

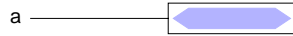
H Zeiger(-Variablen)

H.1 Einordnung

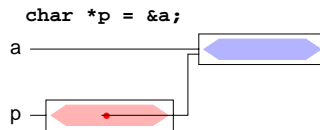
- **Konstante:**
Bezeichnung für einen Wert

'a' ≡ 0110 0001

- **Variable:**
Bezeichnung eines Datenobjekts



- **Zeiger-Variable (Pointer):**
Bezeichnung einer Referenz auf ein Datenobjekt



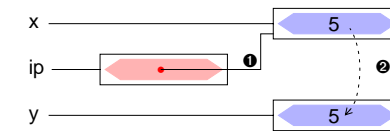
1 Definition von Zeigervariablen

- Syntax:

Typ *Name ;

2 Beispiele

```
int x = 5;
int *ip;
int y;
ip = &x; ❶
y = *ip; ❷
```



H.2 Überblick

- Eine Zeigervariable (**pointer**) enthält als Wert die Adresse einer anderen Variablen
 - ↳ der Zeiger verweist auf die Variable
- Über diese Adresse kann man **indirekt** auf die Variable zugreifen
- Daraus resultiert die große Bedeutung von Zeigern in C
 - ↳ Funktionen können ihre Argumente verändern (**call-by-reference**)
 - ↳ dynamische Speicherverwaltung
 - ↳ effizientere Programme
- Aber auch Nachteile!
 - ↳ Programmstruktur wird unübersichtlicher (welche Funktion kann auf welche Variable zugreifen?)
 - ↳ häufigste Fehlerquelle bei C-Programmen

H.3 Adreßoperatoren

1 Adreßoperator &

&x der unäre Adreß-Operator liefert die Adresse der Variablen (des Objekts) x

2 Verweisoperator *

*x der unäre Verweisoperator * ermöglicht den Zugriff auf den Inhalt der Variablen (des Objekts), auf die der Zeiger x verweist

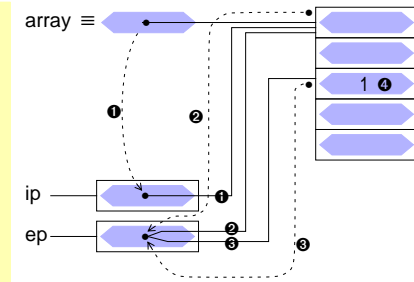
H.4 Zeiger als Funktionsargumente

- Parameter werden in C *by-value* übergeben
- die aufgerufene Funktion kann den aktuellen Parameter beim Aufrufer nicht verändern
- auch Zeiger werden *by-value* übergeben, d. h. die Funktion erhält lediglich eine Kopie des Adreßverweises
- über diesen Verweis kann die Funktion jedoch mit Hilfe des *-Operators auf die zugehörige Variable zugreifen und sie verändern
 ➔ *call-by-reference*

H.5 Zeiger und Felder (1)

- 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; ❶
int *ep;
ep = &array[0]; ❷
ep = &array[2]; ❸
*ep = 1; ❹
```

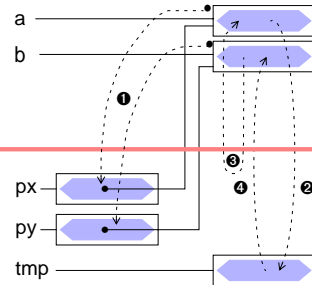


H.4 ... Zeiger als Funktionsargumente (2)

- Beispiel:

```
main(void) {
int a, b;
void swap (int *, int *);
...
swap(&a, &b); ❶
}
```

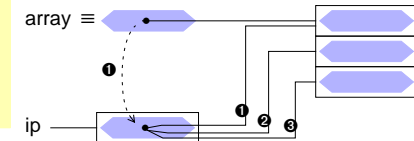
```
void swap (int *px, int *py)
{
int tmp;
tmp = *px; ❷
*px = *py; ❸
*py = tmp; ❹
}
```



H.6 Arithmetik mit Adressen

- ++ -Operator: Inkrement = nächstes Objekt

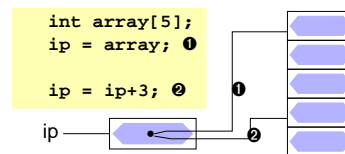
```
int array[3];
int *ip = array; ❶
ip++; ❷
ip++; ❸
```



- -- -Operator: Dekrement = vorheriges Objekt

- +, - Addition und Subtraktion von Zeigern und ganzzahligen Werten.

