Algorithmen und Programme

Protokolliert von Rouven Czerwinski Version vom 22. November 2011

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung 4
	1.1	Algorithmusbegriff
2	Algo	rithmische Grundkonzepte 6
	2.1	Eigenschaften von Algorithmen
	2.2	Daten, Operanden und Operationen
	2.3	Standard-Datentypen
		2.3.1 Integer:
		2.3.2 Real:
		2.3.3 Character:
		2.3.4 String:
		2.3.5 Boolean:
3	Imp	erative Algorithmen 11
	3.1	Ein- und Ausgabe
	3.2	Verzweigungen (bedingte Anweisung)
	3.3	Schleifen (Wiederholungen)
	3.4	Prozeduren/Funktionen (Unterprogramme)
	3.5	Strukturierung von Algorithmen/Programmen
	3.6	Beispiel: Euklidischer Algorithmus zur Berechnung des ggT 14
	3.7	Parameterübertragung bei Prozeduren/Funktionen
	3.8	Beispiel: Berechnung von Fibonacci-Zahlen
	3.9	Rekursionen
	3.10	Grundlegende statische Datenstrukturen
		3.10.1 Array:
		3.10.2 Struktur (structure/record)
4	Kon	plexität von Algorithmen 20
	4.1	Einführung
T	abe	llenverzeichnis
	1	And Tabelle
	2	Or Tabelle
	3	Negation Tabelle
	4	ModuloTabelle
	5	ggT Beispiel
	6	Beispiel fib(4)
	7	Array Access Beispiel

8	struct Speichel	19
9	Aufwandsvergleich der Algorithmen	20

1 Einführung

- Kleinstcomputer (eingebettete Systeme) mit Alg. in allen Bereichen des täglichen Lebens: Taschenrechner, Handy, DvD-Player, MP3-Player, Waschmaschine, TV, Autos, Funkuhren...
- Programmierkenntnisse werden erwartet:
 - Programmierung und Steuerung komplexer Geräte und Maschinen
 - Erstellung interaktiver Medien (Internet, Videospiele, DVD, BluRay, E-Books...)
 - Verwaltung und Auswertung von Datenbanken

1.1 Algorithmusbegriff

Intuitiv: Alg. = Verarbeitungsvorschrift

Im Alltag z.B. Kochrezept, Spielregeln, Noten, Waschmaschinenprogramme, ... Man spricht von einem Alg., wenn die Vorschrift <u>präzise</u>, <u>eindeutig</u>, <u>vollständig</u> und <u>ausführbar</u> ist.

Definition:

Ein Alg. ist eine präzise formulierte Verarbeitungsvorschrift, die unter Verwendung elementarer Operationen einen Eingangszustand bzw. Einganswerte in einen Ausgangszustand bzw. Ausgangswerte überführt

Formal: Abbildung f: Eingabe \rightarrow Ausgabe

Beispiele:

- \bullet Mathematische Formeln: $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ z.B. Addition zweier Zahlen f(q,p) = q + p
- Primzahlentest: $f: \mathbb{N} \to \{ja, nein\}$

$$f(n) = \begin{cases} \text{ ja, falls } n \text{ Primzahl} \\ \text{ nein, sonst} \end{cases}$$

• Euklidischer Alg. ggT(x,y)

Alg. dienen zur Lösung von Problemen, sie werden als Programme so abgefasst, dass sie von einem Rechner ausgeführt werden können:

$\underbrace{\text{Problem} \rightarrow \text{Algorithmus} \rightarrow \text{Progr}}_{} \text{amme} \rightarrow \text{Maschine}$

Gegenstand der Vorlesung

2 Algorithmische Grundkonzepte

2.1 Eigenschaften von Algorithmen

• Terminiertheit

Ein Alg. terminiert, wenn er für jede Wahl von gültigen Eingabewerten nach endlich vielen Schritten anhält

• Determiniertheit

Ein Alg. ist determiniert, wenn er bei gleicher Eingabe stets auf das gleiche Ergebnis führt.

• Determinismus

Ein Alg. ist deterministisch wenn er bei gleicher Eingabe stets über die gleichen Zwischenergebnisse zum gleichen Ergebnis führt.

- Beispiel: Berechnung eines Terms
 - hält immer an \Rightarrow terminiert
 - gleiches Ergebnis \Rightarrow determiniert
 - \Rightarrow nicht deterministisch

2.2 Daten, Operanden und Operationen

Daten:

- Darstellung von Informationen im Rechner zur Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe
- zB. Zahlen, Zeichen, Texte, Tabellen, Graphen, Bilder, ...
- Rechnerinterne Darstellung zB. (komprimiert vs. unkomprimiert)

Datentyp:

- Zusammenfassung von Wertebereich und darauf def. Operationen zu einer Einheit
- Beispiel: Standarddatentypen: int, float, char, ...
- Ein Alg. lässt sich auffassen als Anwenden von Operationenauf Objekte bestimmten Datentyps (=Operanden).
- Operand können Konstanten, Variablen oder Ausdrücke sein.

- Ausdrücke (Terme) entstehen indem Operanden mit Operationen verknüpft werden
- Datentypen legen die Wertemenge fest, aus der die Operanden Werte annehmen können

2.3 Standard-Datentypen

:

(In den meisten Programmiersprachen vorgegeben)

2.3.1 Integer:

```
(in der Programmiersprache C/C++: int)
C/C++ Beispiel: (Deklaration einer Variabln a vom Typ Integer)
```

```
int a; // Kommentar
```

Datentyp, Variablenname, Befehlsende

Wertemenge: $Z = \{...,-1,0,1,2,...\}$ (im realen Rechner nach oben und unten begrenzt)

```
Rechenoperationen: +, -, *, /, % (modulo), ++ (Inkrement), - -(Dekrement)
```

Zuweisungsoperator: =

Vergleichsoperatorn: \langle , \rangle , == (gleich), != (ungleich), $\langle =$ (kleiner gleich), $\rangle =$,

. .

C/C++ Beispiel:

```
int a; // Deklaration der Variablen a
int b; // Deklaration der Variablen b
a = 5; // Wertezuweisung: a wird auf 5 gesetzt
b = a +8;
```

Variablen bestehen aus einem Namen (Referenz auf einen Speicherplatz) und einem Wert (Inhalt des Speicherplatzes)

```
int c;
c = b / a; // Division: c wird auf b/a also 2 gesetzt
```

Problem bei der Integer-Division:

Ergebnis wird ganzzahlig abgerundet: 13/5 ergibt 2,

Allg. zur Berechnung des Restes der ganzzahligen Division b/a:

```
int rest;
rest = b - (b/a)*a;
```

Der Rest kann in C/C++ auch durch den Modulo -Operator % beschrieben werden

```
rest = b % a;
```

2.3.2 Real:

```
(in C/C++: float und double)
Wertemenge: Q (I'm realen Rechner nur eine Teilmenge von Q)
Operatoren wie oben C/C++ Beispiel
```

```
double c,d; // Deklaration der Var. c und d
c = 0,3; // c wird auf 0,3 gesetzt
d = (4,5 - c)*1,5; // d <- 6,3</pre>
```

2.3.3 Character:

```
(in C/C++: char)
Wertemenge zB. {'a', 'b',...,'A','B', ...,'1','2',...,'#', ...}

char e;
e = 'z';
char f = '#'
```

2.3.4 String:

(in C kein Standarddatentyp, statt dessen Array vom Typ char, in C++ std::string) Wertemenge: Zeichenketten, zB. "Hallo", "Guten Tag", ... C++ Beispiel:

```
char wort[6] = "Hallo"; //Deklaration als char-array
std::string s = "Guten Tag"; // Deklaration als std::string
```

