





PROGRAMACIÓN

Algoritmos: Repaso

¿Qué es un algoritmo?

Un Algoritmo es una descripción de la forma en que se debe realizar una tarea o un proceso, en una secuencia finita de pasos que se llevarán a cabo en un tiempo finito.

El diseño del algoritmo se realiza usando un PSEUDOCÓDIGO.

- Neutro: Es independiente al lenguaje que se vaya a usar.
- Completo: Permite expresar cualquier idea computacional.

Cátedra de Programación

Características del pseudocódigo

Cada Algoritmo

- Tiene un nombre que indica que tarea resolverá.
- Puede tener o no una entrada: datos que necesitamos que el usuario ingrese para realizar un acción u operación.
- Tiene una salida: datos que devuelve nuestro programa, en este caso nuestro algoritmo.
- Toda entrada se debe LEER: todos los datos "ingresados" por nuestros usuarios se deben leer.
- Se puede asignar valores a las variables.
- Toda salida se debe ESCRIBIR: todos los datos que obtenemos de nuestro algoritmo se deben "mostrar".
- Para indicar el final de un algoritmo, hacemos uso de la acción primitiva PARAR()

Técnicas de Diseño

• El proceso de adicionar más detalles a una solución de un problema se conoce como **REFINAMIENTO SUCESIVO.**

 El método o técnica: DIVIDE AND CONQUER con la que se ataca un problema tiene la característica de ser una técnica TOP-DOWN.

 Es una estrategia que permite descomponer jerárquicamente un problema largo y complejo en subproblemas más pequeños y fáciles de resolver que el problema de partida.

Enunciado:

La modalidad de pago de la factura de luz en una cierta ciudad es la siguiente: se establece una tarifa mensual para el consumo mínimo (hasta los 100 kwh) de \$115. Si se ha sobrepasado dicho consumo, se suma una tarifa de \$72 por cada kwh adicional; pero si está vencida la factura, la tarifa que se usa ya no es de \$72 sino de \$100. Además en cualquier caso se hace un descuento del 5% al monto total, por pago de contado. Diseñe un algoritmo con niveles de refinamiento, que determine cuánto debe pagar cada cliente. Pruebe la misma para un número indefinido de clientes.

```
ALGORITMO:pagoLuz
```

```
ENTRADAS:consumo: reales, vencida: entero (0: no / 1:si ), cliente: entero positivo, metodo_pago: entero (0: tarjeta/1: contado),
```

SALIDA: importe: reales.

V. AUX: excede: reales

CONSTANTES:

A1. LEER(cliente)

A2. calcular_importe

A3. PARAR

```
A3. calcular importe
MIENTRAS (cliente > 0)
   LEER(consumo, metodo pago, vencida)
      SI (consumo <= 100) ENTONCES
            importe \leftarrow 115
      SINO
            SI(vencida = 1) ENTONCES
                excede \leftarrow consumo - 100
                importe \leftarrow 115 + \text{excede} * 100
            SINO
                 excede \leftarrow consumo - 100
                  importe \leftarrow 115 + excede * 72
            FIN SI
       FIN SI
       SI (metodo pago = 1) ENTONCES
             importe \leftarrow importe – (importe * 0.05)
       FIN SI
       ESCRIBIR (importe)
       LEER (cliente)
FIN MIFNTRAS
```

Enunciado:

La modalidad de pago de la factura de luz en una cierta ciudad es la siguiente: se establece una tarifa mensual para el consumo mínimo (hasta los 100 kwh) de \$115. Si se ha sobrepasado dicho consumo, se suma una tarifa de \$72 por cada kwh adicional; pero si está vencida la factura, la tarifa que se usa ya no es de \$72 sino de \$100. Además en cualquier caso se hace un descuento del 5% al monto total, por pago de contado. Diseñe un algoritmo con niveles de refinamiento, que determine cuánto debe pagar cada cliente. Pruebe la misma para un número indefinido de clientes.

Procedimientos

- Un procedimiento es un subprograma que ejecuta una tarea determinada. El mismo puede o no recibir argumentos o parámetros de cualquier tipo. A diferencia de una función, el procedimiento produce un efecto, no retornar ningún valor
- El algoritmo invoca al procedimiento con el nombre del mismo en una expresión seguida de una lista de argumentos que deben coincidir en cantidad, tipo y orden con los del procedimiento definido.

Sintaxis de procedimientos

PROCEDIMIENTO nombreProc(param1, param2, ... param_i): tipo1, tipo2,..., tipo_i
Acciones
Fin_procedimiento

La cátedra de Elementos necesita automatizar la corrección de parciales, para esto se requiere un **procedimiento** que a partir de los puntajes individuales (obtenidos por un estudiante) para cada punto de un parcial, se informe si el estudiante aprueba o desaprueba.

Cada punto de un parcial tiene un puntaje de manera que sumados llegan a 10. Se aprueba con 5, pero además es requisito cumplir con un porcentaje mínimo de nota para cada punto, tal como se detalla a continuación:

Punto	Puntaje sobre 10	Porcentaje mínimo para dar por válido
1	3,50	40%
2	2,50	20%
3	4	75%

FIN PROCEDIMIENTO

Funciones

Una función es un subprograma que puede o no recibir argumentos o parámetros, datos de tipo numérico o no numérico, y devuelve un único resultado.

El algoritmo o programa invoca la función con el nombre de esta última en una expresión seguida de una lista de argumentos que deben coincidir en cantidad, tipo y orden con los de la función que fue definida.

Sintaxis de funciones

```
FUNCION nombrefun(param1, param2, ... param;): tipo1, tipo2,..., tipo; → tipo
Acciones
RETORNA resultado
Fin funcion
```

