

# Modularización de programas: librerías de programación

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN



### Teoría

Reconoce la sintaxis de la creación de librerías de programación con tipos de módulos (función y procedimiento), en el lenguaje de programación











Es un archivo, que contiene módulos, (función o procedimiento, con o sin argumentos), y con finalidad similar.

#### Librerías Estándares en C/C++

Se denominan de cabecera (header, por tener extensión de archivo ".h")

# Ejemplo: <iostream.h> <math.h> <conio.h> <stdio.h> etc.

#include<iostream>
#include<string>
using namespace std;

#### Librerías creadas por el programador

También son de cabecera, y son personalizadas, por el programador.

Ejemplo: Lectura Datos.h ... y puedes crear otras librerías, según requerimientos..!

- Fundamentos de Programación
  Librerias
- 1 #include<iostream>
- 2 #include "LecturaDatos.h"

Programas

3 using namespace std;











# Recomendación para crear la librería:

Fundamentos de Programación Librerias Programas

Ahora, elaboremos los programas ejemplos..!

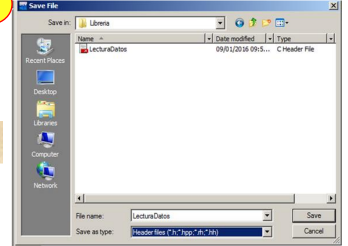


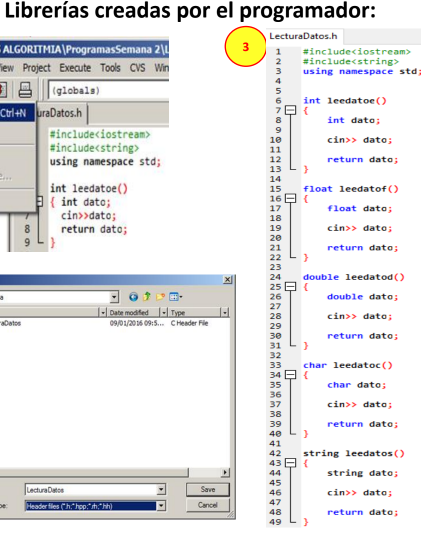














Carpeta: Programas Semana 12 Nombre Proyecto: Proyecto1\_DigitosNumeroVentasMenuModulo Nombre Proyecto: Proyecto1\_DigitosNumeroMenuModulo

```
#include<iostream>
     #include "LecturaDatos.h"
                                                               INVOCACIÓN
                                                                                    DE
      using namespace std;
                                                               LIBRERÍA: LecturaDatos.h
      int num, cont=0, may, men, dig;
     int rpta, op, opc;
      void Digitos()
9 <del>□</del>
10 <del>□</del>
11
              cout<<"\n\t\tIngrese num
12
              num = leedatoe();
13
              if(num < 0)
14
                  cout<<"\n\t\tNo se puede obtener digito. vuelva a ingresar."<<endl;</pre>
15
          }while(num < 0);</pre>
16
17
              cout<<"\n\t\tEl digito es CERO.";
18
19
20 🗀
21
              while(num>0)
22 🗀
23
                  dig=num%10;
24
25
                  cont = cont+1;
26
27
                  if(cont ==1)
28
29
                      may= dig;
30
                      men= dig;
31
32
                  else
33 🗀
34
                      if(dig>may)
35
                          may=dig;
36
37
                          if(dig<men)</pre>
38
39
40
41
                  num = num/10;
42
43
44
47 ☐ { cout << endl << endl;
          cout<<"\t\tEl digito mayor es: "<<may<<"\n";
          cout<<"\t\tEl digito menor es: "<<men<<"\n";
51
52
     void Salida()
53 ⊟ {
54
          cout << "\n\t\t GRACIAS. Vuelva pronto..!!\n";</pre>
```

```
void Procesar() // Sub Menú
58 —
               cout << endl << endl;
               cout << "\t\t\t-----\t\t" << endl;
                                                                                             Enrutar:
               cout << "\t\t1.Digitos." << endl;</pre>
               cout << "\t\t2.Mostrar." << endl;
 64
65
               cout << "\t\t3.Salir." << endl;</pre>
