Laboratorio A.E.D. Viernes 13:00 - 15:00 y 15:00 - 17:00

Guillermo Vigueras

guillermo.vigueras@imdea.org

Julio Garcia

juliomanuel.garcia@upm.es

Lars-Åke Fredlund

lfredlund@fi.upm.es

Manuel Carro Liñares

mcarro@fi.upm.es

Marina Álvarez

marina.alvarez@upm.es

Tonghong Li

tonghong@fi.upm.es

Normas.

- ¡Solo debe entregar una persona por grupo!
- Fechas de entrega y nota máxima alcanzable:
 Hasta el lunes 19 de octubre 13:00 (15:00) horas 10
 Hasta el martes 20 de octubre, 13:00 (15:00) horas 8
 Hasta el miércoles 21 de octubre, 13:00 (15:00) horas 6
 Hasta el jueves 22 de octubre, 13:00 (15:00) horas 4
 Después la máxima puntuación será 0.
- Explicamos la solución tras jueves 22 de octubre.
- ► Se comprobará plagio y se actuará sobre los detectados.
- Usad las horas de tutoría para preguntar sobre programación son oportunidades excelentes para aprender.

Sistema de Entrega

- ► Todas los ejercicios de laboratorio se deben entregar a través de la web http://lml.ls.fi.upm.es/~entrega.
- ▶ Hoy, el fichero que hay que subir es RemoveLists.java.

Configuración previa al desarrollo del ejercicio.

- Arrancad Eclipse. Debéis tener un acceso directo.
- Si trabajáis en portátil, podeis utilizar cualquier version relativamente reciente de Eclipse. Debería valer cualquier versión entre la versión 3.7 (Indigo) o 4.3 (Kepler). Es suficiente con que instaleis la Eclipse IDE for Java Developers.
- Cambiad a "Java Perspective".
- Cread un proyecto Java llamado aed:
 - Seleccionad separación de directorios de fuentes y binarios.
- Cread un package RemoveLists en el proyecto aed, dentro de src.
- ► Aula Virtual → AED → Sesiones de laboratorio → Laboratorio 4 → Laboratorio 4.zip; descomprimidlo.
- Contenido de Laboratorio4.zip
 - ▶ Tester.java y RemoveLists.java
 - aedlibraries.jar



Configuración previa al desarrollo del ejercicio.

- ► Importad al paquete RemoveLists las fuentes que habéis descargado (Tester.java y RemoveLists.java).
- Añadid al proyecto aed la librería aedlibraries.jar que habéis descargado. Para ello:
- ▶ Project → Properties. Se abrirá una ventana como esta:



- ▶ Java Build Path → Libraries → Add external JARs → Seleccionad el fichero aedlibraries.jar que os habéis descargado
- ▶ Ejecutad Tester. Veréis que imprime un mensaje de error.



Tarea para hoy

Realizar una implementación del método:

dentro la clase RemoveLists<E>.

- Recibe una lista (list) y una sublista (subList) a buscar dentro de list.
- Debe eliminar de list todas las occurrencias de subList, empezando en el principio de la lista y moviéndose hacia el final.
 - El método devuelve el resultado en el parámetro de entrada list. **No debe** cambiar el parámetro subList.
- ▶ Se asume que list y subList no contienen elementos null.

Tarea para hoy (2)

▶ Resultado del método para distintos valores de entrada:

```
removeAllSubList(null,[3,7]) \rightsquigarrow null removeAllSubList([3,4,5,3],null) \rightsquigarrow [3,4,5,3] removeAllSubList([3,2,3,4,5,3],[3]) \rightsquigarrow [2,4,5] removeAllSubList([2,3,4,5,3,4],[3,4]) \rightsquigarrow [2,5] removeAllSubList([3,2,3,4,7],[3,7]) \rightsquigarrow [3,2,3,4,7] removeAllSubList([3,4,5,3],[]) \rightsquigarrow [3,4,5,3] removeAllSubList([],[3,7]) \rightsquigarrow [] removeAllSubList([],[0,1,0,1],[1,0,1]) \rightsquigarrow [0,1] removeAllSubList([0,1,0,1,2,2],[0,1,2]) \rightsquigarrow [0,1,2]
```

Tareas para hoy (3)

- ► El proyecto debe compilar sin errores y debe cumplirse la especificación de los métodos a completar.
- ▶ Debe ejecutar Tester correctamente sin mensajes de error.
- Nota: una ejecución sin mensajes de error no significa que el método sea correcto (es decir, que funcione bien para cada posible entrada).
- ► Todos los ejercicios se comprueban manualmente antes de dar la nota final.