Informatik I

Tobias Joschko

DHBW Mannheim

WS 2021



Maschinen-Datentypen

bit: einzelne 0 oder 1

byte: kleinste adressierbare Einheit, üblicherweise 8 Bit

word: von Maschinencode verarbeitete Einheit, 32 oder 64 Bit

Maschinen-Datentypen

- bit: einzelne 0 oder 1
- byte: kleinste adressierbare Einheit, üblicherweise 8 Bit
- word: von Maschinencode verarbeitete Einheit, 32 oder 64 Bit

Zahlen

- int: ganze Zahlen, Speicherung als word, manchmal byte
- float: Gleitkommazahlen, Speicherung in word

Maschinen-Datentypen

- bit: einzelne 0 oder 1
- byte: kleinste adressierbare Einheit, üblicherweise 8 Bit
- word: von Maschinencode verarbeitete Einheit, 32 oder 64 Bit

Zahlen

- int: ganze Zahlen, Speicherung als word, manchmal byte
- float: Gleitkommazahlen, Speicherung in word

Sonstige

- char: Repäsentiert Zeichen (Buchstaben), meistens byte
- bool: Wahr oder Falsch, 0/1 oder Zahl mit Falsch = 0.

Maschinen-Datentypen

- bit: einzelne 0 oder 1
- byte: kleinste adressierbare Einheit, üblicherweise 8 Bit
- word: von Maschinencode verarbeitete Einheit, 32 oder 64 Bit

Zahlen

- int: ganze Zahlen, Speicherung als word, manchmal byte
- float: Gleitkommazahlen, Speicherung in word

Sonstige

- char: Repäsentiert Zeichen (Buchstaben), meistens byte
- bool: Wahr oder Falsch, 0/1 oder Zahl mit Falsch = 0.

Diese Typen heißen primitiv, die folgenden zusammengesetzt.

Array

➤ Zusammenhängender Block im Speicher, der mehrere Elemente vom gleichen Typ enthält.

Array

- ➤ Zusammenhängender Block im Speicher, der mehrere Elemente vom gleichen Typ enthält.
- ► Beispiele:

Array

- ➤ Zusammenhängender Block im Speicher, der mehrere Elemente vom gleichen Typ enthält.
- ► Beispiele:
 - Zeichenketten (string): Array aus char

Array

- Zusammenhängender Block im Speicher, der mehrere Elemente vom gleichen Typ enthält.
- ► Beispiele:
 - Zeichenketten (string): Array aus char
 - ► Text: Array aus Zeilen (jede Zeile ein string)

Array

- Zusammenhängender Block im Speicher, der mehrere Elemente vom gleichen Typ enthält.
- ► Beispiele:
 - Zeichenketten (string): Array aus char
 - ► Text: Array aus Zeilen (jede Zeile ein string)
 - Notation für Zugriff meist mit eckigen Klammern:

text[i] liefert den *i*-ten Eintrag des Arrays text.

Array

- Zusammenhängender Block im Speicher, der mehrere Elemente vom gleichen Typ enthält.
- ► Beispiele:
 - Zeichenketten (string): Array aus char
 - ► Text: Array aus Zeilen (jede Zeile ein string)
 - Notation f
 ür Zugriff meist mit eckigen Klammern:

text[i] liefert den *i*-ten Eintrag des Arrays text.

Listen

- Allgemeinere Form des Arrays.
- Muss nicht zusammenhängend im Speicher stehen.
- Notation in Pseudocode wie Arrays.

Verkettete Listen

Verkettete Listen

einfach verkettete Listen

Verkettete Listen

- einfach verkettete Listen
- doppelt verkettete Listen

Verkettete Listen

- einfach verkettete Listen
- doppelt verkettete Listen

Graphen und Bäume

Verkettete Listen

- einfach verkettete Listen
- doppelt verkettete Listen

Graphen und Bäume

 weitere Verallgemeinerung von Listen, Elemente können mehrere Nachfolger/Vorgänger haben

Verkettete Listen

- einfach verkettete Listen
- doppelt verkettete Listen

Graphen und Bäume

- weitere Verallgemeinerung von Listen, Elemente können mehrere Nachfolger/Vorgänger haben
- ▶ Baum: Jedes Element hat 0 oder 1 Vorgänger

Verkettete Listen

- einfach verkettete Listen
- doppelt verkettete Listen

Graphen und Bäume

- weitere Verallgemeinerung von Listen, Elemente können mehrere Nachfolger/Vorgänger haben
- Baum: Jedes Element hat 0 oder 1 Vorgänger
- Graph: beliebig komplexe Verbindungsstruktur

Verkettete Listen

- einfach verkettete Listen
- doppelt verkettete Listen

Graphen und Bäume

- weitere Verallgemeinerung von Listen, Elemente können mehrere Nachfolger/Vorgänger haben
- Baum: Jedes Element hat 0 oder 1 Vorgänger
- Graph: beliebig komplexe Verbindungsstruktur

Zentrales Konzept: Pointer

Variablen, die Speicheradressen enthalten.

