Handout - Iteratoren und Algorithmen

Iteratoren

Ein Iterator zeigt auf Elemente eines Containers. Er unterstützt:

- Traversieren (++, Inkrement-Operator, --, +=, -=) um ihn zu verschieben
- Dereferenzieren (*, Dereferenzierungs-Operator) um auf das Element zuzugreifen

Exemple

```
for (vector<int>::iterator it = a.begin();
    it != a.end(); ++it) {
    cout << *it << "\n";
}
ist äquivalent zu:
for (int i = 0; i < a.size(); ++i) {
    cout << a[i] << "\n";
}</pre>
```

- a.begin() ist ein Pointer auf das E a[0]
- a.end() entspricht einem "past-the-end" Iterator, der auf ein Element nach dem letzten zeigt

Achtung:

- Verwechsle it (Position) nicht mit *it (Wert)
- *it.x wird nicht als *(it.x) interpretiert, sondern als (*it).x. it->x ist äquivalent zu (*it).x.

Benutzung

if (it == a.end()) {

} else {

}

Sortieren

```
vector<int> a{1, 4, 5, 5, 2, 5};
sort(a.begin(), a.end());
// a: 1, 2, 4, 5, 5, 5

Iterator-Bereiche sind links-inklusive und rechts-inklusive:
vector<int> a{1, 4, 2, 5, 2, 5};
sort(a.begin()+1, a.end()-2);
// a: 1, 2, 4, 5, 2, 5

Minimum
vector<int> a{1, 4, 5, 5, 2, 5};
vector<int>::iterator it =
    min element(a.begin(), a.end());
```

cout << "Die Liste ist leer\n":</pre>

cout << "Minimum: " << *it << "\n";</pre>

Ein Element zählen

Ein Element finden

Einen Vektor füllen

```
vector<int> a{1, 4, 5, 5, 2, 5};
fill(a.begin(), a.end, 0); // a: 0, 0, 0, 0, 0
vector<int> a{1, 4, 5, 5, 2, 5};
iota(a.begin(), a.end(), 0); // a: 0, 1, 2, 3, 4, 5
```

Elemente löschen

```
vector<int> a{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
a.erase(a.end() - 2);
// a: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9
a.erase(a.begin() + 3, a.begin() + 5);
// a: 0, 1, 2, 5, 6, 7, 9
a.erase(a.begin(), a.end()); // a ist leer
```

Duplikate löschen

```
vector<int> a{1, 4, 5, 5, 2, 5};
sort(a.begin(), a.end()); // sortieren
// a: 1, 2, 4, 5, 5, 5
a.erase(unique(a.begin(), a.end()), a.end());
// a: 1, 2, 4, 5
```

Funktionen als Argumente Umgekehrt sortieren

```
bool is_greater_than(int lhs, int rhs) {
    return lhs > rhs;
}

vector<int> a{2, 6, 3, 5, 8, 4, 2, 7, 8};
sort(a.begin(), a.end(), is_greater_than);
// a: 8 8 7 6 5 4 3 2 2
```

Ungerade Elemente finden

```
bool ungerade(int n) {
    return (n % 2 == 1);
}

vector<int> a{2, 6, 3, 5, 8, 4, 2, 7, 8};

vector<int>::iterator it =
5);    find_if(a.begin(), a.end(), ungerade);
if (it != a.end()) {
    cout << "gerader Wert gefunden:" << *it << "\n";
} else {
    cout << "alle Werte sind ungerade\n";
}</pre>
```

Spezielle Elemente löschen

```
bool ungerade(int n) {
    return (n % 2 == 1);
}

vector<int> a{2, 6, 3, 5, 8, 4, 2, 7, 8};
vector<int>::iterator it =
    remove_if(a.begin(), a.end(), ungerade);
// a: 2 6 8 4 2 8 2 7 8
a.erase(it, a.end());
// a: 2 6 8 4 2 8
```

Lambdas

Mit Lambdas kann man Funktionen direk in einem Ausdruck definieren: