# Práctica 2: WALL·E se ha vuelto ecológico

Fecha de entrega: 7 de Enero de 2013, 16:00

#### Material proporcionado:

Fichero	Explicación
TestPr2.zip	Proyecto de tests para la práctica.
validador.zip	Programa validador de la entrega.
documentacion.zip	Documentación de ficheros y clases necesarias para la imple-
	mentación.

**Objetivo:** Herencia: uso e implementación

#### 1. Nueva funcionalidad

En esta segunda práctica WALL·E ha decidido reciclar el material que se va encontrando por los distintos lugares. Pero se encontrará con problemas ya que los humanos han colocado puertas en las calles, y algunas de ellas están cerradas. Las puertas sólo pueden abrirse con un código concreto guardado en tarjetas de acceso desperdigadas por los lugares de la ciudad. Por otro lado ahora WALL·E necesita combustible para poder moverse, ya que recolectar basura es un trabajo muy pesado. Cuando WALL·E sale de la nave tiene su depósito de combustible lleno (50 unidades de combustible), pero cada vez que se mueve de un lugar a otro el combustible decrece.

Los lugares de la ciudad contienen distintos objetos para que WALL·E pueda recogerlos y almacenarlos en su propio inventario con la intención de usarlos en algún momento. Todos los objetos tienen un nombre o identificador id y una descripción. Entre los objetos que WALL·E puede recoger se encuentran:

■ Combustible: Son objetos que WALL·E utiliza para recargar sus baterías. Cada uno de estos objetos aporta una cantidad de energía distinta y pueden usarse más de una vez. Por ejemplo, un bote de red bull genera 5 unidades de energía pero sólo puede

usarse una vez. Sin embargo una botella de agua genera hasta 12 unidades de energía y se puede consumir en tres veces (4 unidades de energía por vez).

- Basura: Encontrar y reciclar basura es el objetivo principal de WALL·E. Irá por la ciudad recogiendo basura que podrá acarrear en su deambular hasta el momento en el que decida reciclarla. Dependiendo de las características de cada pieza de deshecho, tendrá generará más o menos material reciclado. El objetivo es terminar con la mayor cantidad posible de materia reciclada. Eso significa que ha hecho un buen trabajo.
- Tarjetas de acceso: Las tarjetas de accesos contienen un código que permite acceder a calles que están cerradas. Por lo tanto cada vez que WALL·E encuentra una calle cerrada tiene que desplazarse por los distintos lugares en busca de la tarjeta de acceso que la abre. Una vez que WALL·E coge una tarjeta de acceso, ésta permanece siempre en su inventario (incluso aunque la use para abrir una puerta).

Para incorporar las nuevas capacidades de reciclado de WALL·E es necesario ampliar la gama de instrucciones de la Práctica 1. Concretamente, las nuevas instrucciones serán:

■ PICK ⟨id⟩: Busca en el lugar en el que se encuentra el objeto con el nombre (o id) dado y lo recoge, es decir, lo elimina del lugar en el que está y lo colca en el inventario de WALL·E. Aunque no es frecuente que ocurra, hay que tener en cuenta que en distintos lugares de la ciudad puede haber objetos con el mismo nombre¹, pero a WALL·E nunca se le ocurriría coger los dos, por lo que si, por error, intenta coger un elemento que ya posee se presenta el siguiente mensaje:

```
WALLE says: I am stupid! I already have the object <id>
```

Por otro lado si WALL-E intenta coger un objeto que no existe en ese lugar, entonces se presenta el siguiente mensaje:

```
WALL E says: Ooops, this place has not the object <id>
```

Si WALL-E recoge un objeto, entonces se presenta el siguiente mensaje:

```
WALL: says: I am happy! Now I have <id>
```

■ SCAN [⟨id⟩]: Esta instrucción sirve para acceder al inventario de WALL·E y tiene un parámetro opcional.

Si se ejecuta sin parámetros, esta instrucción presenta el contenido completo del inventario de  $\mathsf{WALL} \cdot \mathsf{E}$  :

```
WALL-E says: I am carrying the following items
```

El inventario debe presentarse ordenado alfabéticamente según el id del objeto.