```
int array[5];
ip = array; ❶
ip = ip+3; ❷
```



- !!! **Achtung:** Assoziativität der Operatoren beachten !!

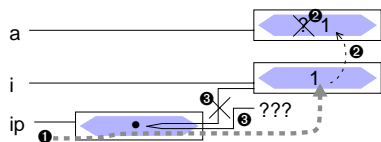
1 Vorrangregeln bei Operatoren

Operatorklasse	Operatoren	Assoziativität
primär	() Funktionsaufruf []	von links nach rechts
unär	! ~ ++ -- + - * &	von rechts nach links
multiplikativ	* / %	von links nach rechts
...		

2 Beispiele

```
int a, i, *ip;
i = 1;
ip = &i;
```

```
a = *ip++;
(1) a = *ip++;
(2) a = *ip++;
```



C-Ing

3 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;
```

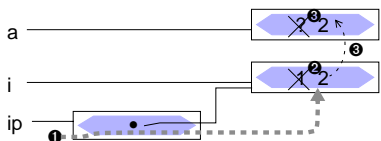
```
ep = &array[i]; *ep = 1;
ep = array+i; *ep = 1;
```

C-Ing

2 Beispiele (2)

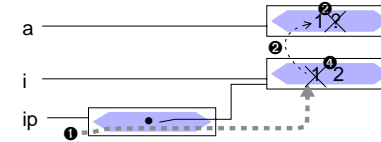
```
int a, i, *ip;
i = 1;
ip = &i;
```

```
a = ++*ip;
(1) a = ++*ip;
(2) a = ++*ip;
```



```
int a, i, *ip;
i = 1;
ip = &i;
```

```
a = (*ip)++;
(1) a = (*ip)++;
(2) a = (*ip)++;
```

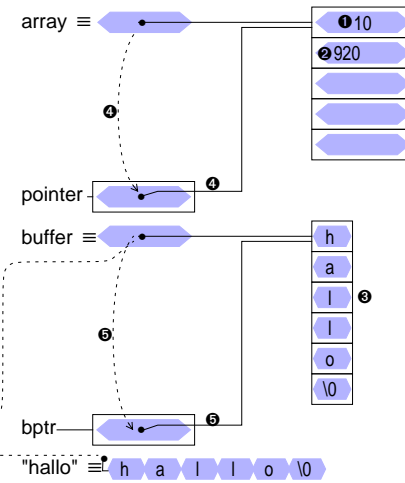


C-Ing

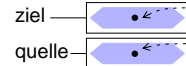
3 Zeigerarithmetik und Felder

```
int array[5];
int *pointer;
char buffer[6];
char *bptr;

1 array[0] = 10;
2 array[1] = 920;
3 strcpy(buffer, "hallo");
4 pointer = array;
5 bptr = buffer;
```



Formale Parameter
der Funktion strcpy



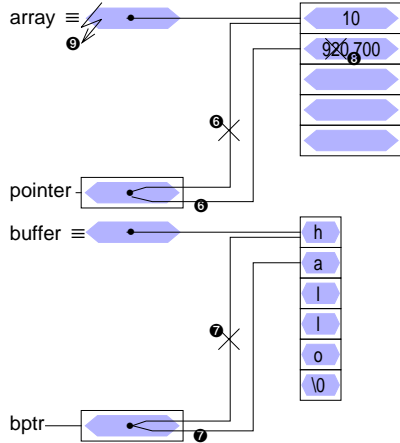
C-Ing

3 Zeigerarithmetik und Felder

```
int array[5];
int *pointer;
char buffer[6];
char *bptr;

1 array[0] = 10;
2 array[1] = 920;
3 strcpy(buffer, "hallo");
4 pointer = array;
5 bptr = buffer;

6 pointer++;
7 bptr++;
8 *pointer = 700;
9 array++;
```



