## Literatur

- von Studenten empfohlen
  - Helmut Erlenkötter: C Programmieren von Anfang an
  - "ANSI C for Programmers on UNIX Systems", http://www-h.eng.cam.ac.uk/help/tpl/languages/C/teaching\_C/
- Standardwerk:
  - W. Kernighan, Dennis M. Ritchie: The C Programming Language
  - auf Deutsch: Programmieren in C
- C Crashkurs: optionaler Stoff: optional/05-1\_C.pdf

Das Buch "Grundlagen der Informatik" hat auch einen C Abschnitt.

# Handling von Variablen

- Prozess- / Speichermodell:
  - Globale Variablen
  - Heap
  - Stack
- Stackmodell
- Parameterübergabe
- Rückgabewert auf Stack
- Rücksprungadresse auch auf Stack!
- "Runtime" Parameterhandling von C Implementiert!

## Einfache Deklarationen

• Einfache Typen:

```
int, char, long, ...
```

Deklaration:

```
int zahl;
char buchstabe;
```

• Funktionsdefinition:

```
int f(int z) { return z + z; }
```

• Parameterübergabe *immer* "by value" auf dem Stack:

```
f(zahl);
```

## Pointer

- warum Pointer?
  - wir haben: Maschinensprache wie implementieren wir ein Array? → Basis Pointer plus Index/Offset

## Pointer

Referenzieren

```
zahl_p = &zahl;
& -> "Adresse"
zahl_p enthält nun die Adresse der Variable zahl zeigt (Pointer = Zeiger) also auf diese Variable
```

• Dereferenzieren

```
zahl = *zahl_p;
```

dem Pointer zahl\_p folgen und den Inhalt von dort wo er hinzeigt in die Variable zahl schreiben

• Übergeben wird *immer* Wert (d.h. hier wird **Adresse** als *Wert* übergeben):

```
f(zahl_p);
```

## Strukturen

```
struct musik_note {
  char bezeichner;  /* A */
  int frequenz;  /* 440 Hertz */
};
```

Evolution zu Objekten?

# Werkzeuge: gcc

```
gcc
C Compiler
ruft automatisch Linker auf
  $ ls
  prog.c
  $ gcc prog.c
  $ ls
  prog.c a.out
  $ ./a.out
  [compiliertes prog.c wird ausgeführt]
mehr Info:
  $ man gcc
  $ info gcc
```

# Werkzeuge: make

#### make

automatisches Erstellen von Programmen (und anderem) verwendet die Datei 'Makefile'

```
$ cat Makefile
prog: prog.c
   gcc prog.c -o prog
$ make
[ Compilation beginnt, "prog" wird erstellt ]
```

# Werkzeuge: make

```
prog: prog.c
    gcc prog.c -o prog
```

- prog ist ein Ziel bzw. eine Datei
- die Erstellung von **prog** hängt vom Vorhandensein von **prog.c** ab
- das heisst auch, dass prog neu erstellt werden muss, sobald sich prog.c ändert
- das Rezept, um prog zu erstellen folgt in der nächsten Zeile und ist eine Shell Anweisung
- die Rezept Zeile *muss* zwingend mit einem Tabulator anfangen
- im obigen Rezept sieht man, dass der Compiler das Programm namens **prog** erstellt somit ist das Ziel erreicht.