Corso di Laboratorio di Programmazione

Laboratorio 9 Smart pointer

Esercizio 1

Implementare un semplice unique ptr che supporta solo:

- costruttore
- distruttore
- →
- . *
- release()

Non implementare altre funzionalità (es., assegnamento, costruttore di copia, ecc.).

Esercizio 2

Nel modulo sugli smart pointer abbiamo visto che una debolezza che non può essere gestita dal compilatore è l'inizializzazione di due unique_ptr con lo stesso puntatore. Per risolvere questo problema è possibile usare make_unique(), che restituisce unique_ptr senza rendere accessibile il relativo puntatore. make_unique() è una funzione template in cui il template specificato corrisponde al tipo puntato dallo unique_ptr, mentre gli argomenti sono utilizzati per inizializzare l'oggetto puntato. Leggere la documentazione:

https://docs.w3cub.com/cpp/memory/unique_ptr/make_unique

(con particolare attenzione alla sezione "example" e a come sono creati unique_ptr a oggetti di classe Vec3).

Successivamente:

- creare con make_unique() un unique_ptr a uno std::vector<int> di 10 elementi (la dimensione deve essere passata in fase di costruzione);
- inizializzare tutti gli elementi con un ciclo;
- aggiungere altri 4 elementi con push back();
- stampare tutti i valori del vettore.