso comparar_valores
Definir num1, num2 Camo Entera
       Ingrese valor:
             num1
       Ingrese valor:
             num2
          num1=num2
                        IQUALES"
         (FinProceso) Pérez Ibarra
```

Estructuras Selectivas (4)

CONDICIONALES O SELECTIVAS SIMPLES

si condición entonces acciones fin si if (condición)
 acciones;

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
using namespace std;
main()
{ int num1, num2;
  cout << "Ingrese valor: ";</pre>
  cin >> num1;
  cout << "Ingrese valor: ";</pre>
  cin >> num2;
  if (num1==num2)
    cout << "Iquales" << endl;</pre>
  system("pause");
```

Programa que compara 2 valores ingresados por el usuario y determina si son iguales o no.

Selectiva Simple

Estructuras Selectivas (5)

 Diseñe un algoritmo que compare 2 valores ingresados por el usuario y determine cuál es el mayor.

```
Proceso mostrar_mayor
Definir num1, num2 Como Entero
Escribir "Ingrese valor: "
Leer num1
Escribir "Ingrese valor: "
Leer num2
Si num1>num2 Entonces
Escribir "Mayor ", num1
Sino
Escribir "Mayor ", num2
Fin Si
FinProceso
```

```
Proceso mostrar_mayor
   Definir num1,num2 Camo Entero
          "Ingrese valor:
                num1
          Ingrese valor:
                num2`
              num1>num2
"Mayor ",num2′
                        "Mayor ",numl
            (FinPraceso)
                    Ing. Pérez Ibarra
```

Estructuras Selectivas (6)

CONDICIONALES O SELECTIVAS DOBLES

```
if (condición)
                                  acciones1
                                                              acciones1:
                               sino
                                                           else
                                  acciones2
                                                              acciones2;
                              fin si
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
                                                  Programa
using namespace std;
                                                  compara 2 valores
main()
                                                  ingresados por el
{ int num1, num2;
                                                  usuario y determina
  cout << "Ingrese valor: ";</pre>
                                                  el mayor de ellos.
  cin >> num1:
  cout << "Ingrese valor: ";</pre>
  cin >> num2;
  if (num1>num2)
     cout << num1 << " es el mayor" << endl;</pre>
                                                         Selectiva Doble
  else
     cout << num2 << " es el mayor" << endl;</pre>
```

system("pause");

si condición entonces

que

Estructuras Selectivas (7)

 Diseñe un algoritmo que determine si un dígito ingresado por el usuario es binario o no.

```
Proceso binarios
  Definir dato Como Entero
  Escribir "Ingrese valor: | "
                                               Proceso binarios
  Leer dato
                                            Definir dato Como Entero
  Segun dato Hacer
     1: Escribir "Binario UNO"
                                               Ingrese valor:
     0: Escribir "Binario CERO"
                                                    dato
    De Otro Modo:
        Escribir "No es BINARIO"
                                                   dato
  Fin Segun
                                                              De Otro Modo
FinProceso
                                   "Binario UNO' // ("Binario CERO' // ("No es BINARIO"
                                                 (FinProceso) ng. Pérez Ibarra
```

Estructuras Selectivas (8)

según opción hacer

op1: acciones 1

Programa que indica si un valor ingresado por el usuario es un dígito binario.

CONDICIONALES O SELECTIVAS MÚLTIPLES

switch (opción)

```
op2: acciones 2
                                                          case op1: acciones 1; break;
                                                          case op2: acciones_2; break; .
                             opn: acciones_n
                          de otro modo
                                                          case opn: acciones_n; break;
                             acciones
                                                          default: acciones;
#include <iostream>
                          fin segun
#include <stdlib.h>
using namespace std;
main()
{ int dato;
  cout << "Ingrese valor: ";</pre>
  cin >> dato;
  switch (dato)
  { case 1: cout << "Binario UNO" << endl;
               break:
     case 0: cout << "Binario CERO" << endl;</pre>
               break:
     default: cout << "No es BINARIO" << endl;</pre>
  system("pause");
```

Selectiva Múltiple

. Pérez lbarra

Estructuras Repetitivas (1)

 Diseñe un algoritmo que calcule el factorial de un número ingresado por el usuario.

```
Proceso factorial
Proceso factorial
                                            Definir ianumafact Como Entero
  Definir i, num, fact Como Entero
  fact<-1
                                                     fact<-1
  Escribir "Ingrese valor: "
                                                  Ingrese valor: "
  Leer num
  Para i Desde 1 Hasta num Con Paso 1 Hacer
                                                      /numˈ
        fact<-fact*i
  Fin Para
                                                   fact<-fact*i
  Escribir "Factorial: ", fact
FinProceso
                                                 "Factorial: "sfact
                                                   FinProceso
```

Estructuras Repetitivas (2)

Programa que calcula el factorial de un número ingresado por el usuario utilizando estructuras PARA.

