

Programación I

Práctica N°1 – Objetos y Arreglos

Notas preliminares

- No se aceptarán soluciones que no compilen.
- Los ejercicios marcados con ★ son de entrega obligatoria.
- Las entregas son en grupos de hasta dos personas.
- La entrega de los ejercicios se hará en papel (imprimiendo los .java que se entregan)
 y por mail, en un archivo .zip con los archivos java correspondientes.

Importante: En esta práctica se pide implementar métodos y clases. Estas clases (entre otras cosas) ya están creadas dentro de un proyecto de Eclipse que se encuentra disponible en la página de la materia. Se pide descargar dicho proyecto y trabajar dentro del mismo, ya que en dicho proyecto se disponede herramientas útiles para algunos de los ejercicios de esta guía.

Ejercicio 1 ★

Teniendo en cuenta la siguiente clase en Java

```
public class Fraccion
{
    int numerador;
    int denominador;
};
```

- a) Escribir el constructor Fraccion(int numerador, int denominador)
- b) Escribir el método de instancia **void** imprimir() que imprime en pantalla la fracción en algún formato cómodo. Crear en un main una Fraccion e imprimirla con este método.
- c) Escribir el método de instancia **void** invertirSigno() que invierte el signo del número: si era negativo pasa a ser positivo y viceversa.
- d) Escribir el método de instancia **void** invertir() que invierte el numerador y el denominador de la fracción. Ej. invertir(1/2) = 2/1.
- e) Escribir el método de instancia **double** aDouble() que convierte el número racional en un **double** (número de punto flotante) y devuelve el resultado.
- f) Escribir el método de instancia void reducir() que reduce el número racional a sus términos más chicos. Para esto buscar el MCD del numerador y el denominador y luego dividir numerador y denominador por su MCD. Usar la función ya programada de la práctica anterior.
- g) Escribir el método de clase **static** Fraccion producto(Fraccion q1, Fraccion q2) que calcula el producto entre dos fracciones en nuevo objeto Fraccion. Éste debe estar reducido a su mínima expresión, de modo que el numerador y el denominador no tengan un divisor común mayor a 1. ¿Por qué en este caso hace falta la palabra clave **static**?
- h) Escribir el método de clase **static** Fraccion suma(Fraccion q1, Fraccion q2) que calcula la suma de dos fracciones en un nuevo objeto Fraccion. Éste debe debe estar reducido a su mínima expresión.



Ejercicio 2 ★

Teniendo en cuenta la siguiente clase en Java

```
public class Punto
{
    double x;
    double y;
};
```

- a) Escribir el constructor Punto() que inicializa las dos coordenadas a 0.
- b) Escribir el constructor Punto(double x, double y)
- c) Escribir el método void imprimir() que muestra por consola los valores del punto.
- d) Escribir el método de instancia **void** desplazar(**double** desp_x, **double** desp_y) que desplace el punto tanto como lo indiquen los parámetros recibidos.
- e) Escribir el método de clase **static double** distancia(Punto p1, Punto p2) que devuelve la distancia entre los dos puntos.

Ejercicio 3 ★

La siguiente clase en Java describe a un círculo en un plano (representado mediante su radio y las coordenadas de su centro):

```
public class Circulo
{
    double radio;
    Punto centro;
};
```

Además de la clase Circulo, pueden encontrar dentro del proyecto que se encuentra en la página de la materia la clase Dibujador. Los objetos de esta última permiten dibujar círculos en la pantalla mediante el método dibujar (Circulo c). Para ello es necesario construir un Dibujador e invocar sobre éste el método mencionado. Por ejemplo:

```
Dibujador dib = new Dibujador();
Circulo circ1 = new Circulo(100, 200, 80); // Ver constructor más abajo
Circulo circ2 = new Circulo(500, 400, 120); // Ver constructor más abajo
dibujador.dib(circ1);
dibujador.dib(circ2);
```

- a) Escribir el constructor Circulo(double centro_x, double centro_y, double radio).
- b) Escribir el método void imprimir() que muestra por consola los valores del círculo.
- c) Escribir los métodos de instancia **double** perimetro() y **double** superficie() que devuelven el perímetro y la superficie del círculo, respectivamente.
- d) Escribir el método de instancia **void** escalar(**double** factor) que modifique el radio del círculo en un factor de escala pasado como parámetro.
- e) Escribir el método de instancia **void** desplazar(**double** desp_x, **double** desp_y) que desplace el centro del círculo tanto como lo indiquen los parámetros recibidos.