2.3.5 Boolean:

```
(in C++ bool; in C kein Standarddatentyp, stattdessen int) Wertemenge: {true, false} btw. {0,1} Einstelliger: ! (not) Zweistellige Verknüpfungensoperatoren: && (and), || (or), == (gleich), != (ungleich), ... C++ Beispiel
```

```
bool ergebnis,op1,op2;
op1 = true;
op2 = !op1; // op2 wird false
ergebnis = op1 && op2; // ergebnis wird false
Ergebnis = op1 || op2; // ergebnis wird true
```

Verknüpfungstabellen:

Tabelle 1: And Tabelle

op1	&& op2	Ergebnis
true	true	true
true	false	false
false	true	false
false	false	false

Tabelle 2: Or Tabelle

op1	$\parallel op2$	Ergebnis
true	true	true
true	false	true
false	true	true
false	false	false

Tabelle 3: Negation Tabelle

!op1	Ergebnis
true	false
false	true

Die Reihenfolge der Auswertung von Ausdrücken ergibt sich durch Klammerung und Vorrangregeln (Punkt vor Strich usw z.B. (a*b+c*d/e)) Beispiel:

```
bool Ergebnis, op1, op2, op3;
Ergebnis = op1 || op2 && op3;
Ergebnis = op1 || (op2 && op3);
```

3 Imperative Algorithmen

- Basis für imperative Programmiersprachen wie C, Pascal, Modula, Basic, PHP, . . .
- bekannteste/häufigste Art Alg. zu formulieren
- Alternative: Deklarative Programmierung z.B. funktionale Programmiersprachen wie z.B Lisp, Scheme, Haskell, . . .

3.1 Ein- und Ausgabe

C++ Beispiel

```
int a;
cin >> a; //Eingabe des Wertes von a ueber Konsole
cout << "Sie haben" << a << "eingegeben" << ende; // Ausgabe</pre>
```

3.2 Verzweigungen (bedingte Anweisung)

Mit Verzweigungen können in Abhängigkeit einer Bedingung unterschiedliche Anweisungen ausgeführt werden.

Syntax:

```
if (BEDINGUNG) ANWEISUNG;
else ANWEISUNG2;
```

Interpretation:

Führe ANWEISUNG1 aus, falls die boolsche BEDINGUNG wahr (true) ist, ansonsten führe ANWEISUNG2 aus. (Der Else-Teil ist optional)

C++ Beispiel:

```
if (a<0) cout << "a ist negativ" << endl;
else cout << "a ist positiv" << endl;
bool b = ((a % 2) == 0); // b wird true, falls a modulo 2 null ist
if(b) cout << "a ist gerade" << endl;</pre>
```

Eine ANWEISUNG darf auch ein mit Klammern {} zusammengefasster Block von mehreren Anweisungen sein.

Syntax:

```
if (BEDINGUNG)
{
   Anweisung 1.1
   Anweisung 1.2
}
```

Tabelle 4: Modulo Tabelle

a	a/2	a%2	a/3	a%3
0	0	0	0	0
1	0	1	0	1
2	1	0	0	2

3.3 Schleifen (Wiederholungen)

Wiederholte Ausführung von Anweisungen in Abhängigkeit von einer Bedingung. Syntax:

```
while (BEDINGUNG) ANWEISUNG;
```

<u>Interpretation:</u> Solang die boolsche BEDINGUNG wahr ist, wiederhole ANWEI-SUNG.

C++ Beispiel:

```
int a = -1;
while (a<0) cin >> a; // Wiederholte Eingabe von a, bis a postitiv ist
// Ausgabe aller Zahlen von 0 bis a:
int b = 0; // Startwert
while ( b <= a ) // Schleife laeuft solang b <= a
{
   cout << b << endl; // Ausgabe
   b = b + 1; // Hochzaehlen von b
}</pre>
```

Alternativ kann auch die for-Schleife benutzt werden. Syntax:

```
for ( STARTANWEISUNG; BEDINGUNG; ZAEHLANWEISUNG ) ANWEISUNG;
```

Interpretation: Führe zu Beginn einmal die Startanweisung aus, solang die boolsche BEDINGUNG wahr ist, wiederhole erst ANWEISUNG dann ZAEHLANWEISUNG.

