

Einführung in die Programmiersprachen C und C++

Dr. Franz Gähler, Fakultät für Mathematik

Übungsblatt 4 (7 Seiten)

Strukturen

Es können Datentypen strukturiert zusammengefaßt werden zu komplexeren Daten-„strukturen“. Zum Beispiel kann etwa in einem Grafikpaket es sinnvoll sein, Punkte auf dem Bildschirm– durch ihre Pixel-Koordinaten beschrieben– zu einem neuen Datentyp zusammenzufassen. Dies gelingt durch die folgende Deklaration.

```
struct punkt {
    int x; int y;
};
```

Damit wird ein neuer Datentyp geschaffen namens `struct punkt`. Es sind dann Deklarationen möglich wie

```
struct punkt a, b, z;
```

usw., syntaktisch analog zu

```
int a, b, z;
```

Die Deklaration

```
struct punkt p;
```

definiert eine Variable `p` vom Typ `struct punkt`. Durch

```
struct punkt p = { 123, 456 };
```

wird mit der Deklaration eine Initialisierung vorgenommen, auf die Komponenten (= "members") der Struktur wird mittels des `.`-Operators durch die syntaktische Konstruktion

```
structure-name.member
```

zugegriffen.

Aufgabe 4.1: Welchen Wert liefert in diesem Fall `sizeof(struct punkt)` ?

Im obigen Fall bezeichnet `p.x` die x-Komponente von `p`. Zum Beispiel kann man mit

```
printf("%d %d", p.x, p.y);
```

die Koordinaten von `p` ausdrucken, mit

```
double dist, sqrt(double);
```

```
...
```

```
dist = sqrt((double)p.x * p.x + (double)p.y * p.y);
```

kann man nach einer bekannten Formel den Abstand zum Punkt (0,0) berechnen.

Strukturen können geschachtelt werden. Durch

```
struct recht {
    struct punkt lu;
    struct punkt ro;
};
```

läßt sich ein Datentyp `recht` deklarieren, der ein (horizontales) Rechteck durch Fixieren des linken unteren und rechten oberen Eckpunktes beschreibt. Nach der Deklaration

```
struct recht screen;
```

bezeichnet z. B. `screen.lu.x` die x-Koordinate der linken unteren Ecke usw.

Strukturen können als Variable an Funktionen übergeben und von ihnen als Wert zurückgegeben werden. Zum Beispiel ist folgendes eine Funktion, die aus zwei `int` ein `p` macht:

```
struct punkt mkpunkt(int x, int y) {
    struct punkt temp;
    temp.x = x;
    temp.y = y;
    return temp;
}
```

Zwei Punkte können (als Vektoren) addiert werden etwa durch:

```
struct punkt add(struct punkt p1, struct punkt p2) {
    p1.x += p2.x;
    p1.y += p2.y;
    return p1;
}
```

Durch `struct punkt *p`; wird ein Zeiger `p` auf Objekte vom Typ `struct punkt` erklärt. `(*p).x` bezeichnet dann die x-Koordinate eines `struct punkt`-Objektes, auf das `p` zeigt. Äquivalent hierzu ist die Notation `p->x`.

Beispiel 1: Komplexe Zahlen

Das Programmbeispiel `complex.c` zeigt eine Anwendung des Strukturbegriffs für die programmiertechnische Behandlung komplexer Zahlen $z = x + iy$, wobei x, y reelle Zahlen sind und i eine Wurzel aus -1 .

Die Komponenten von z sind der "Real-" und "Imaginärteil" x und y . Näheres im Programm, zu übersetzen mit dem Befehl `gcc complex.c -lm`.

Auf ähnliche Weise lassen sich Vektoren und Matrizen behandeln.

Hinweis: Moderne Compiler, welche den Standard C99 unterstützen, kennen schon komplexe Zahlen, siehe man `complex`. Hier ein Beispielprogramm:

```
/* complex.c99.c */
/* check that exp(i * pi) == -1 */
/* compile with: gcc complex.c99.c -lm */
#include <math.h> /* for atan */
#include <stdio.h>
#include <complex.h>

int main(void) {
    double pi = 4 * atan(1.0);
    double complex z = cexp(I * pi);
    printf("exp(i*pi) = %f + %fi\n", creal(z), cimag(z));
}
```

Beispiel 2: Kalenderdatum

Kalenderdaten sind ein Beispiel für eine mehrteilige Struktur, bestehend z. B. aus Tag, Monat, Jahr. Sie können als Einheit aufgefasst und so bearbeitet werden, z. B., um die Anzahl der Tage zwischen zwei Daten zu ermitteln, etwa für Zinsberechnungen etc.

