

Programación Avanzada

PRÁCTICO 1

Parte 1: Orientación a Objetos

Ejercicio 1 (básico, imprescindible)

Exponer la metodología por usted utilizada hasta el momento para el desarrollo de software. Identificar los pasos seguidos en el proceso de desarrollo desde la especificación del problema hasta la obtención del programa; ¿qué herramientas utiliza para realizar una especificación formal de la realidad?, ¿y para especificar el diseño de la solución?, ¿y para realizar el pasaje de una a otra? ¿Con qué herramientas cuenta para gestionar la mantenibilidad, reusabilidad y evolutividad, cualidades deseables en los sistemas de software?

Ejercicio 2 (básico, imprescindible)

Intentar identificar objetos y links en la siguiente realidad sobre Pepe y su vida cotidiana. ¿Qué abstracciones pueden realizarse para dicha realidad?

Debido al aumento del crudo y la consecuente suba del boleto montevideano, Pepe ha tenido que tomar la decisión de conducir su bicicleta montaña para ir a estudiar a la Facultad de Ingeniería.

Ejercicio 3 (básico, imprescindible)

Recientemente los restaurantes han implementado un servicio de atención al cliente directamente en su vehículo. El mecanismo de funcionamiento de este servicio es el siguiente.

El cliente se aproxima a la ventanilla y le dice al recepcionista su pedido. El recepcionista le indica al cocinero que prepare la comida solicitada. Le indica al cajero que prepare la cuenta y le pide al cliente que pase a la siguiente ventanilla. El cliente llega a la segunda ventanilla y le paga al cajero, quién, luego de cobrar, le indica que siga a la siguiente ventanilla en donde el cocinero le entrega el pedido.

Modelar la realidad como una interacción de objetos. Abstraer los conceptos presentes en dicha realidad.

Parte 2: Conceptos de implementación

Ejercicio 1 (básico, imprescindible)

Implementar en C++ una clase que represente un punto en un plano utilizando coordenadas cartesianas. Proveer operaciones para obtener y modificar la posición del punto en el plano.

A su vez, implementar en C++ una clase que represente un segmento en un plano. Proveer una operación que calcule el largo del segmento.

Ejercicio 2 (básico, imprescindible)

- a) Implementar en C++ una clase llamada Racional que permita definir y manipular números racionales, representados como un par de enteros. La clase deberá proveer las siguientes operaciones.

```
suma          : Racional x Racional -> Racional
diferencia    : Racional x Racional -> Racional
producto      : Racional x Racional -> Racional
cociente      : Racional x Racional -> Racional
igualdad      : Racional x Racional -> bool
```

- b) Agregar a la implementación de la clase Racional las operaciones habituales entre racionales y enteros. Sobrecargar los operadores que se consideren necesarios. Como ejemplo, la clase Racional debería soportar la siguiente aplicación:

```
void main() {
    Racional r1(2,3), r2;
    Racional r3(4), r4 = r1;

    if (r1 == r2)
        r1 = r1 + r2;
    else
        r1 = r1 - r2;

    if (r3 != r4)
        r3 = r3 * r4;
    else
        r3 = r3 / r4;

    if (r1 == 2)
        r1 = r1 + 1;
    else
        r1 = r1 - 1;

    if (r3 != 3)
        r3 = r3 * 2;
    else
        r3 = r3 / 2;
}
```

- c) ¿Qué modificaciones habría que realizarle a la implementación para que soporte además la siguiente aplicación?

```
r3 = 3 * r2;
if (4 == (2 + r2))
    r3 = 1 / r2;
```

Ejercicio 3 (medio, imprescindible)

- a) Implementar en C++ una clase que represente a los conjuntos de enteros, utilizando como estructura de datos arreglos dinámicos. La clase deberá proveer al menos las siguientes operaciones:

```
agregar       : SetInt x int -> SetInt
remover       : SetInt x int -> SetInt
union         : SetInt x SetInt -> SetInt
diferencia    : SetInt x SetInt -> SetInt
interseccion  : SetInt x SetInt -> SetInt
pretence      : SetInt x int -> bool
esVacio       : SetInt -> bool
cantidadElem  : SetInt -> int
esIgual       : SetInt x SetInt -> bool
```

- b) Sobrecargar los operadores +, -, == y != para que realicen la unión, diferencia, igualdad y desigualdad de conjuntos.

- c) Ejecutar manualmente y en una computadora el siguiente programa comparando los resultados.

```
SetInt a,b,c,d,e;

a.agregar(0);
a.agregar(1);

b.agregar(1);
b.agregar(2);

c.agregar(0);
c.agregar(1);
c.agregar(2);

d = a + b;
e = c - b;

if (a == d)
    cout << "a == d\n";
else
    cout << "a != d\n";

if (e == a)
    cout << "e == a\n";
else
    cout << "e != a\n";
```

Ejercicio 4 (medio, imprescindible)

- a) Implementar en C++, utilizando la estructura de datos lista enlazada, una clase llamada SecInt que permita definir y manipular secuencias de enteros. La clase deberá proveer las siguientes operaciones. Sobrecargar los operadores que se consideren necesarios.

```
largo           : SecInt -> int
insertarEnPosicion : SecInt x int x int -> SecInt
eliminarPosicion  : SecInt x int -> SecInt
obtenerPosicion   : SecInt x int -> int
contiene          : SecInt x int -> bool
concatenar        : SecInt x SecInt -> SecInt
igualdad          : SecInt x SecInt -> bool
```

