

Esame di Programmazione C++ 20/04/20

Nome	Jacopo
Cognome	Maltagliati
Matricola	830110
e-Mail	j.maltagliati@campus.unimib.it

Scopo del Progetto

Implementare, come da specifica, una classe templata che rappresenti un albero binario di ricerca in C++, seguendo lo standard C++03 con alcune eccezioni.

Note Implementative

Per implementare l'albero binario di ricerca è stata utilizzata una struttura basata su nodi (`btree::node`), i quali sono collegati tra loro a formare due strutture dati distinte:

- albero left-right
- coda singolo-linkata

L'albero l-r

La prima struttura di collegamento definita dai nodi è un albero left-right, implementato tramite l'associazione ad ogni nodo di due puntatori: `btree::node::_left` e `btree::node::_right`, i quali assumono valore `nullptr` nel caso il nodo non abbia un figlio in quella direzione, e valore `node*` in caso contrario.

Questa struttura viene impiegata in quasi tutti i metodi della classe `btree`, al fine di implementare la copia, la ricerca e la stampa dei nodi in ordine logico. In tutti i casi, la struttura ad albero è visitata tramite la ricorsione, secondo questo schema:

```
void r_visit(node* cur_node) {  
    if(cur_node == nullptr) { return; }  
    // fai qualcosa  
    r_visit(cur_node->_left);  
    r_visit(cur_node->_right);  
}
```

Ciò permette essenzialmente di visitare ogni nodo nell'albero, seguendo l'ordine naturale della struttura dati.

All'interno della classe templata `btree`, inoltre, è presente un puntatore a nodo detto `btree::_root`, che indica la radice dell'albero l-r. Ciò permette ai vari metodi della classe di avere un punto di partenza costante da cui scorrere la struttura dati.

La coda singolo-linkata

Al fine di rendere possibile l'implementazione di un iteratore, inoltre, è stata introdotta una seconda struttura dati definita dai nodi, ovvero una coda singolo-linkata. Ogni nodo possiede infatti un puntatore `_qnext`, che indica il prossimo nodo nella coda. Nel caso esso non esista, questo puntatore assume valore `nullptr`, e valore `node*` in caso contrario.

Questa struttura dati secondaria permette di vedere i nodi in ordine di inserimento, ed essendo "piatta", ovvero potendo essere indicizzata in una sola direzione, permette di attraversare l'"albero" in maniera iterativa.

All'interno della classe templata `btree`, inoltre, è presente un puntatore a nodo detto `_qlast`, che indica l'ultimo elemento della coda. Ciò permette di effettuare implicitamente un'operazione di accodamento, aggiungendo un nodo come `_qnext` del `_qlast` e aggiornando `_qlast`.

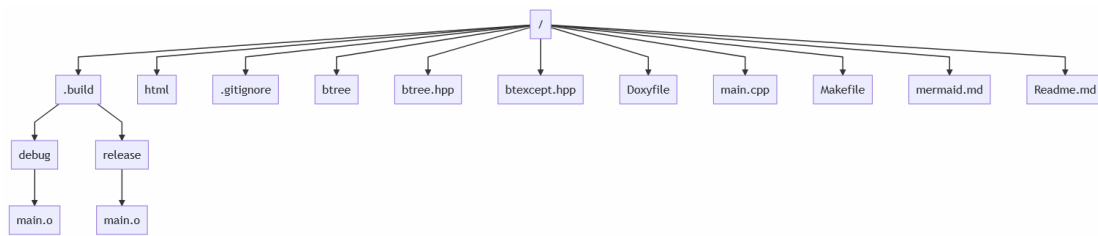
Note stilistiche e di sviluppo

Il codice è stato scritto e indentato secondo la [Google C++ Style Guide](#), quindi riformattato automaticamente da `clang`. Inoltre sono state effettuate l'analisi statica tramite `cpplint` e `clang` e l'analisi dinamica con `valgrind`, meglio descritta nella [sezione relativa al Makefile](#).