4 Vergleichsoperatoren und Adressen

- Neben den arithmetischen Operatoren lassen sich auch die Vergleichsoperatoren auf Zeiger (allgemein: Adressen) anwenden:

<	kleiner
<=	kleiner gleich
>	größer
>=	größer gleich
==	gleich
!=	ungleich

H.7 Felder als Funktionsparameter

- 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);
```

- Der Feldname ist eine Konstante Adresse, die als Argument eines Funktionsaufrufs *by-value* übergeben wird (= Funktion erhält Kopie!)
- Diese Kopie kann von der aufgerufenen Funktion – unabhängig von der Deklaration des formalen Parameters – wie eine Zeigervariable verwendet werden
- die Parameter-Deklarationen `int p2[]` und `int *p2` sind vollkommen äquivalent!

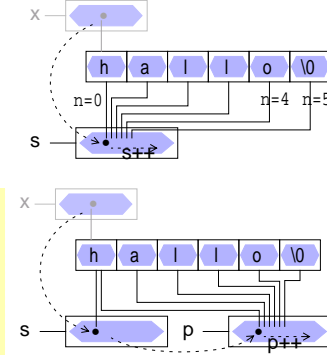
H.8 Zeiger, Felder und Zeichenketten

- 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(char *s)
{
    int n;
    for (n=0; *s != '\0'; s++)
        n++;
    return(n);
}

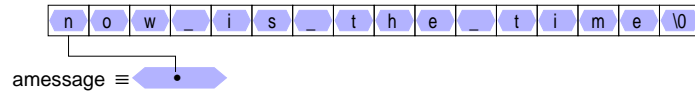
/* 2. Version */
int strlen(char *s)
{
    char *p = s;
    while (*p != '\0')
        p++;
    return(p-s);
}
```



H.8 ... 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

```
char amessage[] = "now is the time";
```

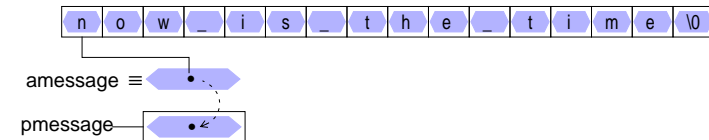


H.8 ... Zeiger, Felder und Zeichenketten (4)

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

```
pmessage = amessage;
```

weist dem Zeiger `pmessage` lediglich die Adresse der Zeichenkette "now is the time" zu

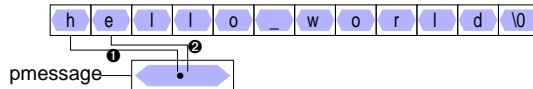


- wird eine Zeichenkette als aktueller Parameter an eine Funktion übergeben, erhält diese eine Kopie des Zeigers

H.8 ... 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

```
char *pmessage = "hello world";
```



```
pmessage++;  
printf("%s", pmessage); /*gibt "ello world" aus*/
```

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



```
pmessage = "hallo";
```

H.8 ... Zeiger, Felder und Zeichenketten (5)

- Zeichenketten kopieren

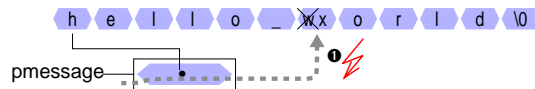
```
/* 1. Version */  
void strcpy(char s[], t[])  
{  
    int i=0;  
    while ( (s[i] = t[i]) != '\0' )  
        i++;  
}  
  
/* 2. Version */  
void strcpy(char *s, *t)  
{  
    while ( (*s = *t) != '\0' )  
        s++, t++;  
}  
  
/* 3. Version */  
void strcpy(char *s, *t)  
{  
    while ( *s++ = *t++ )  
        ;  
}
```

H.8 ... 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:

```
strcpy("zu ueberschreiben", "reinschreiben");
```

```
char *pmessage = "hello world";
```



```
pmessage[6] = 'x';
```

aber!

```
char amessage[] = "hello world";  
amessage[6] = 'x';
```

ok!

