Sesión 11: Tipos Abstractos de Datos Hoja de problemas

Programación 2

Ángel Herranz aherranz@fi.upm.es

Universidad Politécnica de Madrid

2019-2020

de SIM. java.
elaborados durante la clase. Recuerda, aún no hemos empezado con la implementación
Ejercicio 1. Termina el test para los SIMs (TestSIM. java) enriqueciendo aún más los tests

- - tiene un nombre,
 - una serie de **operaciones** públicas (API¹), y
 - cada operación tiene una **semántica**.

Como puedes ver, nada se menciona de la implementación, por que en un tipo abstracto de datos nos **abstraemos** de la implementación, nos abstraemos de las estructuras de datos (atributos) usados para representar los datos.

Antes de comenzar recordemos la semántica de las operaciones:

- SIM y nombre: Cada SIM tiene un nombre que se le da cuando se crea.
- quease: La operación quease dice qué actividad está haciendo el SIM.
- simular: Un SIM no cambia lo que está haciendo hasta que se invoca el método simular.
- simular: La simulación consiste en seguir haciendo lo que está haciendo el SIM durante las horas indicadas y luego cambiar de actividad.
- simular: Un SIM, cuando está durmiendo, tiene que hacerlo durante al menos 8 horas.
- hacerAmigo y amigo: Se puede hacer que un SIM (a) tenga a otro SIM (b) como su más mejor amigo (pero eso no significa que a sea el más mejor amigo de b).

¹Application Public Interface

estadistica: Dada una actividad dice cuántas horas ha dedicado el SIM a dicha actividad.

Este ejercicio consiste en javadocumentar todo el código de SIM. java.

- Ejercicio 3. Ahora sí. Ahora ya llegó el momento: **implementa la clase** SIM. A medida que vayas completando la clase tienes que ir compilando y ejecutando el programa de test para que puedas tener cierta confianza en que lo estás haciendo bien.
- **Ejercicio 4.** Nunca olvides la siguiente de frase del gran Edsger W. Dijkstra:

Program testing can be used to show the presence of bugs, but never to show their absence!

Edsger W. Dijkstra

En español, por si el inglés fuera un problema:

iEl testing se puede usar para demostrar la presencia de errores pero nunca para demostrar su ausencia!

Edsger W. Dijkstra

- □ **Ejercicio 5.** Llegó la hora de implementar el simulador. Lo que tienes que hacer es escribir un programar principal que crea unos cuantos SIMs y va ejecutando simular(1) (una hora cada vez) sobre cada uno de ellos. En cada paso sería conveniente decir lo que le pasa a cada SIM. Se puede limitar el simulador a N horas y finalmente imprimir las estadísticas de cada SIM
- Ejercicio 6. En la asignatura vamos a ver tipos abstractos de datos que representan colecciones acotadas y no acotadas. Los nombres de dichos tipos serán listas (lists), colas (queues) y pilas (stacks).

Vamos a centrarnos en el tipo de las listas. Dicho tipo, además de su nombre List, tiene las siguientes operaciones: add, get, indexOf, remove, removeElementAt, set y size. Su semántica:

- void add(int insertIndex, E element): Coloca un nuevo elemento element en la posición insertIndex de la lista.
- E get(int getIndex): Devuelve el elemento de la lista en la posición getIndex.
- int indexOf(E search): Devuelve la posición ocupada por el primer elemento de lista igual a search (se usa equals para hacer la comparación).
- **boolean** remove(E element): Elimina de la lista el primer elemento que sea igual a element (se usa equals para hacer la comparación).
- **void** removeElementAt(**int** removalIndex): Elimina de la lista el elemento que ocupa la posición removalIndex.

- void set(int insertIndex, E element): Coloca el elemento element en la posición insertIndex (sobreescribiendo el elemento que ocupara dicha posición).
- int size(): Devuelve el número de elementos en la lista.
- Ejercicio 7. Implementa una versión "vacía" de ListSIM siguiendo el API anterior (substituye *E* por SIM). Cuando escribimos una *versión* "vacía", queremos decir que símplemente compile y que no haga nada, pero que esté **documentado**. Por ejemplo:

```
public class ListSIM {
    /**
    * Crea una lista con la capacidad máxima indicada.
    */
    public ListSIM(int capacidad) {
    }
    /**
    * Devuelve el SIM de la lista en la posición getIndex.
    *
    * @return SIM que ocupa la posición getIndex
    */
    public SIM get(int getIndex) {
        return null;
    }
    // ETC.
}
```

Ejercicio 8. Implementa unos tests para las listas de SIMs: TestListSIM. java. Dicho programa tiene que comprobar ciertas propiedades que esperas que las listas cumplan. Puedes empezar con estos, aunque son realmente tontos:

```
public class TestListSIM {
  public static void main(String[] args) {
    ListSIM lista = new ListSIM();

    assert lista.size() == 0 : "Una lista recien debe tener 0 elementos";

    lista.add(0, new SIM("Ángel"));

    assert lista.size() == 1
        : "Tras anadir un elemento la lista debe tener 1 elemento";

    assert "Ángel".equals(lista.get(0).nombre())
        : "Error en el elemento almacenado";
    }
}
```

Ejercicio 9. Ahora ya puedes implementar la clase ListSIM utilizando los arrays nativos de Java y otros atributos (índices o nulles) que consideres oportunos.