Clase #02 de 27 Análisis de hello.cpp y Objetos

Abril 5, Jueves

Agenda para esta clase

- Repaso de clase anterior
- Estado de Trabajo #o
- Análisis de hello.cpp
- Modelo IPO
- Objetos: Tipos, Declaraciones y Variables
- Análisis de Problema: Adición
- Preentrega Trabajo #1.

Análisis de Hello.cpp

Análisis de hello.cpp

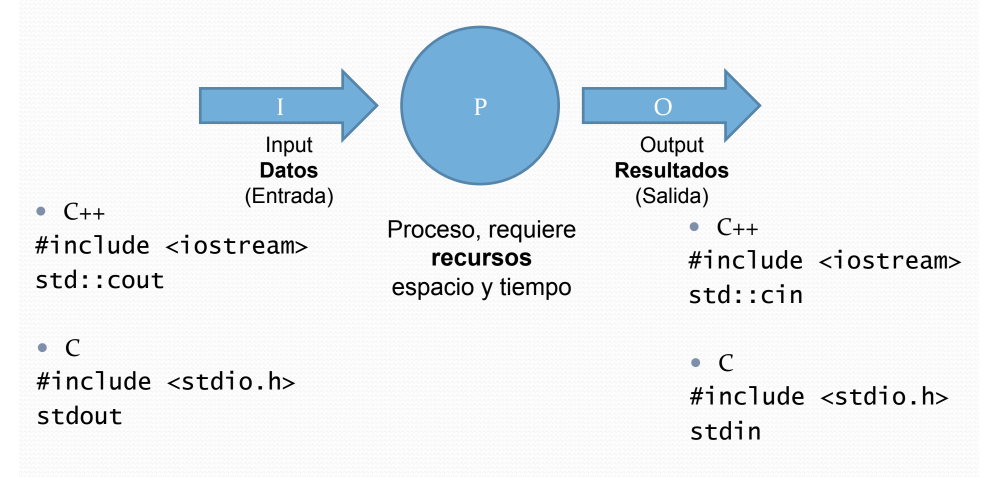
```
/* Hello World
  JMS
 * 20130411
#include <iostream>
int main() {
   std::cout << "Hello, World!\n";</pre>
```

- Modelo Consola
 - Flujo de datos
 - De Entrada
 - Origen: Teclado
 - De Salida
 - Destino: Pantalla
 - Redireccionamiento de la salida con >
 - Procesamiento de renglones
- Análisis desde el interior al exterior
 - Cadena ó String
 - \n
 - endl
 - Operador de envío o inserción
 - Objeto cout
 - Namespace std
 - Carpeta
 - Función main
 - Valor de retorno
 - #include
 - Header
 - Biblioteca Estándar

Modelo IPO

Entrada → Proceso → Salida

Proceso – Modelo IPO



Objetos

Tipos, Declaraciones y Variables

Objetos: Tipos, Declaraciones y Variables

Declaración

- Introduce un nombre en el programa
- Especifica el tipo para una entidad nombrada

Tipo

- Conjunto de valores y conjunto de operaciones sobre esos valores
- Objeto
 - Bloque de memoria principal que contiene un valor de un tipo
- Valor
 - Secuencia de bits que se interpretan según un tipo
- Variable
 - Objeto nombrado

- Algunos tipos fundamentales de C++
 - Entero (Z), por ejemplo, 1, 42, y 1066
 - int
 - Carácter (Σ), por ejemplo, 'a', 'z', y '9'
 - char
 - Booleano (B): true y false
 - bool
 - Número de punto flotante de doble precisión (R), por ejemplo, 3.14 y 2999793.0
 - double
- Declaraciones Ejemplo:
 - //C++17 // C++ previos
 - int i{42};int i=42;
 - char c{'9'}; char c='9';
 - bool b{true}; bool b=true
 - double d{3.14}; double d=3.14;

Análisis de Problema: Adición de dos Números

Problema: Adición de dos números

- Dominio del Problema
 - Escribir los pasos para mostrar la suma de dos números que ingresa el usuario.
- Dominio de la Solución
 - Léxico
 - Definición de elementos utilizados en el algoritmo, ejemplo: $x \subseteq R$
 - Algoritmo
 - Secuencia de pasos que con datos genera resultados

- Representaciones de la solución
 - Textuales
 - Secuencia de pasos en casellano
 - Pseudocódigo
 - Lenguajes de Programación
 - C++
 - Gráficas
 - Nassi-Shneiderman (NS)
 - Lindsay/Chapin
 - Diagrama de Flujo
 - Abstracta: Digrafo
 - ¿Qué representan las flechas?
 - ¿Qué representan los nodos?

Adición y Entrada Estándar

```
/* JMS
 * 20130411
 * Adición
#include <iostream>
int main(){
 int a;
 std::cin >> a;
 int b;
 std::cin >> b;
 std::cout << a + b;</pre>
```

Trabajo #1 – Adición

Preentrega

Prentrega Trabajo #1 – Adición

- Adición.cpp
- El resto, en la entrega final.

Términos de la clase #02

Definir cada término con la bibliografía

- Análisis de Hello.cpp
 - Consola
 - Flujos de datos estándar
 - Flujos de carácter
 - Redireccionamiento de la salida con >
 - Procesamiento de a Renglones
 - Cadena ó String
 - \n
 - Operador de envío o inserción
 - Objeto cout
 - Función main
 - Valor de retorno
 - #include
 - Header
 - Biblioteca Estándar
- Modelo IPO
 - Entrada → Proceso → Salida
 - Datos
 - Resultados
 - Recursos
 - Tipempo
 - Espacio

- Objeto cin
- Objetos
 - Declaración
 - Tipos
 - Objeto
 - Valor
 - Variable
 - int
 - char
 - bool
 - double
 - Incialización en C++17 y en anteriores
- Análisis de Problema: Adición de dos Números
 - Dominio del Problema
 - Dominio de la Solución
 - Léxico
 - Algoritmo
 - Represetnación textual
 - Implementación de Algoritmo en C++

Tareas para la próxima clase

1. Realizar preentrega Trabajo #1 Adición.

¿Consultas?

Fin de la clase