

Verlässliche Echtzeitsysteme

Übungen zur Vorlesung

Iteratorentwurf

Phillip Raffeck, Tim Rheinfels, Simon Schuster, Peter Wägemann

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
<https://sys.cs.fau.de>

Wintersemester 2022



Aufgabe 5 – Testen

- Verwendung von GNU/Linux (kein eCos mehr)
- Umsetzung einer Spezifikation
 - Produkt
 - Testfälle
- Implementiert werden soll eine *Prioritätswarteschlange*
- Einfügen, Entfernen, *Iterieren*
 - ↪ `for` (... *x* = ...; *x* = ...; *++x*) ...!
 - Wie implementiert man sowas?



- *Datenstruktur als Array* im Header vereinbaren
- Zugriff durch Zeigerarithmetik

```
1  typedef struct Element { ... } Element;
2  Element elements[ELEMENTS_SIZE];
3  ...
4  for (size_t i = 0; i < ELEMENTS_SIZE; ++i)
5      { use(elements[i]); }
```

- *Vorteile:*
 - Einfache Implementierung
 - Für den Compiler leicht zu optimieren
- *Nachteil:* Implementierung offen gelegt
~~ Verpflichtung gegenüber Benutzer



- *Iterator als Teil des Objekts*

- Header:

```
1 typedef struct Elements Elements;
2 void El_reset_iterator(Elements *self);
3 void El_next(Elements *self);
4 bool El_isAtEnd(Elements *self);
5 int64_t El_iterator_value(Elements *self);
```

- Verwendung:

```
1 El_reset_iterator(dings);
2 while(!El_isAtEnd(dings)) {
3     use(El_iterator_value(dings));
4     El_next(dings);
5 }
```



- Implementierung:

```
1 typedef struct Element { int64_t value; } Element;
2 struct Elements {
3     Element elements[ELEMENTS_SIZE];
4     Element *it;
5 };
6 void El_reset_iterator(Elements *self)
7 { self->it = &self->elements }
8 void El_next(Elements *self)
9 { self->it = self->it + 1; }
10 bool El_isAtEnd(Elements *self)
11 { return self->it
12     == &(self->elements[ELEMENTS_SIZE]); }
13 int64_t El_iterator_value(Elements *self)
14 { return self->it->value; }
```

- *Vorteil:* Kapselung sehr gut

- *Nachteile:*

- Für den Compiler evtl. nicht mehr optimierbar (Schleife ausrollen)
- So nur ein Iterator gleichzeitig möglich



Iterator – 3. Versuch

■ *Iterator als eigenes Objekt*

■ Header:

```
1 typedef struct Elements Elements;
2 typedef struct El_Iterator El_Iterator;
3
4 El_Iterator *El_begin(Elements *self);
5 void El_Iterator_destroy(El_Iterator *self);
6 void El_Iterator_next(El_Iterator *self);
7 bool El_Iterator_isAtEnd(El_Iterator *self);
8 int64_t El_Iterator_value(El_Iterator *self);
```

■ Verwendung:

```
1 El_Iterator *it;
2 for (it = El_begin(dings);
3      not El_Iterator_isAtEnd(it);
4      El_Iterator_next(it)) {
5     use(El_Iterator_value(it))
6   }
7 El_Iterator_destroy(it);
```



■ Implementierung:

```
1  typedef struct Element { int64_t value; } Element;
2  struct Elements { Element elements[ELEMENTS_SIZE]; };
3  struct El_Iterator {
4      Element *position;
5      Element *end;
6  };
7
8  El_Iterator *El_begin(Elements *self) {
9      El_Iterator *ret = malloc(sizeof(El_Iterator));
10     if (ret == NULL) { return NULL; }
11     ret->position = self->elements;
12     ret->end = &self->elements[ELEMENTS_SIZE];
13     return ret;
14 }
15
16 void El_Iterator_next(El_Iterator *self)
17     { self->position += 1; }
18 bool El_Iterator_isAtEnd(El_Iterator *self) { ... }
19 int64_t El_Iterator_value(El_Iterator *self) { ... }
20 void El_Iterator_destroy(El_Iterator *self) { ... }
```



- **Vorteile:**
 - Vollständige Kapselung
 - Beliebig viele Iteratoren möglich
- **Nachteil:**
 - Iterator muss nach Gebrauch beseitigt werden
 - Compiler hat evtl. Probleme zu optimieren

⇒ Verwendung in der Übung



Aufgabe 5 – Testen

- Alles gezeigte ist nur als Beispiel zu verstehen!
- Andere Datenstrukturen können in der Übung hilfreicher sein.
- Wir empfehlen die Verwendung von **Kapselungsvariante 3.**

