Programación I (Diagramación)

Docentes

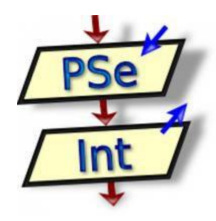
- Ariel Tapia Profesor atapia@docentes.frgp.utn.edu.ar
 - Sebastián Castillo jefe de TPs
- alberto.castillolopez@alumnos.frgp.utn.edu.ar

Contenidos

- Tipos de datos
- Variables y constantes
- Operadores
- Estructura de secuencia
- Estructura de decisión
 - Simple
 - Múltiple
- Estructura de repetición
 - Ciclo exacto
 - Ciclo inexacto
 - Ciclos combinados

- Vectores
- Funciones
- Proyectos de software

Software



PSeInt



GitHub

Campus Virtual

Foros: Avisos, Dudas generales, Cafetería

Contrato didáctico

Cronograma

Guía de actividades

Repositorio de archivos

Videotutoriales



https://frgp.cvg.utn.edu.ar/

Usuario: DNI.frgp

Usuario: DNI

¿Qué es programar?

¿Es lo mismo programar que codificar?



Proceso de desarrollo de un programa

1 Anfilisis del problema

Se analizan las características del problema. Se determinan los datos clave de entrada y salida. Se analizan requisitos y restricciones.

2 Diseño de la solución

Se determina en detalle las estructuras de datos y de programación que se utilizarán. Se hace un esquema general que resuelva claramente el problema.

Codificación de la solución en un lenguaje de programación

Se eligen las tecnologías más apropiadas para desarrollar la solución y se procede a codificarla.

4 Compilación

Dependiendo la tecnología, es necesario realizar un proceso de compilación para transformar el código en un programa ejecutable. Nohet a (3)

5 Testing

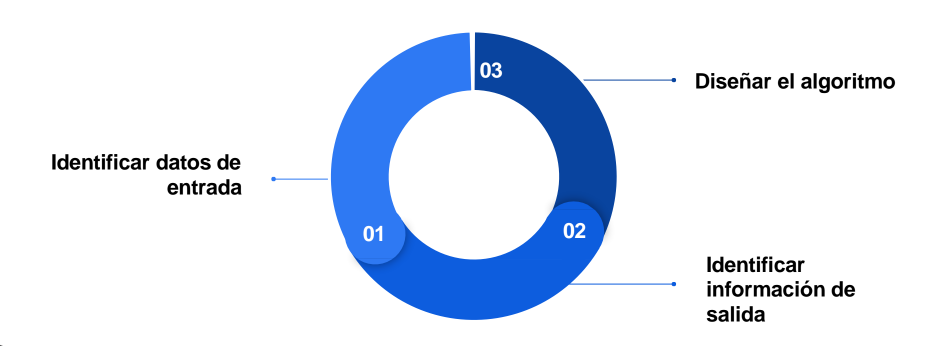
Se ejecuta el programa creado y se comprueba su correcto funcionamiento.

Volver a (2) o

6 Instalación y mantenimient

De ser necesario, se realiza la instalación del programa, su puesta a punto y posterior mantenimiento de solución de bugs y mejoras. Aohet a Substantia

Proceso de análisis de un problema



Proceso de resolución del problema

Datos de entrada Proceso Información de salida Determinar cuántos y El algoritmo ideado debe La información de salida cuáles son los datos de poder transformar los datos debe ser clara, prolija e entrada de nuestro de entrada en la información informar estrictamente lo de salida. necesario. programa. Ponerles un nombre y Se apreciará que el algoritmo determinar su tipo de sea eficiente en su resolución. Resolviendo el problema de la datos. mejor manera y con el menor costo de recursos posibles.

Diseño de un algoritmo

Estructuras de datos

Variables simples o complejas, vectores, matrices, etc.

Estructuras de programació

Decisiones, estructuras de repetición, funciones, etc.

Esquema general del algoritmo

Secuencia de instrucciones no ambiguas y finitas que resuelven un problema en particular. El conjunto de instrucciones en un lenguaje determinado se llama código fuente.



Diseño de Algoritmos

Un algoritmo es una secuencia de pasos lógicos que permite que dar solución a un problema específico.

La palabra algoritmo proviene del sobrenombre de un matemático árabe del siglo IX, Al-Khwārizmī, que fue reconocido por enunciar paso a paso las reglas para las operaciones matemáticas básicas con decimales (suma, resta, multiplicación y división).

Diseño de Algoritmos

Tipos de algoritmos:

 No Gráficos: Representa en forma descriptiva las operaciones que debe realizar un algoritmo (Pseudocódigo).

```
Inicio

Leer sb, v1, v2, v3

tot_vta = v1+v2+v3

com = tot_vta * 0.10

tpag = sb + com

Escribir tpag, com

Fin
```

Diagrama de flujos

Un diagrama de flujo es la representación gráfica de un algoritmo. En realidad, muestra gráficamente los pasos o procesos a seguir para alcanzar la solución de un problema.