                                                                          Dev-C++ 4.9.9.2 - [Modulos3] - Modulos3.dev
                                                                           File Edit Search View Project Execute Debug Tools CVS Window Help
 67
                   cout << "\t\t Ingrese opcion:\t";
                                                                                                                 A 4 8
 68
                   opc = leedatoe();
                   if (opc < 1 || opc > 3)
                                                                                                                Toggle 🔳 Goto
70
                      cout << "\t\t ERROR.Vuelva a Ingresar";</pre>
71
                 while (opc < 1 || opc > 3);
                                                                                                Pagos.cpp | LecturaDatos.h
72
73
               switch (opc)
74 = 75 = 76
                   case 1: { Digitos();
 76
77
                           }break;
 78 🖃
                   case 2: { Mostrar();
 79
80
                           }break;
 81
                   case 3: { Salida();
 82
                           }break;
83
84
                                                                                         Replace Add Dejete Delete Invalid
       int Menu() // Menú principal
                                                                                                  cout << endl << endl;
               cout << "\t\t\t------\t\t" << endl;
91
               cout << endl;
 92
               cout << "\t\t1.Procesar." << endl:
 93
               cout << "\t\t2.Salir." << endl;</pre>
 94
95
               cout << endl;
 96
               cout << "\t\t Ingrese opcion:\t";</pre>
                                                                                         1Algoritmia y Estructura de datos
97
              op = leedatoe();
                                                                                          INTRIUAL
98
                                                                                         ▲ 1 UVirtual 2014-1
99
               if (op != 1 && op != 2)
                                                                                             PPTS ALGOR EST DATOS
100
                  cout << "\t\t ERROR.Vuelva a Ingresar";</pre>
101
                                                                                               SEMANA 1
102
           }while (op != 1 && op != 2);
103
104
           switch (op)
105
106 -
                           do{ Procesar();
107
                               cout << endl;
108
                            while (opc != 3); // repite el submenú
109
110
111 =
               case 2:{ Salida();
112
113
114
115
           return op;
116
117
118
       int main()
119 -
120 -
121
               rpta = Menu();
122
           }while (rpta != 2);
123
124
           return 0;
125 L
```

ucontinental.edu.pe







55



Carpeta: Programas Semana 12 Nombre Proyecto: Proyectoz\_Cajerorellass.....
Nombre Programa: Programa2\_CajeroMenuSubMenuModulo