Si el inventario está vacío se presenta el siguiente mensaje:

```
WALL E says: My inventory is empty
```

En caso de tener el parámetro id, muestra por pantalla la descripción asociada al objeto de identificador id. Si el objeto es del tipo basura, entonces se muestra además la cantidad de materia reciclada que aportará en el momento del reciclado.. De forma similar, para el caso del combustible debe mostrarse la energía que aporta junto con el número de veces que se puede utilizar. Por ejemplo, asumiendo que WALL·E tiene

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Se garantiza, eso sí, que en *un mismo lugar* no habrá dos objetos con el mismo nombre.

en su inventario periódicos (material reciclable) y uvas (combustible), la instrucción SCAN newspapers mostraría:

```
WALL-E says: newspapers: news on sports// recycled material = 5 mientras que la instrucción SCAN grapes muestra por pantalla:
```

```
WALL-E says: grapes: celebrations of the new year// power = 1, times = 1
```

Si ocurre que WALL·E no tiene ningún objeto con ese identificador, entonces se presenta el siguiente mensaje:

```
WALL E says: I have not such object
```

■ **OPERATE** (id): Permite a WALL-E utilizar el objeto de identificador id que esté en su inventario. Cuando se utiliza un objeto se muestra el siguiente mensaje:

```
Something changes ...
```

Si el objeto del tipo basura (sólo se pueden utilizar una vez) o bien es un combustible que ya se ha utilizado todas las veces permitidas, entonces el objeto debe eliminarse del inventario de WALL $\cdot$ E, presentándose el siguiente mensaje:

```
WALLE says: What a pity! I have no more <id> in my inventory Si al utilizar el objecto se produce un error (por ejemplo se intenta abrir una puerta con una tarjeta de acceso errónea) entonces mostraremos el mensaje:
```

```
WALL-E says: I have problems using the object <id>
```

El resto de instrucciones permanecen igual salvo modificaciones sobre la información que deben mostrar. En el inicio de la simulación o cuando cambiamos de lugar, la información que se presenta es la descripción del lugar en el que está WALL·E junto con los objetos contenidos en el lugar. Dicha lista de objetos deberá ordenarse alfabéticamente. Por ejemplo, para el mapa que se adjunta en la documentación de la práctica, se mostraría:

```
PUERTA DEL SOL
You are at the PUERTA DEL SOL, the center of Madrid.
Ufff, there are a lot of streets, but all of them are full of garbage.
You should walk around this place to look for some interesting
objects to pick up.
Note that there is a big clock. Remember, leave the square before
night. It can be dangerous
The place contains these objects:
   grapes: celebrations of the new year// power = 1, times = 1
   newspapers: news on sports// recycled material = 5
   spaceballs-card: This is the kind of combination an idiot would
have on his luggage
   * My power is 50
   * My recycled material is: 0
WALL-E is looking at direction NORTH
WALL E > }
```

Además, cada vez que se ejecuta una instrucción que consuma energía (5 unidades si se mueve o 1 unidad si gira) se muestra cual el estado de WALL·E, es decir, la cantidad de energía que tiene junto con la cantidad de material reciclado en ese momento. Por ejemplo:

```
WALL E > turn right
  * My power is 49
  * My recycled material is: 0
WALL E is looking at direction EAST
```

La instrucción HELP debes adaptarla para que muestre las nuevas instrucciones de WALL-E. Concretamente la información que debe aparecer tras la ejecución de la instrucción es:

```
The valid instructions for WALL-E are:
    HELP
    MOVE
    OPERATE <id>
    PICK <id>
    SCAN [ <id>]
    TURN <LEFT | RIGHT>
    QUIT

* My power is 100
    * My recycled material is: 0
```

### 2. Clases necesarias para la práctica

En esta segunda versión de la práctica necesitarás extender las clases de la práctica anterior, así como implementar algunas clases nuevas que aparecen a continuación. Ten en cuenta que todas ellas deben pertenecer al paquete tp.pr2, por lo que utiliza las capacidades de refactorización de Eclipse para mover las clases que reutilices de un paquete a otro:

- City: Representa el mapa de la cuidad y contiene las calles de la misma.
- Item: Representa cualquier objeto que WALL·E puede recoger de un lugar. Es una clase abstracta. Esta clase tiene dos métodos abstractos, ambos devolviendo un boolean que indica si la operación pudo realizarse o no. El primero de ellos, canBeUsed sirve para averiguar si el objeto puede seguir utilizándose o no. El segundo, use es el responsable de realizar la instrucción operate cuando se realiza sobre ese objeto. Recibe como parámetros el RobotEngine que ejecuta la acción y el Place donde se encuentra.
- Garbage: Clase que hereda de la clase Item. Contiene información sobre la cantidad de material reciclado que aporta. Estos objetos, una vez utilizados, desaparecen del inventario.
- Fuel: Clase que hereda de la clase Item. Contiene información sobre la cantidad de energía que suministra cuando se usa y el número de veces que se puede utilizar. Estos objetos, una vez que se usan tantas veces como permiten, desaparecen del inventario de WALL·E.
- CodeCard: Clase que hereda de la clase Item. Contiene un código de acceso para abrir ciertas calles. Una tarjeta de acceso, una vez recogida por el usuario, permanece siempre dentro de su inventario. Se pueden utilizar siempre, pero su uso sólo es tiene efecto cuando se utilizan sobre la calle que abren.

