10. Referenztypen

Referenztypen: Definition und Initialisierung, Call By Value, Call by Reference, Temporäre Objekte

Swap!

```
// POST: values of x and y are exchanged
void swap (int& x, int& y) {
int t = x;
x = y;
y = t;
int main(){
   int a = 2:
   int b = 1;
   swap (a, b);
   assert (a == 1 && b == 2); // ok! ©
```

Referenztypen

- Wir können Funktionen in die Lage versetzen, die Werte ihrer Aufrufargumente zu ändern!
- Kein neues Konzept auf der Funktionenseite, sondern eine neue Klasse von Typen

Referenztypen

Referenztypen: Definition



- T& hat den gleichen Wertebereich und gleiche Funktionalität wie T, ...
- nur Initialisierung und Zuweisung funktionieren anders.

Anakin Skywalker alias Darth Vader



Anakin Skywalker alias Darth Vader

```
int anakin skywalker = 9;
int& darth vader = anakin skywalker; // Alias
int& lord vader = darth vader; // noch ein Alias
darth vader = 22;
                  Zuweisung an den L-Wert hinter dem Alias
std::cout << anakin skywalker; // 22
                                    lord vader
      anakin skywalker
                       darth vader
```

Referenztypen: Initialisierung & Zuweisung

```
int& darth_vader = anakin_skywalker;
darth_vader = 22; // anakin_skywalker = 22
```

- Eine Variable mit Referenztyp (eine Referenz) kann nur mit einem L-Wert initialisiert werden.
- Die Variable wird dabei ein Alias des L-Werts (ein anderer Name für das referenzierte Objekt).
- Zuweisung an die Referenz erfolgt an das Objekt hinter dem Alias.

Referenztypen: Realisierung

Intern wird ein Wert vom Typ T durch die Adresse eines Objekts vom Typ T repräsentiert.

```
int& j; // Fehler: j muss Alias von irgendetwas sein
int& k = 5; // Fehler: Das Literal 5 hat keine Adresse
```

Call by Reference

```
Referenztypen erlauben Funktionen, die Werte ihrer Aufrufargumente zu ändern:
void increment (int& i) ← Initialisierung der formalen Argumente
{ // i wird Alias des Aufrufarguments
     ++i:
int j = 5;
increment (j);
std::cout << j << "\n"; // 6
```

Call by Reference

Formales Argument hat Referenztyp:

⇒ Call by Reference

Formales Argument wird (intern) mit der *Adresse* des Aufrufarguments (L-Wert) initialisiert und wird damit zu einem *Alias*.

Call by Value

Formales Argument hat keinen Referenztyp:

⇒ Call by Value

Formales Argument wird mit dem *Wert* des Aufrufarguments (R-Wert) initialisiert und wird damit zu einer *Kopie*.

Im Kontext: Zuweisung an Referenzen

```
// PRE: [a1, b1], [a2, b2] are (generalized) intervals,
// POST: returns true if [a1, b1], [a2, b2] intersect, in which case
      [1, h] contains the intersection of [a1, b1], [a2, b2]
bool intervals intersect (int& 1, int& h,
                          int a1, int b1, int a2, int b2) {
 sort (a1. b1):
 sort (a2, b2):
 1 = std::max (a1. a2):
 h = std::min (b1, b2);
                                          a_2
 return 1 <= h:
int 1 = 0; int r = 0;
if (intervals_intersect (1, r, 0, 2, 1, 3))
   std::cout << "[" << 1 << "." << r << "]" << "\n": // [1.2]
```

Im Kontext: Initialisierung von Referenzen

```
// POST: a <= b
void sort (int& a, int& b) {
  if (a > b)
    std::swap (a, b); // 'Durchreichen' der Referenzen a, b
bool intervals intersect (int& 1, int& h,
                          int a1, int b1, int a2, int b2) {
 sort (a1, b1); // Erzeugung von Referenzen auf a1, b1
 sort (a2, b2); // Erzeugung von Referenzen auf a2, b2
 1 = std::max (a1, a2);
 h = std::min (b1, b2);
 return 1 <= h;
```

Return by Value / Reference

- Auch der Rückgabetyp einer Funktion kann ein Referenztyp sein (return by reference)
- In diesem Fall ist der Funktionsausfruf selbst einen L-Wert

```
int& increment (int& i)
{
    return ++i;
}
Exakt die Semantik des Prä-Inkrements
```

