

## 5.5 Mehr Kontrollstrukturen

Typische Form der Iteration über Felder:

- ▶ Initialisierung des Laufindex;
- ▶ `while`-Schleife mit Eintrittsbedingung für den Rumpf;
- ▶ Modifizierung des Laufindex am Ende des Rumpfs.

## Beispiel

```
1 int result = a[0];
2 int i = 1;      // Initialisierung
3 while (i < a.length) {
4     if (a[i] < result)
5         result = a[i];
6     i = i + 1;  // Modifizierung
7 }
8 write(result);
```

Bestimmung des Minimums

## Das For-Statement

```
1 int result = a[0];
2 for (int i = 1; i < a.length; ++i)
3     if (a[i] < result)
4         result = a[i];
5 write(result);
```

Bestimmung des Minimums

## Das For-Statement

for (`init`; `cond`; `modify`) `stmt`

entspricht:

```
{ init; while (cond) { stmt modify; } }
```

Erläuterungen:

- ▶ `++i`; ist äquivalent zu `i = i + 1`;
- ▶ die `while`-Schleife steht innerhalb eines `Blocks` (`{...}`)  
die Variable `i` ist außerhalb dieses Blocks nicht sichtbar/zugreifbar