Progetto P2 - Model V 0.3

- Convezioni
 - Nomenclatura
- Gerarchia di classi: visione d'insieme
 - Classe Item
 - Campi dati
 - Definizione dei campi dati
 - Classe Spell
 - Campi dati
 - Definizione dei campi dati
 - Classe Generic
 - Classe EquipItem
 - Campi dati
 - Definizione dei campi dati
 - Classe MagicItem
 - Campi dati
 - Definizione dei campi dati
 - Classe Weapon
 - Campi dati
 - Definizione dei campi dati
 - Classe Armor
 - CLasse Potions

Convezioni

Nomenclatura

Possibili convenzioni di nomenclatura:

- I nomi assegnati alle classi sono in lingua inglese con lettera maiuscola. (es: Item)
- I nomi assegnati alle variabili sono in lingua inglese composti unicamente da lettere minuscole. Se composti devono essere intervallati dal carattere '_' (es: weapon_name);
- I nomi dei metodi in lingua inglese. Se il metodo e' composto da più termini il primo ha lettera minuscola, tutte le iniziali dei successivi hanno lettera maiuscola (es. setName);
- Devono essere dichiarate le direttive d'uso che si vogliono usare per i metodi appartenenti a un namespace (es. se voglio non dover riscrivere std::endl ogni volta che lo utilizzo, devo notificare che viene dichiarata quella direttiva d'uso e in quale file);
- TUTTI i nomi che vengono utilizzati devono essere quanto più concisi possibile, prendendo come lunghezza indicativa tra i 5 e i 7 caratteri (non tassativo ma utile)

Gerarchia di classi: visione d'insieme

La gerarchia si compone di:

- 2 classi base virtuali pure
 - Item
 - Spell
- 3 classi di prima derivazione
 - Generic (concreta)
 - EquipItem (virtuale)
 - MagicItem (virtuale)

Da EquipItem derivano due classi concrete

- Melee
- Ranged
- Armor

Da WizardItem deriva una classe concreta

• Potion



Sidenote

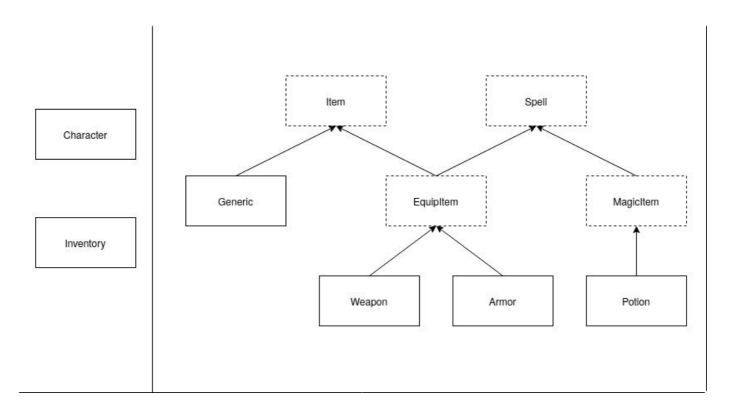
La classe **container** e' indicata con il nome temporaneo inventario

La classe **Personaggio** identifica l'oggetto a cui viene associato il container

Non viene specificato nulla di aggiuntivo qui circa queste due classi

Le due classi base permettono la definizione di qualunque oggetto rappresentabile e utilizzabile in un gioco di ruolo moderno.

L'idea fondante consiste nel derivare da queste due classi qualora si volesse creare una nuova categoria di oggetti, oppure rafffinare le categorie gia' presenti implementando classi che sono figlie di EquipItem, Generic o MagicItem.



Classe Item

Classe base virtuale pura che rappresenta le caratteristiche generiche di un oggetto.

Campi dati

Campo Dati	Tipo
name	string
value	int
weight	int
material	string
volume_units	int

Definizione dei campi dati

name	Il nome dell'oggetto.
val	Il valore dell'oggetto
weight	Il peso dell'oggetto
material	Il materiale di cui é composto l'oggetto
volume_units	Il volume dell' oggetto espresso in unita' proprie del gioco specifico

Classe Spell

Classe base virtuale pure che rappresenta la magia come proprietà che può essere associata ad un item.



N.B.

Da osservare che la non presenza di proprietà magiche in un item viene rappresentata come una magia nulla e che quindi viene richiesto un costruttore nullo

Campi dati

Campo Dati	Tipo
name	string
type	string
level	int
spell_power	int
duration	int

Definizione dei campi dati

name	Il nome della magia
type	Il tipo di magia (es. Fuoco)
level	Il livello della magia
power	Il danno della magia
duration	La durata della magia

Classe Generic

Classe derivata unicamente da Item che rappresenta un item che non possiede proprieta' magiche. Non implementa campi dati propri ma si limita a ridefinire i metodi ereditati da Item.

Classe EquipItem

Classe derivata da Item e Magic che rappresenta il concetto generico di equipaggiamento da battaglia

Campi dati

Campo Dati	Tipo
equip_power	int
type	string
rarity	string
equipped	bool

Definizione dei campi dati

equip_power	Il valore di potenza dell'equipaggiamento
type	Il tipo di equipaggiamento, distinguibile in: • leggero
	• pesante

rarity La rarità dell'arma che ha come valori possibili:

- commmon
- rare
- epic
- legendary



Questa classe indica una generalizzazione di un oggetto, quindi non ha senso andare a definire un livello di rarita' **Unique** per identificare un oggetto non categorizzabile (es. Excalibur e' un oggetto unico, non riproducibile). Nel caso in cui si volesse creare un oggetto unico si deve creare una nuova classe che deriva da EquipItem e che identifica quello specifico oggetto.

Classe MagicItem

La classe MagicItem identifica un oggetto generico che pero' gode di proprieta' magiche e che quindi richiede una specifica rappresentazione.

Campi dati

Campo Dati	Tipo
range	int
description	string

Definizione dei campi dati

range	L' area di effetto della magia
description	La descrzione dell' effetto della magia

Classe Weapon

Campi dati

Campo Dati	Tipo
melee_type_dmg	string
ranged_type_dmg	string
min_range	int
max_range	int

Definizione dei campi dati

melee_type_dmg	Il tipo di danno che l'arma e' in grado di infliggere corpo a corpo
ranged_type_dmg	Il tipo di danno che l'arma e' in grado di infliggere dalla distanza, se vi e' modo di farne.
min_range	La distanza minima a cui e' possibile colpire
max_range	La distanza massima a cui e' possibile colpire

Classe Armor

Classe derivata da Item e Magic che rappresenta un armatura nella sua interezza. Si occupa solamente di definire i metodi che deriva dalle classi da cui deriva, senza aggiungere informazioni particolari.

CLasse Potions

Classe derivata da MagicItem e che definisce gli oggetti pozione. Si limita ad implementare i metodi che vengono forniti dalla classe MagicItem.