

In questo laboratorio viene richiesto di implementare due tipi di dato (TDD), le pile (o stack) e le code (o queue), seguendo le seguenti indicazioni (specifiche):

- La TDD pila di interi sarà implementata usando una struttura dati che integri un array dinamico, con espansione/contrazione della dimensione dell'array quando necessario.
- La TDD coda di interi sarà implementata usando una struttura dati che integri una lista doppiamente collegata con un puntatore al inizia della lista e un puntatore alle fine della lista.

Lo scopo dei due strutture dati è di implementare le operazione di inserimento e di estrazione in tempo costante (che non dipenda della grandezza della pila o della coda), tranne per la pila quando si fa un espansione o un contrazione della dimensione dell'array.

1 Pila di interi

1.1 Materiale dato

Nel file asd-lab3-traccia.zip, trovate:

- Un file ASD-stack-array. h contenente le definizioni di tipo dato e le intestazioni delle funzioni
- Un file ASD-stack-array.cpp dove dovete scrivere l'implementazione delle funzioni richieste
- Un file ASD-stack-test.cpp contenente un programma principale che avvia una sequenza di test automatici
- Diversi file .txt che contengono sequenze di numeri interi e possono essere utilizzati come file di input

L'unico file da modificare è quindi ASD-stack-array.cpp.

1.2 Funzioni da implementare

Il file ASD-stack-array.h contiene i prototipi delle funzioni che andranno implementate da voi nel file ASD-stack-array.cpp e richiamate in ASD-stack-test.cpp. Questi prototipi costituiscono l'interfaccia delle nostre funzioni sulle pile e come potete vedere, visionando il codice, sono racchiusi all'interno del namespace stack.

È richiesto di implementare le funzioni seguenti (solo ed esclusivamente), contenute nel file ASD-stack-array.cpp. **NOTA:** Gli altri file non devono essere modificati (salvo che per scopi di testing, ma poi devono essere riportati come da originale)

```
/*********************************
/* prototipi di funzioni da implementare */
/*****************************
/* restituisce lo stack vuoto */
Stack createEmpty();

/* restituisce true se lo stack e' vuoto */
bool isEmpty(const Stack&);

/* aggiunge elem in cima (operazione safe, si puo' sempre fare) */
void push(const Elem, Stack&);

/* toglie dallo stack l'ultimo elemento e lo restituisce */
/* se lo stack e' vuoto solleva una eccezione di tipo string */
Elem pop(Stack&);

/* restituisce l'ultimo elemento dello stack senza toglierlo.*/
/* Se lo stack e' vuoto solleva una eccezione di tipo string*/
Elem top(Stack&);
```

Inoltre, vi forniamo l'implementazione delle funzioni seguenti che supportano l'esecuzione dei test.

Ogni volta, che completate una funzione, vi raccomandiamo di compilare il file usando il comando:

g++ -Wall -std=c++14 -c ASD-stack-array.cpp

per verificare gli errori di sintassi. Se lo ritenete necessari, potete crearvi un vostro programma main per eseguire dei vostri test.

1.3 Funzionamento

Come lo potete vedere nel file ASD-stack-array.h, per implementare uno stack usiamo un array. In fatti, abbiamo:

```
//lunghezza dei blocchi da aggiungere
//quando l'array dinamico cresce
const unsigned int BLOCKDIM = 10;

// tipo base
typedef int Elem;

typedef struct {
    //array dove saranno messi gli elementi
    Elem* data;
    //posizione del ultimo elemento
    unsigned int size;
    //lunghezza dell'array
    unsigned int maxsize;
} Stack;
```

L'idea è che il campo data contiene l'indirizzo di un array di cui la lunghezza iniziale sarà BLOCKDIM, il campo maxsize contiene la dimensione di data e il campo size dice dove sarà inserito il prossimo elemento. Come vogliamo simulare una pila, al inizio avremo size uguale a 0 ed ogni volta che si aggiunge un elemento sulla pila, lo mettiamo alla posizione size dell'array e aumentiamo size; ogni volta che vogliamo prendere un elemento, prendiamo quello all'indice size-1 e diminuiamo size.

Ovviamente, bisogna stare attenti ai casi in cui size vale 0 o è uguale a maxsize. Infatti, quando size è uguale a maxsize e vogliamo inserire un nuovo elemento, allora è necessario prima aumentare la lunghezza dell'array data (copiandolo in un array più grande).