- b) Ejecutar manualmente y en una computadora el siguiente programa comparando los resultados.

```
void main() {
    SecInt s1, s2;
    int pos = s1.largo();

    s1.insertarEnPosicion(pos, 3);
    s2.insertarEnPosicion(pos, 4);

    SecInt s3 = s2;

    s1.insertarEnPosicion(pos+1, s2.obtenerPosicion(pos));

    if (s1.contiene(4))
        s2 = s3 + s1;

    if (s3 == s2)
        for (int i = s3.largo()-1; i>=0; i--)
            s3.eliminarPosicion(i);
}
```

Ejercicio 5 (medio, de práctica)

- a) Implementar en C++ una clase llamada `MatrizInt` que represente matrices de enteros de tamaño fijo. La clase deberá proveer al menos las siguientes funcionalidades.

```
setPosicion      : MatrizInt x int x int x int -> MatrizInt
getPosicion      : MatrizInt x int x int -> int
getNumFilas      : MatrizInt -> int
getNumColumnas   : MatrizInt -> int
transpuesta      : MatrizInt -> MatrizInt
```

- b) Implementar un procedimiento `main()` que permita ingresar una matriz, calcule su transpuesta y la imprima en pantalla.

Parte 3: Conceptos básicos

Ejercicio 1 (básico, imprescindible)

Analizar las siguientes frases que buscan definir el concepto de clase, detectando semejanzas y errores respecto a la definición correcta.

- Una clase define atributos y operaciones de los objetos que son instancia de ellos, es una plantilla a partir de la cual se crean objetos.
- Es un concepto que tiene ciertas características, por ejemplo atributos.
- La clase es la encargada de describir cómo son los objetos de la misma, es el análogo entre tipo y archivo, que además de describir el formato de estos datos también describe el comportamiento mediante las operaciones y las relaciones con otras clases mediante asociaciones y generalización.
- Descriptor de conceptos del mundo real.
- Es un descriptor de elementos que tienen mismos atributos, operaciones y asociaciones.

Ejercicio 2 (básico, imprescindible)

- ¿Un datatype es un objeto? ¿y un datavalue? Justificar.
- ¿Un datavalue es el valor de un atributo? Justificar.

Ejercicio 3 (medio, imprescindible)

Analizar el significado del operador de asignación y del pasaje de parámetros por valor teniendo en cuenta la propiedad de identidad de los objetos.

Ejercicio 4 (básico, imprescindible)

Considerar definidas las clases A, B y C, las asociaciones R1 entre las clases A y B, y R2 entre las clases B y C. Sean los objetos a, b y c, de clases A, B y C respectivamente. ¿Es posible que existan los siguientes links?

- Un link entre a y b
- Un link entre b y c
- Un link entre a y c
- Dos links entre b y c

Ejercicio 5 (básico, imprescindible)

Considerar definidas las clases A, B, C, D y E, que cumplen $B <: A$, $C <: A$, $D <: B$ y $E <: D$.

- a) Indicar:
 - i) Clase base directa de B
 - ii) Clase base directa de E
 - iii) Subclases indirectas de A
 - iv) Subclases directas de B
- b) Definir la propiedad subsumption y explicar informalmente su significado.
- c) Considerando las propiedades de cada clase (atributos, asociaciones, operaciones):
 - i) ¿Qué propiedades tiene la clase A?
 - ii) ¿Qué propiedades tiene la clase E?

Ejercicio 6 (básico, imprescindible)

Considerar definidas las clases A, B, C, D y E, que cumplen $B <: A$, $C <: A$, $D <: B$ y $E <: D$.

Suponer que A tiene una operación polimórfica $g()$ que se encuentra redefinida en el resto de las clases menos en D y tiene otra operación $h()$ no polimórfica. Discutir qué método se ejecuta dependiendo de la instancia, tipo de despacho y operación invocada.

Ejercicio 7 (básico, imprescindible)

Considerar definidas las clases D, E y F, que cumplen $F <: E$, y una operación global con la siguiente signatura.

```
void g(E param)
```

Considerar además que se cuenta con los objetos d, e y f, instancias directas de las clases D, E y F respectivamente.

Indicar cuáles de las siguientes invocaciones son válidas. Justificar.

- a) $g(d)$
- b) $g(e)$
- c) $g(f)$

Ejercicio 8 (avanzado, de práctica)

- a) ¿Los términos método y operación denotan el mismo concepto? Justificar.
- b) Identificar clases, atributos, operaciones y métodos en la siguiente descripción del diseño de una parte de un sistema de gestión de personal.

Se considera una empresa que mantiene información de sus empleados. De cada empleado se almacena su nombre y se cuenta con una operación para obtener el mismo. Los empleados de la empresa pueden ser comunes, de los cuales se conoce su sueldo, o jornaleros, de los cuales se conoce la cantidad de horas que trabajó y el valor de la hora. Todos los meses, al realizarse la liquidación de los sueldos, la empresa calcula el monto total por concepto de sueldos, en base al sueldo fijo para empleados comunes y como la cantidad de horas por el valor de la hora para empleados jornaleros.

- c) ¿Existe alguna clase abstracta en su solución? ¿En qué situaciones debemos definir a una clase como abstracta?
- d) Dar una descripción (pseudocódigo) de la operación `getTotal()` mediante la cual la empresa calcula el monto total de la liquidación de todos sus empleados. Tener en cuenta que en un futuro pueden incorporarse nuevos tipos de empleados, y que la repercusión en la implementación existente debe ser mínima (en particular sobre las operaciones ya implementadas en clases existentes).
- e) Definir el concepto de polimorfismo e identificar su aplicación en el modelo realizado en la parte (b). ¿Qué beneficios le aportó el polimorfismo y cuál otra propiedad le fue de utilidad?
- f) Implementar en C++ el modelo anterior incluyendo la funcionalidad de obtener el total de sueldos.
- g) Realizar un procedimiento `main()` que permita, mediante un menú, ingresar una lista de empleados y que calcule el total de sueldos a pagar a los empleados de la empresa.