

# PROGRAMACIÓN EN C++

# ENUNCIADOS DE EJERCICIOS

Asignatura

PROGRAMACIÓN IV



### Ej01: CLASES

(Pr\_Cpp.Ej01)

- Implementar y probar la siguiente clase en C++
  - Define la funcionalidad de un array de tamaño variable
  - Declararla dentro del namespace containers

```
class ArrayInt
   private:
     unsigned int capacity;
     int *array;
   public:
     ArrayInt();
     ArrayInt(unsigned int capacity);
     ~ArrayInt();
     void setValue(unsigned int index, int data);
     int getValue(unsigned int index);
     void setCapacity(unsigned int capacity);
     unsigned int getCapacity();
};
```



# **Ej02:** *CLASES* (1) (Pr\_*C*pp.Ej02)

- Implementar y probar la siguiente clase en C++
  - Define la funcionalidad de una pila de elementos
  - Declararla dentro del namespace containers

```
class Element
{
  private:
    int data;
    Element * next;

public:
    Element(int data);

  int getData();
    void setNext(Element *e);
    Element* getNext() const;
};
```

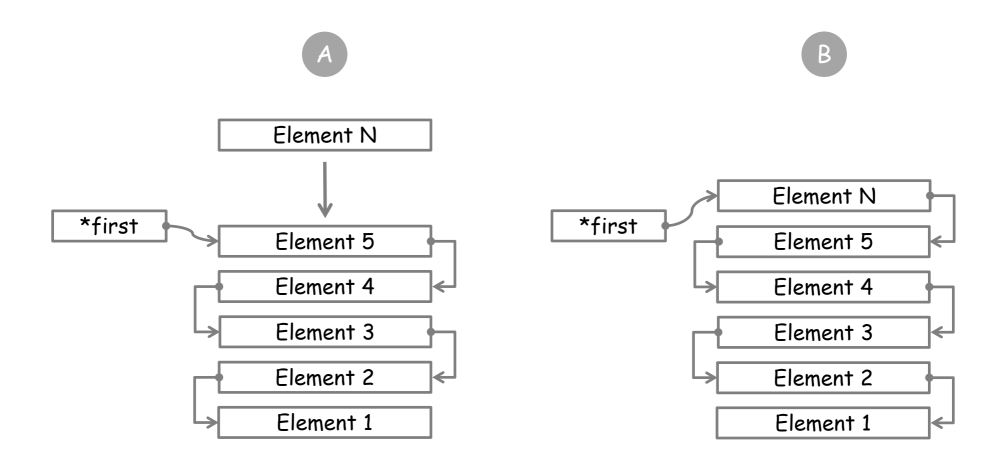
```
class Stack
private:
  Element *first;
  unsigned int size;
public:
  Stack();
   ~Stack();
  void push(int dato);
  int pop();
  int poll();
  void clear();
  unsigned int getSize();
};
```



# Ej02: CLASES (2)

(Pr\_Cpp.Ej02)

Representación del funcionamiento de la pila





#### Ej03: REFERENCIAS (1)

(Pr\_Cpp.Ej03)

Implementar y probar la siguiente clase

```
class Point
{
private:
    float x, y;

public:
    Point(int x, int y);

    void suma1(Point p);
    void suma2(Point &p);
    void suma3(Point *p);
    Point getSuma(Point &p);
    void print();
};
```



#### Ej03: REFERENCIAS (2)

(Pr\_Cpp.Ej03)

 Implementar tres métodos swap que intenten intercambiar los valores de los puntos:

```
void swap1(Point p);
void swap2(Point &p);
void swap3(Point *p);
```

 Visualizar los valores del punto pasado como parámetro para comprobar en qué casos han cambiado.



#### Ej04: CONST

(Pr\_Cpp.Ej04)

- Implementar y probar la siguiente clase con métodos y argumentos constantes.
- Plantear situaciones en las que se intenten modificar sus valores.

```
class Point
private:
   float x, y;
public:
  Point(int x, int y);
  void setX(float x);
  void setY(float y);
   float getX() const;
  float getY() const;
   void sumar(const Point &p);
};
```



# Ej05: CONSTRUCTOR COPIA (1)

(Pr\_Cpp.Ej05)

Definir e implementar la siguiente clase

```
class Alumno
{
  private:
    static int counter;
  int id;
    char *nombre;

public:
    Alumno(const char *nombre);
    ~Alumno();

  int getID();
    char *getNombre();
};
```

 Imprimir cualquier cosa por pantalla en el constructor y el destructor para ver cuándo son llamados dichos métodos al crear y eliminar objetos



### Ej05: CONSTRUCTOR COPIA (2)

(Pr\_Cpp.Ej05)

Implementar un programa principal que construya objetos Alumno

```
Alumno a("Juan"); //Alumno original

Alumno b = a; //Debe ser una copia de a

Alumno c(b); //Debe ser una copia de b

Alumno *d = new Alumno(c); // Copia de c. delete necesario
```

Y utilice las siguientes funciones para imprimir todos los alumnos

```
void printAlumno(Alumno alumno)
{
    // Imprime el ID y el nombre del Alumno
}
void printAlumnoRef(Alumno &alumno)
{
    //Imprime el ID y el nombre del Alumno
}
void printAlumnoP(Alumno * alumno)
{
    //Imprime el ID y el nombre del Alumno
}
```



### Ej05: CONSTRUCTOR COPIA (3)

(Pr\_Cpp.Ej05)

- El ejemplo anterior es incorrecto ya que no hemos definido cómo se copian los objetos Alumno
  - Tienen datos internos que deben ser copiados » NO únicamente los punteros de los nombres
  - Se han creado por error datos compartidos que al ser eliminados por los destructores producen errores.
- Implementar el constructor copia de la clase Alumno

Alumno(const Alumno &a);

Imprimir algo en ese constructor para ver cuándo es llamado



?