Temporäre Objekte

Was ist hier falsch?

```
int& foo (int i)
                      Rückgabewert vom Typ int&
                      wird Alias des formalen Argu-
   return i; ←
                      ments, dessen Speicherdauer
                      aber nach Auswertung des
                      Funktionsaufrufes endet.
int k = 3:
int& j = foo (k); // j ist Alias einer "Leiche"
```

std::cout << j << "\n"; // undefined behavior</pre>

Die Referenz-Richtlinie

Referenz-Richtlinie

Wenn man eine Referenz erzeugt, muss das Objekt, auf das sie verweist, mindestens so lange "leben" wie die Referenz selbst.

11. Felder (Arrays) I

Feldtypen, Sieb des Eratosthenes, Speicherlayout, Iteration, Vektoren, Zeichen und Texte, ASCII, UTF-8, Caesar-Code

Felder: Motivation

■ Wir können jetzt über Zahlen iterieren

```
for (int i=0; i<n; ++i) ...
```

- Oft muss man aber über Daten iterieren (Beispiel: Finde ein Kino in Zürich, das heute "C++ Runners" zeigt)
- Felder dienen zum Speichern *gleichartiger* Daten (Beispiel: Spielpläne aller Zürcher Kinos)

Felder: erste Anwendung

Das Sieb des Eratosthenes

- berechnet alle Primzahlen < n</p>
- Methode: Ausstreichen der Nicht-Primzahlen



Am Ende des Streichungsprozesses bleiben nur die Primzahlen übrig.

- Frage: wie streichen wir Zahlen aus ??
- Antwort: mit einem Feld (Array).

Sieb des Eratosthenes: Initialisierung

```
const unsigned int n = 1000;
bool crossed_out[n];
for (unsigned int i = 0; i < n; ++i)
    crossed_out[i] = false;
crossed_out[i] gibt an, ob i schon ausgestrichen wurde.</pre>
```

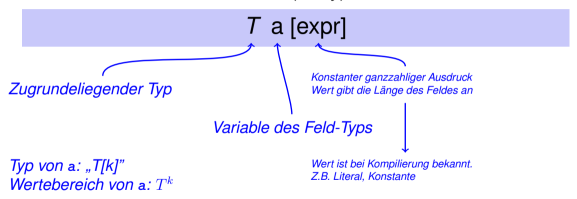
Sieb des Eratosthenes: Berechnung

```
for (unsigned int i = 2; i < n; ++i)
   if (!crossed out[i] ){
     // i is prime
     std::cout << i << " ";
     // cross out all proper multiples of i
     for (unsigned int m = 2*i; m < n; m += i)
       crossed out[m] = true;
```

Das Sieb: gehe zur jeweils nächsten nichtgestrichenen Zahl i (diese ist Primzahl), gib sie aus und streiche alle echten Vielfachen von i aus.

Felder: Definition

Deklaration einer Feldvariablen (array):

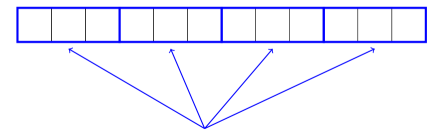


Beispiel: bool crossed_out[n]

Speicherlayout eines Feldes

■ Ein Feld belegt einen zusammenhängenden Speicherbereich

Beispiel: ein Feld mit 4 Elementen

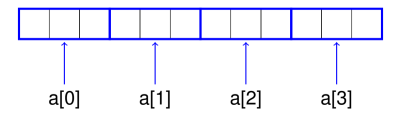


Speicherzellen für jeweils einen Wert vom Typ T

Wahlfreier Zugriff (Random Access)



hat Typ T und bezieht sich auf das i-te Element des Feldes a (Zählung ab 0!)



Wahlfreier Zugriff (Random Access)

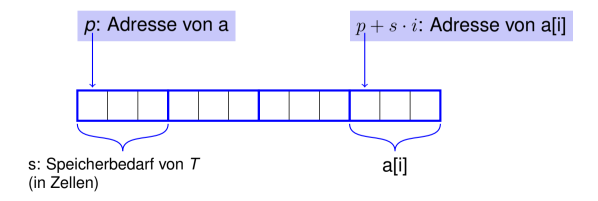
a [expr]

Der Wert *i* von *expr* heisst *Feldindex*.

