So schön sieht jetzt das Informatiklabor aus, aber keiner sieht es ☺

### Informatik 2

Strukturen in C



Zi. B 241

irene.rothe@h-brs.de

Instagram: irenerothedesign







### Das Marie Kondo Prinzip

→ If it doesn't spark joy, get rid of it.

Wenn etwas keinen Spaß macht, ändere es!

If a function or line doesn't spark joy, get rid of it.

Quelle: https://www.karim-geiger.de/blog/das-marie-kondo-software-design-principle

### Informatik: 2 Semester für Ingenieure

#### Informatik = Lösen von Problemen mit dem Rechner

- ✓ Zum Lösen von Problemen mit dem Rechner braucht man **Programmierfähigkeiten** (nur mit Übung möglich): Was ist Programmieren?
- ✓ Was ist ein Flussdiagramm?
- → Programmiersprache C:
  - ✓ Elementare Datentypen
  - ✓ Deklaration/Initialisierung
  - ✓ Kontrollstrukturen: if/else, while, for
  - **✓** Funktionen
  - ✓ Felder (Strings)
  - **✓** Zeiger
  - $\rightarrow$  struct
  - → Speicheranforderung: malloc
  - → Listen
  - → Bitmanipulation
- ✓ Wie löst der Rechner unsere Probleme? → mit **Dualdarstellung** von Zeichen und Zahlen und mit Hilfe von **Algorithmen**
- → Ein Beispiel für ein Problem: Kryptografie
- → Sind Rechner auch Menschen? → Künstliche Intelligenz
- → Für alle Probleme gibt es viele Algorithmen. Welcher ist der Beste? → Aufwand von Algorithmen





### Design der Folien

- Orange hinterlegt sind alle Übungsaufgaben. Sie sind teilweise sehr schwer, bitte absolut nicht entmutigen lassen! Wir können diese in Präsenz besprechen oder über Fragen im Forum.
- Grün hinterlegte Informationen und grüne Smileys sind wichtig und klausurrelevant.
- Alles hinter "Achtung" unbedingt beachten!
- Verwende ich, wenn überraschende Probleme auftreten können. Wenn Sie schon programmiererfahrend sind, können das eventuell besonders große Überraschungen für Sie sein, wenn Sie eine andere Sprache als C kennen.
- "Tipp" benutze ich, um Ihnen einen Weg zu zeigen, wie ich damit umgehen würde.
- "Bemerkung" in Folien beziehen sich meist auf Sonderfälle, die nicht unbedingt klausurrelevant sind, aber für Sie beim Programmieren eine Bedeutung haben könnten
- ((

hinter diesem Symbol ist ein Link fürs Anhören bzw. Gucken weiterer Infos





#### Aufbau der Folien:

- Am Anfang motiviere ich gerne mit einem Beispiel, das eventuell schwer verständlich ist. Wem das nicht zusagt, dem empfehle ich, diese Folien zu überspringen.
- Weiter arbeite ich mit vielen Beispielen, die oftmals immer wieder das Gleiche erklären nur auf unterschiedliche Arten. Hat man einen Sachverhalt einmal verstanden, braucht man eventuell diese Beispiele nicht.
- Folien, die mit Einschub beginnen, beinhalten Zusatzinformationen, die nicht nötig für das Verständnis des Themas sind.
- Grün hinterlegte Informationen sind das, was Sie aus der Vorlesung rausnehmen sollen, alles andere sind vertiefende Informationen und Motivation.



### → Strukturen

## Bitfelder Union







#### Strukturen: Motivation

Felder sind ja nicht schlecht, um gleiche Dinge abzuspeichern. Aber ich will gerne auch unterschiedliche Dinge abspeichern, um z.B. all meine Klamotten zu organisieren nach folgenden Merkmalen:

- wann gekauft
- wie teuer
- Name des Kleidungsstück
- Farbe
- schon mal angezogen
- Wohlfühlfaktor



#### Strukturen: Motivation

In einem Feld (Array) können mehrere Dinge desselben Typs zusammengefasst werden.

Manchmal möchte man aber Dinge verschiedenen Typs zusammenfassen, wenn sie logisch zusammen gehören.

```
Strukturname
struct Klamotte{
  int wanngekauft;
  double wieteuer;
  char name[30];
  char farbe;
  char schonmalangezogen;
  int wohlfuehlfaktor;
}; //Semikolon

Strukturname

Komponenten
```



### Strukturen: Beispiel

```
struct Klamotte{
   int wanngekauft;
                                        Dies ist nur eine Definition!
   double wieteuer;
   char name[30];
   char farbe;
   char schonmalangezogen;
   int wohlfuehlfaktor;
};
int main(){
   struct Klamotte kleid1, kleid2;
   kleid1.wieteuer=99.99;
   kleid1.schonmalangezogen='j';
   kleid1.wohlfuehlfaktor=55;
   kleid2.wieteuer=199.66;
   printf("Preis:%lf, Wohlfuehlfaktor=%i", kleid1.wieteuer,
              kleid1.wohlfuehlfaktor);
   return 0;
}
```