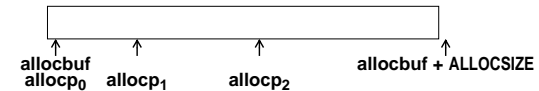
H.9 ... Beispiel: dynamische Speicherverwaltung (2)

- Globale Definitionen

```
#define NULL (char *)0  
#define ALLOCSIZE 1000  
static char allocbuf[ALLOCSIZE]  
static char *allocp = allocbuf;
```

- Anfordern von Speicher

```
char *alloc(int n)  
{  
    if (allocp+n <= allocbuf+ALLOCSIZE) {  
        allocp += n;  
        return (allocp - n);  
    } else  
        return (NULL);  
}
```



H.9 Beispiel: dynamische Speicherverwaltung

- die folgenden zwei Funktionen verwalten einen globalen, zusammenhängenden Speicherbereich,
 - aus dem freier Speicher angefordert werden kann (**alloc**)
 - und in den freigegebenen Speicher wieder integriert wird (**free**)
- diese Version einer dynamischen Speicherverwaltung ist rudimentär und soll lediglich einen Eindruck von einer möglichen Realisierung geben
- in der Regel werden für diese Aufgabenstellung die Funktionen **malloc()** und **free()** aus der C-Bibliothek verwendet

H.9 ... Beispiel: dynamische Speicherverwaltung (3)

- Freigabe von Speicher

```
void free(char *p)  
{  
    if (p >= allocbuf &&  
        p < allocbuf+ALLOCSIZE)  
        allocp = p;  
}
```

H.10 Felder von Zeigern

- Auch von Zeigern können Felder gebildet werden

- Deklaration

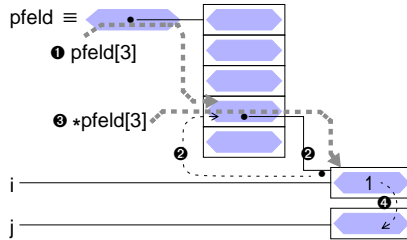
```
int *pfeld[5];
int i = 1;
int j;
```

- Zugriffe auf einen Zeiger des Feldes

```
pfeld[3] = &i; ②
```

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

```
j = *pfeld[3]; ④
```



C-Ing

H.11 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:

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

oder

int main (int argc, char **argv)
{
    ...
}
```

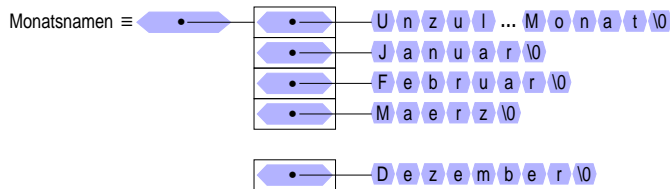
- der Parameter **argc** enthält die Anzahl der Argumente, mit denen das Programm aufgerufen wurde
- der Parameter **argv** ist ein Feld von Zeiger auf die einzelnen Argumente (Zeichenketten)
- der Kommandoname wird als erstes Argument übergeben (**argv[0]**)

C-Ing

H.10 Felder von Zeigern (2)

- Beispiel: Definition und Initialisierung eines Zeigerfeldes:

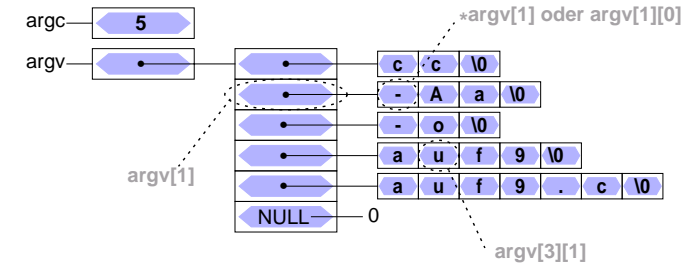
```
char *month_name(int n)
{
    static char *Monatsnamen[] = {
        "Unzulaessiger Monat",
        "Januar",
        ...
        "Dezember"
    };
    return ( (n<0 || n>12) ?
        Monatsnamen[0] : Monatsnamen[n] );
}
```



C-Ing

1 Datenaufbau

