5. Unterprogramme

Dienen zur Modularisierung von Programmen.

Regel: Unterprogramme sollten nicht größer als 1 Druckseite sein.

Unterprogramme werden deklariert und aufgerufen.

Zwei Konzepte:

- a) Prozeduren
- führen einen Teil der Arbeit des aufrufenden Programms durch
- Ergebnisse können in Parametern übergeben werden
- b) Funktionen
- führen die Berechnung von Funktionswerten im mathematischen Sinn durch
- Ergebnisse werden zusätzlich zu Parametern durch den Funktionsaufruf zurückgeliefert

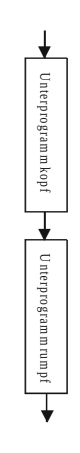
In C gibt es nur einen Typ von Unterprogrammen: Funktionen.

Ergebniswerte von Funktionen können in C jedoch ignoriert werden, so dass eine C-Funktion sich wie eine Prozedur verhält.

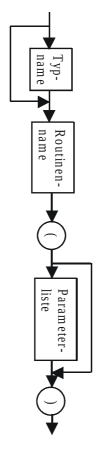


Deklaration von Unterprogrammen (1)

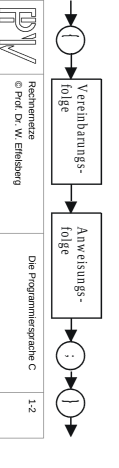
Unterprogram m vereinbarung



Unterprogrammkopf



Unterprogram m rum pf



Deklaration von Unterprogrammen (2)

Unterprogramme sollten im Deklarationsteil eines Programms, im Anschluss an die Variablen-Deklaration, vereinbart werden. Es sollte immer ein Routinentyp angegeben werden, auch wenn der Compiler dies nicht verlangt. Wird keiner angegeben, geht der Compiler vom Typ "int" für die Routine aus.



Rechnernetze
© Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

1<u>-</u>3

Die return- Anweisung

Die Rückgabe von Ergebnissen einer Funktion erfolgt in der Funktion durch die Anweisung return:





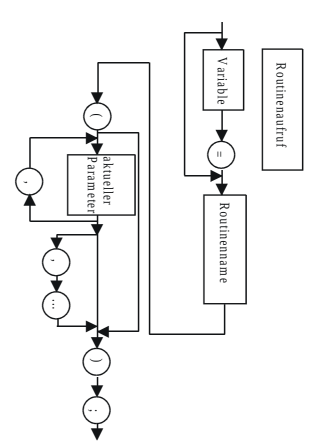
Nach dem Schlüsselwort kann ein beliebiger Ausdruck stehen. Das Ergebnis der Funktion ist das Ergebnis der Auswertung dieses Ausdrucks.

Merke: Eine Routine muss keinen Resultatwert liefern. Ein leeres return bzw. die abschließende geschweifte Klammer, beenden die Routine und geben 0 zurück (normales Routinenende). Eine Routine sollte jedoch immer eine Return-Anweisung besitzen, um ein definiertes Ende anzuzeigen.



Die Programmiersprache C

Aufruf von Unterprogrammen



Der Aufruf ohne Zuweisung an eine Variable ist, syntaktisch gesehen, eine Anweisung (statement) und fällt damit in die Prozedurklasse. Solche Routinen sollten mit dem Typ void vereinbart werden.

Der Aufruf mit Zuweisung an eine Variable ist, syntaktisch gesehen, ein Ausdruck (expression) und fällt damit in die Funktionsklasse, bei der ein Wert zurückgegeben wird. Dies wird durch Einsatz des Befehls "return" realisiert.



Rechnernetze
© Prof. Dr. W. Effelsberg

#<u>0</u>

Die Programmiersprache C

1-5

Beispiel: Aufruf von Unterprogrammen



Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

Korrespondenz zwischen formalen und aktuellen Parametern

- Aktuelle und formale Parameter sollten in der Anzahl übereinstimmen.
- Aktuelle und formale Parameter sollten im Typ übereinstimmen.
- Aktuelle und formale Parameter entsprechen einander in der Reihenfolge, in der sie in der Vereinbarung und im Aufruf auftreten (Stellungsparameter).



© Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

1-7

Variable Parameterlisten

Es dürfen beim Aufruf eines Unterprogramms auch mehr Parameter übergeben werden als vereinbart sind. Dazu ist in der Deklaration '...' als letzter Parameter notwendig. Dies ist sinnvoll, wenn vorab nicht bekannt ist, wie viele Parameter übergeben werden sollen.

Beispiel:

Die später noch einzuführende Funktion printf ist folgendermaßen deklariert:

int printf (const char *format, ...)

Sie gibt u.a. den Inhalt beliebig vieler Variablen auf dem Bildschirm aus.

Achtung:

Es dürfen jedoch nie weniger Argumente als vereinbart übergeben werden, da ansonsten der Effekt des Aufrufs undefiniert ist.



Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

Beispiel für schwierige Semantik

```
int i;
void test (int k; int j) {
    k = k + 1;
    j = 3 i;
    return;
} /*test*/
main () {
    int a[3];
    a[0] = 1; a[1] = 2; a[2] = 3;
    i = 1;
    test (i, a[i]);
    return;
}
```

Fragen bzgl. i und a[i]:

Wie wird auf den aktuellen Parameter zugegriffen?

- indem innerhalb der Routine Speicherplatz angelegt und der Wert dorthin kopiert wird?
- indem direkt auf den Speicherplatz der Variablen im Hauptprogramm zugegriffen wird?
- indem der Parameter-Ausdruck bei jeder Benutzung neu berechnet wird?



Call - by - Value (1)

- Argumente werden bei Routinenaufruf in die Routine auf lokalen Speicherplatz kopiert.
- Berechnung der Parameterwerte bei Aufruf der Routine.
- Alle Operationen innerhalb der Routine werden auf dem lokalen Speicherplatz ausgeführt.

Also: Keine Auswirkungen außerhalb der Prozedur.

Nur geeignet für Eingangsparameter.



Call - by - Value (2)

```
int i, a[3];

void test (int k, int j) {
    k = k + 1;
    j = 3 * a[i];
    return;
} /*test*/
main () {
    a[0] = 1;
    a[1] = 2;
    a[2] = 3;
    i = 1;
    test (i, a[i]);
    return;
}

i    a[0]    a[1]    a[2]

i    a[2]    a[3]
```



Rechnernetze Die Program

© Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

1-11

Call - by - reference (1)

- bei Eintritt in die Routine wird die Speicheradresse des Parameters berechnet.
- alle Operationen innerhalb der Routine werden direkt auf den so berechneten Speicheradressen ausgeführt.

Also:

Änderungen des Parameterinhaltes ändern die Umgebung. Geeignet für Eingangs- und Ausgangsparameter, d.h. damit können Daten der aufrufenden Routine geändert werden!

Call - by - reference (2)

```
main () {
    a[0] = 1;
    a[1] = 2;
    a[2] = 3;
    i = 1;
                                                                                                                                                                           void test (int *k, int *j) {
                                                                                                                  } /*test*/
                                                                                                                                                                                                      int i, a[3];
                                                                                                                             return;
                                                                                                                                             {}^{*}K = {}^{*}K + 1;
{}^{*}J = 3 * a[i];
              test (&i, &a[i]);
return;
```

2	i
_	a[0]
9	a[1]
ω	a[2]



Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

Call - by - Name (1)

- Ausdrücke als aktueller Parameter erlaubt
- Operationen werden auf den Original-Speicherplätzen außerhalb der Routine ausgeführt
- erneute Auswertung des Ausdrucks bei jeder Verwendung innerhalb der Routine

Also:

Führt dann zu anderen Werten als der Call-bywerden, die voneinander abhängen. Reference, wenn mehrere Parameter übergeben

Nicht empfehlenswert, da schwer verständlich.



Rechnernetze
© Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

Call - by - Name (2)

```
int i, a[3];

void test (int *k, int *j) {
    *k = *k + 1;
    *k = a[i];
    return;
} /*test*/

main () {
    a[0] = 1;
    a[1] = 2;
    a[2] = 3;
    i = 1;
    test (&i, &a[i]);
    return;
}
```



Rechnernetze
© Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

1-15

Call - by - Name (3)

Bemerkung:

Call-by-name ist in C nicht möglich. Dazu müßte "* j" im Unterprogramm "test" erst nach der Anweisung "* k=*k+1" erneut ausgewertet werden, d.h. da "*j" für "a[i]" steht und "i= * k" ist, wäre "*j= a [2]". Damit würde das Programm folgende Ergebnisse liefern:

2	
1	a[0]
2	a[1]
9	a[2]

Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Binderegeln in C (1)

Es gibt nur Call-by-Value in C.