#### Strukturen: Beispiel: Mehrfamilienhaus

Haus mit Wohnungen gleichen Grundrisses:

```
    Wohnzimmer

    Schlafzimmer

Bad

    Küche

• Flur
Definition der Struktur Wohnung:
struct Wohnung{
   int wohnzimmer;
   int schlafzimmer;
   int bad;
   int kueche;
   int flur;
};
Deklaration der Wohnung im Haus:
struct Wohnung erdgeschossWohnung, ersteEtageWhg, dachWhg;
```



#### Strukturen: Definition

```
struct Konto{
                                 Zusammenfassung von Dingen verschiedenen Typs
    int kontonummer;
double betrag;
};//Semikolon!!
Struktur-Definition:
 struct Strukturname{
     <Datentyp> Komponentenname1;
     <Datentyp> Komponentenname2;
 };
```



### Strukturen: Zugriff - Punktoperator

```
#include <stdio.h>
 struct Konto{
     int kontonummer;
                                               Struktur-Definition
    double betrag;
 };
 int main(){
                                             √ariablen-Deklaration
     struct Konto k1;
                                              Variablen-Deklaration und
     struct Konto k2={42,1}
                                99};
                                              Variablen-Initialisierung
                                              (dies sind nur Beispielwerte)
    k1.kontonummer = 2323
                                              Zuweisung
     k1.betrag = 999.99;
     return 0;
                                                           double
                                                int
Reservierung von Speicher hintereinander:
```





### Strukturen: Zugriff mit Pfeiloperator

```
#include <stdio.h>
                               Struktur-Definition
struct Konto{
   int kontonummer;
   double betrag;
};
int main(){
   struct Konto k,*pk;
   pk=&k;
   pk->kontonummer=7;
                                     → Sehr üblich!
   pk->betrag = 5.01;
   return 0;
```



### Strukturen: Vorteil – einfaches Kopieren

```
#include <stdio.h>
struct Konto{
   int kontonummer;
   double betrag;
};
int main(){
   struct Konto k1,k2;
   k1.kontonummer=7;
   k1.betrag=5.01;
   k2 = k1;//Praktisch: ganze Struktur wird kopiert
   return 0;
```



#### Strukturen: Struktur in einer Struktur - Beispiel

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
struct Name{
   char vorname[20];
   char nachname[20];
};
struct Adresse{
   struct Name adressant;
   char strasse[20];
   int hausnummer;
};
int main(){
   struct Adresse student={{"Anna", "Mueller"}, "Musterstr.",1};
   strcpy(student.adressant.nachname, "Schmidt");
  printf("Nachname: %s", student.adressant.nachname);
   return 0;
```



### Strukturen: noch ein Beispiel mit Feld

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
struct Buch{
   int buchnummer;
   char autor[20];
  char titel[50];
   int jahr;
};
int main(){
 struct Buch katalog[100];
 katalog[2].buchnummer=1234;
  strcpy(katalog[2].autor, "Irene Rothe");
 strcpy(katalog[2].titel, "Exponentielle Algorithmen");
 printf("Autor: %s, Titel: %s",(katalog+2)->autor,katalog[2].titel);
  return 0;
```



### Strukturen: Beispiel - Mehrfamilienhaus

```
struct Wohnung{
   int wohnzimmer;
   int schlafzimmer;
   int bad;
   int kueche;
   int flur;
struct Haus{
   struct Wohnung erdgeschoss;
   struct Wohnung ersteEtage;
   struct Wohnung dach;
Deklaration:
struct Haus meinHaus:
meinHaus.erdgeschoss.bad=10;//in quadratmeter
```



#### Strukturen: Bemerkungen

- structs werden als call-by-value übergeben (im Gegensatz zu Feldern!).
- Bei größeren **structs** kostet das möglicherweise viel Speicher.
- Deshalb ist es günstiger, die Eingabeparameter als Zeiger auf **struct** zu erklären.

```
void function(struct Adresse *p){...}
int main(){
    struct Adresse student,*pstudent;
    pstudent=&student;
    function(pstudent);
    return 0;
}
```

Achtung: Der Rückgabewert einer Funktion darf vom **struct**-Typ sein, siehe Praktikumsaufgabe.



#### Strukturen: Vorteile



- übersichtlich
- einfach zu kopieren
- können von Funktionen zurückgegeben werden





### Strukturen: Wiederholung

3 Zuweisungsmöglichkeiten:

```
Punktoperator: k1.kontonummer = 2323;

Pfeiloperator: pk->kontonummer = 2323;

(Selten: Gemischte Form: (*pk).kontonummer = 2323;)
```

Coco versteht Strukturen: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OrEFakXTD1E">https://www.youtube.com/watch?v=OrEFakXTD1E</a>



Coco startet mit der C Programmierung Teil 6 Strukturen



### Strukturen: Übung

Wo könnte man beim Spiel Schiffe versenken, sinnvoll Strukturen verwenden?

Achtung: Auf der nächsten Folie ist die Lösung zu sehen.





### Strukturen: Lösung - Schiffe versenken

```
Eine Möglichkeit:
struct Spieler{
   char spielfeld[10][10];
   char loesungsfeld[10][10];
   int anzahltreffer;
   char spielername[20];
};
int main(){
   struct Spieler spielerA, spielerB;
   spielerA.spielfeld[5][6]='S';
   return 0;
```



# ✓ Strukturen

### → Bitfelder

Union







# Nicht abgefragt in der Klausur: Definition von Bitfeldern

Motivation: manchmal hat man nur wenig Platz

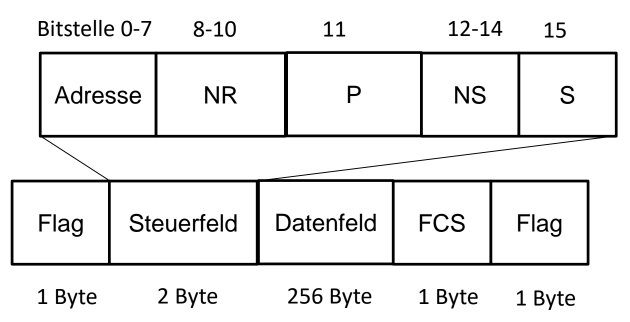
Deshalb: Unterbringung von Infos auf eng begrenztem Speicherplatz in C können einzelnen Bitfeldern Namen gegeben werden:

```
Anzahl der Bits
Beispiel:
struct Printerstatus{
   unsigned:4;//nicht verwendet, könnten Werte von
                                     0-15 enthalten
   unsigned error:1;//0 bedeutet Druckerfehler
   unsigned select:1;//1 bedeutet Drucker online
   unsigned paper:1;//1 bedeutet kein Papier
   unsigned busy:1;//bedeutet Drucker bereit
};
int main(){
  struct Printerstatus printerstatus;
  if (printerstatus.busy==1 && printerstatus.select==1) {
      printf("Drucker bereit");
  else{...}
  return 0;
```



### Bitfelder: Übung

Definieren Sie eine Struktur für eine Datenkommunikation der folgenden Art:



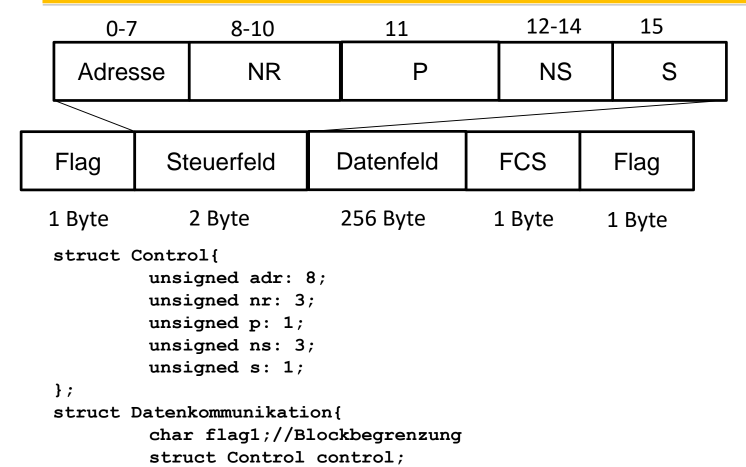
- Flag ist das Blockbegrenzungszeichen
- Steuerfeld enthält die Steuerinformationen für den Datenaustausch
- Datenfeld enthält die Informationen
- FCS enthält das Blockprüfzeichen

Achtung: auf der nächsten Folien ist die Lösung!





### Bitfelder: Lösung





**}**;



char data[256];

char fcs;
char flag2;

#### Bitfelder: Platzsparend

```
struct ZeitHolzhammer{
    int stunde;
    int minute;
};
struct ZeitPlatzsparend{
    unsigned stunde:5;
    unsigned minute:6;
};
```

Bemerkung: Maximum für Stunden ist 24, also reichen 5 Bits aus (Zahlen bis 31 darstellbar), bei Minuten braucht man 60 als Maximum, also 6 Bits (Zahlen bis 63 darstellbar)



### Bitfelder: Übung

Schreibe ein Programm, das den ASCII-Code eines Zeichens ausgibt!

Achtung: auf der nächsten Folien ist die Lösung!





### Bitfelder: Lösung 1

Definition der nötigen Strukturen:

```
struct Byte{
  unsigned bit1: 1;
  unsigned bit2: 1;
  unsigned bit3: 1;
  unsigned bit4: 1;
  unsigned bit5: 1;
  unsigned bit6: 1;
  unsigned bit7: 1;
  unsigned bit8: 1;
```



### Bitfelder: Lösung - Hauptprogramm 1

```
Hauptprogramm:
int main(){
   struct Byte *byte;
  char zeichen:
  printf("Bitte gib ein Zeichen ein:\n");
   scanf("%c",&zeichen);
  byte=(struct Byte*)&zeichen;//casting auf Byte
  printf("Ausgabe des ASCII-Codes:");
   //umgekehrt ausgeben, damit es auf dem
   //Bildschirm hübsch aussieht
  printf("%i ",byte->bit8);
  printf("%i ",byte->bit7);
  printf("%i ",byte->bit6);
  printf("%i ",byte->bit5);
  printf("%i ",byte->bit4);
  printf("%i ",byte->bit3);
  printf("%i ",byte->bit2);
  printf("%i ",byte->bit1);
```



### Bitfelder: Lösung - Hauptprogramm 2

Hauptprogramm
int main() {
 int main() {
 struct Bitfolge a;
 scanf("%c",&a);
 printf("%i%i%i%i%i%i%i%i",a.bit7,a.bit6,a.bit5,

a.bit4,a.bit3,a.bit2,a.bit1,a.bit0);



- ✓ Strukturen
- ✓ Bitfelder
- →Union







#### Nicht abgefragt in der Klausur: Union (Variante)

- Daten verschiedenen Typs können im Laufe des Programms auf ein und demselben Speicherplatz gelegt werden (nicht gleichzeitig!!).
- Die Definition von Unions sieht syntaktisch wie ein **struct** aus.
- Aber die Komponenten einer Union haben im Speicher dieselbe Anfangsadresse, also muss der Speicherplatz so groß sein, wie die größte Komponente, die in der **union** abgespeichert werden könnte.



#### Union

```
struct Zahl s {
                                 Speicherung hintereinander
   float punktZahl;
   int ganzeZahl;
                                       float
                                                    int
};
union Zahl u {
                                 → Speicherung übereinander
   float punktZahl;
   int ganzeZahl;
};
                                       float
                                        int
int main(){
   struct Zahl s a;
                                  punktZahl und ganzeZahl
   union Zahl u b;
                                  in Zahl u sind nicht gleichzeitig
   return 0;
                                  ansprechbar!
```



### Union: Übung

Schreibe ein Programm, das den ASCII-Code eines Zeichens ausgibt!

Achtung: auf der nächsten Folie ist die Lösung!





#### Union: Lösung

Definition der nötigen Strukturen:

```
struct Byte{
   unsigned bit1: 1;
   unsigned bit2: 1;
   unsigned bit3: 1;
   unsigned bit4: 1;
   unsigned bit5: 1;
   unsigned bit6: 1;
   unsigned bit7: 1;
   unsigned bit8: 1;
};
union ByteChar{
   char zeichen;
   struct Byte byte;
};
```



### Union: Lösung - Hauptprogramm

```
Hauptprogramm:
#include<stdio.h>
int main(){
   union ByteChar b;
   //char zeichen;
   printf("Bitte gib ein Zeichen ein:\n");
   scanf("%c",&b.zeichen);
   printf("Ausgabe des ASCII-Codes:");
   //umgekehrt ausgeben, damit es auf dem
   //Bildschirm hübsch aussieht
   printf("%i ",b.byte.bit8);
   printf("%i ",b.byte.bit7);
                                                   Der Hauptclou ist:
   printf("%i ",b.byte.bit6);
                                                   ich gebe etwas als
   printf("%i ",b.byte.bit5);
                                                  Zeichen ein, gebe
   printf("%i ",b.byte.bit4);
                                                  es aber aus als
   printf("%i ",b.byte.bit3);
                                                  Bitfeld
   printf("%i ",b.byte.bit2);
   printf("%i ",b.byte.bit1);
```



### Strukturen und Union: Padding

- Strukturen können verschiedene Längen haben, auch wenn ihre Komponenten gleich sind aber in verschiedener Reihenfolge stehen.
- Für den schnellen Speicherzugriff füllt der Compiler (jeder macht das anders) leere Bytes rein, damit die Adressen ein Vielfaches ihrer Größe sind
- Eine andere Anordnung der Komponenten (der Größe nach absteigend) kann das verhindern.
- → Alles ist immer ein Kompromiss zwischen Speicherplatz und Laufzeit.



#### Literatur:

• Peter Prinz und Ulla Kirch-Prinz: "C für PCs"

