Primeros programas en C++

• "Hola mundo" en C++:

```
// programa hola.cpp
```

```
#include <iostream>
using namespace std; //// define el espacio de nombres std y evita usar esta directiva
int main()
{
    cout << "hola mundo" << endl;
        return 0;
}

compilación:
    >> g++ hola.cpp -o hola
        (g++ ejecuta el compilador de C++)
```

Primeros programas en C++

Otro ejemplo: cin, cout: entrada / salida estandar

```
// programa numeros
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout << "Introducir dos numeros" << endl;
    int n1, n2;
    cin >> n1 >> n2;
    cout << "la suma de " << n1 << " + " << n2 << " es: " << n1 + n2 << endl;
    return 0;
}

// g++ numeros.cpp -o numeros</pre>
```

Además, cerr, clog son objetos para generar mensajes de error e información relativa al programa.

```
#ifndef FECHA H
    #define FECHA H
    class Fecha
      private:
        int dia;
        int mes;
        int anio;
10
      public:
11
        Fecha();
13
        Fecha(int d, int m, int a);
14
        void establecerFecha(int d, int m, int a);
        void mostrarFecha();
16
    };
17
18
    #endif // FECHA H
```

```
#include <iostream>
    #ifndef FECHA H
                                                           #include "Fecha.h"
    #define FECHA H
                                                       4
    class Fecha
                                                           Fecha::Fecha()
                                                             dia = 1;
       private:
                                                             mes = 1;
         int dia;
                                                             anio = 2999;
         int mes;
                                                      10
         int anio;
                                                      11
10
                                                      12
                                                           Fecha::Fecha(int d, int m, int a)
                                                      13
11
       public:
                                                      14
                                                               dia = d;
         Fecha();
                                                      15
                                                               mes = m;
13
         Fecha(int d, int m, int a);
                                                      16
                                                               anio = a;
         void establecerFecha(int d, int m, int a); \frac{1}{17}
14
                                                           }
15
         void mostrarFecha();
16
    };
                                                           void Fecha::establecerFecha(int d, int m, int a)
                                                      19
17
                                                      20
                                                      21
                                                               dia = d:
18
                                                      22
                                                               mes = m;
    #endif // FECHA H
                                                      23
                                                               anio = a;
                                                      24
                                                           }
                                                      25
                                                          void Fecha::mostrarFecha()
                                                      26
                                                      27
                                                               std::cout << dia << '/' << mes << '/' << anio << std::endl;
                                                      28
                                                      29
                                                      30
```

```
#ifndef FECHA H
    #define FECHA H
                                                 #include <iostream>
    class Fecha
                                                 #include "Fecha.h"
      private:
                                                 using namespace std;
        int dia;
        int mes;
                                                 int main(){
        int anio;
 9
10
                                                     cout << "Hola, vamos a probar la clase fecha" << endl;
      public:
11
                                             9
        Fecha();
                                            10
                                                     Fecha hoy;
13
        Fecha(int d, int m, int a);
                                            11
        void establecerFecha(int d, int m, in 10^{-1}
14
                                                     hoy.mostrarFecha();
15
        void mostrarFecha();
                                                     hoy.establecerFecha(23, 5, 2022);
                                            13
16
    };
                                            14
                                                     hoy.mostrarFecha();
17
                                            15
18
                                            16
                                                     cout << "Hoy es: ";
    #endif // FECHA H
                                                     hoy.mostrarFecha();
                                            17
                                            18
                                            19
                                            20
                                                     return 0;
                                            21
                                                .}
```

Clase Persona: Persona.h

```
class Persona
{
  private:
     char nombre[30];
     long dni;

public:
    Persona();
    void setDatos(char nombre[], long doc);
    void mostrarDatos();
};
```

Clase Persona: Persona.h

Persona.cpp

```
#include <iostream>
#include <string.h>
#include "Persona.h"
using namespace std;
   Persona::Persona()
       nombre[0] = '\0';
       dni = 0:
                                                            FUNCIONALIDAD
   void Persona::setDatos(char nom[], long doc)
                                                            COMPORTAMIENTO
       strcpy(nombre, nom);
       this->dni = doc;
   void Persona::mostrarDatos()
       cout << "Nombre: " << this->nombre << " dni: " << this->dni << endl;
```

Programación y Algoritmos – UNRN – Ingeniería Electrónica – Ingeniería en Telecomunicaciones

usoPersona.cpp

```
#include <iostream>
#include "Persona.h"

int main()
{
    Persona P1, P2;

    P1.setDatos("Pepe", 123456);
    P1.mostrarDatos();
    P2.mostrarDatos();
}

return 0;
}
```

Compilación y ejecución en línea de comandos (una posibilidad):

```
>> g++ -c Persona.cpp usoPersona.cpp → se generan ambos .o (código objeto)
```

>> g++ -o uso Persona.o usoPersona.o → se genera el ejecutable uso (código ejecutable)

>> ./uso

Otra posibilidad: como venimos trabajando:

```
>> g++ Persona.cpp usoPersona.cpp -o uso → el ejecutable
>> ./uso → ejecución
```

Constructores

- Un constructor es una función miembro de propósito específico que se ejecuta automáticamente cuando se crea un objeto de una clase.
- Sirve para inicializar los miembros dato de una clase.
- Tiene el mismo nombre que la clase.
- No retorna ningún valor → no se puede especificar un valor de retorno (ni void).
- Puede tomar cualquier número de parámetros (0 o más).
- Permite que un objeto se pueda inicializar por si mismo cuando se crea, sin necesidad de llamar a otra función.
- Se utiliza normalmente para inicializar los atributos.

Clases en C++: clases Fecha y Persona

Persona.h

```
#include "Fecha.h"

class Persona
{
  private:
    char nombre[30];
    long dni;
    Fecha fechaNac|;

public:
    Persona();
    void setDatos(char nombre[], long doc);
    void mostrarDatos();
};
```

```
#include <iostream>
#include <string.h>
#include "Persona.h"
using namespace std;
                                                    Persona.cpp
    Persona::Persona()
        nombre[0] = '\0';
        dni = 0;
    void Persona::setDatos(char nom[], long doc)
        strcpy(nombre, nom);
        this->dni = doc;
    void Persona::mostrarDatos()
        cout << "Nombre: " << this->nombre << " dni: " << this->dni << " Fecha de nacimiento: " << endl;
        (this->fechaNac).mostrarFecha();
Programación y Algoritmos – UNRN – Ingeniería Electrónica – Ingeniería en Telecomunicaciones
```

Clases en C++: clases Fecha y Persona

usoPersona.cpp

```
#include <iostream>
#include "Persona.h"

int main()
{
    Persona P1, P2;
    P1.setDatos("Pepe", 123456);
    P1.mostrarDatos();
    P2.mostrarDatos();
    return 0;
}
```