- ItemContainer: Representa el contenedor de objetos y se usa tanto para el inventario de WALL·E como los lugares.
- Place: Ahora un lugar contiene, además de la información de la práctica anterior, un contenedor para almacenar los objetos contenidos en ese lugar. Será necesario implementar métodos para coger un objeto del lugar, y para añadir objetos al lugar. Además, la descripción de un lugar debe incluir la descripción de todos los objetos que contiene.
- RobotEngine: Dado que ahora WALL·E recoge distintos objetos de los lugares por los que pasa, es necesario que incluya información sobre la cantidad de energía que le queda, la cantidad de material reciclado que posee y la colección de objetos que tiene en su inventario. Esta clase necesitará métodos para actualizar la cantidad de energía y material reciclado del robot, así como para añadir objetos al inventario de WALL·E.
- Street: Las calles ahora pueden estar abiertas o cerradas. Así mismo, algunas calles tienen un código que permite abrirlas y cerrarlas.

## 3. Ejemplo de ejecución

A continuación se muestran algunos ejemplos de ejecución de la práctica con el mapa que se adjunta con la documentación de la práctica.

```
PUERTA DEL SOL
You are at the PUERTA DEL SOL, the center of Madrid.
Ufff, there are a lot of streets, but all of them are full of garbage.
You should walk around this place to look for some interesting
objects to pick up.
Note that there is a big clock. Remember, leave the square before
night. It can be dangerous
The place contains these objects:
  beautiful-key: opens all doors
   grapes: celebrations of the new year// power = 1, times = 1
   newspapers: news on sports// recycled material = 5
WALL E is looking at direction NORTH
WALL > turn right
WALL E is looking at direction EAST
   * My power is 100
   * My recycled material is: 0
WALL > pick beautiful-key
WALL-E says: I am happy! I have now beautiful-key
   * My power is 100
   * My recycled material is: 0
WALL · E > move
WALL: says: Arrggg, there is a door but it is closed!
   * My power is 100
   * My recycled material is: 0
WALL > operate beatiful-key
```

```
WALL-E says: I am stupid. I have not beatiful-key
   * My power is 100
   * My recycled material is: 0
WALL > move
WALL: says: Arrggg, there is a door but it is closed!
   * My power is 100
   * My recycled material is: 0
WALL > scan beautiful-key
WALL: says: beautiful-key: opens all doors
   * My power is 100
   * My recycled material is: 0
WALL⋅E > operate beautiful-key
Something changes ...
   * My power is 100
   * My recycled material is: 0
WALL > move
WALL E says: Moving in direction EAST
CIBELES
Arggg, the fountain is ugly! The water is very dirty.
You should leave before the lions attack you
The place contains these objects:
   magic-key: you will arrive at the spaceship!
   water: to put out possible fires// power = 11, times = 3
   white-scarf: good for winter// recycled material = 2
\mathtt{WALL} \cdot \mathtt{E} is looking at direction <code>EAST</code>
   * My power is 95
   * My recycled material is: 0
WALL > pick Magic-key
WALL-E says: I am happy! I have now magic-key
   * My power is 95
   * My recycled material is: 0
WALL > operate Magic-key
Something changes ...
   * My power is 95
   * My recycled material is: 0
WALL > move
WALL E says: Moving in direction EAST
PUERTA DE ALCALA
Ok, finally you have found your spaceship....
The place is empty. There are no objects to pick
WALL E is looking at direction EAST
\mathtt{WALL} \cdot \mathtt{E} says: I am at my space ship. Bye Bye
```

#### PUERTA DEL SOL

You are at the PUERTA DEL SOL, the center of Madrid. Ufff, there are a lot of streets, but all of them are full of garbage. You should walk around this place to look for some interesting

