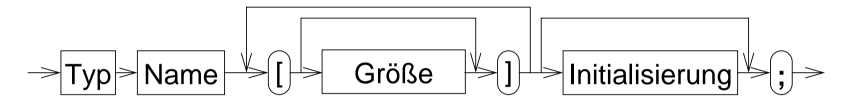
5 Mehrdimensionale Felder

- neben eindimensionalen Felder kann man auch mehrdimensionale Felder vereinbaren
- Definition eines mehrdimensionalen Feldes



Beispiel:

int matrix[4][4];

6 Zugriffe auf Feldelemente bei mehrdim. Feldern

Indizierung:

wobei: $0 \le A_i < Größe der Dimension i des Feldes$ n = Anzahl der Dimensionen des Feldes

Beispiel:

```
int feld[5][8];
feld[2][3] = 10;
```

♦ ist äquivalent zu:

```
int feld[5][8];
int *f1;
f1 = (int*)feld;
f1[2*8 + 3] = 10;
```

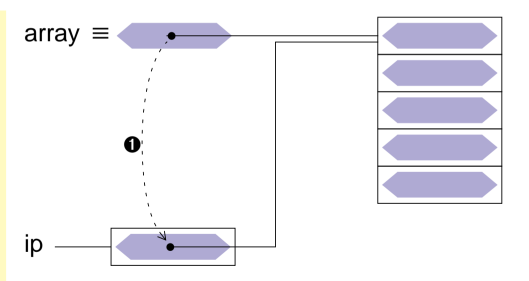
7 Initialisierung eines mehrdimensionalen Feldes

- ein mehrdimensionales Feld kann wie ein eindimensionales Feld durch eine Liste von konstanten Werten, die durch Komma getrennt sind, initialisiert werden
- wird die explizite Felddimensionierung weggelassen, so bestimmt die Zahl der Initialisierungskonstanten die Größe des Feldes
- Beispiel:

```
int feld[3][4] = {
     { 1, 3, 5, 7}, /* feld[0][0-3] */ { 2, 4, 6 } /* feld[1][0-2] */
};
feld[1][3] und feld[2][0-3] werden in dem Beispiel mit 0 initialisiert!
```

- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

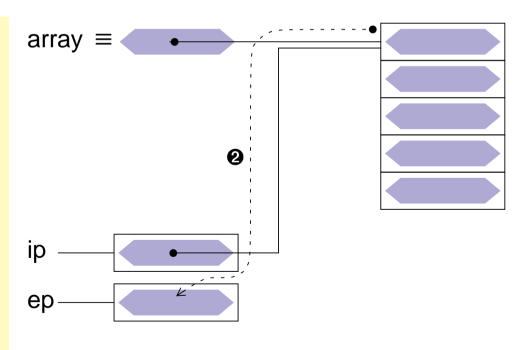
```
int array[5];
int *ip = array; 0
```



(02-Einf.fm 2010-04-25 19.48)

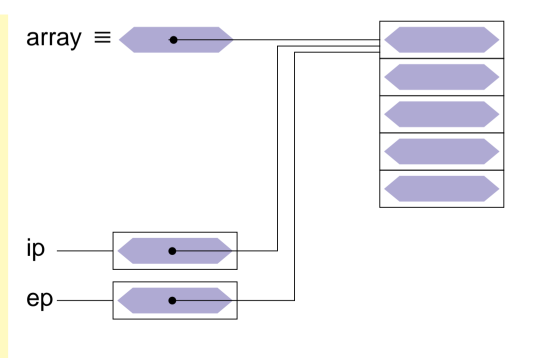
- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

```
int array[5];
int *ip = array;
int *ep;
ep = &array[0]; 2
```



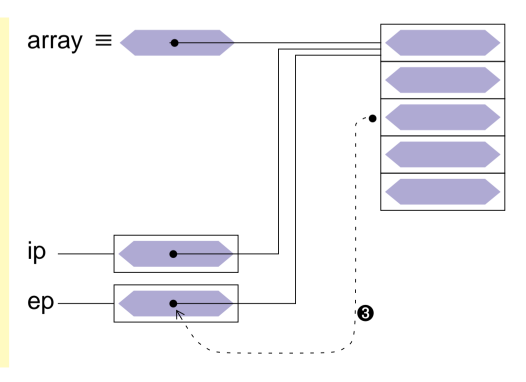
- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

```
int array[5];
int *ip = array;
int *ep;
ep = &array[0]; 2
```



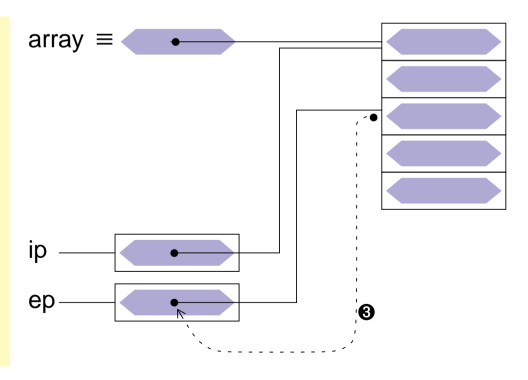
- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

```
int array[5];
int *ip = array;
int *ep;
ep = &array[0];
ep = &array[2]; 3
```



- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

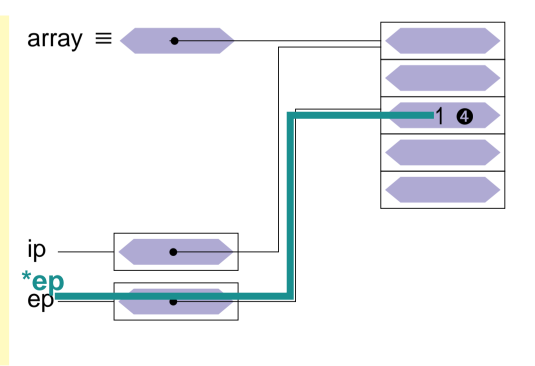
```
int array[5];
int *ip = array;
int *ep;
ep = &array[0];
ep = &array[2]; 3
```



(02-Einf.fm 2010-04-25 19.48)

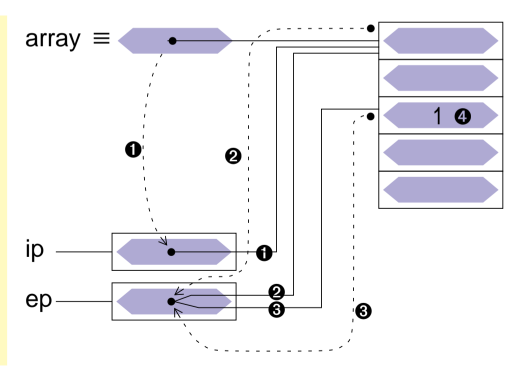
- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

```
int array[5];
int *ip = array;
int *ep;
ep = &array[0];
ep = &array[2];
*ep = 1; 4
```



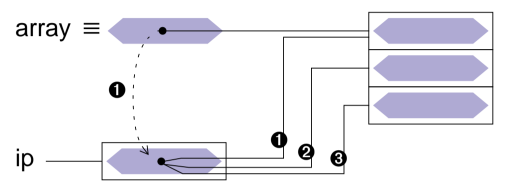
- ein Feldname ist ein konstanter Zeiger auf das erste Element des Feldes
- im Gegensatz zu einer Zeigervariablen kann sein Wert nicht verändert werden
- es gilt:

```
int array[5];
int *ip = array; ①
int *ep;
ep = &array[0]; ②
ep = &array[2]; ②
*ep = 1; ②
```



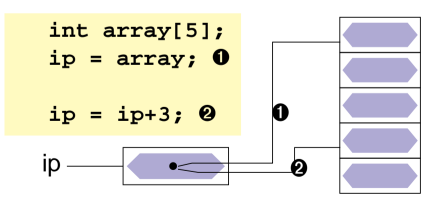
1 Arithmetik mit Adressen

++ -Operator: Inkrement = nächstes Objekt



- -- Operator: Dekrement = vorheriges Objekt
- Addition und Subtraktion von Zeigern und ganzzahligen Werten.

Dabei wird immer die Größe des Objekttyps berücksichtigt!



(02-Einf.fm 2010-04-25 19.48)

Achtung: Assoziativität der Operatoren beachten

2 Zeigerarithmetik und Felder

- Ein Feldname ist eine Konstante, für die Adresse des Feldanfangs
 - → Feldname ist ein ganz normaler Zeiger
 - ➤ Operatoren für Zeiger anwendbar (*, [])
 - ⇒ aber keine Variable → keine Modifikationen erlaubt
 - ➤ keine Zuweisung, kein ++, --, +=, ...

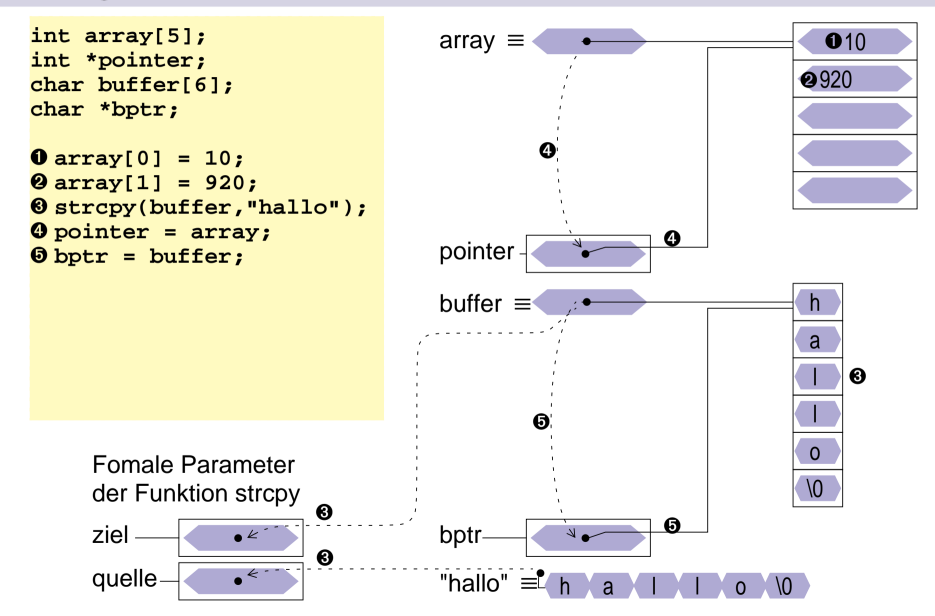
es gilt:

```
int array[5]; /* -> array ist Konstante für den Wert &array[0] */
int *ip = array;/* = int *ip = &array[0] */
int *ep;

/* Folgende Zuweisungen sind äquivalent */
array[i] = 1;
ip[i] = 1;
*(ip+i) = 1; /* Vorrang! */
*(array+i) = 1;

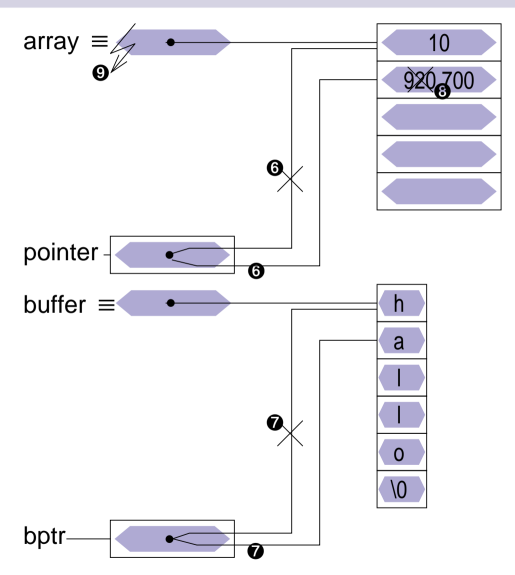
ep = &array[i]; *ep = 1;
ep = array+i; *ep = 1;
```

