Violeta Ocegueda

Profesor-Investigador Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería Universidad Autónoma de Baja California Campus Tijuana

Programación

Tronco Común de Ingeniería FCOI

Contenido

Metodología para la resolución de problemas

Metodología para la resolución de problemas

Problema

Un problema se entiende como una proposición que, a partir de ciertas condiciones conocidas, induce a buscar algo desconocido.

El proceso de resolución de un problema con una computadora conduce a la escritura de un programa y a su ejecución en la misma. Aunque el proceso de diseñar programas es -esencialmente- un **proceso creativo**, se pueden considerar una serie de fases o pasos comunes a seguir.

Metodología para la resolución de problemas

Las fases de resolución de un problema con computadora son:

- Análisis del problema
- Diseño del algoritmo
- Codificación
- Compilación y ejecución
- Verificación
- Depuración
- Mantenimiento
- Documentación

Metodología para la resolución de problemas

Las fases de resolución de un problema con computadora son:

- Análisis del problema
- Diseño del algoritmo
- Codificación
- Compilación y ejecución
- Verificación
- Depuración
- Mantenimiento
- Documentación

Metodología para la resolución de problemas

Las fases de resolución de un problema con computadora son:

- Análisis del problema
- Diseño del algoritmo
- Codificación
- Compilación y ejecución
- Verificación
- Depuración
- Mantenimiento
- Documentación

Metodología para la resolución de problemas

Las fases de resolución de un problema con computadora son:

- Análisis del problema
- Diseño del algoritmo
- Codificación
- Compilación y ejecución
- Verificación
- Depuración
- Mantenimiento
- Documentación

Metodología para la resolución de problemas

Las fases de resolución de un problema con computadora son:

- Análisis del problema
- Diseño del algoritmo
- Codificación
- Compilación y ejecución
- Verificación
- Depuración
- Mantenimiento
- Documentación

Metodología para la resolución de problemas

Las fases de resolución de un problema con computadora son:

- Análisis del problema
- Diseño del algoritmo
- Codificación
- Compilación y ejecución
- Verificación
- Depuración
- Mantenimiento
- Documentación

Metodología para la resolución de problemas

Las fases de resolución de un problema con computadora son:

- Análisis del problema
- Diseño del algoritmo
- Codificación
- Compilación y ejecución
- Verificación
- Depuración
- Mantenimiento
- Documentación

Metodología para la resolución de problemas

Las fases de resolución de un problema con computadora son:

- Análisis del problema
- Diseño del algoritmo
- Codificación
- Compilación y ejecución
- Verificación
- Depuración
- Mantenimiento
- Documentación

Análisis del problema

 Es la primera fase de la resolución de un problema con computadora.

Requiere una clara definición de las entradas y salidas.

Ejercicio: Describa el proceso de retirar dinero del cajero.

Diseño del algoritmo

Algoritmo

Un algoritmo es un conjunto de pasos, procedimientos o acciones que nos permiten alcanzar un resultado o resolver un problema.

Un algoritmo se puede concebir como un diálogo entre una computadora y una persona, en el que se especifica bajo qué condiciones la computadora debe generar la salida específica.

Características de los algoritmos

Las características que los algoritmos deben reunir son las siguientes:

- Precisión: los pasos a seguir en el algoritmo deben ser precisados claramente.
- Determinismo: dado un conjunto de datos idénticos de entrada, siempre debe arrojar los mismos resultados.
- Finitud: independientemente de su complejidad, siempre debe ser de longitud finita.

Características de los algoritmos

Las características que los algoritmos deben reunir son las siguientes:

- Precisión: los pasos a seguir en el algoritmo deben ser precisados claramente.
- Determinismo: dado un conjunto de datos idénticos de entrada, siempre debe arrojar los mismos resultados.
- Finitud: independientemente de su complejidad, siempre debe ser de longitud finita.

Características de los algoritmos

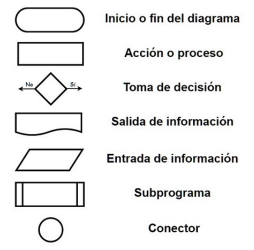
Las características que los algoritmos deben reunir son las siguientes:

- Precisión: los pasos a seguir en el algoritmo deben ser precisados claramente.
- Determinismo: dado un conjunto de datos idénticos de entrada, siempre debe arrojar los mismos resultados.
- Finitud: independientemente de su complejidad, siempre debe ser de longitud finita.

