

# Università degli Studi di Bergamo

## SCUOLA DI INGEGNERIA Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Progetto C++: The Game

Studente

Davide Salvetti

Matricola 1057596

## 1 Introduzione

Il programma sviluppato consiste in un gioco a turni in cui ci sono due giocatori che si sfidano. Il gioco è composto da una mappa di grandezza variabile (8x8, 12x12 o 16x16) dove sono posizionati dei personaggi. Ogni giocatore possiede un certo numero di personaggi e l'obbiettivo è quello di distruggere tutti quelli dell'avversario. Inoltre, è possibile creare nuovi personaggi utilizzando i castelli: ogni giocatore, infatti, possiede un castello, e con il passare dei turni i castelli guadagnano stelle. Si possono poi utilizzare le stelle per creare personaggi da schierare nella battaglia. Il progetto è stato sviluppato utilizzando il framework **Qt** e le librerie grafiche **Qt Quick**.



### 2 Funzionamento

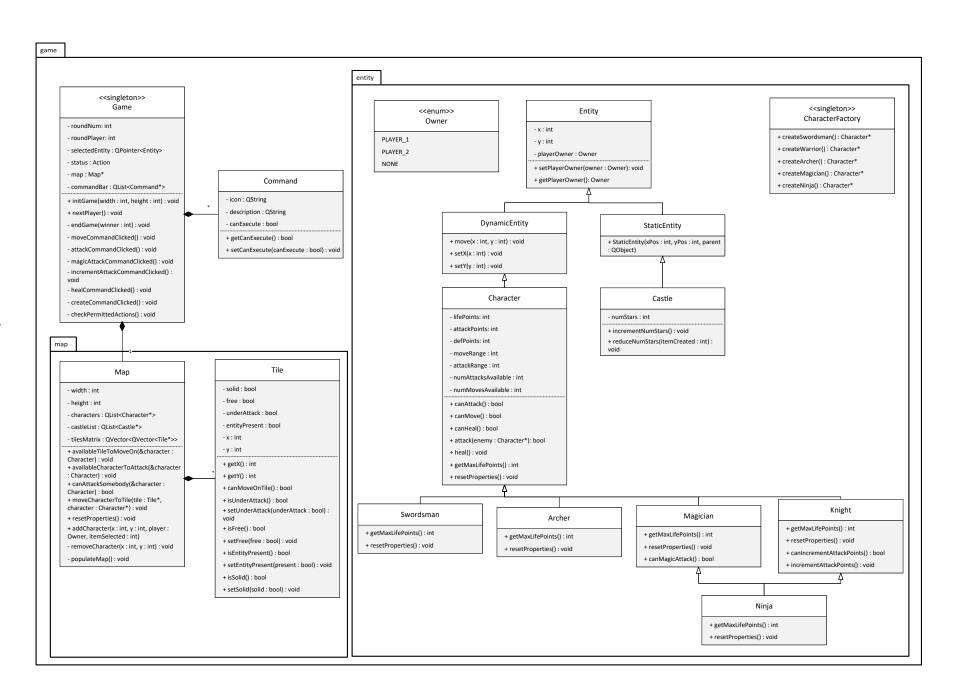
Ad ogni turno, il giocatore può eseguire diverse mosse. Per ogni suo personaggio può:

- muovere il personaggio;
- attaccare un nemico;
- recuperare punti vita;
- se il personaggio è un mago, eseguire un incantesimo;
- se il personaggio è un cavaliere, aumentare i suoi punti di attacco.

Inoltre, può creare una nuova unità nel castello.

## 3 Diagramma delle classi

Di seguito viene riportato il Diagramma delle classi. Nelle classi mostrate sono stati inseriti solo i metodi ed i membri più significativi.



### 4 Classe Game

La classe Game è quella che gestisce la partita: inizializza la mappa, gestisce i turni e gestisce le mosse dei giocatori.

#### 4.1 Singleton

Dal momento che è necessaria solo un istanza di questa classe in qualunque istante, si è deciso di implementarla come *Singleton*. Per fare ciò è stato definito il costruttore privato e un metodo pubblico statico che ritorna un'istanza di Game, che è anch'essa statica. Inoltre, per evitare che l'istanza venga copiata, sono stati marcati delete il *copy constructor* e il *copy assignment operator*: in questo modo, il compilatore non crea automaticamente questi metodi e quindi non c'è il rischio che la *Singleton* venga copiata.

```
class Game : public QObject
{
    ...
public:
    static Game& getInstance();
    ~Game();

    ...

Game(Game const&) = delete;
void operator=(Game const&) = delete;

...
};
```

#### 4.2 Parent-Child relationship

In Qt è possibile utilizzare la relazione "padre-figlio": quando un oggetto viene creato e allocato tramite il costrutto new è possibile passare al costruttore un oggetto che diventa suo "padre". L'oggetto "padre" prende la proprietà dell'oggetto "figlio". In questo modo, quando un oggetto "padre" viene distrutto, distruggerà automaticamente tutti i suoi oggetti "figli" all'interno del suo distruttore. Grazie a questo paradigma, la gestione della memoria risulta più semplice e si evitano memory leak.

