



Trabajo práctico grupal N° 2: Pacman




Implementación del Pacman – Primera iteración

1 Implementación pedida

1.1. Modelo de dominio

En esta primera iteración se pide diseñar e implementar solamente un fantasma del juego Pacman.

El fantasma del juego está caracterizado por poder estar:

-  Muerto
-  Como fantasma cazador, con niveles de agresividad
-  Como fantasma Presa

El fantasma se puede mover, puede ser comido, puede incrementar su ira (incrementa su agresividad). Por naturaleza al comienzo es cazador y puede ser convertido en presa en cualquier momento.

Si un fantasma esta muerto no puede incrementar su ira, no se puede mover ni tampoco puede ser comido ni tampoco puede ser convertido en presa. Al morir se debe reiniciar el nivel de agresividad y en un tiempo x (ver aclaraciones) debe volver a “revivir” como cazador.

Si un fantasma es cazador no puede ser comido, puede incrementar su nivel de agresividad (hasta un máximo), puede moverse acorde a su nivel de agresividad (ver aclaraciones) y puede ser convertido en presa.

Si un fantasma es presa puede ser comido (y debe estar muerto luego de ser comido), no puede incrementar su nivel de agresividad y no puede ser convertido a presa. Al cabo de un tiempo x (ver aclaraciones) debe volver a su naturaleza cazador.

No se pide nada de implementación de interfaz gráfica ni ninguna otra funcionalidad del juego que la anteriormente descripta.

1.2. Test unitarios

Se piden un set de test unitarios sobre el modelo de dominio descripto en 1.1.

El set de test unitarios que se desarrolle debe representar un código valioso, debe motivar al equipo de trabajo a mantenerlo en el tiempo por la utilidad que brinda. Debe seguir las buenas prácticas de implementación de test unitarios.

1.3. Consola de prueba

El objetivo de la consola es proveer una interfaz de prueba que permita verificar que se cumplen con los requerimientos y restricciones pedidas en 1.1.

La consola debe permitir:

- Iniciar el fantasma (debería imprimir: "Fantasma Cazador")
- Comer el fantasma
- Convertir en presa el fantasma
- Mover el fantasma
- Mostrar fantasma (debería imprimir: "Fantasma X con agresividad Y" donde x puede ser "Cazador", "Muerto" o "Presa". Los valores de agresividad se dejan a criterio del grupo)
- Salir de la consola

La consola debe tener un archivo de configuración donde se carguen los siguientes valores:

- Tiempo en segundos en que un fantasma que está muerto, permanece muerto.
- Tiempo en segundos en que un fantasma presa, permanece como presa.

Ante cada acción que se haga sobre la consola se debe imprimir un mensaje en pantalla (ver aclaraciones)

2. Aclaraciones sobre la implementación

Si bien las siguientes etapas contemplaran como darle inteligencia de robot al fantasma, meterlo en el laberinto clásico del juego con sus bolitas (bolones y frutas) y agregar el Pacman, para esta entrega solo se pide implementar del dominio del Pacman descrito en el punto 1.1, permitiendo con una consola de prueba obtener una salida en pantalla descriptiva, ejemplos:

- Si yo a un fantasma que es cazador y lo intento comer (opción de consola "Comer el fantasma"), debo obtener una salida en pantalla que diga algo parecido a: "No me puedes comer, soy cazador". Si es presa "Soy presa y me comiste". Si está muerto "No me puedes comer, estoy muerto".
- Si yo muevo un fantasma (opción de consola "Mover el fantasma") me tiene que decir: si es cazador "Soy cazador y me muevo con nivel de agresividad X", si está muerto "Estoy muerto, no me puedo mover", si es presa "Soy presa y me escapo".
- Es responsabilidad del fantasma permanecer muerto el tiempo configurado.
- Es responsabilidad del fantasma permanecer presa el tiempo configurado.

Esto quiero decir que en esos métodos se implementarían salidas a pantalla. En la etapa posterior, cuando crezca el contexto del dominio, se decidirá si se lanza una excepción, si interaccionara con otros objetos, etc.

3. Criterios de corrección

Se evaluará:

- El diseño
- El diseño de código
- Los test unitarios
- Cumplir con toda la funcionalidad descripta en 1.1 y 1.3
- El informe completo. Carátula, índice, enunciado, diagramas UML con descripciones orientadas a los contenidos de la materia, extractos de códigos de ejemplo y conclusiones.

4. Sobre la entrega

Se debe entregar el informe completo, impreso y vía e-mail (no hace falta imprimir el código fuente).

El código fuente se entrega vía e-mail, con las instrucciones de cómo realizar el deploy de la consola de prueba.

La fecha de entrega del tp es el Jueves 7 de Junio. La entrega vía mail debe hacerse antes de las 12 hs del mismo día, enviando un mail (informe + fuentes + instrucción de deploy y configuración de la consola) con el asunto TP02GXX (donde XX corresponde al número de grupo dado en el TP1) a ayudantes@tecnicadedisenio.com.ar.

No hay re entrega. La idea es arrancar en esa fecha con una nueva iteración. Por esto se recomienda evacuar todas las dudas vía e-mail o en la clase anterior a la entrega y mantener contacto via mail.