A continuación, presentamos algunos de los símbolos que utilizaremos, y una explicación de estos.

Diagrama de flujos.

SÍMBOLO	FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
	Inicio / Fin	Símbolo utilizado para marcar el Inicio y el Fin del diagrama de flujo.
	Entrada de Datos	Símbolo utilizado para Introducir los Datos de Entrada . Expresa Lectura . (Entrada)
	Salida de Datos	Símbolo utilizado para representar la Impresión de un resultado. Expresa Escritura . (Salida)
	Proceso	Símbolo utilizado para representar un Proceso . En su interior se expresan asignaciones, operaciones aritméticas, cambios de valor de celdas en memoria, etc.

Diagrama de flujos.

SÍMBOLO	FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
F V	Decisión	Símbolo utilizado para representar una Decisión . En su interior se almacena una condición, y dependiendo del resultado de la evaluación de esta, se sigue por una de las ramas o caminos alternativos. Este símbolo se utiliza en la Estructura Selectiva IF y IF-ELSE .
Default	Decisión múltiple	Símbolo utilizado para representar una Decisión Múltiple. En su Interior se almacena un selector, y dependiendo del valor de dicho selector se sigue por una de las ramas o caminos alternativos. Este símbolo se utiliza en la Estructura Selectiva múltiple SWITCH.
	Flujo de Datos	Símbolos utilizados para expresar la Dirección del Flujo del Diagrama .

Diagrama de flujos.

La correcta construcción de un diagrama de fujo es sumamente importante porque a partir del mismo se escribe un programa en algún lenguaje de programación. Si el diagrama de flujo está completo y correcto, el paso de este a un lenguaje de programación es relativamente simple y directo.

Variables

Representación simbólica de espacio de memoria. Es donde se almacenan los datos en procesamiento.

Tipos de datos

Todos los datos tienen un tipo asociado con ellos. Un dato puede ser un simple carácter, tal como 'b', un valor entero tal como 35. El tipo de dato determina la naturaleza del conjunto de valores que puede tomar una variable.

Tipos de datos

Tipos de datos		
Simples	Numéricos	
	Lógicos	
	alfanuméricos (String)	
Estructurados	Arreglos (Vectores, Matrices)	
	Registros	
	Archivos	
	Apuntadores	

Tipos de datos

<u>Datos numéricos</u>: Permiten representar valores de forma numérica, esto incluye a los números enteros y los reales. Este tipo de latos permiten realizar operaciones aritméticas comunes.

<u>Datos lógicos</u>: Son aquellos que solo pueden tener dos valores (cierto o falso) ya que representan el resultado de una comparación entre otros datos (numéricos o alfanuméricos).

Expresiones

Las expresiones son combinaciones de constantes, variables, símbolos de operación, paréntesis y nombres de funciones especiales.

$$A + (B + 3) / C$$

Expresiones

Cada expresión toma un valor que se determina tomando los valores de las variables y constantes implicadas y la ejecución de las operaciones indicadas.

Una expresión consta de operadores y operandos. Según sea el tipo de datos que manipulan, se clasifican las expresiones en:

- Aritméticas
- Relacionales
- Lógicas

Operadores

Son elementos que relacionan de forma diferente, los valores de una o más variables y/o constantes. Es decir, los operadores nos permiten manipular valores.

	Aritméticos
Tipos de Operadores	Relacionales
	Lógicos

Los operadores aritméticos permiten la realización de operaciones matemáticas con las variables. Los operadores aritméticos pueden ser utilizados con tipos de datos enteros o reales. Si ambos son enteros, el resultado es entero; si alguno de ellos es real, el resultado es real.

Operador Aritmético	Descripción	
+	Suma	
-	Resta	
*	Multiplicación	
1	División	
% [MOD]	Módulo (Resto de la división entera)	

Ejemplo	Resultado
4 + 2	
4 - 2	
7 * 2	
7/2	
7 % 2	

Ejemplo	Resultado
4 + 2	6
4 - 2	2
7 * 2	14
7/2	3,5
7 % 2	1

Importante: En programación operador MOD se representa a través del símbolo %, no confundir con el símbolo de porcentaje que aparece en las calculadoras.

Todas las expresiones entre paréntesis se evalúan primero. Las expresiones con paréntesis anidados se evalúan dentro hacia fuera, el paréntesis más interno se evalúa primero.

Dentro de una misma expresión los operadores se evaluar en el siguiente orden:

Prioridad de los Operadores aritméticos

Prioridad	Operador	Nombre
1	* , / , %	Multiplicación, división, modulo
2	+ , -	Suma y resta

Los operadores en una misma expresión con igual nivel de prioridad se evalúan de izquierda a derecha.