[]: Subskript-Operator

Wahlfreier Zugriff (Random Access)

■ Wahlfreier Zugriff ist sehr effizient:



Feld-Initialisierung

int a[5];

Die 5 Elemente von a bleiben uninitialisiert (können später Werte zugewiesen bekommen)

■ int a[5] = {4, 3, 5, 2, 1};

Die 5 Elemente von a werden mit einer *Initialisierungsliste* initialisiert.

■ int a[] = {4, 3, 5, 2, 1};

Auch ok: Länge wird vom Compiler deduziert

Felder sind primitiv

 Der Zugriff auf Elemente ausserhalb der gültigen Grenzen eines Feldes führt zu undefiniertem Verhalten.

```
int arr[10];
for (int i=0; i<=10; ++i)
    arr[i] = 30; // Laufzeit-Fehler: Zugriff auf arr[10]!</pre>
```

Felder sind primitiv

Prüfung der Feldgrenzen

In Abwesenheit spezieller Compiler- oder Laufzeitunterstützung ist es die alleinige *Verantwortung des Programmierers*, die Gültigkeit aller Elementzugriffe zu prüfen.

Felder sind primitiv (II)

Man kann Felder nicht wie bei anderen Typen initialisieren und zuweisen:

Felder sind primitiv

- Felder sind "Erblast" der Sprache C und aus heutiger Sicht primitiv.
- In C sind Felder sehr maschinennah und effizient, bieten aber keinen "Luxus" wie eingebautes Initialisieren und Kopieren.
- Fehlendes Prüfen der Feldgrenzen hat weitreichende Konsequenzen. Code mit unerlaubten aber möglichen Index-Zugriffen wurde von Schadsoftware schon (viel zu) oft ausgenutzt.
- Die Standard-Bibliothek bietet komfortable Alternativen (mehr dazu später)

Vektoren

 Offensichtlicher Nachteil statischer Felder: konstante Feldlänge

```
const unsigned int n = 1000;
bool crossed_out[n];
```

Abhilfe: Verwendung des Typs Vector aus der Standardbibliothek
#include <vector>
Initialisierung mit n Elementen Initialwert false.

std::vector<bool> crossed_out (n, false);

Elementtyp, in spitzen Klammern

Sieb des Eratosthenes mit Vektoren

```
#include <iostream>
#include <vector> // standard containers with array functionality
int main() {
 // input
 std::cout << "Compute prime numbers in {2,...,n-1} for n =? ";
 unsigned int n:
 std::cin >> n:
 // definition and initialization: provides us with Booleans
 // crossed out[0],..., crossed out[n-1], initialized to false
 std::vector<bool> crossed out (n, false);
 // computation and output
 std::cout << "Prime numbers in \{2, \ldots, " << n-1 << "\}: \n";
 for (unsigned int i = 2; i < n; ++i)
   if (!crossed_out[i]) { // i is prime
     std::cout << i << " ":
     // cross out all proper multiples of i
     for (unsigned int m = 2*i; m < n; m += i)
       crossed out[m] = true:
 std::cout << "\n":
 return 0:
```

Zeichen und Texte

■ Texte haben wir schon gesehen:

```
std::cout << <u>"Prime numbers in {2,...,999}:\n"</u>;
String-Literal
```

Können wir auch "richtig" mit Texten arbeiten? Ja:

Zeichen: Wert des fundamentalen Typs char

Text: Feld mit zugrundeliegendem Typ char

Der Typ char ("character")

repräsentiert druckbare Zeichen (z.B. 'a') und Steuerzeichen (z.B. '\n')

Der Typ char ("character")

ist formal ein ganzzahliger Typ

- Werte konvertierbar nach int / unsigned int
- Alle arithmetischen Operatoren verfügbar (Nutzen zweifelhaft: was ist 'a'/'b'?)
- Werte belegen meistens 8 Bit

```
Wertebereich: \{-128, \dots, 127\} oder \{0, \dots, 255\}
```

Der ASCII-Code

- definiert konkrete Konversionsregeln char → int / unsigned int
- wird von fast allen Plattformen benutzt

```
Zeichen \longrightarrow \{0, ..., 127\}
'A', 'B', ..., 'Z' \longrightarrow 65, 66, ..., 90
'a', 'b', ..., 'z' \longrightarrow 97, 98, ..., 122
'0', '1', ..., '9' \longrightarrow 48, 49, ..., 57
```

```
■ for (char c = 'a'; c <= 'z'; ++c)
std::cout << c;
```

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Erweiterung von ASCII: UTF-8

- Internationalisierung von Software ⇒ grosse Zeichensätze nötig. Heute Üblich: Unicode, 100 Schriftsysteme, 110000 Zeichen.
- ASCII kann mit 7 Bits codiert werden. Ein achtes Bit ist verwendbar, um das Vorkommen weiterer Bits festzulegen.

