Corso di Laboratorio di Programmazione

Laboratorio 4 MyVector 2.0

Esercizio

Implementare la classe MyVector che gestisce vettori di elementi double in maniera analoga a std::vector. I dati devono essere gestiti tramite allocazione dinamica della memoria. Il buffer di memoria è progettato per essere più grande rispetto all'effettivo numero di elementi (come negli array parzialmente riempiti). È quindi necessario che MyVector tenga conto di due valori: il numero di elementi effettivamente salvati e il massimo numero di elementi gestibile con il buffer corrente. La richiesta di aggiungere elementi al buffer oltre lo spazio disponibile comporta la riallocazione di un buffer più grande, e la copia degli elementi nel nuovo buffer. È perciò importante adottare una buona politica di gestione della memoria, poiché le riallocazioni sono computazionalmente molto pesanti.

Devono essere presenti le seguenti funzioni membro:

- Le operazioni essenziali illustrate a lezione;
- Accesso ai membri tramite il doppio overloading dell'operator [];
- Accesso con boundary check tramite la funzione at () (si veda la corrispondente funzione STL: https://www.cplusplus.com/reference/vector/vector/at/), con opportuna gestione di overloading (per lettura/scrittura) e dei casi di out of bound (eccezione);
- Funzione push back() che aggiunge un elemento alla fine;
- Funzione pop back() che rimuove l'ultimo elemento;
- Funzione reserve() (si veda la corrispondente funzione STL: https://www.cplusplus.com/reference/vector/vector/reserve/), che impone una dimensione minima del buffer (laddove la dimensinoe del buffer corrente è maggiore del valore passato da reserve(), non fa nulla).