

swap

swaps the contents
(public member function)

Risposta ad un'osservazione / domanda fatta

Non-member functions

operator==

operator!= (removed in C++20)

operator< (removed in C++20)

operator<= (removed in C++20)

operator> (removed in C++20)

operator>= (removed in C++20)

operator<=> (C++20)

lexicographically compares the values in the vect
(function template)

std::swap(std::vector)

specializes the **std::swap** algorithm
(function template)

erase(std::vector)

erase_if(std::vector) (C++20)

Erases all elements satisfying specific criteria
(function template)

Deduction guides(since C++17)

Example

Run this code

```
#include <iostream>
#include <vector>
```

```
int main()
```

/*
ESERCIZIO.

Definire un template di classe dList<T> i cui oggetti rappresentano una struttura dati lista doppiamente concatenata (doubly linked list) per elementi di uno stesso tipo T. Il template dList<T> deve soddisfare i seguenti vincoli:

1. Gestione della memoria senza condivisione.
 2. dList<T> rende disponibile un costruttore dList(unsigned int k, const T& t) che costruisce una lista contenente k nodi ed ognuno di questi nodi memorizza una copia di t.
 3. dList<T> permette l'inserimento in testa ed in coda ad una lista in tempo O(1) (cioe` costante):
-- Deve essere disponibile un metodo void insertFront(const T&) con il seguente comportamento:
dl.insertFront(t) inserisce l'elemento t in testa a dl in tempo O(1).
-- Deve essere disponibile un metodo void insertBack(const T&) con il seguente comportamento:
dl.insertBack(t) inserisce l'elemento t in coda a dl in tempo O(1).
 4. dList<T> rende disponibile un opportuno overloading di operator< che implementa l'ordinamento lessicografico (ad esempio, si ricorda che per l'ordinamento lessicografico tra stringhe abbiamo che "campana" < "cavolo" e che "buono" < "ottimo").
 5. dList<T> rende disponibile un tipo iteratore costante dList<T>::const_iterator i cui oggetti permettono di iterare sugli elementi di una lista.
- */

```
template<class T>
class dList {
private:
    class nodo {
    public:
        T info;
        nodo *prev, *next;
        nodo(const T& t, nodo* p = 0, nodo* n=0): info(t), prev(p), next(n) {}
    };
    nodo *first, *last; // puntatori al primo e ultimo nodo della lista
    // lista vuota IFF first == nullptr == last

    static void destroy(nodo* n) {
        if (n != nullptr) {
            destroy(n->next);
            delete n;
        }
    }

    static void deep_copy(node *src, node*& fst, node*& last) {
        if (src) {
            fst = last = new node(src->info);
            nodo* src_sc = src->next;
            while (src_sc) {
                last = new node(src_sc->info, last);
                last->prev->next = last;
                src_sc = src_sc->next;
            }
        }
        else {
            // lista da copiare vuota
            fst = last = nullptr;
        }
    }

    static bool isLess(const nodo* l1, const nodo* l2) {
        if(!l1 && !l2) return false;
        // l1 || l2
        if(!l1) return true; // vuota < non vuota
        if(!l2) return false; // non vuota < vuota
        // l1 & l2
        if(l1->info < l2->info) return true;
        else if(l1->info > l2->info) return false;
        else // l1->info == l2->info
            return isLess(l1->next, l2->next);
    }
}
```

```
public:
```

```
    dList(const dList& l) {  
        deep_copy(l.first,first,last);  
    }
```

```
    dList& operator=(const dList& l) {  
        if(this != &l) {  
            destroy(first);  
            deep_copy(l.first,first,last);  
        }  
        return *this;  
    }
```

```
    ~dList() {destroy(first);}
```

```
    // duale a insertBack: Homework  
    void insertFront(const T& t);
```

```
    void insertBack(const T& t) {  
        if(last){ // lista non vuota  
            last = new nodo(t,last,nullptr);  
            (last->prev)->next=last;  
        }  
        else // lista vuota  
            first=last=new nodo(t);  
    }
```

```
    dList(unsigned int k, const T& t): first(nullptr), last(nullptr) {  
        for(unsigned int j=0; j<k; ++j) insertFront(t);  
    }
```

```
    bool operator<(const dList& l) const {  
        if(this == &l) return false; // optimization: l < l e' sempre false  
        return isLess(first, l->first);  
    }
```

```
    const_iterator begin() const {  
        return const_iterator(first);  
    }
```

```
    const_iterator end() const {  
        if(!last) return const_iterator();  
        return const_iterator(last+1,true); // attenzione: NON e' past the end  
    }
```

```
    class const_iterator {  
        friend dList<T>;  
private: // const_iterator indefinito: ptr==nullptr & past_the_end==false  
        const nodo* ptr;  
        bool past_the_end;  
        // convertitore "privato" nodo* => const_iterator  
        const_iterator(nodo* p, bool pte = false): ptr(p), past_the_end(pte) {}  
public:  
        const_iterator(): ptr(nullptr), past_the_end(false) {}  
        const_iterator& operator++();  
        const_iterator operator++(int); // postfisso  
        const_iterator& operator--(); // prefisso  
        const_iterator operator--(int); // postfisso  
        bool operator==(const const_iterator&) const;  
        bool operator!=(const const_iterator&) const;  
        const T& operator*() const; // perche' e' un const_iterator  
        const T* operator->() const; // perche' e' un const_iterator  
    };
```

```
};
```