C++ Beispiel:

```
for ( int b = 0; b <= a; b = b + 1 ) // Ausgabe aller Zahlen von 0 bis a.
{
   cout << b << endl;
}</pre>
```

3.4 Prozeduren/Funktionen (Unterprogramme)

Zusammenfassung von mehreren Anweisungen zu einer Anweisung. Bestehend aus einem RÜCKGABETYP, dem FUNKTIONSNAMEN und einer Liste von Parametern.

Syntax:

```
RUECKGABETYP FUNKTIONSNAME ( PARAM1, PARAM2,...)
```

C++ Beispiel:

```
int max( int a, int b ) // Selbstdefinierte Funktion "max"
{
   if ( a > b ) return a; // gibt a zurueck
   else return b; // gibt b zurueck
}
------
int m, n;
m = max( 2,5 ); // m wird auf 5 gesetzt
n = max( 8,m ); // n wird auf 8 gesetzt
```

Ganz Ähnlich ist die mathematische Definition:

$$max(a,b) - \begin{cases} a \text{ falls } a > b \\ b \text{ sonst} \end{cases}$$

Funktionsaufrufe können verschachtelt werden

```
n = max(8, max(2,5));
```

C++ Beispiel: Funktion zur Berechnung von $f(x) = x^2 + 2x + 1$

```
float f( float x )
{
   return x * x + 2*x - 1
}
-----
float y = f( 3.4 )
```

Wenn die Prozedur keine Rückgabe hat, ist der RUECKGABETYP = void

```
void SchreibWas() // Prozedur ohne RUECKGABE und ohne Parameter
{
   cout << "Test" << endl;
}</pre>
```

Der Einstiegspunkt eines Programms ist bei C/C++ auch eine Funktion mit Namen "main"

```
int main()
{
   int x,n;
   SchreibWas();
   cout << "Zahl eingeben";
   cin >> x;
   n = max( x,5);
   ...
   return 0; // Fehlercode
}
```

3.5 Strukturierung von Algorithmen/Programmen

Systematischer, übersichtlicher Aufbau; insbesondere bei größeren Programmen

- Zum Entwurf und zur Darstellung von Algorithmen: <u>Struktogramme</u> (nach Nassi-Shneiderman):
 - Linearer Ablauf (Sequenz) Verzweigung (Alternative) und Wiederholung (Iteration)

(Hier müssen noch mit zB. TikZ Bilder gemalt werden...)

- Alternative
 - Ablauf-/Flussdiagramme (Auch hier fehlt das Bild...)
- UML (Unified Modeling Language) Insbesondere objektorientiert

3.6 Beispiel: Euklidischer Algorithmus zur Berechnung des ggT

Problem: Entwickeln sie ein Programm zum Kürzen eines Bruches.

$$\frac{x}{y} = \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$$

Teilproblem: Berechnung des größten gemeinsamen Teilers.

Algorithmus:

Gegeben: Zwei zahlen $x, y(element)\mathbb{N}$

Gesucht: ggT(x,y)

Vorgehensweise: von der jeweils größeren Zahl die kleinere Zahl solang subtrahieren, bis beide Zahlen gleich sind => Ergebnis.

(Muss noch als Bild realisiert werden)

Eingabe x, y solang $x \neq y$

```
x>y
ja nein
x=x-y \mid y=y-x
Ausgabe x
Beispiel: ggT(12,20)
```

Tabelle 5: ggT Tabelle

	x	y
Start	12	20
nach Schritt 1	12	8
nach Schritt 2	4	8
nach Schritt 3	4	4

3.7 Parameterübertragung bei Prozeduren/Funktionen

- Werteaufruf (siehe bisherige Bsp.) Übergabeparameter sind lokale Größen, Sie werden beim Funktionsaufruf in lokale (nur für die Funktion sichtbare Variablen) kopiert.
- <u>Referenzaufruf</u> Speicherort der Größen wird übergeben, d.h. Referenz auf den Inhalt der Variablen.