Call-by-Referenz kann durch den Referenzspeicher * dargestellt werden.

_	ter	Routinenparame call-by-	ter	Referenzparame call-by-	Wertparameter		Parameterklasse Übergaberegel
	reference	call-by-	reference	call-by-	call-by-value		Übergaberegel
	Z	Routinenreferen	Z	Variablenreferen	Ausdruck	Parameter	aktueller

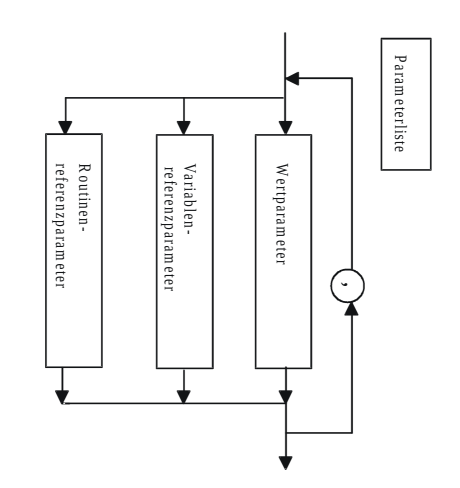


Rechnernetze
© Prof. Dr. W. Effelsberg

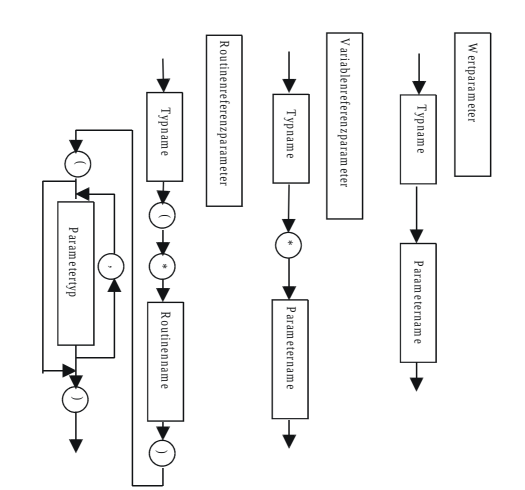
Die Programmiersprache C

1-17

Binderegeln in C (2)



Binderegeln in C (3)



Beispiele: Binderegeln in C (1)

a) Call-by-Value

```
float Betrag (float x)
{
  if (x >= 0)
   return(x);
else
  return(-x);
}
```

Aufgerufen wird die Funktion z.B. durch y = Betrag (3.14 * z);



Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

Beispiele: Binderegeln in C (2)

b) Call-by-Reference

```
(wobei x und y integer sind)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                Aufgerufen wird die Funktion z.B. durch Tausch (&x,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  void Tausch (int *a, int *b)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              return;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          hilf = *a;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     int hilf;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           *b = hilf;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          *a = *b;
Rechnernetze
© Prof. Dr. W. Effelsberg
                  Die Programmiersprache C
                   1-21
```



Beispiele: Binderegeln in C (3)

c) Routinen als Parameter

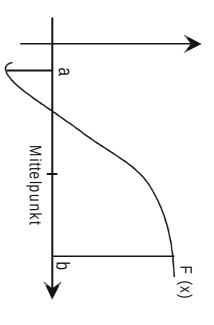
(*F)(float) ist eine beliebige reellwertige Funktion bei der (*F)(a)<0 und (*F)(b)>0.

Intervallhalbierung eine Nullstelle von (* F). "Nullstelle" berechnet nun nach der Methode der

```
float Nullstelle(float (*F)(float), float a, float b) {
return (mittelpunkt);
                                                                                                                                                                                                                                                             while (fabs((*F)(mittelpunkt) > (1e-10))) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        float mittelpunkt = 0.0;
                                                                                                                                                                                     if ( (*F) (mittelpunkt) < 0)
                                                                                                                                                                                                                         mittelpunkt = (a+b)/2;
                                                                                                                  else
                                                                        b = mittelpunkt;
                                                                                                                                                 a = mittelpunkt;
```



Beispiele: Binderegeln in C (4)



Der Aufruf geschieht z.B. durch: z = Nullstelle (cos(), x, y);

Achtung:

Bei der Angabe der Routine (*F) als Parameter muss auf die Klammern geachtet werden, da man sonst eine Funktion angibt, die einen Zeiger auf ein float zurückgibt und nicht einen Funktionszeiger.



Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

1-23

Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

1-24

Standardfunktionen in C (1)

In der Standard include-Datei <math. h> vereinbarte mathematische Standardfunktionen:

Aufruf	Parametertyp	Ergebnistyp	Bedeutung
abs (x)	integer	integer	Betrag eines
labs (x)	long	long	Integers
fabs (x)	float	float	Betrag eines Longs
ceil (x)	double	double	Betrag eines Floats
			kleinster
			ganzzahliger
floor (x)	double	double	Wert,der nicht
			kleiner als x ist
			größter
sin (x)	double	double	ganzzahliger
cos (x)	double	double	Wert,der nicht
exp (x)	double	double	größer als x ist
log (x)	double	double	Sinusfunktion
sqrt (x)	double	double	Cosinusfunktion
atan (x)	double	double	Exponentialfunktion
pow (x,y)	double	double	10er- Logarithmus
			Wurzel einer Zahl
			Arcustangensfunkti
			On
			x hoch y

Standardfunktionen in C (2)

In der Standard include-Datei <string. h> vereinbarte Standardfunktionen zur Handhabung von Zeichenketten:

		char *strstr(cs,ct)	strncmp(cs,ct,n)	int	int strcmp(cs,ct)	*strncat(s,ct,n)	char	char *strcat(s,ct)	char *strncpy(ct,n)	char *strcpy(s,ct)	Aufruf
ct in cs Liefert Länge von cs	Liefert Zeiger auf erste Kopie von	von cs und ct	Vergleicht höchstens n Zeichen	Vergleicht Zeichenketten cs und ct	Hängt höchstens n Zeichen an	an	Hängt Zeichenkette ct an s hinten	ins	Kopiert höchstens n Zeichen aus ct	Kopiert Zeichenkette ct in Vektor s	Bedeutung



Rechnernetze
© Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

e C 1-25

Gültigkeitsbereich von Namen

Wenn Variablen, Konstanten usw. innerhalb einer Prozedur oder Funktion denselben Namen haben wie Variablen, Konstanten usw. außerhalb, muß geklärt werden, welches Objekt jeweils gemeint ist. Es gilt:

Jede Vereinbarung eines Namens hat nur in dem Block Gültigkeit, in dem sie vorgenommen wird.

Also: Ein Name bezieht sich immer auf die am nächsten liegende Deklaration.

Namen müssen innerhalb eines Blockes eindeutig sein.

Die Deklaration muss der Verwendung vorangehen.

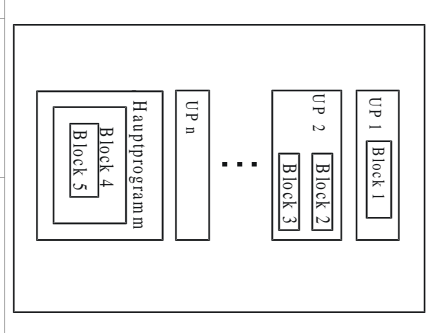
Ein innerhalb eines Blockes vereinbarter Name heißt lokal.

Ein außerhalb des Blockes vereinbarter Name heißt global.



Blockstruktur (1)

In C kann jeder Anweisungsblock am Beginn eigene Deklarationen enthalten. Ansonsten gibt es Vereinbarungen außerhalb von Routinen ("globale") und zu Beginn von Routinen.





Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

1-27

Blockstruktur (2)

Achtung:

In ANSI-C können Routinen nicht geschachtelt werden. Insbesondere darf auch das Hauptprogramm keine Unterprogramme enthalten.

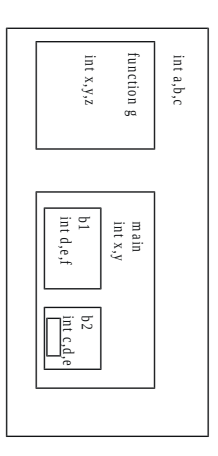
Es können jedoch Anweisungsblöcke geschachtelt werden.