2 Zeigerarithmetik und Felder



2 Zeigerarithmetik und Felder

```
int array[5];
int *pointer;
char buffer[6];
char *bptr;
1 array[0] = 10;
2 \operatorname{array}[1] = 920;
3 strcpy(buffer, "hallo");
4 pointer = array;
bptr = buffer;
0 pointer++;
0 bptr++;
3 *pointer = 700;
9 array++;
```



Dynamische Speicherverwaltung

- Felder können (mit einer Ausnahme im C99-Standard) nur mit statischer Größe definiert werden
- Wird die Größe eines Feldes erst zur Laufzeit des Programm bekannt, kann der benötigte Speicherbereich dynamisch vom Betriebssystem angefordert werden: Funktion malloc
 - ➤ Ergebnis: Zeiger auf den Anfang des Speicherbereichs
 - ➤ Zeiger kann danach wie ein Feld verwendet werden ([]-Operator)
- void *malloc(size_t size)

```
int *feld;
int groesse;
...
feld = (int *) malloc(groesse * sizeof(int));
if (feld == NULL) {
        perror("malloc feld");
        exit(1);
}
for (i=0; i<groesse; i++) { feld[i] = 8; }
...</pre>
```

Dynamische Speicherverwaltung (2)

- Dynamisch angeforderte Speicherbereiche können mit der free-Funktion wieder freigegeben werden
- void free(void *ptr)

```
double *dfeld;
int groesse;
...
dfeld = (double *) malloc(groesse * sizeof(double));
...
free(dfeld);
```

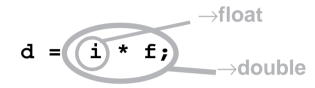
die Schnittstellen der Funktionen sind in in der include-Datei stdlib.h definiert

```
#include <stdlib.h>
```

Explizite Typumwandlung — Cast-Operator

C enthält Regeln für eine automatische Konvertierung unterschiedlicher Typen in einem Ausdruck

Beispiel:



- In manchen Fällen wird eine explizite Typumwandlung benötigt (vor allem zur Umwandlung von Zeigern)
 - ◆ Syntax:

Beispiele:

◆ Beispiel:

sizeof-Operator

- In manchen Fällen ist es notwendig, die Größe (in Byte) einer Variablen oder Struktur zu ermitteln
 - ➤ z. B. zum Anfordern von Speicher für ein Feld (→ malloc)
- Syntax:

```
sizeof x liefert die Größe des Objekts x in Bytes sizeof (Typ) liefert die Größe eines Objekts vom Typ Typ in Bytes
```

- Das Ergebnis ist vom Typ size_t (≡ int)
 (#include <stddef.h>!)
- Beispiel:

Eindimensionale Felder als Funktionsparameter

- ganze Felder können in C nicht by-value übergeben werden
- wird einer Funktion ein Feldname als Parameter übergeben, wird damit der Zeiger auf das erste Element "by value" übergeben
 - die Funktion kann über den formalen Parameter (=Kopie des Zeigers) in gleicher Weise wie der Aufrufer auf die Feldelemente zugreifen (und diese verändern!)
- bei der Deklaration des formalen Parameters wird die Feldgröße weggelassen
 - ➤ die Feldgröße ist automatisch durch den aktuellen Parameter gegeben
 - ➤ die Funktion kennt die Feldgröße damit nicht
 - ➤ ggf. ist die Feldgröße über einen weiteren int-Parameter der Funktion explizit mitzuteilen
 - ➤ die Länge von Zeichenketten in char-Feldern kann normalerweise durch Suche nach dem \0-Zeichen bestimmt werden

Eindimensionale Felder als Funktionsparameter (2)

- wird ein Feldparameter als const deklariert, können die Feldelemente innerhalb der Funktion nicht verändert werden
- Funktionsaufruf und Deklaration der formalen Parameter am Beispiel eines int-Feldes:

```
int a, b;
int feld[20];
func(a, feld, b);
int func(int p1, int p2[], int p3);
oder:
int func(int p1, int *p2, int p3);
```