1.4 Tests automatici

Nel file ASD-stack-test.cpp, abbiamo programmato una sequenza di tests che si eseguono automaticamente e dove verifichiamo che le funzioni implementati si comportano bene. Per usare questo programma, potete compilarlo cosi: g++ -Wall -std=c++14 ASD-stack-array.cpp ASD-stack-test.cpp -o ASD-stack-test e poi eseguirlo con ./ASD-stack-test.

2 Coda di interi

2.1 Materiale dato

Nel file asd-lab3-traccia.zip, trovate:

- Un file ASD-queue-list.h contenente le definizioni di tipo dato e le intestazioni delle funzioni
- Un file ASD-queue-list.cpp dove dovete scrivere l'implementazione delle funzioni richieste
- Un file ASD-queue-test.cpp contenente un programma principale che avvia una sequenza di test automatici
- · Diversi file .txt che contengono sequenze di numeri interi e possono essere utilizzati come file di input

L'unico file da modificare è quindi ASD-queue-list.cpp.

2.2 Funzioni da implementare

Il file ASD-queue-list.h contiene i prototipi delle funzioni che andranno implementate da voi nel file ASD-queue-list.cpp e richiamate in ASD-queue-test.cpp. Questi prototipi costituiscono l'interfaccia delle nostre funzioni sulle pile e come potete vedere, visionando il codice, sono racchiusi all'interno del namespace queue.

È richiesto di implementare le funzioni seguenti (solo ed esclusivamente), contenute nel file ASD-queue-list.cpp). **NOTA:** Gli altri file non devono essere modificati (salvo che per scopi di testing, ma poi devono essere riportati come da originale)

```
/* prototipi di funzioni da implementare */
/************************************
/* restituisce la coda vuota */
Queue createEmpty();
/* restituisce true se la queue e' vuota */
bool isEmpty(const Queue&);
/* inserisce l'elemento "da una parte" della coda */
void enqueue(Elem, Queue&);
/* cancella l'elemento (se esiste) "dall'altra parte */
/*della coda" e lo restituisce; se la coda e' vuota solleva */
/*una eccezione di tipo string*/
Elem dequeue(Queue&);
/* restituisce l'elemento in prima posizione (se esiste) senza cancellarlo*/
/*se la coda e' vuota solleva una eccezione di tipo string*/
Elem first(Queue&);
```

Inoltre, vi forniamo l'implementazione delle funzioni seguenti che supportano l'esecuzione dei test.

```
/* legge il contenuto di una coda da standard input */
Queue readFromStdin();

/* stampa la coda*/
void print(const Queue&);

/* produce una string contenente la coda*/
std::string tostring(const Queue&);
```

Ogni volta, che completate una funzione, vi raccomandiamo di compilare il file usando il comando:

g++ -Wall -std=c++14 -c ASD-queue-list.cpp

per verificare gli errori di sintassi. Se lo ritenete necessari, potete crearvi un vostro programma main per eseguire dei vostri test.

2.3 Funzionamento

Come lo potete vedere nel file ASD-queue-list.h, per implementare una coda usiamo una lista doppiamente collegata. Infatti, abbiamo:

```
// tipo base
typedef int Elem;

struct cell;

typedef cell *list;

const list EMPTYLIST = nullptr;

typedef struct {
    //lista dove saranno messi gli elementi, uguale a nullptr se e vuota
    list li;
    //ultimo elemento della lista, uguale a nullptr se e vuota
    list end;
} Queue;
```

L'idea è che il campo li contiene l'indirizzo della prima cellula della lista e il campo end contiene l'indirizzo dell'ultima cellula della lista. Quando la coda è vuota, questi due campi valgono nullptr. Come vogliamo simulare una coda, inseriremo sempre al inizio della lista e toglieremo gli elementi alla fine, spostando i puntatori li e end. Ovviamente, bisogna stare attenti ai casi in cui la lista è o diventa vuota.

2.4 Tests automatici

Nel file ASD-queue-test.cpp, abbiamo programmato una sequenza di tests che si eseguono automaticamente e dove verifichiamo che le funzioni implementati si comportano bene. Per usare questo programma, potete compilarlo cosi: g++ -Wall -std=c++14 ASD-queue-list.cpp ASD-queue-test.cpp -o ASD-queue-test e poi eseguirlo con ./ASD-queue-test.

3 Consegna

Per la consegna, creare uno zip con tutti i file forniti; in particolare con il file ASD-stack-array.cpp e ASD-queue-list.cpp da voi modificato.