```
Kommando: cc -o auf9 auf9.c
Datei cc.c:
...
main(int argc, char *argv[]) {
...
}
```



C-Ing

2 Zugriff Beispiel: Ausgeben aller Argumente (1)

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

```
int
main (int argc, char *argv[])
{
    int i;
    for ( i=1; i<argc; i++) {
        printf("%s%c", argv[i],
              (i < argc-1) ? ' ' : '\n' );
    }
}
...
argc 5
argv [ ]
argv[1] - A a \0
argv[2] - o \0
argv[3] a u f 9 \0
argv[4] a u f 9 . c \0
argv[5] NULL 0
```

1. Version

C-Ing

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' );
    }
}
...
argc 5 4 3 2 1 0
argv [ ]
*argv nach 1x argv++
*argv nach 4x argv++
NULL 0
```

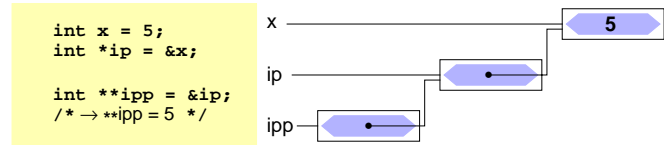
linksseitiger Operator:
erst dekrementieren,
dann while-Bedingung prüfen
→ Schleife läuft für argc=4,3,2,1

2. Version

C-Ing

H.12 Zeiger auf Zeiger

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



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

C-Ing

H.13 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:

```
int a; size_t b;
b = sizeof a; /* => b = 2 oder b = 4 */
b = sizeof(double) /* => b = 8 */
```

C-Ing

H.14 Explizite Typumwandlung — Cast-Operator

- C enthält Regeln für eine automatische Konvertierung unterschiedlicher Typen in einem Ausdruck (vgl. Abschnitt D.8)

Beispiel:

```
int i = 5;
float f = 0.2;
double d;
```

$d = (i * f);$ →float
→double

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

◆ Syntax:

(Typ) Variable

Beispiele:

```
(int) a      (int *) a
(float) b    (char *) a
```

◆ Beispiel:

```
char *malloc(int); /* Funktion zum dynamischen Anfordern von Speicher */
int *array; /* Zeiger auf Anfang eines dyn. anzufordernden Feldes */
int i, n = 20;

array = (int *)malloc(n * sizeof(int)); /* Feld mit n Integer-Werten */
/* dynamisch anfordern */
for (i=0; i<n; i++) array[i] = 1; /* alle Feld-Werte auf 1 setzen */
```

H.15 Zeiger auf Strukturen (2)

- Zugriff auf Strukturkomponenten über einen Zeiger

- Bekannte Vorgehensweise

- *-Operator liefert die Struktur
- .-Operator zum Zugriff auf Komponente
- Operatorenvorrang beachten

➔ `(*pstud).best = 'n';` unleserlich!

- Syntaktische Verschönerung

➔ `->-Operator`

`pstud->best = 'n';`

H.15 Zeiger auf Strukturen

- Konzept analog zu "Zeiger auf Variablen"
 - Adresse einer Struktur mit &-Operator zu bestimmen
 - Name eines Feldes von Strukturen = Zeiger auf erste Struktur im Feld
 - Zeigerarithmetik berücksichtigt Strukturgröße

- Beispiele

```
struct student stud1;
struct student gruppe8[35];
struct student *pstud;
pstud = &stud1; /* => pstud -> stud1 */
pstud = gruppe8; /* => pstud -> gruppe8[0] */
pstud++; /* => pstud -> gruppe8[1] */
pstud += 12; /* => pstud -> gruppe8[13] */
```

- Besondere Bedeutung zum Aufbau

➔ rekursiver Strukturen

H.16 Rekursive Strukturen

- Strukturen in Strukturen sind erlaubt — aber

- ◆ die Größe einer Struktur muß vom Compiler ausgerechnet werden können
 - Problem: eine Struktur enthält sich selbst

```
struct liste {
    struct student stud;
    struct liste rest;
};
```

falsch!