- die Parameter-Deklarationen int p2[] und int *p2 sind vollkommen äquivalent!
 - ➤ im Unterschied zu einer Variablendefinition

```
int f[] = {1, 2, 3}; // initialisiertes Feld mit 3 Elementen
                       // ohne Initialisierung oder Dimension nicht erlaubt!
int f1[];
                       // Zeiger auf einen int
int *p;
```

(02-Einf.fm 2010-04-25 19.48)

Eindimensionale Felder als Funktionsparameter (3)

Beispiel 1: Bestimmung der Länge einer Zeichenkette (String)

```
int strlen(const char string[])
{
   int i=0;
   while (string[i] != '\0') ++i;
   return(i);
}
```

Eindimensionale Felder als Funktionsparameter (4)

■ **Beispiel 2:** Konkateniere Strings

```
void strcat(char to[], const char from[])
{
   int i=0, j=0;
   while (to[i] != '\0') i++;
   while ( (to[i++] = from[j++]) != '\0' )
   ;
}
```

- ◆ Funktionsaufruf mit Feld-Parametern
 - ➤ als aktueller Parameter beim Funktionsaufruf wird einfach der Feldname angegeben

```
char s1[50] = "text1";

char s2[] = "text2";

strcat(s1, s2); /* \rightarrow s1 = "text1text2" */

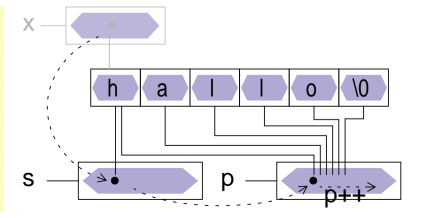
strcat(s1, "text3"); /* \rightarrow s1 = "text1text2text3" */
```

Zeiger, Felder und Zeichenketten

- Zeichenketten sind Felder von Einzelzeichen (char), die in der internen Darstellung durch ein '\0'-Zeichen abgeschlossen sind
- Beispiel: Länge eines Strings ermitteln Aufruf strlen(x);

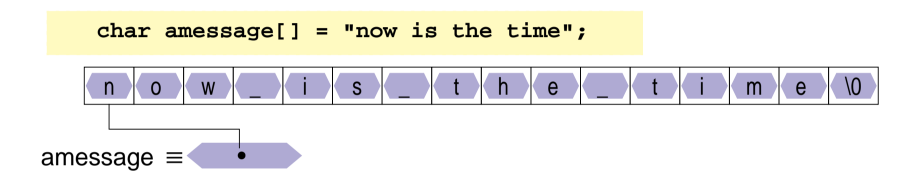
```
/* 1. Version */
int strlen(const char *s)
{
    int n;
    for (n=0; *s != '\0'; s++)
        n++;
    return(n);
}
```

```
/* 2. Version */
int strlen(const char *s)
{
    char *p = s;
    while (*p != '\0')
        p++;
    return(p-s);
}
```



Zeiger, Felder und Zeichenketten (2)

wird eine Zeichenkette zur Initialisierung eines char-Feldes verwendet, ist der Feldname ein konstanter Zeiger auf den Anfang der Zeichenkette

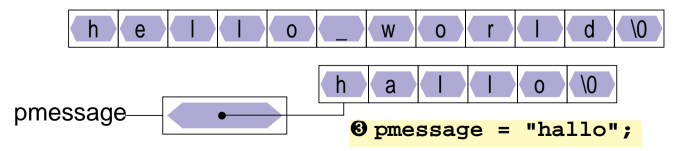


Zeiger, Felder und Zeichenketten (3)

wird eine Zeichenkette zur Initialisierung eines char-Zeigers verwendet, ist der Zeiger eine Variable, die mit der Anfangsadresse der Zeichenkette initialisiert wird



⇒ wird dieser Zeiger überschrieben, ist die Zeichenkette nicht mehr adressierbar!



(02-Einf.fm 2010-04-25 19.48)

Zeiger, Felder und Zeichenketten (4)

die Zuweisung eines char-Zeigers oder einer Zeichenkette an einen char-Zeiger bewirkt kein Kopieren von Zeichenketten!

wird eine Zeichenkette als aktueller Parameter an eine Funktion übergeben, erhält diese eine Kopie des Zeigers

Zeiger, Felder und Zeichenketten (5)

Zeichenketten kopieren

```
/* 1. Version */
void strcpy(char to[], const char from[])
    int i=0;
    while ( (to[i] = from[i]) != ' \setminus 0')
         i++;
/* 2. Version */
void strcpy(char *to, const char *from)
    while ( (*to = *from) != '\0')
        to++, from++;
/* 3. Version */
void strcpy(char *to, const char *from)
    while ( *to++ = *from++ )
```

Zeiger, Felder und Zeichenketten (6)

- in ANSI-C können Zeichenketten in nicht-modifizierbaren Speicherbereichen angelegt werden (je nach Compiler)
 - Schreiben in Zeichenketten (Zuweisungen über dereferenzierte Zeiger) kann zu Programmabstürzen führen!
 - Beispiel:

(02-Finf fm 2010-04-25 19 48

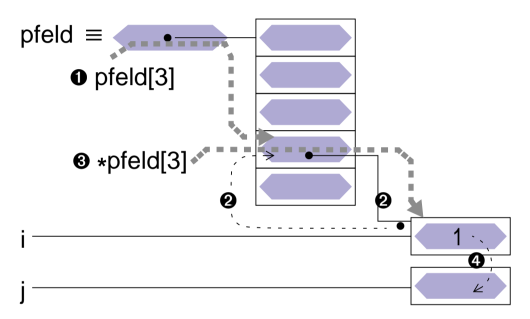
Felder von Zeigern

- Auch von Zeigern können Felder gebildet werden
- Deklaration

```
int *pfeld[5];
int i = 1
int j;
```