Assoziative Arrays

Assoziative Arrays

➤ Speichern Paare aus *Schlüsseln* und *Werten* (engl. key-value-pairs).

Assoziative Arrays

- Speichern Paare aus Schlüsseln und Werten (engl. key-value-pairs).
- Alternative zum Array, Zugriff nicht über einen Index, sondern über den Schlüssel.

Assoziative Arrays

- Speichern Paare aus Schlüsseln und Werten (engl. key-value-pairs).
- Alternative zum Array, Zugriff nicht über einen Index, sondern über den Schlüssel.

Themen in diesem Kurs

Assoziative Arrays

- Speichern Paare aus Schlüsseln und Werten (engl. key-value-pairs).
- Alternative zum Array, Zugriff nicht über einen Index, sondern über den Schlüssel.

Themen in diesem Kurs

Arrays, Strings und Pointer

Assoziative Arrays

- Speichern Paare aus Schlüsseln und Werten (engl. key-value-pairs).
- Alternative zum Array, Zugriff nicht über einen Index, sondern über den Schlüssel.

Themen in diesem Kurs

- Arrays, Strings und Pointer
- ► Entwurf von einfachen eigenen Datentypen

Assoziative Arrays

- ➤ Speichern Paare aus *Schlüsseln* und *Werten* (engl. key-value-pairs).
- Alternative zum Array, Zugriff nicht über einen Index, sondern über den Schlüssel.

Themen in diesem Kurs

- Arrays, Strings und Pointer
- Entwurf von einfachen eigenen Datentypen
- ▶ Bäume und Graphen im nächsten Semester.

Binärdarstellung von ganzen Zahlen

▶ Bits sind Ziffern zur Basis 2

- ▶ Bits sind Ziffern zur Basis 2
- Zahlen sind Listen von Bits

$1 \mid 1$	0	0	1
------------	---	---	---

- ▶ Bits sind Ziffern zur Basis 2
- Zahlen sind Listen von Bits

- zählen Vorkommen der 2er-Potenzen
- ▶ von rechts angefangen bei 2⁰

- ▶ Bits sind Ziffern zur Basis 2
- ► Zahlen sind Listen von Bits

- zählen Vorkommen der 2er-Potenzen
- von rechts angefangen bei 20

$$1 \times 2^{0}$$

- ▶ Bits sind Ziffern zur Basis 2
- ► Zahlen sind Listen von Bits

- zählen Vorkommen der 2er-Potenzen
- von rechts angefangen bei 20

$$1\times 2^0 \ + \ 0\times 2^1$$

- ▶ Bits sind Ziffern zur Basis 2
- ► Zahlen sind Listen von Bits

- ▶ zählen Vorkommen der 2er-Potenzen
- von rechts angefangen bei 20

$$1\times2^0 \ + \ 0\times2^1 \ + \ 0\times2^2$$

- ▶ Bits sind Ziffern zur Basis 2
- ► Zahlen sind Listen von Bits

- zählen Vorkommen der 2er-Potenzen
- von rechts angefangen bei 20

$$1\times 2^0 \ + \ 0\times 2^1 \ + \ 0\times 2^2 \ + \ 1\times 2^3$$

- ▶ Bits sind Ziffern zur Basis 2
- ► Zahlen sind Listen von Bits

- ▶ zählen Vorkommen der 2er-Potenzen
- von rechts angefangen bei 20

$$1\times 2^0 \ + \ 0\times 2^1 \ + \ 0\times 2^2 \ + \ 1\times 2^3 \ + \ 1\times 2^4$$

- ▶ Bits sind Ziffern zur Basis 2
- ► Zahlen sind Listen von Bits

- zählen Vorkommen der 2er-Potenzen
- von rechts angefangen bei 20

- ▶ Bits sind Ziffern zur Basis 2
- ► Zahlen sind Listen von Bits

- zählen Vorkommen der 2er-Potenzen
- von rechts angefangen bei 20

Aufgabe: Geben Sie Algorithmen bzw. Programme an, die eine Zahl von der Binärdarstellung ins Dezimalsystem konvertieren und umgekehrt.

Binär nach Dezimal

```
EINGABE: Binärzahl x
AUSGABE: Die Variable ergebnis
    ergebnis = 0

for i from length(x) to 1:
    ergebnis = ergebnis + x[i] * 2^i
```

Dezimal nach Binär

```
EINGABE: Dezimalzahl x
AUSGABE: Die Variable ergebnis
         ergebnis = [0]
         i = 1
         while x != 0:
             ergebnis[i] = x mod 2
             x = x div 2
             i = i + 1
         ergebnis umdrehen
```