

Informatik für Mathematiker und Physiker Serie 13 WS 04/05URL: 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).
```

Institut für theoretische Informatik
Dr. B. Gärtner

25. Januar 2005

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 gelöscht.

    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 gelöscht,
        // 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
```