Zugriffe auf einen Zeiger des Feldes

 Zugriffe auf das Objekt, auf das ein Zeiger des Feldes verweist



Felder von Zeigern (2)

Beispiel: Definition und Initialisierung eines Zeigerfeldes:

```
char *month name(int n)
       static char *Monatsnamen[] = {
              "Unzulaessiger Monat",
              "Januar",
              "Dezember"
       };
       return ( (n<0 | | n>12) ?
              Monatsnamen[0] : Monatsnamen[n] );
                                  nzul...Monat\0
Monatsnamen ≡
                                    bruar 10
                                Maerz 10
                                D e z e m b e r \ 0
```

(02-Einf.fm 2010-04-25 19.48)

Argumente aus der Kommandozeile

- beim Aufruf eines Kommandos können normalerweise Argumente übergeben werden
- der Zugriff auf diese Argumente wird der Funktion main() durch zwei Aufrufparameter ermöglicht:

- der Parameter argc enthält die Anzahl der Argumente, mit denen das Programm aufgerufen wurde
- der Parameter argv ist ein Feld von Zeiger auf die einzelnen Argumente (Zeichenketten)
- der Kommandoname wird als erstes Argument übergeben (argv[0])

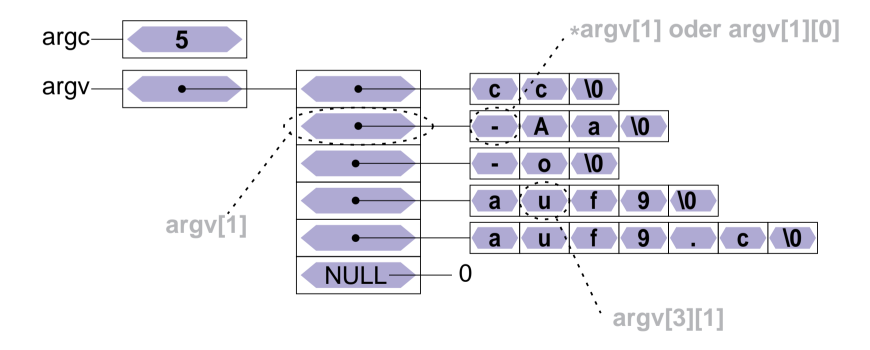
(02-Finf fm 2010-04-25 19 48)

1 Datenaufbau

Kommando: cc -Aa -o auf9 auf9.c

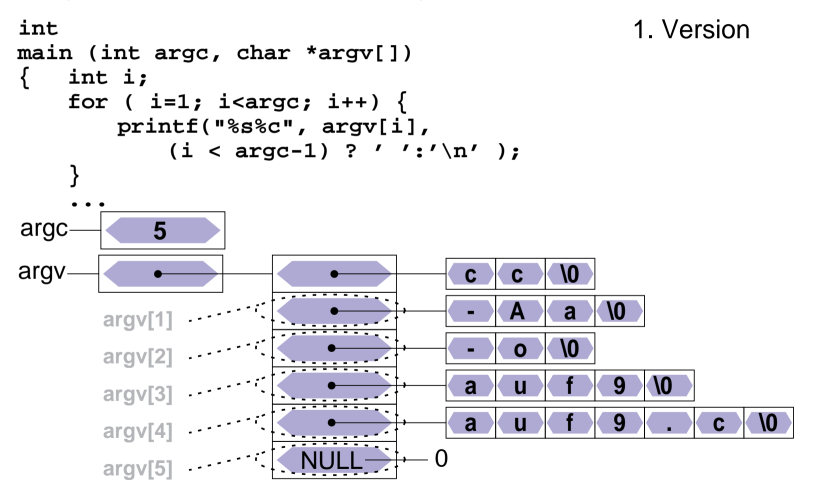
Datei cc.c: ...

main(int argc, char *argv[]) {



2 Zugriff — Beispiel: Ausgeben aller Argumente (1)

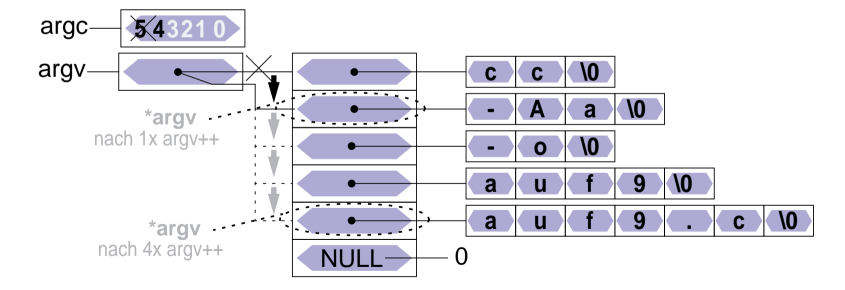
das folgende Programmstück gibt alle Argumente der Kommandozeile aus (außer dem Kommandonamen)