Le funzioni di stampa (nello specifico `btree::print()` e `btree::operator<<`)

stampano l'albero binario di ricerca sotto forma di testo utilizzando una sintassi compatibile con [Mermaid](#), un linguaggio di markup in grado di rappresentare, tra l'altro, grafi e alberi. Nello specifico, i dati inseriti nell'albero sono rappresentati sotto forma di grafo orientato, i cui nodi contengono i dati presenti nel grafo e gli archi sono etichettati in base alla direzione del ramo (l - ramo sinistro, r - ramo destro). Questo prevede che i dati contenuti nei nodi siano stampabili tramite operatore di stream (in `btree::node::operator<<>`) e che inseriscano nello stream una sequenza di caratteri **non contenente** spazi. E' possibile visualizzare i grafi ottenuti tramite [Mermaid Live Editor](#), oppure tramite estensioni di strumenti come *Pandoc* o *Visual Studio Code*.

Struttura del Progetto



Glossario

- / - radice
 - .build/ - output intermedio di compilazione
 - debug - per il target Debug
 - main.o - file oggetto
 - release - per il target Release
 - main.o - file oggetto
 - html/ - output di Doxygen
 - .gitignore - configurazione di Git
 - btree - file eseguibile di output
 - btree.hpp - classe templata
 - btxcept.hpp - eccezioni custom
 - Doxyfile - configurazione di Doxygen
 - main.cpp - programma dimostrativo
 - Makefile - configurazione di GNU Make
 - Readme.md - sorgente della relazione allegata
 - Readme.pdf - relazione allegata

Segue una descrizione più accurata delle sezioni più rilevanti.

File `btree.hpp`

Il file `btree.hpp` implementa la classe templata `btree`, che rappresenta un albero binario di ricerca basato su tipi custom. Il programmatore che voglia avvalersi delle funzioni della classe deve specificare:

- Il tipo di dati contenuti nell'albero
- Una strategia di comparazione (maggiore/minore) sotto forma di funtore
- Una strategia di comparazione (uguaglianza) sotto forma di funtore

A questo punto è possibile utilizzare tutti i metodi dell'interfaccia pubblica.

NOTA

Non è possibile creare un albero vuoto. Nel caso in cui l'albero venga creato a partire da un dato, è necessario specificare quest ultimo. Altrimenti l'albero può essere generato tramite copia, ma non può comunque risultare vuoto.

E' inoltre a disposizione, come da specifica, una funzione globale `printIF()`, che stampa tramite iteratore i valori nella coda associata all'albero se e solo se soddisfano un predicato.

Una descrizione più accurata delle funzioni della classe templata è disponibile nella documentazione Doxygen che può essere generata a partire dal codice sorgente e dal *Doxyfile*.

NOTA

Si prega di leggere la [sezione sulle note stilistiche](#) riguardo alla sintassi di stampa.

File `btexcept.hpp`

Il file `btexcept.hpp` implementa le eccezioni custom, effettuando l'overload del metodo `what()`, per restituire un messaggio di errore personalizzato.

Una descrizione migliore delle funzioni di ogni eccezione è disponibile nella documentazione Doxygen che può essere generata a partire dal codice sorgente e dal *Doxyfile*.