In C mit Hilfe von Zeigern realisiert. C++ Beispiel

```
int QuadratSumme(int x, int y)
{
    x = x*x;
    y = y*y;
    return x + y;
}

.....
int x = 5;
int y = 3;
int a = QuadratSumme(x,y); // a wird 34
cout << "x=" << x << " y=" << endl; // Ausgabe: x = 5, y = 3</pre>
```

Der Wert von x und y ändert sich durch den Funktionsaufruf nicht.

```
int QuadratSumme(int &x, int &y)
{
    x = x*x;
    y = y*y;
    return x + y;
}
```

```
int x = 5;
int y = 3;
int a = QuadratSumme(x,y); // a wird 34
cout << "x=" << x << " y=" << endl;
// Ausgabe: x = 25, y = 9, wegen der &-Zeichen!</pre>
```

Bei Ausführung mit Referenzaufruf sind die Werte von x und y verändert! Beispiel: Funktion die den Inhalt zweier Variablen vertauscht.

```
// void SwapValues(int x, int y)
void SwapValues(int &x, int &y)
{
   int tmp = x;
   x = y;
   // y = x;
   y = tmp;
}
------
int x = 5;
int y = 3;
SwapValues(x,y);
```

3.8 Beispiel: Berechnung von Fibonacci-Zahlen

Jede Fibonacci-Zahl ist gleich der Summe der beiden vorhergehenden Fibonacci-Zahlen:

$$F_0 = 0, F_1 = 1; \text{ für } n > 1 : F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

Folge: $0, 1, 1, 2, 3, 5, 6, 13, \dots$

C++ Beispiel:

```
int fib(int n) // Funktion zur Berechnung der n-ten Fibonacci-Zahl
{
  int n2 = 0;
  int n1 = 1;
  int Ergebnis = n1 +n2;

  if (n<=0) return 0;

  for (int i=2; i<=n, i=i+1) {
     Ergebnis = n1 +n2;
     n2 = n1;
     n1 = ergebnis;
  }
  return ergebnis;
}</pre>
```

Tabelle 6: fib(4)

fib(4)	i	n1	n2	ergebnis
Initial	2	1	0	1
Nach 1. Schleifendurchlauf	3	1	1	1
Nach 2. Schleifendurchlauf	4	2	1	2
Nach 3. Schleifendurchlauf	5	3	2	3

3.9 Rekursionen

Prozeduren können sich selbst direkt oder indirekt aufrufen.

Bsp: Fibonacci-Zahlen rekursiv: $F_0=0, F_1=1;$ für $n>1: F_n=F_{n-1}+F_{n+2}$ C/C++:

```
int fib{int n}
{
   if (n<=0) return 0; // Abbruchbedingungen
   if (n==1) return 1; // Abbruchbedingungen
   return fib(n-1) + fib(n-2); // Rekursionsschritt
}</pre>
```

Ablaufbeispiel fit(4)

(An dieser Stelle sollte eines erstellt werden...)

- Beispiel ineffizienter als iterative Lösung(mit fortschleife), da identische Berechnungen mehrfach wiederholt werden müssen.
- Oft lassen sich Algorithmen durch Rekursion einfach und anschaulicher Formulieren.

3.10 Grundlegende statische Datenstrukturen

statisch = konstante Anzahl von Variablen bzw. konstante Größen

3.10.1 Array:

Vektor bzw. Feld aus Elementen desselben Datentyps in C/C++:

```
int a[100]; // Deklaration eines Arrays mit 100 Integer-Werten 0-99!
a[0] = 30;
a[99] = 40;
a[100] = 1; // Falsch!
char name[5] = "Karl"; // letztes Zeichen immer NULL-Zeichen '\0'
```

```
// alternativ:
char name[] = "Hans"; // Compiler erkennt die Laenge automatisch
name[3] = 'd'; // Aus "Hans" wird "Hand"
name = "Hans"; // FALSCH! Zuweisung an Feld nicht möglich!
```