2 Zugriff — Beispiel: Ausgeben aller Argumente (2)

das folgende Programmstück gibt alle Argumente der Kommandozeile aus (außer dem Kommandonamen)

```
int
main (int argc, char **argv)
{
    while (--argc > 0) {
        argv++;
        printf("%s%c", *argv, (argc>1) ? ' ': '\n');
}
....
2. Version
2. Version
4 dann while-Bedingung prüfen
3 Schleife läuft für argc=4,3,2,1
4 argv++;
4 printf("%s%c", *argv, (argc>1) ? ' ': '\n');
4 }
4 **Comparison
**Compa
```



Zeiger auf Zeiger

ein Zeiger kann auf eine Variable verweisen, die ihrerseits ein Zeiger ist

```
int x = 5;
int *ip = &x;

int **ipp = &ip;
/* → **ipp = 5 */
ipp
```

➤ wird vor allem bei der Parameterübergabe an Funktionen benötigt, wenn ein Zeiger "call bei reference" übergeben werden muss (z. B. swap-Funktion für Zeiger)

Strukturen

Beispiele

```
struct student {
    char nachname[25];
    char vorname[25];
    char gebdatum[11];
    int matrnr;
    short gruppe;
    char best;
};
```

```
struct komplex {
    double re;
    double im;
};
```

- Initialisierung
- Strukturen als Funktionsparameter
- Felder von Strukturen
- Zeiger auf Strukturen

1 Initialisieren von Strukturen

- Strukturen können wie Variablen und Felder bei der Definition initialisiert werden
- Beispiele

```
struct student stud1 = {
    "Meier", "Hans", "24.01.1970", 1533180, 5, 'n'
};

struct komplex c1 = {1.2, 0.8}, c2 = {0.5, 0.33};
```

!!! Vorsicht

bei Zugriffen auf eine Struktur werden die Komponenten durch die Komponentennamen identifiziert,

bei der Initialisierung jedoch nur durch die Postion

potentielle Fehlerquelle bei Änderungen der Strukturtyp-Deklaration

2 Strukturen als Funktionsparameter

- Strukturen können wie normale Variablen an Funktionen übergeben werden
 - ◆ Übergabesemantik: call by value
 - ➤ Funktion erhält eine Kopie der Struktur
 - ➤ auch wenn die Struktur ein Feld enthält, wird dieses komplett kopiert!
 - !!! Unterschied zur direkten Übergabe eines Feldes
- Strukturen können auch Ergebnis einer Funktion sein
 - ➤ Möglichkeit mehrere Werte im Rückgabeparameter zu transportieren
- Beispiel

```
struct komplex komp_add(struct komplex x, struct komplex y) {
    struct komplex ergebnis;
    ergebnis.re = x.re + y.re;
    ergebnis.im = x.im + y.im;
    return(ergebnis);
}
```

3 Felder von Strukturen

- Von Strukturen können wie von normale Datentypen Felder gebildet werden
- Beispiel

```
struct student gruppe8[35];
int i;
for (i=0; i<35; i++) {
   printf("Nachname %d. Stud.: ", i);
   scanf("%s", gruppe8[i].nachname);
   gruppe8[i].gruppe = 8;
   if (gruppe8[i].matrnr < 1500000) {</pre>
       gruppe8[i].best = 'y';
    } else {
       gruppe8[i].best = 'n';
```

4 Zeiger auf Felder von Strukturen

- Ergebnis der Addition/Subtraktion abhängig von Zeigertyp!
- Beispiel

```
struct student gruppe8[35];
struct student *gp1, *gp2;
gp1 = gruppe8; /* gp1 zeigt auf erstes Element des Arrays */
printf("Nachname des ersten Studenten: %s", gp1->nachname);
gp2 = gp1 + 1; /* gp2 zeigt auf zweite Element des Arrays */
printf("Nachname des zweiten Studenten: %s", gp2->nachname);
printf("Byte-Differenz: %d", (char*)gp2 - (char*)gp1);
```

5 Zusammenfassung

Variable

Zeiger

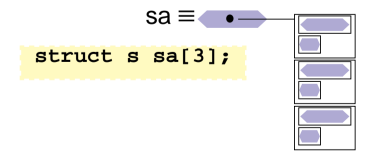
Feld

Feld von Zeigern

Struktur

Zeiger auf Struktur

■ Feld von Strukturen



Zeiger auf Funktionen

- Datentyp: Zeiger auf Funktion
 - ◆ Variablendef.: < Rückgabetyp> (*< Variablenname>) (< Parameter>);

```
int (*fptr)(int, char*);
int test1(int a, char *s) { printf("1: %d %s\n", a, s); }
int test2(int a, char *s) { printf("2: %d %s\n", a, s); }
fptr = test1;
fptr(42, "hallo");
fptr = test2;
fptr(42, "hallo");
```

Ein-/Ausgabe

- E-/A-Funktionalität nicht Teil der Programmiersprache
- Realisierung durch "normale" Funktionen
 - ➤ Bestandteil der Standard-Funktionsbibliothek
 - ➤ einfache Programmierschnittstelle
 - ➤ effizient
 - ➤ portabel
 - ➤ betriebssystemnah
- Funktionsumfang
 - ➤ Öffnen/Schließen von Dateien
 - ➤ Lesen/Schreiben von Zeichen, Zeilen oder beliebigen Datenblöcken
 - ➤ Formatierte Ein-/Ausgabe