Del programa .cpp, eliminar los módulos de lectura.

```
using namespace std:
                                                                       52 void Salida()
     double saldo = 0, depos, retir;
                                                                       53 🗏 {
     int rpta, op, opc;
                                                                       54
                                                                                cout << "\n\t\t GRACIAS. Vuelva pronto..!!\n"</pre>
                                                                                                                                                                    103 int Menu() // Menú principal
 7 _int leedatoe()
                                                                                                                                                                    104 🖵 {
          int dato:
                                                                      57 void Procesar() // Sub Menú
                                                                                                                                                                    105 🖨
          cin >> dato;
                                                                                                                                                                    106
                                                                                                                                                                                    cout << endl << endl:
10
          return dato:
                                                                       59
                                                                                                                                                                    107
                                                                                                                                                                                   cout << "\t\t\t------\t\t" << endl;
11 L }
                                                                                    cout << endl << endl;
                                                                                                                                                                    108
                                                                                                                                                                                    cout << endl:
                                                                                    cout << "\t\t\------CAJERO-----\t\t" << endl;
                                                                                                                                                                    109
                                                                                                                                                                                    cout << "\t\t1.Procesar." << endl;</pre>
       ouble leedatod()
                                                                                                                                                                    110
                                                                                                                                                                                    cout << "\t\t2.Salir." << endl:
                                                                                    cout << "\t\t1.Depositar." << endl;</pre>
         double dato;
                                                                                                                                                                    111
                                                                                                                                                                                    cout << endl;</pre>
                                                                                   cout << "\t\t2.Retirar." << endl;</pre>
                                                                                                                                                                    112
15
         cin >> dato:
                                                                                   cout << "\t\t3.Saldo." << endl;</pre>
                                                                                                                                                                    113
16
                                                                                                                                                                                    cout << "\t\t Ingrese opcion:\t";
          return dato;
                                                                                   cout << "\t\t4.Salir." << endl;
                                                                                                                                                                    114
                                                                                                                                                                                   op = leedatoe();
17 L }
                                                                                    cout << endl:
                                                                                                                                                                    115
18
                                                                       68
                                                                                                                                                                    116
                                                                                                                                                                                   if (op != 1 && op != 2)
19
     void Depositar()
                                                                       69 <u>=</u>
                                                                                                                                                                    117
                                                                                                                                                                                       cout << "\t\t ERROR.Vuelva a Ingresar";
20 🖵
                                                                       70
                                                                                       cout << "\t\t Ingrese opcion:\t":
                                                                                                                                                                    118
21 🗀
                                                                      71
                                                                                       opc = leedatoe();
                                                                                                                                                                    119
                                                                                                                                                                               }while (op != 1 && op != 2);
22
              cout << "\n\t\tIngrese monto a depositar:\t";</pre>
                                                                      72
                                                                                       if (opc < 1 || opc > 4)
                                                                                                                                                                    120
23
              depos = leedatod():
                                                                      73
                                                                                           cout << "\t\t ERROR.Vuelva a Ingresar";</pre>
                                                                                                                                                                    121
                                                                                                                                                                               switch (op)
                                                                      74
                                                                                    } while (opc < 1 || opc > 4);
24
             if (depos <= 0)
                                                                                                                                                                    122 白
25
                  cout << "\t\t ERROR.Vuelva a ingresar " << endl;</pre>
                                                                      75
                                                                                                                                                                                   case 1:{
                                                                                                                                                                    123 🗀
26
                                                                                    switch (opc)
          }while (depos <= 0);</pre>
                                                                                                                                                                    124
27
                                                                                                                                                                    125
                                                                                       case 1: {
28
          saldo = saldo + depos:
                                                                                                                                                                    126
                                                                      79
                                                                                                   Depositar():
29 L
                                                                                                                                                                    127
                                                                       80
                                                                                                                                                                    128
                                                                       81
                                                                                                   VerSaldo(); // para que vea la información sin entrar al submenú
31
    void Retirar()
                                                                       82
                                                                                                   cout << endl:
32 □ {
                                                                                                                                                                    130 <u>E</u>
                                                                                                                                                                                    case 2:{
                                                                       83
33 ់
                                                                                                                                                                    131
                                                                                                                                                                    132
34
             cout << "\n\t\tIngrese monto a retirar:\t";</pre>
                                                                                       case 2: {
                                                                                                                                                                    133
35
             retir = leedatod();
                                                                                                   Retirar();
                                                                                                                                                                    134
36
             if (retir <= 0)
                                                                                                                                                                    135
                                                                                                                                                                               return op:
                                                                                                   VerSaldo(); // para que vea la información sin entrar al submenú
37
                cout << "\t\t ERROR.Vuelva a ingresar " << endl;</pre>
38
                                                                                                   cout << endl;
          }while (retir <= 0):</pre>
                                                                                                                                                                    137
39
                                                                                               }break:
                                                                                                                                                                    138
                                                                       91
40
         if (retir <= saldo)</pre>
                                                                                                                                                                    139
                                                                                                                                                                           int main()
                                                                                       case 3: {
41
             saldo = saldo - retir:
                                                                                                                                                                    140 🖵
                                                                       93
                                                                                                   VerSaldo();
42
                                                                                                                                                                    141 ់
                                                                                                   cout << endl:
              cout << "\t\tNo se puede. No tiene saldo."<< endl;</pre>
                                                                                                                                                                    142
                                                                                                                                                                                  rpta = Menu():
                                                                                                                                                                    144
                                                                                                                                                                               }while (rpta != 2);
                                                                       97 🖨
     void VerSaldo()
                                                                                                  Salida(); // Sale solo del submenú..pero volverá al menú principal 145
                                                                       98
                                                                                                                                                                               return 0:
                                                                      99
                                                                      100
          cout << "\t\tSu saldo es:\t\t\t" << saldo << endl;</pre>
```

#### **Enrutar:**



Procesar();

Salida();

} while (opc != 4); // repite el submenú











(ejemplo: lee dato), se almacenan en una librería (ejemplo: LecturaDatos.h).