Diagrama de flujo

Un diagrama de flujo representa la esquematización gráfica de un algoritmo. Es decir, muestra gráficamente los pasos o procesos a seguir para alcanzar la solución de un problema.

Símbolos utilizados en los diagramas de flujo



Codificación

Codificación es la escritura en un lenguaje de programación de la representación del algoritmo desarrollada en etapas anteriores.

Depuración

La depuración es el proceso de encontrar los errores del programa y corregir o eliminar dichos errores. Cuando se ejecuta un programa se pueden producir tres tipos de errores:

- Errores de compilación: o errores de sintaxis, se producen normalmente por un uso incorrecto de las reglas del lenguaje de programación.
- Errores de ejecución: se producen por instrucciones que la computadora puede comprender pero no ejecutar (división por cero, raíces cuadradas de números negativos).
- Errores lógicos: se producen en la lógica del programa y la fuente del error suele ser el diseño del algoritmo.

Depuración

La depuración es el proceso de encontrar los errores del programa y corregir o eliminar dichos errores.

Cuando se ejecuta un programa se pueden producir tres tipos de errores:

- Errores de compilación: o errores de sintaxis, se producen normalmente por un uso incorrecto de las reglas del lenguaje de programación.
- Errores de ejecución: se producen por instrucciones que la computadora puede comprender pero no ejecutar (división por cero, raíces cuadradas de números negativos).
- Errores lógicos: se producen en la lógica del programa y la fuente del error suele ser el diseño del algoritmo.

Depuración

de errores:

La depuración es el proceso de encontrar los errores del programa y corregir o eliminar dichos errores.

Cuando se ejecuta un programa se pueden producir tres tipos

 Errores de compilación: o errores de sintaxis, se producen normalmente por un uso incorrecto de las reglas del lenguaje de programación.

- Errores de ejecución: se producen por instrucciones que la computadora puede comprender pero no ejecutar (división por cero, raíces cuadradas de números negativos).
- Errores lógicos: se producen en la lógica del programa y la fuente del error suele ser el diseño del algoritmo.

Ejercicios

Realiza el análisis, el algoritmo y el diagrama de flujo de los siguiente problemas:

- Calcular la suma de dos números.
- Calcular el área de un triángulo.
- Calcular la hipotenusa de un triángulo.
- Identificar el mayor de dos números.
- Identificar el mayor de tres números.
- Imprimir los primeros diez números pares.

Introducción al lenguaje de programación

Estructura básica de un programa

```
/* Inclusion de librerias */
void main() /* cabecera de funcion */
{ /* inicio de la funcion main */
... /* Sentencias */
} /* fin de la funcion main */
```

Estructura básica de un programa para la clase

```
/* Inclusion de librerias */
void main() /* cabecera de funcion */
{ /* inicio de la funcion main */
/* Declaracion de variables */
/* Entrada de datos */
/* Procesamiento */
/* Impresion de resultados */
} /* fin de la funcion main */
```

Zonas de memoria

Variables

- Son objetos que pueden cambiar su valor durante la ejecución de un programa.
- En C una variable es una posición en memoria con nombre donde se almacena un valor de un cierto tipo de dato.

La declaración de una variable es una sentencia que proporciona información de la variable al compilador C. Su sintaxis es:

```
<tipo_variable> <nombre_variable> = <valor_inicial>;
```

Donde:

- tipo_variable es el nombre de un tipo de dato conocido por C.
- nombre_variable es un identificador (nombre) válido en C.
- valor inicial es el valor de inicialización de la variable.