In unserem Beispiel haben wir auch noch zu jedem Datum die Nummer des Tages im Jahr als Komponente hinzugenommen.

Aufgabe 4.2: Erweitern Sie die Struktur, so dass auch eine Komponente "Kalenderwoche" enthalten ist. (Hinweis: Als erste Kalenderwoche eines Jahres gilt die erste Woche, die einen Donnerstag enthält. Nach Konvention beginnt eine Woche jeweils am Montag.)

Aufgabe 4.3: Erweitern Sie dies Programm so, dass die Funktion `add` auch negative `int` verarbeitet.

```

#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>

char *tage[] = { "Sonntag", "Montag", "Dienstag",
                "Mittwoch", "Donnerstag", "Freitag", "Samstag" };

struct datum {
    /* t m j = tag monat jahr          */
    int t; int m; int j; int n; /* n = Nummer des Tages im Jahr */
};
typedef struct datum datum;

/* Hier ist die zweite Komponente ein int-Array der Laenge 2: */
typedef struct monat { char *name; int n[2]; } monat;

/* Array aus struct monat : Die Zahlen geben die Anzahl Tage an,
   die nach Ende des Monats verflossen sind - in der zweiten Spalte fuer
   Schaltjahre */
monat mon[] = {
    {"null", { 0, 0}},
    {"Januar", { 31, 31}}, {"Februar", {59, 60}}, {"Maerz", { 90, 91}},
    {"April", {120,121}}, {"Mai", {151,152}}, {"Juni", {181,182}},
    {"Juli", {212,213}}, {"August", {243,244}}, {"September", {273,274}},
    {"Oktober", {304,305}}, {"November", {334,335}}, {"Dezember", {365,366}}
};

int schalt(int j) { /* gregorianisch */
    return ( j % 4 == 0 && j % 100 != 0 || j % 400 == 0 );
}

int jahr_laenge(int j) { return 365 + schalt(j); }

int mon_laenge(datum d) { /* braucht "zulaessiges" d.m */
    return mon[d.m].n[ schalt(d.j) ] - mon[d.m-1].n[ schalt(d.j) ];
}

void printdatum(datum d) { /* braucht "zulaessiges" d.m */
    printf("%d. %s, %d\n", d.t, mon[d.m].name, d.j);
}

/* berechnet die Nummer des Tages im Jahr, braucht "zulaessiges" Datum*/
void normalize(datum *p) {
    p->n = p->t + mon[ p->m - 1 ].n[ schalt(p->j) ];
}

/* Baut ein Datum und kontrolliert Zulaessigkeit: */
datum makedatum(int tag, int monat, int jahr) {
    datum d = { tag, monat, jahr, 0 };
    if ( 1 <= d.m && d.m <= 12 && 1 <= d.t && d.t <= mon_laenge(d) ) {
        normalize(&d);
        return d;
    }
    printf("Das Datum gibt es nicht : %d.%d.%d\n", tag,monat,jahr);
    exit(1);
}