Standard Ein-/Ausgabe

- Jedes C-Programm erhält beim Start automatisch 3 E-/A-Kanäle:
 - ◆ stdin Standardeingabe
 - normalerweise mit der Tastatur verbunden
 - ➤ Dateiende (EOF) wird durch Eingabe von CTRL-D am Zeilenanfang signalisiert
 - ▶ bei Programmaufruf in der Shell auf Datei umlenkbar prog <eingabedatei (bei Erreichen des Dateiendes wird EOF signalisiert)
 - ◆ stdout Standardausgabe
 - ➤ normalerweise mit dem Bildschirm (bzw. dem Fenster, in dem das Programm gestartet wurde) verbunden
 - ➤ bei Programmaufruf in der Shell auf Datei umlenkbar prog >ausgabedatei
 - ◆ stderr Ausgabekanal für Fehlermeldungen
 - ➤ normalerweise ebenfalls mit Bildschirm verbunden

Standard Ein-/Ausgabe (2)

- Pipes
 - die Standardausgabe eines Programms kann mit der Standardeingabe eines anderen Programms verbunden werden
 - ➤ Aufruf

 prog1 | prog2
- ! Die Umlenkung von Standard-E/A-Kanäle ist für die aufgerufenen Programme völlig unsichtbar
- automatische Pufferung
 - ◆ Eingabe von der Tastatur wird normalerweise vom Betriebssystem zeilenweise zwischengespeichert und erst bei einem NEWLINE-Zeichen ('\n') an das Programm übergeben!

2 Offnen und Schließen von Dateien

- Neben den Standard-E/A-Kanälen kann ein Programm selbst weitere F/A-Kanäle öffnen
 - ➤ Zugriff auf Dateien
- Offnen eines E/A-Kanals
 - ➤ Funktion fopen:

```
#include <stdio.h>
FILE *fopen(char *name, char *mode);
         Pfadname der zu öffnenden Datei
 name
         Art, wie die Datei geöffnet werden soll
 mode
                  zum Lesen
          "~"
                 zum Schreiben
          II W II
                  append: Öffnen zum Schreiben am Dateiende
          "a"
```

➤ Ergebnis von fopen: Zeiger auf einen Datentyp FILE, der einen Dateikanal beschreibt im Fehlerfall wird ein **NULL**-Zeiger geliefert

"TW"

zum Lesen und Schreiben

(02-Einf.fm 2010-04-25 19.48)

2 Offnen und Schließen von Dateien (2)

Beispiel:

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
      FILE *eingabe;
      if (argv[1] == NULL) {
             fprintf(stderr, "keine Eingabedatei angegeben\n");
             exit(1);
                                /* Programm abbrechen */
      if ((eingabe = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
             /* eingabe konnte nicht geoeffnet werden */
             /* Programm abbrechen */
             exit(1);
      ... /* Programm kann jetzt von eingabe lesen */
```

Schließen eines F/A-Kanals

```
int fclose(FILE *fp)
```

➤ schließt E/A-Kanal fp

(02-Einf.fm 2010-04-25 19.48)

3 Zeichenweise Lesen und Schreiben

- Lesen eines einzelnen Zeichens
 - ◆ von der Standardeingabe

◆ von einem Dateikanal

```
int getchar( )
```

```
int getc(FILE *fp )
```

- ➤ lesen das nächste Zeichen
- ➤ geben das gelesene Zeichen als int-Wert zurück
- ➤ geben bei Eingabe von CTRL-D bzw. am Ende der Datei EOF als Ergebnis zurück
- Schreiben eines einzelnen Zeichens
 - ◆ auf die Standardausgabe

auf einen Dateikanal

```
int putchar(int c)
```

```
int putc(int c, FILE *fp )
```

(02-Finf fm 2010-04-25 19 48

- ➤ schreiben das im Parameter c übergeben Zeichen
- ➤ geben gleichzeitig das geschriebene Zeichen als Ergebnis zurück

3 Zeichenweise Lesen und Schreiben (2)

Beispiel: copy-Programm, Aufruf: copy Quelldatei Zieldatei

```
#include <stdio.h>
                                           Teil 1: Aufrufargumente
                                                  auswerten
int main(int argc, char *argv[]) {
       FILE *quelle, *ziel;
                               /* gerade kopiertes Zeichen */
       int c;
       if (argc < 3) { /* Fehlermeldung, Abbruch */ }</pre>
       if ((quelle = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
               perror(argv[1]);/* Fehlermeldung ausgeben */
               exit(EXIT FAILURE);/* Programm abbrechen */
       if ((ziel = fopen(argv[2], "w")) == NULL) {
               /* Fehlermeldung, Abbruch */
       while ( (c = getc(quelle)) != EOF ) {
               putc(c, ziel);
       fclose(quelle);
       fclose(ziel);
```

A 2 - 113

3 Zeilenweise Lesen und Schreiben

Lesen einer Zeile von der Standardeingabe

```
char *fgets(char *s, int n, FILE *fp)
```

- ➤ liest Zeichen von Dateikanal fp in das Feld s bis entweder n-1 Zeichen gelesen wurden oder '\n' oder EOF gelesen wurde
- ➤ s wird mit '\0' abgeschlossen ('\n' wird nicht entfernt)
- ➤ gibt bei EOF oder Fehler NULL zurück, sonst s
- ➤ für fp kann stdin eingesetzt werden, um von der Standardeingabe zu lesen
- Schreiben einer Zeile