- f) Escribir el método de clase static double distancia(Circulo c1, Circulo c2) que calcula y devuel-ve la distancia entre los puntos más cercanos de los círculos. Por ejemplo, un círculo con centro (0,0) y radio 1 tiene distancia 1 de otro de centro (3,0) y radio 1. Observación: notar que la distancia no puede ser un valor negativo, es decir, si los círculos se solapan, entonces la distancia entre ellos es cero.
- g) Escribir el método de clase **static boolean** seTocan(Circulo c1, Circulo c2) que devuelva verdadero si las áreas de los círculos pasados como parámetro se solapan y falso si no.
- h) Escribir el método de instancia boolean loContiene(Circulo otro) que devuelva verdadero si toda la superficie del círculo pasado como parámetro está contenida en la superficie del argumento implícito y falso en caso contrario.¹

Ejercicio 4

Los fractales son dibujos que pueden crearse de forma recursiva. Mediante una función recursiva que dibuja figuras básicas y se llama recursivamente para dibujar figuras más pequeñas es posible lograr figuras muy complejas, muy difíciles de lograr sin recursividad.

- a) Escribir un método **static void** dibujarCirculos(Dibujador dib, **int** x, **int** y, **int** r) que dibuje un círculo de radio r en el punto (x,y) del dibujador pasado como parámetro y luego se llame recursivamente para dibujar dos círculos de la mitad del radio a izquierda y a derecha del punto (x,y), a una distancia de r. Cuando r sea más chico que 10, el método debe retornar sin dibujar nada, este sería su caso base.
- b) Modificar el método anterior para que cada llamado dibuje además dos círculos en los extremos superior e inferior del círculo original.

Ejercicio 5 ★

Teniendo en cuenta la siguiente clase de Java

```
public class Persona
{
    String nombre;
    int edad;
};
```

- a) Escribir el constructor Persona(String nombre, int edad).
- b) Escribir el método de instancia **boolean** masJovenQue(Persona otro) que indica si la instancia es una persona más joven que la persona pasada como parámetro.
- c) Escribir el método de instancia **boolean** tocayo(Persona otro) que indica si la instancia y la persona pasada como parámetro tienen el mismo nombre.
- d) Escribir el método de instancia **boolean** mismaPersona(Persona otro) que compare el nombre y la edad de ambas personas para determinar si son la misma persona.
- e) Pensar qué ocurre si se agrega la variable de instancia **int** DNI con el método del punto anterior para tener en cuenta este nuevo dato. ¿Sería correcto que el método sólo compare los DNI de las personas sin importar el nombre y la edad? ¿En qué contexto podría ser válido tal método?

¹Pista: pensar en la relación entre el radio y la distancia al centro del otro círculo más su radio.



Ejercicio 6

Escribir en la clase Arreglos, los siguientes métodos de clase:

- a) static boolean esSinRepetidos(int[] arr) que toma un arreglo de 0 o más elementos y devuelve true si el arreglo no contiene elementos repetidos.
- b) static int[] pegar(int[] arr, int[] arr2) que toma dos arreglos de 0 o más elementos y devuelve un nuevo arreglo que es el resultado de concatenar los dos arreglos. Por ejemplo, (pegar([1,2,3],[4,5,6])) devuelve el arreglo [1,2,3,4,5,6].
- c) static int[] agregarAlFinal(int[] arr, int elem) que toma un arreglo de 0 o más elementos y un elemento y devuelve un nuevo arreglo que es igual al pasado por parámetro, salvo que al final, se le agregó elem.
- d) static int[] sinRepetidos(int[] arr) que devuelve un nuevo arreglo con los mismos elementos que tenía el parámetro, pero sin repeticiones de elementos.
- e) static void invertir(int[] arr) que modifica los elementos del arreglo pasado por parámetro de modo que queden al revés de como estaban originalmente.

Ejercicio 7

Expandir la clase Persona del ejercicio 5, con los siguientes métodos:

- a) Escribir el método de clase **static** Persona masJoven(Persona[] grupo) que devuelve la persona más joven de un arreglo de Personas.
- b) Escribir el método de clase static Persona buscar(Persona[] grupo, String nombre) que devuelve la persona cuyo nombre coincide con el parámetro. Si hay más de una, se puede devolver cualquiera de ellas.

