

## jun-05.pdf



jvc93



Programación Orientada a Objetos



2º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Superior de Ingeniería Universidad de Cádiz



## Descarga la APP de Wuolah. Ya disponible para el móvil y la tablet.





## Estudiar sin publi es posible.

Compra Wuolah Coins y que nada te distraiga durante el estudio.



## Programación Orientada a Objetos Examen final

Curso 2004-05

Miércoles 22 de junio de 2005

1. Indique y dé una breve descripción de al menos cuatro ventajas del enfoque orientado a objetos 1,0 p respecto del enfoque estructurado. Además, describa también cuatro limitaciones propias del enfoque orientado a objetos. 2. Se desea implementar en C++ una clase que almacene un diccionario. Esta clase se denomi-4,0 p nará Diccionario y su representación interna estará basada en un atributo, una aplicación o map. Cada elemento de esta aplicación será un par de palabras (string); el primer componente del par será una palabra en un idioma y el segundo será su correspondiente traducción en otro a) Defina un constructor que reciba un nombre de fichero en un string. Ese fichero con-0,75 ptendrá una serie de líneas compuestas de dos palabras separadas por espacios. El constructor deberá leer cada una de esas líneas e introducir, por cada una de ellas, un par en la aplicación cuyo primer elemento será la primera palabra de la línea y el segundo la segunda palabra de la línea. Si se le pasa la cadena vacía como nombre de fichero no añadirá nada a la aplicación. b) ¿Qué hay que hacer para que dicho constructor sirva además de constructor predetermi-0,25 pnado (para la cadena vacía) y para que no se realicen conversiones implícitas con él? c) Defina un método entradas que devuelva el número de entradas del diccionario. 0,25 pd) Defina un método introduce que reciba dos string, una palabra y su traducción, e 0,25 pintroduzca una nueva entrada en el diccionario. Defina un método traduccion que reciba una palabra y devuelve su traducción asociada. 0,50 pSi no se encuentra, devuelve la cadena vacía. f) Sobrecargue el operador de índice para poder acceder al par i-ésimo del diccionario. Si no 0,50 pse encuentra, devuelve un par de cadenas vacías. Para realizar este operador le será útil la función genérica de la STL advance que recibe un iterador y un entero, y hace avanzar el iterador tantas posiciones como indique el entero. g) A continuación se quiere desarrollar una clase DiccionarioBilingue que implemente 1,5 p un diccionario bilingüe a partir de un diccionario simple. Este diccionario bilingüe debe permitir realizar consultas en los dos sentidos. Es decir, si el diccionario bilingüe es de español e inglés, debería dada una palabra inglesa devolver su correspondiente española,

¿Qué relación podemos establecer entre las clases Diccionario y DiccionarioBilingue para poder implementar la segunda a partir de la primera? Razone la respuesta y escriba

Tenga en cuenta que la clase DiccionarioBilingue tiene que tener un constructor, un método entradas, un método introduce y el operador índice que actúen de la misma

Además, deberá tener dos métodos traduccionDirecta y traduccionInversa que reciban una palabra y devuelvan su traducción asociada, cada una en un sentido distinto. Si

todo lo necesario para implementar dicha relación.

no se encuentra, devuelven la cadena vacía.

forma que los correspondientes en la clase Diccionario.







1,5 p

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
class Libro {
  char* titulo_;
  int paginas_;
public:
  Libro(): titulo\_(\mathbf{new char}[1]), paginas\_(0) \{ *titulo\_ = 0; \}
  Libro(\mathbf{const\ char}*\ t,\ \mathbf{int\ }p):paginas\_(p)
    titulo_{-} = new char[strlen(t) + 1];
    strcpy(titulo_-, t);
   Libro() { delete [] titulo_; }
  void paginas(int p) \{ paginas_{-} = p; \}
  int paginas() const { return paginas_; }
  char* titulo() const { return titulo_; }
};
void mostrar(Libro l)
{ cout << l.titulo() << " tiene " << l.paginas() << " páginas" << endl; }
int main()
  Libro 11("Fundamentos de C++", 474),
        12("Por Fin: C ISO", 224),
        13;
  mostrar(13);
  13 = 11;
  mostrar(11), mostrar(12), mostrar(13);
```

- Diga si funciona correctamente. En caso afirmativo indique lo que imprime. En caso negativo haga las modificaciones necesarias para que funcione correctamente.
- 4. Se trata de implementar en C++ una función genérica, ordenado(), que decida si los elementos de un rango de iteradores aparecen en un cierto orden. Para lograr la máxima generalidad, los únicos requisitos que la función impondrá es que los iteradores sean de entrada y que la relación de orden tenga las propiedades de un orden estricto débil. También hay que tratar adecuadamente los rangos vacíos, que se suponen ordenados, ya que no contienen elementos.
  - a) Escriba una versión que compruebe el orden respecto de una función de comparación
     1,0 p
     arbitraria.
  - b) Escriba un fragmento de código que compruebe si un vector de bajo nivel de enteros está en orden ascendente de valores absolutos. Emplee un objeto función.
- 5. Observe atentamente el siguiente programa:

#include < iostream >

using namespace std;



1,5 p

0.5 p

2,0 p

```
{f class} Objeto
public:
    Objeto(char const *nombre): nombre_(nombre) {
       cout << "Constructor de Objeto para " << nombre_- << endl;
    Objeto() {
       cout << "Destructor de Objeto para " << nombre_- << endl;
   void lanzamiento() {
       Objeto o("'objeto local de lanzamiento()'");
       cout << "Método lanzamiento() para " << nombre_ << endl;
       throw &o;
    void saludo() {
       cout << "Hola de parte de " << nombre_ << endl;</pre>
private:
   char const *nombre_;
};
int main()
    Objeto o("'objeto de main()'");
   try {
       o.lanzamiento();
   \mathbf{catch}(Objeto*o)\;\{
       cout << \verb"Excepción capturada" << endl;
       o->saludo();
    }
}
                                                                                             0.5 p
 a) Escriba las líneas que imprimiría el programa
 b) Diga qué anomalía hay
                                                                                             0,5 p
 c) Corríjala reescribiendo el método Objeto::lanzamiento() para que lance un objeto crea-
    do dinámicamente, o su dirección, y el capturador de la excepción en main().
                                                                                             1,0 p
```