Per poter applicare questo principio, è necessario che le classi siano sottotipi di Q0bject. Q0bject è la classe centrale di Qt: oltre a permettere la relazione "padre-figlio", rende possibile l'utilizzo del meccanismo di comunicazione chiamato signals and slots, tramite cui è possibile eseguire una funzione (slot) in seguito all'invio di un segnale (signal).

Per via della relazione "padre-figlio" non si è reso necessario utilizzare smartpointers: infatti, al momento della creazione alle classi è stato assegnato un padre che si occupa della sua distruzione. Le uniche classi a cui non viene assegnato un padre sono quelle che derivano da Character. In questo caso però, è necessario avere il pieno controllo su quando queste classi vengono distrutte perchè devono essere eseguiti alcuni controlli in seguito alla loro distruzione, per esempio bisogna verificare se un giocatore non ha più personaggi a disposizione e quindi il gioco è terminato. Di conseguenza, la deallocazione di questi oggetti viene eseguita manualmente tramite il costrutto delete. Non vi sono comunque memory-leak perchè il distruttore della classe Map si occupa di deallocare tutti i personaggi rimasti in gioco.

Tuttavia, al posto dei raw pointers, in alcuni casi è stato utilizzato il costrutto QPointer che è una classe di Qt che implementa un guarded pointer: quando l'oggetto puntato da QPointer viene distrutto, il puntatore viene automaticamente settato a nullptr. Questo evita che ci siano dangling pointers. I guarded pointers sono particolarmente utili quando è necessario mantenere un riferimento ad un oggetto la cui proprietà dipende da un'altra classe e quindi potrebbe essere distrutto mentre il riferimento è ancora attivo. Questo è il caso del membro selectedEntity nella classe Game: la proprietà non è della classe Game, è la classe Map che gestisce la distruzione dell'oggetto. Lo stesso principio non vale per il riferimento alla classe Map in Game, perchè la ownership è proprio della classe Game.

#### 4.3 Qt Class Container e STL

Qt fornisce delle classi container che possono essere utilizzate in sostituzione o in parallelo alle classi container fornite dalla libreria STL. Le principali differenze riguardano i metodi implementati: i container di Qt hanno API compatibili con il mondo Qt e con il mondo STL e quindi i metodi a disposizione sono duplicati (per esempio abbiamo sia count() che size()). Dal momento che il progetto è stato sviluppato con l'utilizzo di Qt, si è scelto di utilizzare le classi container di Qt piuttosto che quelle disponibili in STL, ma lo stesso comportamento si sarebbe ottenuto semplicemente convertendo i container Qt in container STL. QList<T> è una delle classi container di Qt e fornisce delle funzionalità simili a std::list. Per esempio, grazie alle librerie di Qt è possibile creare degli STL-Style iterators come segue:

Altre classi container di Qt sono QVector<T>, QMap<Key, T>, QSet<T> e QHash<Key, T>.

#### 4.4 Overloading

Sulla mappa possono essere cliccati sia quadranti (*Tile*) che personaggi (*Character*). Di conseguenza, per definire la dinamica del gioco, è stato necessario fare *overloading* sul tipo dei parametri delle seguenti funzioni:

```
void onIdleState(Tile *tile);
void onMoveState(Tile *tile);
void onAttackState(Tile *tile);

void onIdleState(Character *character);
void onMoveState(Character *character);
void onAttackState(Character *character);
```

## 5 Classe Entity

La classe Entity è la classe base che rappresenta una qualunque entità nel gioco. Da questa classe ereditano DynamicEntity e StaticEntity: la prima implementa i metodi per muovere l'entità sulla mappa, mentre la seconda implementa un costruttore che necessita della posizione in modo da non poter più muovere l'entità una volta creata. La classe Character è sottotipo della classe DynamicEntity e di conseguenza è un entità che si può muovere sulla mappa. La classe Castle, invece, eredita da StaticEntity e di conseguenza non può muoversi. Dalla classe Character ereditano tutti i vari personaggi del gioco, come Swordsman, Archer, Magician, Knight e Ninja.