### Ej05: CONSTRUCTOR COPIA (4)

(Pr\_Cpp.Ej05)

 Una vez implementado el ejercicio, si suponemos el siguiente código para el programa principal:

```
int main()
  Alumno a("Juan");
  printAlumnoRef(a);
  printAlumno(a);
  Alumno b = a:
  Alumno c(b);
  printAlumnoP(&c);
  Alumno *d = new Alumno(c);
  printAlumnoP(d);
  printAlumnoRef(a);
  delete d:
  return 0:
```

¿Cuantas veces se invoca?

- Constructor
  - Constructor copia ?
- Destructor

¿En qué lugares se hace?



#### Ej06: HERENCIA

(Pr\_Cpp.Ej06-07)

- Programar utilizando herencia en C++ (teniendo en cuenta los constructores y destructores)
  - Clase Persona
    - int edad >> getEdad()
    - char\* nombre >> getNombre()
  - Clase Alumno (hereda de Persona)
    - int numAsignaturas >> getNumAsignaturas()
    - float notas >> es un array de numAsignaturas
  - Crear funciones en el programa principal que reciban un Alumno/Persona e impriman
    - La información de una Persona
    - Las notas de un Alumno



#### Ej07: POLIMORFISMO

(Pr\_Cpp.Ej06-07)

- En el ejemplo anterior añadir un método diHola() a la jerarquía de clases
  - Implementarlo de forma distinta en Persona y Alumno
- Utilizar punteros de distintos niveles de la jerarquía para poder utilizar el concepto de polimorfismo. Por ejemplo:

```
Alumno *a = new Alumno(...);

Persona *p = a;

p->diHola();

a->diHola();
```

 Comprobar si se llama de forma correcta y si es necesario realizar alguna modificación en el código para que funcione de la forma esperada (polimorfismo)



#### Ej08: CLASES ABSTRACTAS

(Pr\_Cpp.Ej08)

Hacer la clase Persona abstracta definiendo el método:

escribirEnFichero(const char\* fichero);

- La clase Alumno debe implementar la funcionalidad para escribir algo en pantalla al llamar al método.
- Comprobar que no se pueden crear instancias de la clase Persona
  - Sí se puede utilizar el tipo Persona para referenciar a subtipos de la jerarquía (por ejemplo, Alumno).



# Ej09: POLIMORFISMO Y SOBRECARGA (INICIACIÓN)

(Pr\_Cpp.Ej09)

- Implementar una clase Punto y una clase hija Punto3D con sus constructores correspondientes para poder inicializarlos
- Implementar un método polimórfico que visualice los valores de los puntos
- Crear un array capaz de contener 5 (punteros a) puntos de cualquier tipo
- Recorrer el array y solicitar a los puntos que muestren por pantalla sus valores
- Implementar una función sobre Punto3D que sobrecargue el operador \*
  - Debe estar sobrecargado el operador para permitir multiplicar un punto por otro y devolver un tercer punto con el resultado. Y debe estar sobrecargado para escalar un punto una cantidad entera, modificando el punto escalado.



#### Ej10: SOBRECARGA DE OPERADORES

(Pr\_Cpp.Ej10)

- Crear la clase Point3D y definir las siguientes operaciones mediante sobrecarga de operadores:
  - Sumar dos puntos  $\Rightarrow$  p1 + p2  $\Rightarrow$  (x1 + x2, y1 + y2, z1 + z2)
  - Sumar y asignar un punto a otro >> p1 += p2
  - Producto escalar de dos puntos  $\Rightarrow$  p1 \* p2  $\Rightarrow$  x1\*x2 + y1\*y2 + z1\*z2
  - Producto de un vector por un escalar >> p1 \* s >> (x\*s, y\*s, z\*s)
  - Leer un punto de la entrada estándar
  - Imprimir un punto a la entrada estándar
- Realizar un programa principal de prueba que permita probar la funcionalidad de la clase



#### Ej11: SOBRECARGA DE OPERADORES

(Pr\_Cpp.Ej11)

Modificar el Ej05 para crear un objeto mediante una asignación

```
Alumno e("Alumno E");
e = a; // donde a es otro Alumno ya creado
```

- Comprobar que esto no es correcto, ya que la asignación por defecto únicamente copia los punteros pero no el contenido » Produce errores en la memoria copiada
- Resolver el problema implementando (sobrecargando) el operador de asignación para la clase Alumno con la finalidad de realizar la copia de los datos internos de la forma correcta

Alumno& operator=(const Alumno &a);