Regeln für die Sichtbarkeit von Vereinbarungen

- Sichtbarkeit von äußeren Blöcken nach innen
- keine Sichtbarkeit von innen nach außen
- keine gegenseitige Sichtbarkeit für Blöcke derselben Schachtelungstiefe

Beispiel:





1-29

Gültigkeitsbereich vs. Lebensdauer

Der Gültigkeitsbereich eines Namens umfasst den Block, in dem der Name deklariert ist.

Die Lebensdauer eines Objekts umfaßt den Block, in dem es definiert ist: es existiert nur so lange, wie Anweisungen des zugehörigen Blocks ausgeführt werden. Das Laufzeitsystem von C legt beim Eintritt in einen Block den Speicherplatz für die dort lokal benötigten Objekte an und gibt ihn beim Verlassen des Blocks wieder frei.

Eine Ausnahme hierzu bildet die static-Deklaration: Wird eine Variable innerhalb einer Funktion als static deklariert, so behält sie ihren Wert auch nach Beendigung der Funktion. Bei erneutem Aufruf hat sie den Wert vom vorigen Verlassen der Prozedur.

Beispiel: static int alert;

Merke:

Objekte, die nur innerhalb eines Blocks benötigt werden, sollten innerhalb dieses Blocks vereinbart werden.

- + Ubersichtlichkeit
- + Vermeidung von Seiteneffekten

	罗台 >
	7
© Prof. Dr. W. Effelsberg	Rechnernetze
	Die Programmiersprache C
	1-30

Rekursion in C

Da für alle Call-by-Value-Parameter und für alle lokalen Variablen Speicherplatz beim Prozedureintritt dynamisch angelegt wird, können Funktionen und Prozeduren in C rekursiv aufgerufen werden!

Die Anweisungen innerhalb eines Prozedurrumpfes beziehen sich dabei jeweils auf die lokalen Variablen und Parameter.

Bei der Rückkehr aus der Rekursion findet die Funktion bzw. Prozedur dann jeweils wieder die alten Werte vor.



Rechnernetze
© Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

Rechnernetze
© Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

1-32

1-31

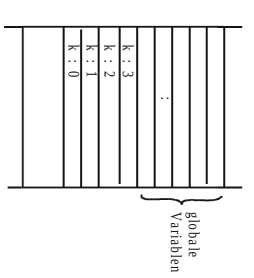
Beispiel: Rekursion in C

Rekursion und Kellerspeicher (Stack)

Bei jedem rekursiven Aufruf wird ein neuer Speicherbereich für die lokalen Variablen und Parameter angelegt. Zugleich werden die lokalen Variablen und Parameter aus der nächsthöheren Rekursionsstufe unzugänglich. Daher läßt sich der Speicher für Unterprogrammdaten als Kellerspeicher (Stack) organisieren. Dies geschieht auch in den C-Laufzeitsystemen.

Beim Umsetzen einer Rekursion in eine Iteration muß der Kellerspeicher oft vom Programmierer angelegt und verwaltet werden.

Hauptspeicher: Keller/Stack





Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

rsprache C 1-33

Seiteneffekte

Auswirkungen von Funktionen und Prozeduren, die nicht unmittelbar aus der intendierten Semantik hervorgehen, heißen Seiteneffekte. Sie treten meist auf im Zusammenhang mit

- Funktionsaufrufen und globalen Variablen
- verschachtelten Zuweisungen

Beispiel:
$$x = 0$$
;
 $v = --x - (x=4)$;

Makros

Merke:

Externe, global gültige Variablen sind nur für große, den Kern eines Programms bestimmende Datenstrukturen sinnvoll.

Grundsätzlich sollten alle in einer Routine verwendeten Variablen entweder lokal sein, oder als Parameter übergeben werden.



Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

Beispiel für einen Seiteneffekt (1)



Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C

1-35

Beispiel für einen Seiteneffekt (2)

Eine Eingabe von 2 7 erzeugt eine Ausgabe von "2 hoch 0 ist 49"!



Rechnernetze © Prof. Dr. W. Effelsberg

Die Programmiersprache C