#### 5.1 Classi Astratte

Le classi Entity, DynamicEntity, StaticEntity e Character sono classi astratte. Infatti, non è possibile istanziare una di queste classi nel gioco, ma è possibile utilizzarle solo come riferimento. Per fare ciò sono stati dichiarati dei metodi pure virtual che devono essere necessariamente implementati nelle classi derivate. Di seguito un esempio dei metodi pure virtual della classe Character:

```
void virtual resetProperties() = 0;
int virtual getMaxLifePoints() const = 0;
```

#### 5.2 Ereditarietà multipla e problema del diamante

La classe Ninja è sottotipo sia di Magician che di Knight, sfruttando l'ereditarietà pubblica di entrambe le classi.

```
class Ninja : public Magician, public Knight
```

Ciò introduce il problema del diamante: la classe Ninja eredita da Magician e da Knight, i quali a loro volta ereditano da Character. In questo modo, Ninja contiene due istanze diverse di Magician, una che deriva da Character e una che deriva da Knight. Per evitare questo problema è necessario dichiarare di tipo *virtual* l'ereditarietà delle classi Magician e Knight verso Character:

```
class Knight: virtual public Character
class Magician: virtual public Character
```

#### 5.3 Overriding

La classe Character è la classe con più metodi e membri nella gerarchia delle entità. I metodi di tale classe sono sia pure virtual che non virtual. Per esempio:

- resetProperties è di tipo pure virtual perchè è necessario che ogni classe che eredita da Character implementi tale metodo, in quanto dipende proprio dal tipo dell'oggetto.
- i metodi getters e setters sono invece implementati direttamente nella classe Character perchè sono comuni a tutte le classi.

I metodi virtual vengono utilizzati invece nel diamante composto da Knight e Magician: queste due classi, infatti, implementano i metodi resetProperties() e getMaxLifePoints() (che sono pure virtual nella classe Character), ma anche la classe Ninja che eredita da queste due li implementa. A runtime verrà selezionato quale è il metodo corretto da eseguire. In particolare, per il metodo resetProperties() della classe Ninja, non c'è una ridefinizione esplicita ma viene richiamato il metodo della classe base Knight. Questo metodo è stato implementato anche nella classe Ninja per evitare problemi di name clash: infatti, se non fosse stato ridefinito, il compilatore non avrebbe saputo quale metodo chiamare, se quello di Magician o quello di Knight.

```
class Magician : virtual public Character {
    ...
    virtual int getMaxLifePoints() const;
    virtual void resetProperties();
    ...

class Knight : virtual public Character {
    ...
    virtual int getMaxLifePoints() const;
    virtual void resetProperties();
    ...

class Nninja : public Magician, public Knight {
    ...
    int getMaxLifePoints() const;
    void resetProperties();
    ...
```

#### 5.4 Distruttori virtual

I distruttori delle classi che sono classi base di altre sono state definiti *virtual*. In questo modo, quando viene distrutta una entità, vengono chiamati in modo corretto tutti i distruttori della gerarchia a partire da quello del tipo effettivo dell'istanza.

#### 5.5 Factory method

Per creare i vari personaggi è stata creata la classe CharacterFactory che implementa il design pattern chiamato factory method. In questo modo è possibile creare diversi personaggi e le varie funzioni restituiscono un puntatore a Character che punta ad una nuova istanza di un particolare sottotipo di Character.

Inoltre, dal momento che è sufficiente avere solo una classe come questa all'interno dell'applicazione, è stato applicato anche il pattern *singleton*.

```
class CharacterFactory
2 {
3 public:
      static CharacterFactory &getInstance();
      ~CharacterFactory();
6
      Character * createSwordsman();
      Character * createArcher();
8
      Character * createMagician();
9
      Character * createWarrior();
10
      Character * createNinja();
11
12
      CharacterFactory(CharacterFactory const&) = delete;
13
      void operator=(CharacterFactory const&) = delete;
14
15 private:
16
      CharacterFactory();
17 };
```

## 6 Namespaces

I Namespaces permettono di raggruppare delle entità che altrimenti avrebbero uno spazio dei nomi globale in gruppi più piccoli. In questo modo è possibile organizzare le classi in diversi gruppi utilizzando il principio di coesione tra le classi. Per esempio, tutti gli oggetti che derivano dalla classe Entity sono inseriti nel Namespace entity.

Con l'utilizzo dei *Namespace*, l'accesso alle classi può avvenire in due modi:

- tramite specificazione del percorso dei nomi prima di scrivere la classe;
- termite l'utilizzo del comando using namespace.

Di seguito sono riportati due esempi.

```
1 //game.h
2 namespace game {
3 class Game : public QObject
4 {
5
6
      map::Map *getMap() const;
      entity::Character *getSelectedCharacter() const;
9 // game.cpp
namespace game {
11
      using namespace map;
12
      using namespace entity;
13
      map = new Map(mapWidth, mapHeigth, this);
14
15
```