Módulos similares

Modularización de programas: librerías de programación

Se pueden crear más librerías, según los módulos.

Se debe enrutar la librería en el programa fuente.

#### Programa

```
#include "LecturaDatos.h"
using namespace std;
int num, cont=0, may, men, dig;
int rpta, op, opc;
        cout<<"\n\t\tIngrese numero:\t";</pre>
        num = leedatoe();
           cout<<"\n\t\tNo se puede obtener digito. vuelva a ingresar."<<endl;
    }while(num < 0);
       cout<<"\n\t\tEl digito es CERO.";
        while(num>0)
            dig=num%10;
                men= dig;
                if(dig>may)
{ cout << endl << endl;
    cout<<"\t\tEl digito mayor es: "<<may<<"\n";
    cout<<"\t\tEl digito menor es: "<<men<<"\n";
    cout << "\n\t\t GRACIAS. Vuelva pronto..!!\n";</pre>
```













### Práctica

Crea programas con librerías de programación y con tipos de módulos (función y procedimiento) en el lenguaje de programación C/ C++.











## Desarrollamos la Guía Práctica 12

#### Fundamentos de Programación

Tercera Unidad: Módulos para la programación: función y procedimiento

Sección :	Apellidos : Nombres :
Docente :	Fecha : / / Duración: 100 min Tipo de práctica: Individual (x) Grupal ()

Instrucciones: Lea detenidamente cada enunciado y desarrolle lo solicitado. Utilizar el Dev C++ para el desarrollo de los siguientes programas

1. Elaborar un programa, para una empresa que para cada cliente ofrece un descuento, de acuerdo a la tabla siguiente, y de acuerdo al tipo de producto. Mostrar el monto bruto, el monto de descuento y el monto total a pagar por cliente. Además, mostrar la cantidad de veces que se seleccionó cada producto y el acumulado de los montos totales. Puedes usar librerías de programación, variables globales, menú principal, sub menú, función o procedimiento, con o sin argumentos, según requiera el caso.

Referencia de Solución: Carpeta: Programas Semana 11 Nombre Proyecto: Proyecto5 RestauranteMenuModulo Nombre Programa: Programa5\_RestauranteMenuModulo

Tipo de Producto	Descuento
[A.] Mouse	8%
[B.]Teclado	10%
[C.] Disco Duro	11%
[D.] Monitor	15%

Carpeta: Programas Semana 12 Nombre Proyecto: Proyecto3\_RestauranteModuloLibreria Nombre Programa: Programa3\_RestauranteModuloLibreria

ucontinental.edu.pe









#### Referencias bibliográficas consultadas y/o enlaces recomendados

- JOYANES, L. (2008). Fundamentos de Programación. Algoritmos, estructura de datos y objetos, 4º Edición, Madrid: McGraw-Hill,
- · Beekman, G., Pacheco, R. y Tábora, A. (2008). Introducción a la computación. México: Pearson Educación.



### Evaluación 1

Indicaciones para su desarrollo









(ejemplo: lee dato), se almacenan en una librería (ejemplo: LecturaDatos.h).

Módulos similares

Modularización de programas: librerías de programación

Se pueden crear más librerías, según los módulos.

Se debe enrutar la librería en el programa fuente.

#### Programa

```
#include "LecturaDatos.h"
using namespace std;
int num, cont=0, may, men, dig;
int rpta, op, opc;
        cout<<"\n\t\tIngrese numero:\t";</pre>
        num = leedatoe();
           cout<<"\n\t\tNo se puede obtener digito. vuelva a ingresar."<<endl;
    }while(num < 0);
       cout<<"\n\t\tEl digito es CERO.";
        while(num>0)
            dig=num%10;
                men= dig;
                if(dig>may)
{ cout << endl << endl;
    cout<<"\t\tEl digito mayor es: "<<may<<"\n";
    cout<<"\t\tEl digito menor es: "<<men<<"\n";
    cout << "\n\t\t GRACIAS. Vuelva pronto..!!\n";</pre>
```