Ejercicio 8 ★

Las imagenes se codifican en la computadora como una matriz de píxeles, donde cada píxel es un punto de un determinado color y está representado por 3 números: un entero para el color rojo, un entero para el color verde, y un entero para el color azul. Esos 3 números van del 0 al 255 y es análogo a lo que hace el pintor en su paleta cuando mezcla colores: decide cuánto de cada color va a poner para formar un nuevo color. Este sistema se conoce como RGB, de las siglas en inglés para los 3 colores (Red, Green, Blue). Es así como, por ejemplo, el color negro se codifica con el valor (0,0,0), el blanco con (255,255,255), el rojo con (255,0,0), el amarillo con (255,255,0), etc. Se dispone de las siguientes clases en Java

```
public class Pixel
{
    int rojo;
    int verde;
    int azul;
};

public class Imagen
{
    Pixel[][] pixels;
    int alto;
    int ancho;
}
```

La clase Imagen provee también un constructor que toma un String donde se especifica un nombre de archivo. Este puede ser simplemente el nombre de un archivo ubicado en el mismo directorio del proyecto (ej. ''lena.bmp''), o bien, uno guardado en otra ubicación del disco rígido. Sin embargo, para ello, debe escribirse en forma de una ruta absoluta. Para escribir rutas absolutas se deben utilizar los caracteres '/' para separar directorios, en lugar de los clásicos '\' de Windows (ej. ''C:/Documents And Settings/Usuario/Documentos/imagen.jpg''). Por último se provee el método void Dibujador.dibujar(Imagen img) que dada una Imagen la muestra por pantalla.

- a) Probar en un main cargar una imagen y mostrarla por pantalla. Sólo hace faltan dos pasos para ello: construir una Imagen a partir de un nombre de archivo y llamar a Dibujador.dibujar(...) para mostrarla.
- b) Escribir en la clase Imagen, el método de instancia **void** enrojecer(**int** cant) que incrementa el valor de rojo de cada pixel en cant. ATENCION: jel valor de rojo no se puede pasar de 255!
- c) Escribir en la clase Imagen, el método de instancia **void** aumentarBrillo(**int** cant) que incrementa el valor de los 3 colores de cada pixel en cant. ¡Atención a no pasarse de 255!
- d) Los grises en RGB son todos aquellos valores que tienen las tres componentes (rojo, verde y azul) iguales. Para pasar una imagen color a escala de grises, se deben establecer los tres colores al valor $0.3 \times r + 0.6 \times v + 0.1 \times a$, donde r es la cantidad de rojo, v la cantidad de verde y a la cantidad de azul. Escribir el método de instancia **void** aGrises() que convierte la imagen a escala de grises.
- e) Escribir el método de instancia **void** invertir() que, a cada color, le pone el valor 255 c, donde c es el valor que tenía antes.
- f) Escribir el método de instancia **void** espejar() que pone los píxeles que estaban a la derecha a la izquierda, y viceversa, los que estaban a la izquierda ahora pasan a la derecha.
- g) Escribir el método de instancia **void** girarDerecha() que rota la imagen 90° a la derecha. Notar que el alto es ahora el ancho y el ancho es ahora el alto. Pista: crear una nueva matriz.

Ejercicio 9

Teniendo en cuenta la siguiente clase de Java

```
public class Agenda
{
    Persona[] contactos;
    String[] telefonos;
};
```

- a) Escribir el constuctor Agenda(int tamanio) que inicializa contactos y telefonos con arreglos del tamaño dado.
- b) Escribir el método de instancia void guardar(Persona contacto, String telefono) que guarda los datos del contacto en la primera posición libre² que encuentre en los arreglos. Se supone que si una posición está libre en un arreglo, también lo estará en el otro. Si no hay una posición libre, se deberán redimensionar los arreglos.
- c) Escribir el método de instancia void eliminar(Persona contacto) que elimina de la agenda los datos del contacto. Debe eliminar tanto a la persona como a su número de teléfono. Usar el método mismaPersona del ejercicio 5. Si el contacto no aparece en la agenda, el método no hace nada.