Zonas de memoria

Tipos de datos

Los tipos de datos básicos son:

- enteros
- flotantes
- caracteres

Constantes

Las constantes son datos que no cambian durante la ejecución de un programa.

```
#define NUEVALINEA \n
#define PI 3.141592
#define VALOR 54
```

Operadores

Operadores de asignación y expresión

Operador	Expresión	Explicación
+=	c += 7	c = c + 7
-=	d -= 4	d = d - 4
*=	e *= 5	e = e * 5
/=	f/= 3	f = f / 3
%=	g %= 9	g = g % 9

Operadores

Operadores aritméticos

Operador	Operación	Expresión algebraica	Expresión en C
+	Suma	f + 7	f + 7
-	Resta	p - c	p - c
*	Multiplicación	bm	b * m
/	División	$\frac{x}{y}$ ó x/y	x / y

Operadores

Operadores de relación

Operador	Ejemplo	Significado
==	x == y	x es igual que y
!=	x != y	x es diferente de y
>	x > y	x es mayor que y
<	x < y	x es menor que y
>=	x >= y	x es mayor o igual que y
<=	x <= y	x es menos o igual que y

Operadores

Operadores lógicos: AND lógico

expresión	expresión2	expresión1 && expresión2
0	0	0
0	diferente de cero	0
diferente de cero	0	0
diferente de cero	diferente de cero	1

Operadores

Operadores lógicos: OR lógico

expresión1	expresión2	expresión1 expresión2
0	0	0
0	diferente de cero	1
diferente de cero	0	1
diferente de cero	diferente de cero	1

Operadores

Operadores lógicos: NOT lógico

expresión	!expresión
0	1
diferente de cero	0

Operadores

Operadores de incremento y decremento

Operador	Ejemplo	Explicación
++	++a	Incrementar a en 1 y después utiliza el nuevo valor de a en la expresión en la que reside.
++	a++	Utiliza el valor actual de a en la expresión en la que reside, y después la incrementa en 1.
	b	Decrementar b en 1 y después utiliza el nuevo valor de b en la expresión en la que reside.
	b	Utiliza el valor actual de b en la expresión en la que reside, y después decrementa b en 1.

Operadores

Jerarquía de operadores

Jerarquía	Operadores	Asociatividad	Tipo
Mayor	++ + -!	derecha a izquierda	unario
	*/%	izquierda a derecha	multiplicativo
	+ -	izquierda a derecha	aditivo
	<<=>>=	izquierda a derecha	de relación
	== !=	izquierda a derecha	de relación
	&&	izquierda a derecha	AND lógico
		izquierda a derecha	OR lógico
Menor	=,+=,-=,*=,/=,%=	derecha a izquierda	de asignación

Violeta Ocegueda 26 / 40

Instrucción de salida

La instrucción de salida utilizada en C se denomina **printf**. Su sintaxis es:

```
printf( "texto a imprimir" );
printf( "texto a imprimir %formato_de_impresión",variable_a_imprimir );
```

Violeta Ocegueda 27 / 40

Formato de salida con printf

Especificadores de conversión entera para printf

Especificador	Descripción
%d	Despliega un entero decimal con signo.
%i	Despliega un entero decimal con signo. [Nota: los especificadores i y d son diferentes cuando se utilizan con scanf .]
% o	Despliega un entero octal sin signo.
%u	Despliega un entero decimal sin signo.
% x ó % X	Despliega un entero hexadecimal sin signo. X provoca que se desplieguen los dígitos de 0 a 9 y las letras de A a F, y x provoca que se desplieguen los dígitos de 0 a 9 y las letras de a a f.
h ó l (letra l)	Se coloca antes de cualquier especificador de conversión en- tera para indicar que se despliega un entero corto o largo, res- pectivamente. Las letras h y I son llamadas con más precisión modificadores de longitud.

Violeta Ocegueda 28 / 40

Formato de salida con printf

Especificadores de conversión de punto flotante para printf

Especificador	Descripción
%e ó %E	Despliega un valor de punto flotante con notación exponencial.
%f	Despliega un valor de punto flotante con notación de punto fijo.
% g ó % G	Despliega un valor de punto flotante con el formato de punto flotante f , o con el formato exponencial e (o E) basado en la magnitud del valor.
L	Se coloca antes del especificador de conversión para indicar que se desplegará un valor de punto flotante long double

Violeta Ocegueda 29 / 40

Formato de salida con printf

Especificadores de conversión de caracteres y cadenas para printf

Especificador	Descripción
%c	Despliega caracteres individuales.
%s	Despliega cadenas de caracteres.

