CBuffer - Febbraio 2018

Lorenzo Soligo - 806954 - I.soligo@campus.unimib.it

Prima di tutto: compilazione

- make doc per creare la documentazione con Doxygen
- make per compilare il progetto C++
- make run_valgrind per compilare il progetto C++ con stampe di debug e flag -g ed eseguire valgrind con la flag --leak-check=yes
- vi sono altre opzioni utilizzate in fase di scrittura del codice e di testing

Introduzione

La traccia del progetto richiede di scrivere un buffer circolare di dimensione data in fase di costruzione. In poche parole, bisogna aggiungere elementi al buffer "finché c'è spazio", e successivamente bisogna sovrascrivere gli elementi in ordine di inserimento crescente (i.e. dal più vecchio al più nuovo).

Scelte implementative

Implementazione del cbuffer

Il progetto, alla luce di quanto studiato durante il corso, si prestava a due diverse implementazioni:

- 1. nodi concatenati
 - o si definisce una struct node templata, contenente il valore e il puntatore al nodo next
- 2. array di tipo T templato

L'implementazione da me scelta è la prima, in particolare perché la trovo più facilmente riutilizzabile ed estendibile. Inoltre, sfruttando i node, possiamo posticipare l'allocazione della memoria fino a quando questa non sarà certamente necessaria; a scapito di una potenziale perdita di località dovuta a puntatori a next, abbiamo un vantaggio non indifferente in caso venga istanziato un cbuffer di grosse dimensioni e vengano inseriti solo pochi elementi. Tutto sommato, comunque, entrambe le implementazioni risultano valide, e la scelta di una in contrapposizione all'altra appare essere prevalentemente una semplice questione di gusti.

Implementazione di base

Di seguito, le mie scelte progettuali per quanto riguarda il cuore della classe, con giustificazioni a riguardo.

- struct node:
 - o il cbuffer si appoggia ad una struct node molto semplice. Questa consiste in:
 - un puntatore ad un altro node , il next del nodo attuale
 - valore templato T value
 - costruttore di default
 - costruttore dati value e next [quest'ultimo, impostato di default a NULL]

• campi della classe:

- o ho scelto di utilizzare 4 campi:
 - _size , la dimensione del cbuffer
 - _occupied , il numero di elementi occupati del cbuffer
 - node* _head , il puntatore alla testa del cbuffer
 - node* _tail , il puntatore alla coda del cbuffer
- o la scelta è dovuta al fatto che questi campi sono sufficienti a svolgere tutte le operazioni necessarie e si prestano bene alla manipolazione del cbuffer (inserimento in coda, rimozione della testa, ...)

Implementazione di metodi, operatori, iteratori, ...

1. operator[]

- ho deciso di implementare l' operator[] nel seguente modo:
 - l'accesso è consentito solo alle cellette del cbuffer che sono già state istanziate.
 Ho inoltre implementato due operator[], uno const per la lettura e uno standard in scrittura.
 - È quindi consentita la *modifica* di cellette esistenti, ma non l'inserimento di nuove cellette, che richiede l'utilizzo di insert.
 - in modalità debug, un'asserzione verifica che size < _occupied .
 - in modalità standard, se size >= _occupied lancio un'eccezione std::range_error

2. iteratori

- o sono stati implementati sia const_iterator che iterator. Questo per consentire sia un accesso read/write, che un accesso in sola lettura, quando non necessaria la scrittura.
- tramite una flag booleana first_time si riesce ad iterare normalmente con un ciclo for, come ci si aspetterebbe. Sia l'iteratore d'inizio che quello di fine corrispondono al nodo head, ma la flag consente di far fallire il primo controllo begin ≠ end

3. costruttori

- o sono stati implementati vari costruttori:
 - 1. costruttore di default, cbuffer()
 - questo costruttore non è particolarmente utile, in quanto viene inizializzato un cbuffer di dimensione 0. L'unico motivo per utilizzarlo è: istanziare un cbuffer vuoto ed utilizzarlo per copiarci dentro un altro cbuffer tramite operator=
 - 2. costruttore secondario data la size, cbuffer(unsigned int size)
 - 3. costruttore copia cbuffer (const cbuffer &other)
 - 4. costruttore dati size , iteratore d'inizio, iteratore di fine
 - la conversione dei dati viene lasciata al compilatore. Nel caso vi sia una qualsiasi eccezione, il cbuffer viene svuotato e l'eccezione viene ritornata al chiamante
 - è lasciata all'utente l'accortezza di passare una size sensata, ovvero di non dare (per esempio) un iteratore di 5 elementi e size = 10.

4. insert

o ho scelto di implementare la insert in modo che, nel caso non si riesca ad allocare la memoria, il cbuffer venga svuotato e l'eccezione venga ritornata al chiamante. Questo perché mi sembra

insensato lasciar proseguire l'esecuzione se non c'è neanche spazio sufficiente ad inserire un nuovo elemento nel cbuffer.

5. evaluate if

o il metodo è stato implementato come da specifica. Viene fatto uso dell'operatore condizionale ? per comodità.

6. clear

o il metodo clear è reso pubblico al fine di rendere facile per l'utente svuotare il cbuffer. La clear distrugge tutti i nodi del cbuffer, imposta il valore degli occupati a 0 e lascia la size invariata per un eventuale successivo riempiemento. Il distruttore chiama la clear e, per "correttezza formale", azzera anche la size

7. get_node

• è un metodo privato a cui si appoggia operator []. Ritorna il nodo index-esimo.

8. size, occupied

o danno, rispettivamente, dimensione e numero di cellette occupate

Main.cpp: i test

Con (non molta) fantasia, ho nominato i test:

- test buono : istanzia un cbuffer di interi vuoto e verifica che le operazioni insert e remove_head non facciano danni.
- test non molto buono: istanzia un cbuffer di std::string e lo maltratta con insert, operator[] e remove_head. Numerose assert verificano che tutto avvenga come dovrebbe.
- test costruttore iteratori: come dice il nome, costruisce il cbuffer a partire da un iteratore, in particolare un array di caratteri, ed esegue le solite operazioni basilari.
- test cbuffer di cbuffer di voci : istanzia un cbuffer di cbuffer voce > ed esegue le normali operazioni. L'assenza di memory leaks anche in questo test fa ben sperare, così come la stabilità dell'operator[] anche in presenza di una struct.
- test costruttore copia: autoesplicativo, utilizza il costruttore copia su un po' di cbuffer di vari tipi diversi.
- test evaluate if : testa il metodo evaluate_if su dei cbuffer di varie strutture, con vari funtori.
- test operator quadre : testa a fondo operator[]
- test clear poi riempi : chiama clear su un cbuffer e lo riempie nuovamente

File misc.h

Nel file misc.h sono presenti due strutture (point, voce), i relativi operator<< e dei funtori (sempre sotto forma di strutture).

Informazioni varie

- in fase di compilazione e testing, sono state utilizzate le flag -wall -wextra -pedantic di g++ ai fini di porre particolare attenzione alla conformità agli standard e di non dimenticare nulla
- svariati test nel file main.cpp sfruttano assert per verificare la corretta esecuzione del tutto ed, eventualmente, stampare una stringa d'errore significativa, senza dover leggere decine di righe sullo standard output

•	in fase di sviluppo è stato utilizzato <code>git</code> , in particolare tramite la nota piattaforma GitHub. La repository è ora pubblica @ github.com/lollones/cbuffer. Ho inoltre avuto modo di provare il sistema di <i>continuous integration</i> Travis-CI per eseguire test di compilazione automatici.