Prioridad de los Operadores aritméticos

Expresión	Resultado
4 + 2 * 5	
23 * 2 / 5	
3 + 5 * (10 - (2 + 4))	
0,35 + 5,09 - 14,0 / 40	
2,1 * (1,5 + 3,0 * 4,1)	

Prioridad de los Operadores aritméticos

Expresión	Resultado
4 + 2 * 5	14
23 * 2 / 5	9,2
3 + 5 * (10 - (2 + 4))	23
0,35 + 5,09 - 14,0 / 40	5,09
2,1 * (1,5 + 3,0 * 4,1)	28,98

Operadores relacionales

Son necesarios para decisiones y ciclos. Nos permiten establecer proposiciones lógicas. El resultado de una proposición lógica puede ser **verdadero** o **falso**.

Operador	Significado
>	Mayor que
<	Menor que
>=	Mayor o igual que
<=	Menor o igual que
==	Igual que
!=	Distinto que

Ejemplos

Si me pregunto **5 > b**, el resultado va a depender en función del valor de la variable b.

Por ejemplo:

Si b es igual a 6, el resultado es falso.

Si b es igual a 1, el resultado es verdadero.

Operadores lógicos

Nos permiten combinar dos o más proposiciones lógicas

Operador		Significado
&&	and	Y lógico
П	or	O lógico
!	not	Negación

А	В	A && B
verdadero	verdadero	verdadero
verdadero	falso	falso
falso	verdadero	falso
falso	falso	falso

А	В	A B
verdadero	verdadero	verdadero
verdadero	falso	verdadero
falso	verdadero	verdadero
falso	falso	falso

Operador de asignación

Nos permite asignar la expresión que se encuentra a la derecha del operador en la variable que se encuentra a la izquierda.



```
edad = 50;
a = b;
nombre = "Angel";
caracter = 'X';
precio = cant * pu;
cont = cont + 1;
```



```
50 = edad;
50 = 50; Error de sintaxis
```

edad = edad;

Sintácticamente correcto pero sin sentido.

Ejercicio

Hacer un programa que permita ingresar dos números enteros por teclado. Luego calcular e informar la suma de ellos.

Ejercicio

Hacer un programa que permita ingresar dos números enteros por teclado. Luego calcular e informar la suma de ellos.

Datos de entrada:

Proceso:

3 Información de salida:

Ejercicio

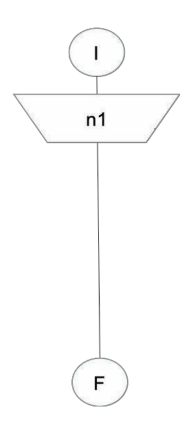
Hacer un programa que permita ingresar dos números enteros por teclado. Luego calcular e informar la suma de ellos.

Datos de entrada: Dos números enteros.

Proceso: Operación matemática de suma de ambos números.

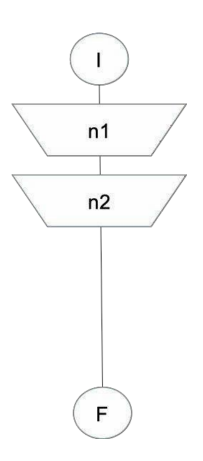
Información de salida: Resultado de la suma

01



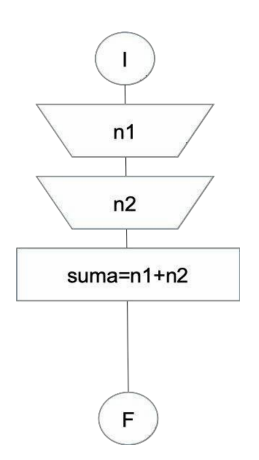
Ingresar el primer número

02



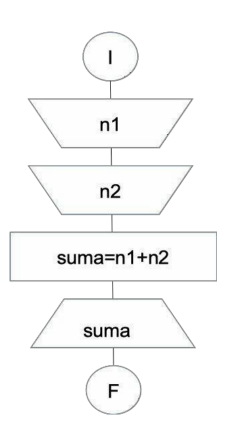
- Ingresar el primer número
- Ingresar el segundo número

03



- Ingresar el primer número
- Ingresar el segundo número
- Calcular la suma





- Ingresar el primer número
- Ingresar el segundo número
- Calcular la suma
- Mostrar el resultado por pantalla

Resolución: Código fuente

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
  int num1, num2, resultado;
  cin >> num1;
  cin >> num2;
  resultado = num1 + num2;
  cout << resultado;</pre>
  return 0;
```



¿¡Qué es todo eso!?

No se preocupen. Próximamente lo verán en las clases de codificación.