

ALGORITHMEN UND DATENSTRUKTUREN

ÜBUNG 5: FUNKTIONEN & PULSIERENDER SPEICHER

Eric Kunze
eric.kunze@tu-dresden.de

TU Dresden, 8. November 2021

WER BIN ICH?

- Eric Kunze
- ▶ eric.kunze@tu-dresden.de
- ▶ Telegram: @oakoneric bzw. t.me/oakoneric
- Fragen, Wünsche, Vorschläge, ...
- Website mit Material: https://oakoneric.github.io/aud21 keine Garantie für Vollständigkeit/Korrektheit
- Anwesenheitsliste & Abmeldung bei Nichterscheinen (weiterhin) per Mail oder Telegram

FUNKTIONEN

Deklaration einer Funktion:

```
<return_type> <function_name> (<argument_list>...);
```

- ▶ return Keyword zur Rückgabe eines Wertes
- void als return_type, wenn keine Rückgabe erfolgen soll

Funktionsaufruf:

```
<function_name>(<argument1>, <argument2>...);
```

Beispiel:

```
int square (int x) {
  return x * x;
}
int main () {
  int y = square(4);
}
```

DIE ACKERMANN-FUNKTION

"Die Ackermannfunktion ist eine 1926 von Wilhelm Ackermann gefundene, extrem schnell wachsende mathematische Funktion, mit deren Hilfe in der theoretischen Informatik Grenzen von Computer- und Berechnungsmodellen aufgezeigt werden können."

Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Ackermannfunktion

Definition von ack : $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$

$$\mathsf{ack}(0,y) = y + 1 \tag{} y \ge 0)$$

$$ack(x,0) = ack(x-1,1) \qquad (x>0)$$

$$ack(x,y) = ack(x-1,ack(x,y-1)) \qquad (x,y>0)$$

DIE ACKERMANN-FUNKTION

Definition von ack : $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$

$$\mathsf{ack}(0,y) = y + 1 \tag{} y \ge 0)$$

$$ack(x,0) = ack(x-1,1) \qquad (x>0)$$

$$ack(x,y) = ack(x-1,ack(x,y-1)) \qquad (x,y>0)$$

einige Werte

$x \setminus y$	0	1	2	3	4	 m
0	1	2	3	4	5	 m + 1
1	2	3	4	5	6	 m + 2
2	3	5	7	9	11	 2m + 3
3	5	13	29	61	125	 $8 * 2^m - 3$
4	13	65533	$2^{65536} - 3$			 $\underbrace{2^{2^{\cdots^2}}}_{m+3} - 3$

```
1 #include <stdio.h>
2 int ack(int x, int y){
   int a;
3
4 if ((x == 0) && (y >= 0)) return y + 1;
else if ((x > 0) && (y == 0)) return ack(x-1, 1);
else if ((x > 0) \&\& (y > 0)){
     a = ack(x, y-1);
7
8 return ack(x-1, a); }
9 }
10 int main() {
11
   int x = 0, y = 0, a;
printf("\nAckermannfunktion\n");
printf("x = "); scanf("%d", &x);
14 printf("y = "); scanf("%d", &y);
  a = ack(x,y);
15
printf("ack(%i,%i)=%i.\n", x, y, a);
return 0;
18 }
```

ARRAYS

```
Deklaration (als EBNF): ElementType Ident ( [Number] );
                 ► ElementType ... Typ eines Eintrags

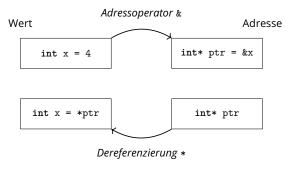
    Number ... Anzahl der Einträge

                 ▶ Ident ... Bezeichner des Arrays
  ▶ Matrix: int matrix[3][4]:
Initialisierungen:
                 • int liste[5] = \{2,7,0,-4,1\};
                 • int matrix[3][4] = \{\{1,2,3,4\}, \{5,6,7,8\},
                    \{2.3.4.5\} }:
Zuweisungen: Indizierung beginnt bei 0
                 ▶ liste[2] = 16; \Rightarrow [2,7,16,-4,1]
                 • matrix[1][3] = 0; \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 0 \end{pmatrix}
```

POINTER

Pointer-Type: <base_type>* <pointer_name>

Wert einer Variable vs. Speicheradresse einer Variable



Nutzen: "Verlängerung" Sichtbarkeit von Variablen (Veränderung innerhalb von Funktionen "speichern"), dynamische Datentypen

ARRAY-POINTER-DUALITÄT

Ein Array ist ein Pointer, der auf die erste Komponente des Arrays zeigt.