Violeta Ocegueda 30 / 40

Formato de salida con printf

Otros especificadores de conversión para printf

Especificador	Descripción
%р	Despliega un valor apuntador de manera definida por la implementación.
%n	Almacena el número de caracteres ya desplegados en la instrucción printf actual. Proporciona un apuntador a un entero como el argumento correspondiente. No despliega valor alguno.
% %	Despliega el caracter de porcentaje.

Violeta Ocegueda 31 / 40

Secuencias de escape

Secuencia de escape	Descripción
\a (alerta o campana)	Provoca una alerta sonora (campana) o una alerta visual.
\\(diagonal invertida)	Despliega el caracter de diagonal invertida (\).
\' (comilla sencilla)	Despliega el caracter de comilla sencilla (').
\" (comilla doble)	Despliega el caracter de comilla doble (").
\? (interrogación)	Despliega el caracter de interrogación (?).

Violeta Ocegueda 32 / 40

Secuencias de escape

Secuencia de escape	Descripcion
\n (nueva línea)	Mueve el cursor al inicio de la siguio línea.
\t (tabulador horizontal)	Mueve el cursor a la siguiente posici del tabulador.
\b (retroceso)	Mueve el cursor una posición ha atrás en la línea actual.
\f (nueva página o avance de página)	Mueve el cursor al inicio de la siguio página lógica.
\r (retorno de carro)	Mueve el cursor al principio de la li actual.
\v (tabulador vertical)	Mueve el cursor a la siguiente posici del tabulador vertical.

Dagarinaián

Violeta Ocegueda 33 / 40

Banderas de la cadena de control de formato

Bandera	Descripción
\- (signo menos)	Justifica la salida a la izquierda dentro del campo especificado.
\+ (signo más)	Despliega el signo más que precede a los valores positivos, y un signo menos que precede a los valores negativos.
espacio	Imprime un espacio antes de un valor positivo no impreso con la bandera +.

Violeta Ocegueda 34 / 40

Instrucción de entrada

La instrucción de entrada utilizada en C se denomina **scanf**. Su sintaxis es:

scanf("especificador_de_conversión",&nombre_variable); Donde:

- especificador_de_conversión describe el formato de los datos de entrada.
- & asigna los datos, en el formato especificado, a la variable especificada.
- nombre_variable variable a la cual se le asigna los datos de entrada.

Violeta Ocegueda 35 / 40

Formato de entrada con scanf

Especificadores de conversión de enteros para scanf

Especificador	Descripción
%d	Lee un entero decimal con signo (el signo es opcional). El argumento correspondiente es un apuntador a un entero.
%i	Lee un entero decimal, octal, o hexa- decimal con signo (opcional). El argu- mento correspondiente es un apunta- dor a un entero.
%0	Lee un entero octal. El argumento co- respondiente es un apuntador a un en- tero sin signo.

Violeta Ocegueda 36 / 40

Formato de entrada con scanf (Continuación)

Especificadores de conversión de enteros para scanf

Especificador	Descripción
%u	Lee un entero decimal sin signo. El argumento correspondiente es un apuntador a un entero sin signo.
%x o %X	Lee un entero hexadecimal. El argumento correspondiente es un apuntador a un entero sin signo.
hól	Se coloca antes de cualquier especifi- cador de conversión, para indicar que se introducirá un entero corto o largo, respectivamente.

Violeta Ocegueda 37 / 40

Formato de entrada con scanf

Especificadores de conversión de números de punto flotante para scanf

Especificador	Descripción
%e, %E, %f, %g ó %G	Lee un valor de punto flotante. El argumento co- rrespondiente es un apuntador a un valor de pun- to flotante.
lóL	Se coloca antes de cualquier especificador de conversión para indicar que se introducirá un valor double o long double . El argumento correspondiente es un apuntador a una varible double o long double .

Violeta Ocegueda 38 / 40

Formato de entrada con scanf

Especificadores de conversión de cadenas y caracteres para scanf

Especificador	Descripción
%с	Lee un caracter. El argumento correspondiente es un apuntador a char ; no agrega el caracter nulo ('\0').
%s	Lee una cadena. El argumento correspondiente es un apuntador a un arreglo de tipo char que sea lo suficientemente grande para almacenar la cadena y el caracter nulo ('\0'), el cual se agrega automáticamente.

Violeta Ocegueda 39 / 40

Gracias