File Doxyfile

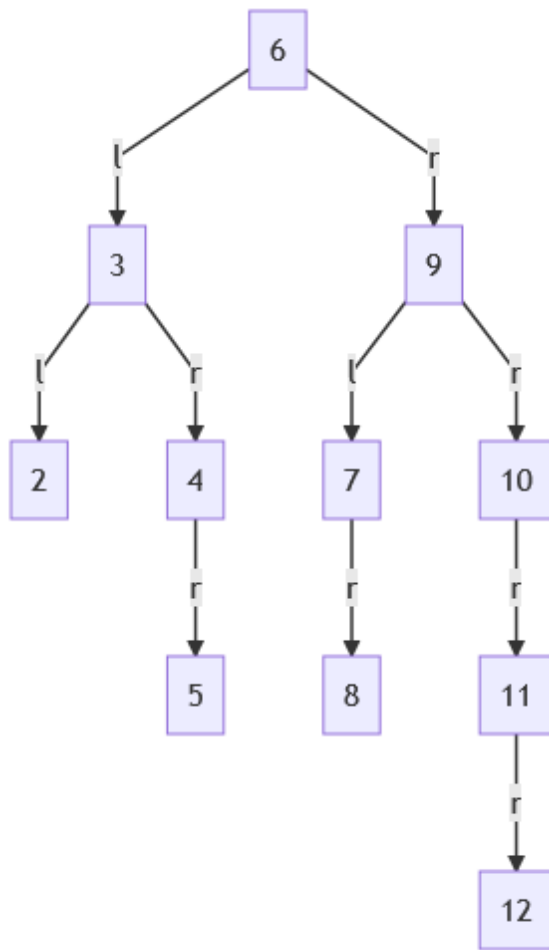
Il *Doxyfile* è stato personalizzando seguendo il modello già presentato durante il corso, ed introducendo varie modifiche aggiuntive: la presentazione della seguente, ad esempio, è resa possibile tramite l'introduzione della variabile `USE_MDFILE_AS_MAINPAGE`, che permette di utilizzare un file Markdown come pagina principale.

File main.hpp

Il file `main.hpp` implementa un semplice programma dimostrativo delle funzionalità della classe `templata`, che esegue due test sull'interfaccia pubblica della classe `btree`.

Il test sugli interi

Per prima cosa, vengono creati dei funtori per permettere la comparazione e la determinazione di uguaglianza tra due interi, e per permettere la determinazione della parità di un intero. Successivamente vengono aggiunti all'albero `bst_a` i nodi come in figura:



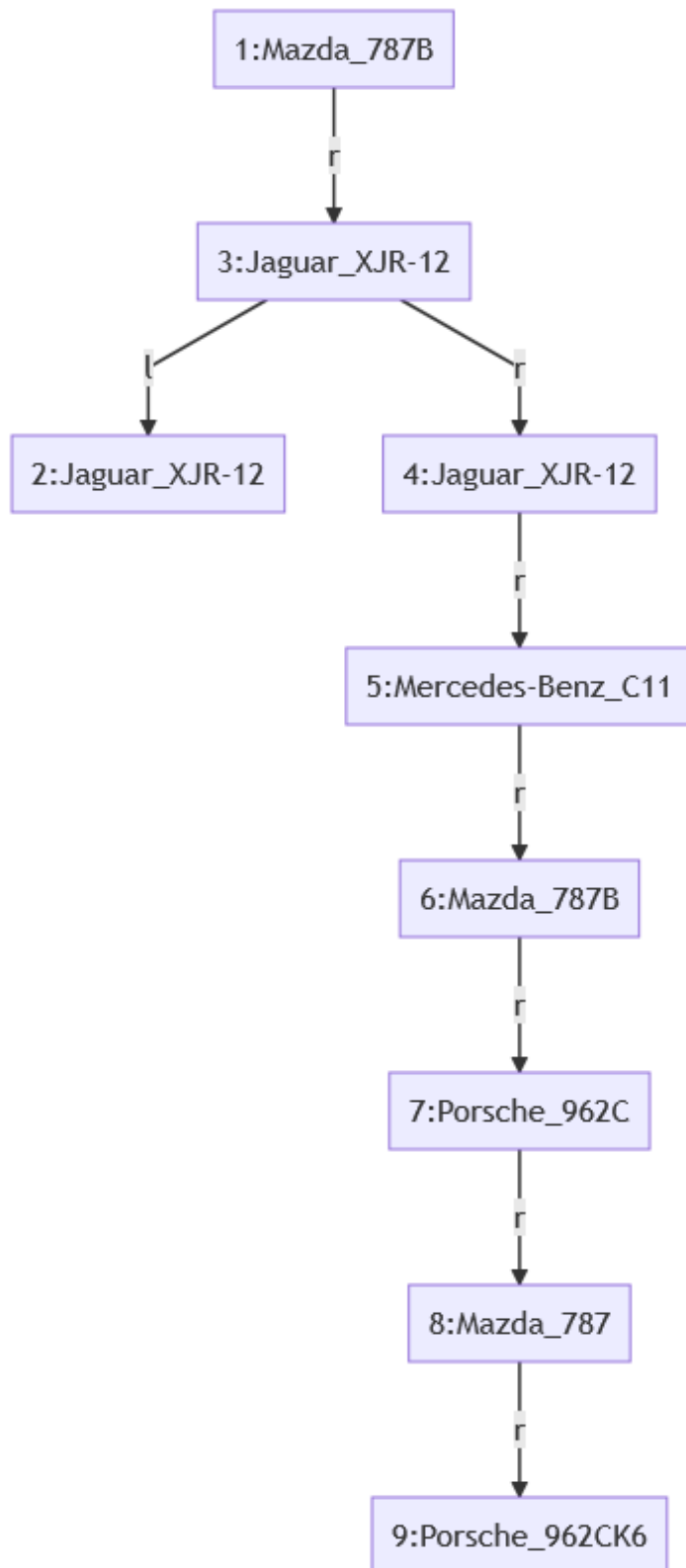
Rappresentazione visiva dell'output di `btree::print()` nel test sugli interi

