

**Informatik für Mathematiker und Physiker Serie 13 WS 04/05**URL: [http://www.ti.inf.ethz.ch/ew/courses/Info1\\_04/](http://www.ti.inf.ethz.ch/ew/courses/Info1_04/)**Aufgabe 1 [Schnellübung – 20 Min.] (5 Punkte)****Gruppe A–H**

Implementieren Sie folgende Funktion:

```
typedef std::string::const_iterator Cit;

bool contains(Cit b, Cit e, char c);
// PRE: [b,e) ist ein gueltiger range
//       von Elementen des Typs char.
// POST: Rueckgabewert true <==>
//       c ist in *[b,e) enthalten.
```

**Gruppe I**

Implementieren Sie folgende Funktion:

```
typedef std::vector<unsigned int> Vec;
typedef Vec::const_iterator      Cit;

unsigned int even_sum(Cit b, Cit e);
// PRE: [b,e) ist ein gueltiger range
//       von Elementen des Typs unsigned int.
// POST: Rueckgabewert ist die Summe
//       aller geraden Werte in *[b,e).
```

**Gruppe J und K**

Implementieren Sie folgende Funktion:

```
typedef std::vector<unsigned int> Vec;
typedef Vec::const_iterator      Cit;

unsigned int odd_sum(Cit b, Cit e);
// PRE: [b,e) ist ein gueltiger range
//       von Elementen des Typs unsigned int.
// POST: Rueckgabewert ist die Summe
//       aller ungeraden Werte in *[b,e).
```

**Informatik I:****Material aus der Vorlesung****Programm: list.h** \_\_\_\_\_

```
// Programm: list.h
// Doppelt verkettete Listen

namespace ifm {

class ListElement {
public:
    ListElement(int x, ListElement* p, ListElement* n);
    int data;
    friend class List;
private:
    ListElement* prev_;
    ListElement* next_;
};

ListElement::ListElement(int x, ListElement* p, ListElement* n)
: data(x), prev_(p), next_(n)
{}

class List {
public:
    List(); // POST: Initialisiert zu leerer Liste.
    ~List(); // POST: Alle Listenelemente geloescht.

private:
    // Kopieren verboten!
    List(const List&);
    List& operator=(const List&);

public:
    void insert(int x, ListElement* i);
    // PRE: i ist aus [begin(),end())
    // POST: fuege x vor i ein.

    void erase(ListElement* i);
    // PRE: i ist aus [begin(), end())
    // POST: i aus Liste entfernt

private:
    void destroy(ListElement* b, ListElement* e);
    // POST: alle Elemente aus [b,e) wurden geloescht,
    // der belegte Speicher wurde freigegeben.

    ListElement sentinel;
};

List::List() : sentinel(0, 0, 0)
{
    sentinel.next_ = &sentinel;
    sentinel.prev_ = &sentinel;
}

List::~List()
{
    destroy(sentinel.next_, &sentinel);
}

void List::destroy(ListElement* b, ListElement* e)
{
    while (b != e) {
        ListElement* d = b;
        b = b->next_;
        delete d;
    }
}

void List::insert(int x, ListElement* i)
// PRE: i zeigt auf ein Element der Liste
// POST: fuege x vor i ein.
{
    ListElement* n = new ListElement(x, i->prev_, i);
    n->prev_->next_ = n;
    n->next_->prev_ = n;
}

void List::erase(ListElement* i)
// PRE: i zeigt auf ein Element der Liste
// POST: i aus Liste entfernt
{
    i->prev_->next_ = i->next_;
    i->next_->prev_ = i->prev_;
    delete i;
}
} // namespace ifm
```