²Comparar con null para saber si una posición está libre



- d) Escribir el método de instancia **boolean** pertenece(Persona contacto) que devuelve true si el contacto está en la Agenda o false en caso contrario.
- e) Escribir el método de instancia String dameTelefono(Persona contacto). Usar el método mismaPersona del ejercicio 5. (REQUIERE: pertenece(contacto)==true)

Ejercicio 10 ★

Consideremos las clases UNGS, Comision, Docente y Estudiante definidas como:

```
public class UNGS {
                                           public class Docente {
       Comision[] comisiones;
                                                   String nombre;
                                                   int dni:
};
                                           };
public class Comision {
       String materia;
                                           public class Estudiante {
       int numero;
                                                   String nombre;
       Docente docentes;
                                                   int legajo;
       Estudiante inscriptos;
       int[] calificaciones;
                                           };
};
```

Los arreglos inscriptos y calificaciones de una Comision tienen el mismo tamaño y el valor de calificaciones[i] indica la calificación obteinda por el estudiante inscriptos[i]. Para la clase UNGS:

- a) Escribir un método **boolean** cursaCon(Estudiante e, Docente d) que indica si el estudiante e cursa en alguna comisión con el docente d.
- b) Escribir un método **boolean** suficientesDocentes() que indica si todas las comisiones tienen al menos un docente por cada 20 inscriptos.
- c) Escribir un método LinkedList<Estudiante> losMejores() que devuelve una lista con los estudiantes que obtuvieron la mejor nota en cada comisión. Si en algún curso hay más de un estudiante con la mejor nota, se deben incluir en la lista a todos ellos.
- d) Escribir un método LinkedList<Estudiante> alumnosDe(Docente d) que devuelve una lista con todos los alumnos del docente dado, es decir, con todos los estudiantes que cursen una comisión que dicte el docente. La lista devuelta no debe tener estudiantes repetidos.
- e) Escribir un método LinkedList<String> unicaComision() que devuelve una lista con los nombres de todas las materias que tienen una única comisión. La lista devuelta no debe tener materias repetidas.
- f) Escribir un método Estudiante elMasEstudioso() que devuelve el estudiante que haya aprobado la mayor cantidad de cursos (consideramos que para aprobar un curso se requiere una calificación de al menos 4). En caso de haber más de un estudiante con la mayor cantidad de cursos aprobados se puede devolver cualquiera de ellos.

Ejercicio 11

Consideremos las clases Tripulante, Avion, Vuelo y Aerolinea definidas como:

```
public class Tripulante {
        String nombre;
        String cargo; // ej: "Piloto", "Copiloto", "Aeromozo", etc.
```

```
int antiguedad;
...
};

public class Avion {
    String tipo;
    int capacidad;
    ...
};

public class Vuelo {
    Avion avion;
    Tripulante[] tripulacion;
    ...
};

public class Aerolinea {
    Vuelo[] vuelos;
    ...
};
```

Se utilizan estas clases para representar los vuelos de una aerolinea. Se pide para la clase Aerolinea:

- a) Escribir un método int vuelos En (Tripulante t, String tipo Avion) que recibe un tripulante t y un tipo de avion e indica cuántos vuelos realizó t en aviones del tipo dado.
- b) Escribir un método int antiguedadPromedio(String tipoAvion) que recibe un tipo de avión y calcula el promedio de las antigüedades de los tripulantes en vuelos en aviones del tipo dado.
- c) Escribir un método LinkedList<Vuelo> vuelosSobrecargados() que devuelve una lista con los vuelos en los que la cantidad de tripulantes con cargo de "Aeromozo" supere el 10 % de la capacidad del avión.
- d) Escribir un método String masInspeccionado() que devuelve el tipo de avión en el que se hayan transportado más tripulantes con cargo de "Inspector". En caso de haber más de un tripulante con la misma cantidad de vuelos, puede devolver cualquiera de ellos.
- e) Escribir un método LinkedList<String> avionesPiloteadosPor(String nombre) que recibe el nombre de un tripulante y devuelve una lista con los tipos de avión piloteados alguna vez por el tripulante dado. Se considera que un tripulante piloteó un avión sólo si su cargo en dicho vuelo fue el de "Piloto". La lista resultado no debería tener tipos de avión repetidos.
- f) Escribir un método Tripulante empleadoDelMes() que devuelve el tripulante que mayor cantidad de vuelos haya realizado. En caso de haber más de un tripulante con la misma cantidad de vuelos, puede devolver cualquiera de ellos.