- ◆ die Größe eines Zeigers ist bekannt (meist 4 Byte)
 - eine Struktur kann einen Zeiger auf eine gleichartige Struktur enthalten

```
struct liste {
    struct student stud;
    struct liste *rest;
};
```

➔ Programmieren rekursiver Datenstrukturen

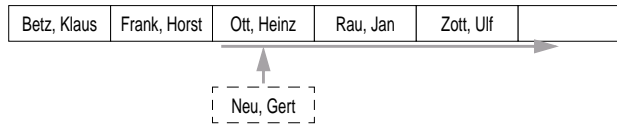
H.16 Rekursive Strukturen (2)

■ Problem:

- ◆ es sollen beliebig viele Studentendaten eingelesen werden und in sortierter Form im Programm verwaltet werden

Lösung 1: Feld

- wie groß machen? — und was, wenn es nicht reicht?
- Einsortieren = richtige Position suchen + Rest nach oben verschieben + eintragen



H.16 Rekursive Strukturen (4)

■ Realisierung von Lösung 2 (Skizze):

```

struct eintrag {
    struct student stud;
    struct eintrag *naechster;
}
struct eintrag leer = { {"", ""}, NULL }; /* Leeres Listenelement */
struct eintrag *stud_liste; /* Zeiger auf Listen-Anfang */
struct eintrag *akt_eintrag; /* aktuell bearbeiteter Eintrag */
struct eintrag *einfuege_pos; /* Einfuegeposition */

int eintrag_lesen(struct student *);

/* erstes Listen-Element anfordern */
akt_eintrag = (struct eintrag *)malloc(sizeof (struct eintrag));
stud_liste = &leer; /* Listenanfang auf leeres Element setzen (dadurch
Vermeidung von Sonderbehandlung für Listenanfang) */

while (eintrag_lesen(&akt_eintrag->stud) != EOF ) {
    einfuege_pos = ... /* Eintrag, hinter dem einzufügen ist irgendwie suchen */
    akt_eintrag->naechster = einfuege_pos->naechster;
    einfuege_pos->naechster = akt_eintrag;

    /* neues Listen-Element anfordern */
    akt_eintrag = (struct eintrag *)malloc(sizeof (struct eintrag));
}
    
```

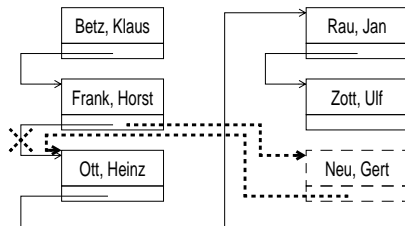
H.16 Rekursive Strukturen (3)

■ Problem:

- ◆ es sollen beliebig viele Studentendaten eingelesen werden und in sortierter Form im Programm verwaltet werden

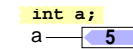
Lösung 2: verkettete Liste von dynamisch angeforderten Strukturen

- Speicher für jeden Eintrag mit malloc() anfordern
- Einsortieren = richtige Position suchen + zwei Zeiger setzen

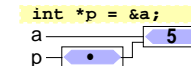


H.17 Zusammenfassung

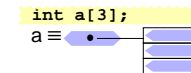
■ Variable



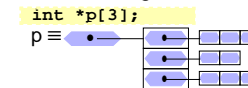
■ Zeiger



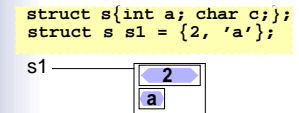
■ Feld



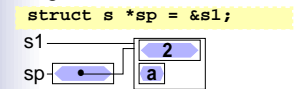
■ Feld von Zeigern



■ Struktur



■ Zeiger auf Struktur



■ Feld von Strukturen