```
int fputs(char *s, FILE *fp)
```

- > schreibt die Zeichen im Feld s auf Dateikanal fp
- ➤ für fp kann auch stdout oder stderr eingesetzt werden
- ➤ als Ergebnis wird die Anzahl der geschriebenen Zeichen geliefert

4 Formatierte Ausgabe

Bibliotheksfunktionen — Prototypen (Schnittstelle)

```
int printf(char *format, /* Parameter */ ...);
int fprintf(FILE *fp, char *format, /* Parameter */ ...);
int sprintf(char *s, char *format, /* Parameter */ ...);
int snprintf(char *s, int n, char *format, /* Parameter */ ...);
```

- Die statt ... angegebenen Parameter werden entsprechend der Angaben im format-String ausgegeben
 - ➤ bei printf auf der Standardausgabe
 - ▶ bei fprintf auf dem Dateikanal fp (für fp kann auch stdout oder stderr eingesetzt werden)
 - ➤ sprintf schreibt die Ausgabe in das char-Feld s (achtet dabei aber nicht auf das Feldende -> Pufferüberlauf möglich!)
 - ➤ snprintf arbeitet analog, schreibt aber maximal nur n Zeichen (n sollte natürlich nicht größer als die Feldgröße sein)

4 Formatierte Ausgabe (2)

Zeichen im format-String können verschiedene Bedeutung haben

➤ normale Zeichen: werden einfach auf die Ausgabe kopiert

➤ Escape-Zeichen: z. B. \n oder \t, werden durch die

entsprechenden Zeichen (hier Zeilenvorschub

bzw. Tabulator) bei der Ausgabe ersetzt

➤ Format-Anweisungen: beginnen mit %-Zeichen und beschreiben, wie der

dazugehörige Parameter in der Liste nach dem

format-String aufbereitet werden soll

Format-Anweisungen

%d, %i int Parameter als Dezimalzahl ausgeben

%f float Parameter wird als Fließkommazahl

(z. B. 271.456789) ausgegeben

%e float Parameter wird als Fließkommazahl

in 10er-Potenz-Schreibweise (z. B. 2.714567e+02) ausgegeben

%c char-Parameter wird als einzelnes Zeichen ausgegeben

%s char-Feld wird ausgegeben, bis '\0' erreicht ist

(02-Einf.fm 2010-04-25 19.48)

5 Formatierte Eingabe

Bibliotheksfunktionen — Prototypen (Schnittstelle)

```
int scanf(char *format, /* Parameter */ ...);
int fscanf(FILE *fp, char *format, /* Parameter */ ...);
int sscanf(char *s, const char *format, /* Parameter */ ...);
```

- Die Funktionen lesen Zeichen von stdin (scanf), fp (fscanf) bzw. aus dem char-Feld s.
- format gibt an, welche Daten hiervon extrahiert und in welchen Datentyp konvertiert werden sollen
- Die folgenden Parameter sind Zeiger auf Variablen der passenden Datentypen (bzw. char-Felder bei Format %s), in die die Resultate eingetragen werden
- relativ komplexe Funktionalität, hier nur Kurzüberblick für Details siehe Manual-Seiten

5 Formatierte Eingabe (2)

- White space (Space, Tabulator oder Newline \n) bildet jeweils die Grenze zwischen Daten, die interpretiert werden
 - ➤ white space wird in beliebiger Menge einfach überlesen
 - ➤ Ausnahme: bei Format-Anweisung %c wird auch white space eingelesen
- Alle anderen Daten in der Eingabe müssen zum format-String passen oder die Interpretation der Eingabe wird abgebrochen
 - ➤ wenn im format-String normale Zeichen angegeben sind, müssen diese exakt so in der Eingabe auftauchen
 - ➤ wenn im Format-String eine Format-Anweisung (%...) angegeben ist, muss in der Eingabe etwas hierauf passendes auftauchen
 - diese Daten werden dann in den entsprechenden Typ konvertiert und über den zugehörigen Zeiger-Parameter der Variablen zugewiesen
- Die scanf-Funktionen liefern als Ergebnis die Zahl der erfolgreich an die Parameter zugewiesenen Werte

5 Formatierte Eingabe (3)

%d int

%hd short

%ld long int

%11d long long int

%f float

%1f double

%Lf long double

analog auch %e oder %g

%c char

%s String, wird automatisch mit '\0' abgeschl.

 nach % kann eine Zahl folgen, die die maximale Feldbreite angibt

%3d = 3 Ziffern lesen

%5c = 5 char lesen (Parameter muss dann Zeiger auf char-Feld sein)

- ➤ %5c überträgt exakt 5 char (hängt aber kein '\0' an!)
- ➤ %5s liest max. 5 char (bis white space) und hängt '\0' an

Beispiele:

Eingabe: 12 1234567 sowas hmm

Ergebnis: n=5, a=12, b=12, c=345

\$1="67 sox" \$2="was"

6 Fehlerbehandlung

- Fast jeder Systemcall/Bibliotheksaufruf kann fehlschlagen
 - ◆ Fehlerbehandlung unumgänglich!
- Vorgehensweise:
 - ◆ Rückgabewerte von Systemcalls/Bibliotheksaufrufen abfragen
 - ♦ Im Fehlerfall (meist durch Rückgabewert -1 angezeigt): Fehlercode steht in der globalen Variable errno
- Fehlermeldung kann mit der Funktion perror auf die Fehlerausgabe ausgegeben werden:

```
#include <errno.h>
void perror(const char *s);
```