

Trabajo práctico 3: Implementación (v0.9.1)

ExtremeExorcism

Normativa

Límite de entrega: La entrega se coordina con su corrector/a del Trabajo Práctico 2. La misma debe ser primero digital para luego coordinar una revisión presencial.

Normas de entrega: Ver “Información sobre la cursada” en el sitio Web de la materia.
(<http://campus.exactas.uba.ar>)

1. Enunciado

Este TP consiste en implementar en C++ todos los módulos correspondientes al juego diseñado en el TP 2.

El código debería respetar el diseño elegido en el TP 2 de la manera más fiel posible. Obviamente se permite y se espera que corrijan todos los potenciales *bugs* que puedan llegar a encontrar en el diseño así como adaptaciones requeridas durante la corrección del TP 2.

1.1. Módulos básicos

Pueden utilizar las siguientes clases de la STL para los respectivos módulos básicos:

Módulo	Clase
Lista Enlazada	<code>std::list</code>
Pila	<code>std::stack</code>
Cola	<code>std::queue</code>
Vector	<code>std::vector</code>

Además se proveen implementaciones de la cátedra de Conjunto y Diccionario lineal bajo el **namespace** `algo2`:

Módulo	Clase
Diccionario Lineal	<code>algo2::linear_map</code>
Conjunto Lineal	<code>algo2::linear_set</code>

1.2. Detalles de implementación

Como es usual en los trabajos del laboratorio, para resolver el trabajo práctico se les provee un proyecto de C++ a completar. El mismo puede ser utilizado desde CLion usando el archivo `CMakeLists.txt` como descripción del proyecto.

El proyecto tiene la siguiente estructura de directorios:

```

src
├── modelo
│   ├── ExtremeExorcism.h ..... Completar
│   ├── Habitacion.h ..... Completar
│   ├── TiposJuego.h
│   └── Contexto.h
├── gui
├── modulos_basicos
├── tests
│   └── estado
├── resources
└── README.md

```

En el directorio `src/gui` se encuentran los archivos que hacen al funcionamiento de la interfaz gráfica. En `src/modulos_basicos` se encuentran los módulos provistos por la cátedra. `.cpp` y `.hpp`. En `src/modelo` se encuentran las interfaces para el modelo del juego. En esta carpeta se encuentran los archivos

ExtremeExorcism.h y Habitacion.h que proveen una interfaz común para estos dos módulos para ser usados por los tests y la interfaz gráfica. Además de implementar los módulos diseñados en el TP2, deberán completar las clases definidas en estos dos archivos para que utilicen sus módulos y provean la interfaz dada. En src/TiposJuego.h se presentan implementaciones de los tipos básicos del juego. Al adaptar sus módulos a las interfaces comunes de `class ExtremeExorcism` y `class Habitacion`, deberán usar estos tipos. Si así lo desean, pueden utilizar estos mismos para la implementación de sus módulos. Contexto.h provee la `class Contexto` que posee la operación `localizar_jugadores`. Esta misma tienen una interfaz distinta pero más sencilla que la dada en el TP2.

resources posee los archivos con las imágenes para la interfaz gráfica así como un archivo `m1.txt` con la descripción del mapa.

A razón de la variedad de interfaces posibles a partir del enunciado del tp2, para las operaciones que permiten observar el estado de los Fantasmas y Jugadores, estas se unificaron de la siguiente manera:

- `list<pair<Jugador, PosYDir>> posicionJugadores() const;`
- `list<PosYDir> posicionFantasmas() const;`
- `PosYDir posicionEspecial() const;`
- `list<PosYDir> disparosFantasmas() const;`

Estas permiten construir las listas resultados a partir de las interfaces de sus módulos.

1.3. Testing

El trabajo práctico cuenta con tests de la cátedra que su implementación deberá pasar. Estos mismos se encuentran en la carpeta `tests`. Los tests se pueden correr desde CLion con el objetivo `correrTests` o desde consola siguiendo los pasos explicados en `README.md`.

1.4. Interfaz gráfica

Junto con el código provisto se presenta código auxiliar para ejecutar el juego con interfaz gráfica. En `README.md` se encuentran las instrucciones para instalar dependencias, compilar y correr. También se puede ejecutar en CLion con el objetivo `ExtremeExorcism`. La interfaz gráfica solo fue probada en Ubuntu.