PARA

```
para \nu desde \nu hasta \nu hacer con paso n hacer acciones fin_para for (\nu = \nu r, \nu <= \nu r, \nu ++) { acciones;
```

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>

using namespace std;

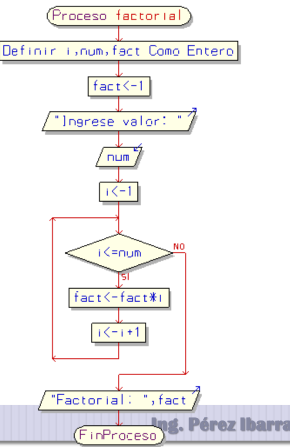
main()
{ int num,i, fact=1;
   cout << "Ingrese valor: ";
   cin >> num;

for(i=1;i<=num;i++)
   fact=fact*i;
   cout << "Factorial: " << fact << endl;
   system("pause");
}</pre>
```

Estructuras Repetitivas (3)

 Diseñe un algoritmo que calcule el factorial de un número ingresado por el usuario.

```
Proceso factorial
  Definir i, num, fact Como Entero
  fact<-1
  Escribir "Ingrese valor: "
  Leer num
  i<-1
  Mientras i <= num Hacer
       fact<-fact*i
       i < -i + 1
  Fin Mientras
  Escribir "Factorial: ", fact
FinProceso
```



Estructuras Repetitivas (4)

MIENTRAS

mientras condición hacer acciones fin mientras

```
while (condición)
{
    acciones;
}
```

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>

using namespace std;

main()
{ int num,i=1, fact=1;
   cout << "Ingrese valor: ";
   cin >> num;

while (i<=num)
   { fact=fact*i;
       i=i+1;
   }
</pre>
MIENTRAS
```

Programa que calcula el factorial de un número ingresado por el usuario, utilizando estructuras MIENTRAS.

```
cout << "Factorial: " << fact << endl;
system("pause");</pre>
```

Estructuras Repetitivas (5)

 Diseñe un algoritmo que calcula la suma de valores ingresados por el usuario hasta que se introduce un CERO.

```
Proceso suma_valores
Repetir

Escribir "Ingrese un valor: "

Leer num

suma<-suma+num

Hasta Que num=0

Escribir "La suma de valores es: ", suma

FinProceso

Lear num valor: "

La suma de valores es: ", sum
```

Estructuras Repetitivas (6)

REPETIR Do repetir acciones acciones; hasta que condición } while (condición); #include <iostream> #include <stdlib.h> Programa que calcula using namespace std; la suma de valores ingresados por el main() usuario hasta que se { int num, suma=0; introduce un CERO. do { cout << "Ingrese un valor: "; cin >> num; REPETIR suma=suma+num; } while (num!=0); cout << "La suma de valores es: " << suma << endl;</pre> system("pause");

Estructuras Repetitivas (7)

 Modifique el algoritmo anterior de modo que utilice el concepto de bandera para finalizar el

bucle.

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
using namespace std;
main()
{ float num, suma=0;
  bool seguir;
  do
  { cout << "Ingrese valor: ";</pre>
    cin >> num;
    suma=suma+num;
    if (num==0)
      sequir=false;
    else
      sequir=true;
  } while (sequir==true);
  cout << "La suma es: " << suma << endl;</pre>
```

system("pause");

- ■La variable lógica **seguir** permite detectar en qué momento se ingresa un dato cero.
- *seguir es VERDADERA si el dato ingresado es distinto de cero.
- **seguir** es FALSA cuando el valor ingresado es igual a cero.
- ■el bucle finaliza cuando seguir es FALSA (num=0), ya que la condición de repetición no se cumple.