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)
                                lexicographically compares the values in the vect
operator<= (removed in C++20)
                                (function template)
operator>
              (removed in C++20)
operator>= (removed in C++20)
operator<=> (C++20)
                                specializes the std::swap algorithm
std::swap(std::vector)
                                (function template)
                                Erases all elements satisfying specific criteria
erase(std::vector)
erase_if(std::vector) (C++20)
                                (function template)
```

Deduction guides(since C++17)

Example

Run this code

```
#include <iostream>
#include <vector>
int main()
```

```
/*
ESERCIZIO.
```

template<class T>

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.

```
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;
  } SEP
  static void deep_copy(node *src, node*& fst, node*& last) { [[]]
    if (src) {
      fst = last = new node(src->info);
      nodo* src sc = src->next; [SEP]
        while (src_sc) { stp
          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* 11, const nodo* 12) {
    if(!11 && !12) return false;
    // 11 || 12
    if(!l1) return true;// vuota < non vuota
see</pre>
   if(!12) return false;// non vuota < vuota</pre>
    // 11 & 12
    if(l1->info < l2->info) return true; []// T::operator<</pre>
   else if(l1->info > l2->info) return false;
   else // l1->info == l2->info
      return isLess(l1->next, l2->next);
 }
```

```
public:
 dList(const dList& 1) {
   deep_copy(l.first,first,last);
 dList& operator=(const dList& 1) {
    if(this != &1) {
      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);</pre>
 bool operator<(const dList& 1) const {</pre>
    if(this == &1) return false; // optimization: 1 < 1 e' sempre false
   return isLess(first, 1->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; E
   bool operator!=(const const_iterator&) const;
    const T& operator*() const; // perche' e' un const_iterator
    const T* operator->() const; // perche' e' un const_iterator [F]
 };
```

};