objects to pick up. Note that there is a big clock. Remember, leave the square before night. It can be dangerous The place contains these objects: beautiful-key: opens all doors grapes: celebrations of the new year// power = 1, times = 1 newspapers: news on sports// recycled material = 5 WALL E is looking at direction NORTH WALL > pick newspapers WALL E says: I am happy! I have now newspapers \* My power is 100 \* My recycled material is: 0 WALL⋅E > operate newspapers Something changes ... WALL E says: What a pity! I have no more newspapers in my inventory \* My power is 100 \* My recycled material is: 5 WALL > rotate left WALL E says: I do not understand. Please repeat WALL > turn left WALL E is looking at direction WEST \* My power is 100 \* My recycled material is: 5 WALL > turn left WALL E is looking at direction SOUTH \* My power is 100 \* My recycled material is: 5 WALL > move WALL E says: Moving in direction SOUTH JACINTO BENAVENTE If you are cold you can start a fire with the wheels of those old buses The place is empty. There are no objects to pick WALL E is looking at direction SOUTH \* My power is 95 \* My recycled material is: 5 WALL > turn left WALL E is looking at direction EAST \* My power is 95 \* My recycled material is: 5  $WALL \cdot E > move$ WALL E says: Moving in direction EAST NEPTUNO Watch Wall-e! Another fountain! Perhaps this one has water for drinking If you are cold, use that red and white scarf The place contains these objects: tinned-sardines: it seems spanish people were hungry// recycled material = yellow-press: what stupid things they write// recycled material = 1

```
WALL E is looking at direction EAST
   * My power is 90
   * My recycled material is: 5
WALL > pick tinned-sardines
WALL E says: I am happy! I have now tinned-sardines
   * My power is 90
   * My recycled material is: 5
WALL > pick yellow-press
WALL-E says: I am happy! I have now yellow-press
   * My power is 90
   * My recycled material is: 5
WALL⋅E > turn right
WALL E is looking at direction SOUTH
   * My power is 90
   * My recycled material is: 5
WALL > move
WALL E says: Moving in direction SOUTH
ATOCHA
You have a lot of old trains here, but they do not work
All trains were destroyed during the crisis of 2013
Take all the iron you find
The place contains these objects:
   red-bull: good for flying// power = 5, times = 1
   ugly-key: opens all doors
WALL E is looking at direction SOUTH
   * My power is 85
   * My recycled material is: 5
WALL:E > operate tinned-sardines
Something changes ...
WALL E says: What a pity! I have no more tinned-sardines in my inventory
   * My power is 85
   * My recycled material is: 16
WALL > operate yellow-press
Something changes ...
WALL-E says: What a pity! I have no more yellow-press in my inventory
   * My power is 85
   * My recycled material is: 17
WALL > pick ugly-key
WALLE says: I am happy! I have now ugly-key
   * My power is 85
   * My recycled material is: 17
WALL > turn left
\mathtt{WALL} \cdot \mathtt{E} is looking at direction <code>EAST</code>
   * My power is 85
   * My recycled material is: 17
WALL > turn left
WALL E is looking at direction NORTH
```

```
* My power is 85
   * My recycled material is: 17
WALL > move
WALL E says: Moving in direction NORTH
Watch Wall-e! Another fountain! Perhaps this one has water for drinking
If you are cold, use that red and white scarf
The place is empty. There are no objects to pick
WALL E is looking at direction NORTH
   * My power is 80
   * My recycled material is: 17
WALL > move
WALL E says: Moving in direction NORTH
Arggg, the fountain is ugly! The water is very dirty.
You should leave before the lions attack you
The place contains these objects:
   water: to put out possible fires// power = 11, times = 3
   white-scarf: good for winter// recycled material = 2
  magic-key: you will arrive at the spaceship!
WALL E is looking at direction NORTH
   * My power is 75
   * My recycled material is: 17
WALL > move
WALL: E says: Arrggg, there is a door but it is closed!
   * My power is 75
   * My recycled material is: 17
WALL > operate ugly-key
Something changes ...
   * My power is 75
   * My recycled material is: 17
WALL > move
WALL E says: Moving in direction NORTH
Sometime ago, Spanish people concentrates here to watch football
in a big screen.
Wall-e, did you know that in Spain there were very good football teams?.
Look for cans! People throw cans after watching football!
The place contains these objects:
   battery: to get cracking// power = 4, times = 1
   television: it is broken. Better. Usually programs are really bad// recycle
WALL \cdot E is looking at direction NORTH
WALL-E says: I am at my space ship. Bye Bye
```

# 4. Entrega de la práctica

La práctica debe entregarse utilizando el mecanismo de entregas del campus virtual, no más tarde de la fecha y hora indicada en la cabecera de la práctica.

Es indispensable que el código fuente supere los tests de unidad proporcionados y que el fichero enviado pase el programa validador publicado.

Sólo uno de los dos miembros del grupo debe hacerlo, subiendo al campus un fichero llamado GrupoNN.zip, donde NN representa el número de grupo con dos dígitos.

El fichero debe tener al menos el siguiente contenido<sup>2</sup>:

- Directorio src con el código de todas las clases de la práctica.
- Fichero alumnos.txt donde se indicará el nombre de los componentes del grupo.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Puedes incluir también opcionalmente los ficheros de información del proyecto de Eclipse