Pointerarithmetik: ptr + i zeigt auf die i-te Speicherzelle nach ptr (analog ptr - i, ptr++ usw.)

Der Elementzugriff arr[i] ist gleichbedeutend mit *(arr + i).

```
1 void palindrom(char str[], int 1, int *korrekt) {
  int i = 0;
2
3 \quad 1 = 1 - 1;
   *korrekt = 1;
4
5
   while (i < 1 && *korrekt) {
6
      *korrekt = str[i] == str[1];
7
8
   i = i + 1;
   1 = 1 - 1;
9
10
11 }
12
13 int main () {
14 char[...] str;
15 int korr;
16 int len;
17
   . . .
    palindrom(str, len, &korr);
18
19 }
```

AUFGABE 2 — TEIL (A)

Label	RM	1	2	3	4
label3	_	х 3	у 6		
label1	1			a 3	b 6
label2	1			а 6	b 6
label4	_	х 3	у 6		

AUFGABE 2 — TEIL (B)

```
1 #include <stdio.h>
void swap(int *x, int *y){
int tmp;
tmp = *x;
*x = *y;
*y = tmp;
7 }
8 int main() {
   int x = 4, y = 6;
9
printf("x = %d, y = %d \n", x, y);
11 swap(&x, &y);
printf("x = %d, y = %d \n", x, y);
return 0;
14 }
```

PULSIERENDER SPEICHER

Gültigkeitsbereiche von Objekten:

- Eine Funktion ist ab ihrer Deklaration bis zum
 Programmende sichtbar. Vorwärtsdeklarationen beachten!
- Ihre formalen Parameter jedoch nur innerhalb der Funktionsdefinition!
- Gibt es gleichlautende formale Parameter in verschiedenen Funktionen, müssen diese in der Tabelle natürlich unterschieden werden (z.B. durch "x in f").
- Vorsicht bei Namenskonflikten: lokale Variablen überschreiben die Sichtbarkeit globaler Variablen.

PULSIERENDER SPEICHER

Speicherprotokoll:

- Für jeden Funktionsaufruf werden erst die Parameter, dann die lokalen Variablen in Reihenfolge ihres Auftretens in der Umgebung notiert. Globale Variablen stehen ganz vorn.
- Variablennamen werden nur notiert, wenn die Variablen sichtbar sind. Globale Variablennamen werden immer notiert.
- ► Der Wert von nicht sichtbaren Variablen muss nur notiert werden wenn er sich ändert.
- Uninitialisierte Variablen werden mit Inhalt "?" notiert.

```
1 #include <stdio.h>
                                           while (a != 1) {
                                       18
   int a:
                                       19
                                             f(&i, a):
                                                                /*$2*/
3
                                       20
                                             a = a / 2:
                                             *b = *b + 1:
   void q(int a, int *b);
                                       21
5
                                       22 /*label4*/
   void f(int *i, int j) {
                                       23
   /*label1*/
                                          }
                                       24
8 if (*i + j < a) {
                                       25
9
    *i = *i + 1;
                                       26
                                          int main() {
    f(i, j);
                                            int x = 0;
10
                       /*$1*/
                                       27
                                       28 scanf("%i", &a):
11
12
    /*label2*/
                                       29 /*label5*/
13
                                       g(a, \&x);
                                                                /*$3*/
14
                                       31 /*label6*/
15 void q(int a, int *b) {
                                       32 return θ;
16
    int i = 2;
                                       33 }
    /*label3*/
17
```

AUFGABE 3 — TEIL (A)

Gültigkeitsbereiche

Objektname	Gültigkeitsbereich
a	2 – 14 und 25 – 33
g	4 - 33
a, bing	15 – 24
i in g	16 – 24
f	6 - 33
i,j in f	6 – 13
main	26 - 33
x in main	27 – 33

AUFGABE 3 — TEIL (B)

Label	RM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
label5	_	a 7	X 0										
label3	3			а 7	b 2	i 2							
label1	2:3	a 7					i 5	j 7					
label2	2:3	a 7					i 5	j 7					
label4	3		1	a 3	b 2	i 2							
label1	2:3	a 7					i 5	ј 3					
label1	1:2:3	a 7				3			i 5	ј 3			
label1	1:1:2:3	a 7				4					i 5	j 3	
label2	1:1:2:3	a 7									i 5	j 3	
label2	1:2:3	a 7							i 5	ј 3			
label2	2:3	a 7					i 5	ј 3					
label4	3		2	a 1	b 2	i 4							
label6	-	a 7	х 2										