```

```

}

/* Liefert zum Tag n >= 1 und Jahr j
   das Datum des n-ten Tages ab und inklusive 1.1.j */
datum dat(int j, int n) {
    int i;
    for (i=1; i <= 12; i++)
        if (n <= mon[i].n[ schalt(j) ] )
            return makedatum( n - mon[i-1].n[ schalt(j) ], i, j);
    return dat( j+1, n - jahr_laenge(j) );
}

/* Berechne u - v */
int diff(datum u, datum v) {
    int n, i;
    if (u.j < v.j || (u.j == v.j && u.n < v.n ) ) return -diff(v,u);
    n = u.n;
    for(i = u.j - 1; i >= v.j; i--)
        n += jahr_laenge(i);
    n -= v.n;
    return n;
}

/* Liefert das Datum des folgenden Tages */
datum inc_tag(datum v) {
    return dat(v.j, v.n+1 );
}

datum add(datum u, int t) {
    if (t >= 0) {
        return dat(u.j, u.n + t);
    }
    printf ("Nicht implementiert (t negativ) : %d\n", t);
    exit(1);
}

int wochentag(datum d) {
    datum e; int t;
    e = makedatum(31,12,2000); /* ist ein Sonntag */
    t = diff(d,e) % 7;
    if ( t < 0 ) t += 7;
    return t;
}

int main() {
    int t, m, j;
    datum d, dd;
    while(1) {
        printf("Bitte Tag Monat Jahr (als Zahlen) eingeben : ");
        scanf("%d %d %d", &t, &m, &j);
        d = makedatum(t,m,j);
        printf("Das Datum ist : "); printdatum(d);
        printf("Es ist der %d-te Tag im Jahr %d.\n", d.n, d.j);
    }
}

```



```

    if ( c == EOF ) return 0;
    *w++ = c; lim--; /* Alpha-Zeichen gesehen, suche nach weiteren: */
    while ( isalpha( c = getchar() ) && lim > 0 ) {
        *w++ = c; lim--;
    }
    if (lim == 0) {
        printf("Error: Wort zu lang\n"); return 0;
    }
    else *w = 0;
    return 1;
}

int lieswort_utf8(char *s, int lim) {
    /* static: Variablen bleiben nach Beendigung der Funktion bestehen */
    static int n=0;
    static wchar_t wline[2000], *wlp=wline;
    wchar_t w[lim], *wp = w;
    int max=lim-1;
    /* auf schon angefangener Zeile Wortanfang suchen */
    if (n>0) {
        while (*wlp && !isalpha(*wlp)) wlp++; /* naechsten Buchstaben suchen */
        if (!*wlp) n=0; /* Zeile zu Ende */
    }
    /* falls Zeile zu Ende: neue Zeile lesen und Wortanfang suchen */
    while (n==0) {
        char line[2000];
        if (!fgets(line,2000,stdin)) return 0; /* Zeile lesen */
        n = mbstowcs(wline,line,2000); /* Zeile konvertieren */
        wlp = wline;
        while (*wlp && !isalpha(*wlp)) wlp++; /* finde Wortanfang */
        if (!*wlp) n=0; /* Zeile zu Ende */
    }
    /* nun haben wir einen Wortanfang */
    while (isalpha(*wlp) && max>0) { /* Wort kopieren */
        *wp++=*wlp++; max--;
    }
    *wp = L'\0'; /* Wortende markieren */
    if (max==0 || wcstombs(s,w,lim)==lim) { /* nach UTF-8 konvertieren */
        printf("Error: Wort zu lang\n");
        return 0;
    }
    return 1;
}

/* suche durchsucht den Baum auf das Vorkommen des Wortes w, traegt es
gegebenenfalls lexikographisch richtig ein bzw. erhoehrt dessen Zahl und
gibt den Pointer auf seinen Knoten zurueck. Die c-Funktion strcmp
(resp. strcoll) vergleicht zwei Zeichenketten lexikographisch mit
Rueckgabe einer negativen Zahl, 0 oder einer positiven Zahl. */
knoten *suche(knoten *p, char *w) {
    int cond;
    if (p == NULL) {
        p = p_knoten();
        p->wort = strdup(w);

```

```

        p->zahl = 1;
        p->links = p->rechts = NULL;
        dcount++;
    }
    else if ((cond = strcoll(w, p->wort)) == 0)
        p->zahl++;
    else if (cond < 0)
        p->links = suche(p->links, w);
        else p->rechts = suche(p->rechts, w);
    return p ;
}
/* p_knoten gibt einen Zeiger auf freien Speicherplatz fuer eine
Knoten-Variable zurueck. */
knoten *p_knoten(void) {
    return (knoten *)malloc( sizeof( knoten ) ) ;
}
/* inorder gibt den Unterbaum, auf den p zeigt, sortiert aus
(rekursive Version!) */
void inorder(knoten *p) {
    if (p != NULL){
        inorder(p->links);
        printf("%4d %s\n", p->zahl, p->wort);
        inorder(p->rechts);
    }
}

```