Zweidimensionales Array: Matrix bzw Tabelle Deklaration C/C++ z.B:

```
float m[M][N]; // M und N ganze konstante Zahlen > 0!
// Indizierung beginnt beu 0!
```

```
\begin{bmatrix} m[0][0] & m[0][1] & \dots & m[0][N-1] \\ m[1][0] & \dots & \dots & m[1][N-1] \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ m[M-1][0] & \dots & \dots & m[M-1][N-1] \end{bmatrix}
```

Im Speicher werden alle Zeilen hintereinander abgelegt: $m[0][0] \dots m[0][N-1] \mid m[1][0] \dots m[1][N-1] \mid m[M-1][N-1]$

Wenn das Element m[0][0] an der Speicherposition s abgelegt ist, dann ist das Element m[j][i] an der Speicherpostion s + j * N + i abgelegt C/C++ Beispiel:

```
double m[5][12]; // 2d-Array mit 5 Zeilen und 12 Spalten
m[0][0] = 1.3; // setzt Element nach oben links
m[4][11] = 2.5; // setzt Element nach unten rechts
for (int y=0; y<5; j=j+1)
{
    for (int i=0; i<12; i=i+1)
    {
        m[j][i] = j * 12 + i; // Alle Elemente mit fortlauf. Nummern füllen
    }
}</pre>
```

Arrays mit mehr als zwei Dimensionen entsprechend.

z.B. float $m[N_1][N_2]...[N_k]$

Zugriffsbeispiel:

```
for (int i=0; i<100; i=i+1)
{
    a[i] = i*i;
}</pre>
```

3.10.2 Struktur (structure/record)

Zusammenfassung von Elementen unterschiedlicher Typen C/C++ Beispiel:

```
#include <string.h> // für den Befehl strcpy(...)
struct Person
{
   char Vorname[20];
   char nachname[28];
```

Tabelle 7: Array Access

Index	Inhalt
0	0
2	4
99	9801

```
int alter;
float groesse;
...
};

int main()
{
  person k; // deklariert eine Variable k von Typ Person
  k.alter = 29;
  k.groesse = 1.65;
  strcpy(k.vorname, "Markus");
  strcpy(k.nachname, "Mueller");
}
```

Für die Variable k (vom typ Person) reservierter Speicher: C/C++ Beispiel:

Tabelle 8: struct Speicherreservierung

Adresse	Inhalt
30 001	'M'
$30\ 002$	'a'
30 021	'M'
	'u'
	'e'
30049	(Beginn des int32 mit Nullen gefüllt) 0001 1101

```
...
Person pt[100]; // Array mit 100 Personen
...
pt[37].alter = 29;
strcpy(pt[37].nachname, "Beyer");
pt[37].nachname [0] = 'M' // Aus " Beyer" wird "Meyer"
...
```

• Geeignet zur Organisation/Strukturierung von Daten ⇒ übersichtliche und effiziente Algorithmen

4 Komplexität von Algorithmen

4.1 Einführung

Alg1:

```
void Alg1(int n)
{
   for(int i=0; i < n*4; i=i+1)
   {
     tue_etwas(...);
   }
}</pre>
```

Alg2:

```
void Alg2(int n)
{
   for(int i=0; i < n; i=i+1)
   {
     for(int j=0; j<n; j=j+)
      {
        tue_etwas(...);
     }
   }
}</pre>
```

Aufwandsvergleich(Anzahl der Aufrufe von tue_etwas):

Tabelle 9: Aufwandsvergleich

```
Alg1 \leftarrow linear (4n)

Alg2 \leftarrow quadratisch (n^2)
```

- Aufwand abhängig von
 - Größe n der Eingabe, Anzahl der Daten usw.
 - der Komplexität des Algorithmus
- Unterscheidung zwischen
 - (a) Zeitkomplexität (Laufzeit der Alg. s.o.)
 - (b) Speicherkomplexität (benötigte Speichermenge)

 \bullet 90/10-Regel beim Programmieren: "Ungefähr 90% der Laufzeit wird in ca. 10% des Programmcodes verbraucht"