Successivamente, vengono eseguite le operazioni di stampa (`btree::print()`), di determinazione dell'esistenza di un nodo (`btree::exists()`) e del calcolo delle dimensioni dell'albero (`btree::get_size()`). L'albero viene poi copiato in `bst_b` tramite il costruttore di copia (`btree::btree(const btree&)`), il quale viene, a sua volta, copiato in `bst_c` tramite assegnamento (`btree::operator=()`). Viene poi creato `bst_sub` a partire dal nodo contenente il valore 3 di `bst_a` tramite `btree::subtree()`, e vengono stampati i nodi della coda associata a `bst_a` tramite iteratore (`btree::const_iterator`). Vengono poi determinati e stampati tramite `printIF()` i nodi di valore pari nella coda associata all'albero `bst_a`.

Il test sugli indici etichettati

Del tutto analogo al test sugli interi, questo viene eseguito per dimostrare il

funzionamento della classe `btree` indipendentemente dal tipo usato per costruirla. Sono stati quindi definiti la semplice classe `labeled_idx`, che rappresenta un indice di tipo `uint`, avente un'etichetta di tipo `std::string` ed i funtori associati. E' stato poi creato un albero come in figura:



Rappresentazione visiva dell'output di `btree::print()` nel test sugli indici etichettati

Che rappresenta (malamente) le prime nove autovetture classificate della 24 ore di Le Mans del 1991.

NOTA

Questo test è stato determinante nella scoperta di alcuni problemi nel codice

File Makefile

All'interno del *Makefile* sono definiti i seguenti target:

1. `debug` - compila il progetto e produce un file eseguibile che contiene i simboli di debug (usando le flag `-Og -ggdb`), rendendolo adatto all'analisi dinamica tramite GDB e Valgrind.
2. `release` - compila il progetto in maniera ottimizzata (`-O3`) e rimuove sequentemente i prodotti intermedi di compilazione invocando `autoclean`
3. `clean` - rimuove tutti i prodotti intermedi di compilazione, escluso il file eseguibile
4. `autoclean` - rimuove i prodotti intermedi di compilazione solo per la build di `release`, invocato automaticamente
5. `check` - esegue un controllo dei memory leak invocando Valgrind con la flag `--leak-check=full` sul file eseguibile

Esso definisce inoltre una variabile contenente, tra l'altro, le flag `-Wall`, `-Wextra` e `-pedantic` per far sì che ogni potenziale errore venga segnalato dalla suite GNU in fase di compilazione.

Non è possibile utilizzare la flag `-std=c++03` in quanto troppo restrittiva: è quindi necessario ripiegare su `-std=c++0x`.