# Progetto di Programmazione a Oggetti

Agatea Riccardo

a.a. 2018/2019

## 1 Introduzione

L'applicazione consiste in un sistema di gestione delle ordinazioni di un ristorante. L'applicazione permette l'immissione di nuove ordinazioni, la loro modifica e rimozione, il loro salvataggio su file e caricamento da file in formato XML, e la loro ricerca secondo diversi parametri. Inoltre, gestisce la separazione fra ordinazioni in attesa e completate.

# 2 Descrizione aspetti progettuali

## 2.1 Gerarchia di tipi

La gerarchia modella le ordinazioni inviate alla cucina del ristorante. Radicata nella classe polimorfa astratta Order, si dirama in due direzioni, Food e Drink, associate rispettivamente a ordinazioni di piatti e bevande. Il polimorfismo è dato da alcuni metodi virtuali, descritti in seguito, che forniscono funzionalità di copia, move e confronto polimorfi, e permettono di ricavare informazioni esplicite sul tipo degli oggetti. La gerarchia è fortemente estensibile sia "in orizzontale", aggiungendo nuovi sottotipi alle classi base presenti, sia "in verticale", fornendo sottotipi alle classi più derivate della gerarchia.

#### Grafico della gerarchia

Order La classe Order incapsula le caratteristiche comuni a tutte le ordinazioni, quali numero del tavolo e nome della pietanza ordinata. I campi dati, tutti privati, sono:

- unsigned int table: rappresenta il numero del avolo da cui proviene l'ordinazione
- std::string item: rappresenta il nome della pietanza ordinata. Non sono effettuati controlli di coerenza con un eventuale listino o menu: si assume che tali controlli siano effettuati dall'utente della gerarchia.
- static char separator: alcuni metodi espongono all'utente stringhe formate dalla concatenazione di dettagli diversi dell'oggetto di invocazione; per mantenere la separazione delle varie caratteristiche viene utilizzato questo carattere.
- static std::string empty: gli stessi metodi possono indicare un valore "vuoto" per alcune caratteristiche attraverso questa stringa.

#### I metodi sono:

- protected:
  - std::string getType() const: metodo virtuale puro che per un'invocazione p->getType() ritorna il tipo di \*p sottoforma di stringa. È pressochè equivalente a typeid(\*p).name(), garantendo però che la stringa ritornata non sia implementation defined.
- public:
  - Order(unsigned int, const std::string &): costruttore. Il primo parametro rappresenta il numero del tavolo, il secondo la pietanza ordinata.
  - Order(const Order &): costruttore di copia (standard).
  - Order(Order &&): costruttore di move (standard).
  - ~Order(): distruttore (standard). Ridefinito perchè sia virtuale.
  - Order& operator=(const Order &): operatore di assegnazione di copia (standard).
  - Order& operator=(Order &&): operatore di assegnazione di move (standard).
  - Order \*clone() const: metodo virtuale puro che implementa la "costruzione di copia polimorfa".
  - Order \*move() = 0: metodo virtuale puro analogo al precedente che implementa la "costruzione di move polimorfa".

- std::string recap() const: metodo che per un'invocazione p->recap() espone all'utente lo stato dell'oggetto di invocazione. La stringa ritornata riporta, nell'ordine, il tipo di \*p, i dettagli (o eventualmente empty), il nome della pietanza ordinata, e il numero del tavolo, separati da separator. Non è virtuale, ma esegue chiamate a metodi virtuali.
- std::string getDetails() const: metodo virtuale puro che per un'invocazione p->getDetails() ritorna i dettagli dell'ordinazione \*p, qualunque essi siano, in una stringa formattata in modo analogo a quella ritornata dal metodo recap().
- void setDetails(const std::string &): metodo virtuale puro che per un'invocazione p->setDetails()
   modifica i dettagli dell'ordinazione \*p in base al parametro passato al metodo.
- bool operator==(const Order &) const: operatore di uguaglianza, virtuale, o1==o2 ritorna true se
  e solo se i due oggetti sono dello stesso tipo e i campi dati corrispondenti dei due oggetti sono uguali.
  Fornisce un'implementazione che esegue il confronto fra i tipi (dinamici) dei due oggetti confrontati, e
  fra i campi dati table e item.
- bool operator!=(const Order &) const: operatore di disuguaglianza, non virtuale ma chiama metodi virtuali, o1!=o2 ritorna true se e solo se !(o1==o2) ritorna true.

Sono inoltre fornite specializzazioni al tipo Order per i due template di funzione template<typename T> T \*clone(const T &) e template<typename T> T \*clone(T &&) definiti del namespace PolyConstruct. Per una reference const Order &lref e una reference a r-value Order &&rref, le chiamate clone(lref) e clone(rref) coincidono rispettivamente con lref.clone() e rref.move().

Food La classe Food, astratta, rappresenta le ordinazioni di cibo (in opposizione alle bevande). L'unico campo dati è:

• std::string without: rappresenta eventuali rimozioni richieste dal cliente rispetto alla ricetta usuale

Gli unici metodi aggiuntivi sono il costruttore e i cinque metodi standard forniti dal compilatore. Sono forniti overriding per:

- std::string getDetails() const: ritorna il contenuto di without.
- void setDetails(const std::string &): assegna a without il valore del parametro.
- bool operator==(const Order &) const: dopo aver invocato esplicitamente Order::operator==(const Order &), confronta i campi dati without dei due oggetti confrontati.

#### 2.2 Chiamate polimorfe

# 2.3 Formato dei file di salvataggio e caricamento

## 3 Note tecniche

### 3.1 Istruzioni di compilazione

Per la compilazione è fornito il file progetto.pro.

#### 3.2 Ambiente di sviluppo

- Sistema operativo di sviluppo: Windows 10 Home 64-bit
- Compilatore: g++ (i686-posix-dwarf-rev0, Built by MinGW-W64 project) 5.3.0
- Qt framework: Qt 5.12.0
- IDE di sviluppo: Qt Creator 4.8.1

# 3.3 Ripartizione ore

- Progettazione modello: 2
  - Progettazione template di classe Container: 0.5
  - Progettazione gerarchia di classi: 1.5
- Progettazione GUI
- Apprendimento libreria Qt
- Codifica modello: 17
  - Codifica template di classe Container: 8
  - Codifica gerarchia di classi: 9
- Codifica GUI
- Debugging
- Testing