Bits	Encoding	
7	0xxxxxxx	
11	110xxxxx	10xxxxxx
16	1110xxxx	10xxxxxx 10xxxxxx
21	11110xxx	10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx
26	111110xx	10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx
31	1111110x	10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx

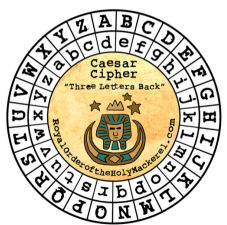
Interessante Eigenschaft: bei jedem Byte kann entschieden werden, ob ein UTF8 Zeichen beginnt.

Einige Zeichen in UTF-8

90 -	
Symbol	Codierung (jeweils 16 Bit)
	11100010 10011000 10100000
<u>.</u>	11100010 10011000 10000011
≈	11100010 10001101 10101000
G §	11100010 10011000 10011001
₩	11100011 10000000 10100000
ئى	11101111 10101111 10111001

Caesar-Code

Ersetze jedes druckbare Zeichen in einem Text durch seinen Vor-Vorgänger.



Caesar-Code:

Hauptprogramm

```
// Program: caesar encrypt.cpp
// encrypts a text by applying a cyclic shift of -3
#include<iostream>
                                      Leerzeichen und Zeilen-
#include<cassert>
#include<ios> // for std::noskipws ←──
                                      umbrüche sollen nicht
                                      ignoriert werden
// POST: if c is one of the 95 printable ASCII characters, c is
       cyclically shifted s printable characters to the right
void shift (char& c. int s):
```

Caesar-Code:

Hauptprogramm

```
int main ()
 std::cin >> std::noskipws; // don't skip whitespaces!
 // encryption loop
 char next:
 while (std::cin >> next)
   shift (next, -3);
   std::cout << next:
 return 0:
```

Konversion nach bool: liefert false genau dann. wenn die Eingabe leer ist.

Verschiebt nur druckbare Zeichen.

Caesar-Code:

shift-Funktion

```
// PRE: s < 95 && s > -95
// POST: if c is one of the 95 printable ASCII characters, c is
        cyclically shifted s printable characters to the right
void shift (char& c, int s) ←
                                       Call by reference!
  assert (s < 95 && s > -95):
  if (c >= 32 \&\& c <= 126) {
   if (c + s > 126)
                                        Überlauf – 95 zurück!
     c += (s - 95):
   else if (c + s < 32)
                                       Unterlauf – 95 vorwärts!
     c += (s + 95):
   else
                                       Normale Verschiebung
     c += s:
```

./caesar_encrypt < power8.cpp</pre>

```
"|Moldo^j<del>7|mltbo5+'mm</del>
                                                    Program = Moldo<sup>j</sup>
"|O^fpb|^|krj_bo|ql|qeb|bfdeqe|mltbo+
fk'irab|9flpqob^j;|
fkq|j^fk%&
||..|fkmrq
||pqa77'lrq|99|~@ljmrqb|^[5|clo|^|:<|~8||
||fkq|^8
||pga77'fk|::|^8
|| || 'ljmrq^qflk
||fkq|_|:|^|'|^8|_||_|:|^[/
||_|:|_|'|_8|||||<sub>|</sub>|_|:|^[1
||pqa77'lrq|99|^|99|~[5|:|~|99|_|'|_|99|~+Yk~8
||obqrok|-8
z
```

Caesar-Code: Entschlüsselung

```
// decryption loop
char next;
while (std::cin >> next) {
                                 Jetzt: Verschiebung um 3
  shift (next, 3);←
                                 nach rechts
  std::cout << next:
Interessante Art, power8.cpp auszugeben:
./caesar_encrypt < power8.cpp | ./caeser_decrypt</pre>
```