

Peter Wollschlaeger

Wie man in Basic mit Binärzahlen umgeht

Basic-Interpreter sind im allgemeinen nur für den Umgang mit Dezimalzahlen ausgelegt. Häufig kommt es aber vor, daß der Zustand einzelner Bits oder das hexadezimale Äquivalent eines Bitmusters interessiert. Hier lassen sich die booleschen Operationen vorteilhaft einsetzen. Elegante Programmervorschläge finden Sie in diesem Beitrag.

Stellt man einem Programmierer die Aufgabe, eine Dezimalzahl in eine binäre zu konvertieren und das Ergebnis als Bitmuster auszudrucken, so erinnert sich mancher sofort seiner mathematischen Grundausbildung, und es entsteht ein Programm nach dem Prinzip der fortlaufenden Division. Das Ergebnis ist eine recht lange und gerade für Basic-Interpreter zeitintensive Routine.

1. In der Praxis benötigt man nur Konversionen $\leq 2^{16}$ (Adreßbusbreite = 16).
2. Im Integer-Format wird eine Zahl direkt in zwei Bytes gespeichert.
3. Da in diesem Format im 2er-Komplement gearbeitet wird und das MSB des höherwertigen Bytes als Vorzeichen dient (gesetzt $\hat{=}$ negativ), ist die größte darstellbare Zahl $2^{15} - 1 = 32767$,

entsprechend die kleinste -32768 . D. h., sofern man sich innerhalb dieser Grenzen bewegt, steht das gesuchte Bitmuster bereits im Arbeitsspeicher. Es liegt also nahe, das Muster direkt aufzuspüren.

Dies ist beim TRS-80, PET, CBM oder allgemein in Microsoft-Basic kein Problem. Hier lassen nämlich die logischen Operatoren AND und OR nicht nur Vergleiche der Form „IF A=B AND C=D THEN...“ zu, sondern auch den Vergleich Bit für Bit nach der UND- bzw. ODER-Funktion. Bei Maschinen der oberen Preisklasse (z. B. TEK 4051/52) ist das eher die Ausnahme. Diese Rechner reduzieren vorab die Argumente der Operation auf 0 oder 1 (Grenze 0,5), andere bieten zusätzliche Befehle wie BINAND und BINOR.

Ob eine Maschine UND bitweise bearbeitet, ist leicht festzustellen. Geben Sie ein: PRINT 3 AND 7

Das Ergebnis sollte 3 sein, weil dezimal 3 = binär 011
 AND 7 = binär 111
 ergibt 011 = dezimal 3
 Die UND-Funktion an sich ist einem Elektroniker geläufig, doch nicht jeder ist Assembler-Programmierer. Deshalb folgende Erläuterung: Nehmen wir an, man verknüpft folgende Werte:

$$\begin{array}{r} 0 \ 1 \ 1 \\ \text{AND } 0 \ 1 \ 0 \\ \hline = 0 \ 1 \ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 0 \ 0 \ 1 \\ \text{AND } 0 \ 1 \ 0 \\ \hline = 0 \ 0 \ 0 \end{array}$$

Die jeweils erste Zeile ist das zu testende Bitmuster, die jeweils zweite nennt man Maske. In diesem Beispiel wird das zweite Bit maskiert. Danach ist das Ergebnis 0 oder 1 am zu prüfenden Bit je nachdem, ob es gesetzt war oder nicht.

```
10 INPUT "DEZIMALZAHL":D
20 FOR I=7 TO 0 STEP-1
30 PRINTSGN(D AND 2^I);
40 NEXT I
50 PRINT:GOTO 10
```

Bild 1. Umwandlung einer Dezimalzahl ≤ 255 in ein Binärmuster

```
10 INPUT "DEZIMALZAHL":D
11 X=INT(D/256):GOSUB 20
12 X=D-256*X:GOSUB 20
13 PRINT:GOTO 10
20 FOR I=7 TO 0 STEP-1
30 PRINTSGN(X AND 2^I);
40 NEXT I
50 RETURN
```

Bild 2. Umsetzung einer Dezimalzahl ≤ 65535 in ein Binärmuster

```
10 INPUT "BINÄR-MUSTER":B$
20 L=LEN(B$):D=0
30 FOR I=1 TO L
40 A=VAL(MID$(B$,I,1))
50 D=D+A*2^(L-I)
60 NEXT I
70 PRINTD:GOTO 10
```

Bild 3. Ein Binärmuster, das als String B\$ vorliegt, wird in eine Dezimalzahl umgesetzt

Numeriert man in einem Byte von 8 Bit Länge die Bits von rechts nach links, beginnend bei 0 und endend bei 7, so repräsentiert die „Nummer“ als Exponent zur Basis 2 den Stellenwert. D. h. um zu prüfen, ob Bit 3 gesetzt ist, muß man nur mit $2^3=8$ UND-verknüpfen oder allgemein für Bit n mit 2^n .

Genau diesen Effekt nutzt das Basic-Programm in Bild 1 aus. Der richtigen Schreibweise wegen beginnt es allerdings bei Bit 7. Ist Bit 7 gesetzt, ist das Ergebnis $2^7=128$; 0 wenn es nicht gesetzt ist. Nun, wir wollen nicht 128 angezeigt bekommen, sondern 1 oder allgemein für jedes gesetzte Bit n nicht 2^n , sondern 1. Dies läßt sich in Basic leicht mit der SGN-Funktion realisieren.

Rein theoretisch ist das Verfahren für Zahlen bis $2^{15}-1=32767$ gut, man könnte also die Schleife auch bei 14 beginnen lassen. Dies funktioniert beim CBM einwandfrei, beim TRS-80 nicht. Zumindest das Gerät des Autors beginnt ab 2^{11} unkorrekte Ergebnisse zu liefern.

Eingangs wurde von 2^{16} gesprochen, und das überfordert bei dieser Lösung auch den CBM. Deshalb die Lösung nach Bild 2. Die Dezimalzahl wird in zwei Bytes zerlegt: das Programm aus Bild 1, zum Unterprogramm ernannt, wird zweimal durchlaufen. Mit der Variablen X in Zeile 11/12 wird erst das höher- dann das niederwertige Byte übergeben.

Eine Dezimalzahl wird in zwei Bytes zerlegt

Genau genommen ist eine Dezimalzahl in zwei andere zu zerlegen, so daß die eine dem Dezimalwert des höherwertigen, die andere dem des niederwertigen Bytes der rechnerinternen 2-Byte-Darstellung entspricht. Die Aufgabe steht immer an, wenn Basic die Startadresse eines Maschinenprogramms in den dafür vorgesehenen Sprungvektor laden muß.

Da hierbei häufig recht umständliche Wege gegangen werden, kurz die zwei einfachsten Lösungen:

1. Ist die Startadresse $S \leq 32767$ und soll das niederwertige Byte nach 16526, das höherwertige nach 16527 (USR-Vektor des TRS-80), dann reicht: 10 POKE 16526,S AND 255:POKE 16527,INT(S/256)

Beim ersten POKE-Befehl wird mit der Maske 0000000011111111 = 255 das höherwertige Byte ausgeblendet. Die Division durch 256 im zweiten POKE-Befehl resultiert aus folgender Überlegung: Im niederwertigen Byte gelten die Stellenwerte 2^0 bis 2^7 , im höherwertigen Byte 2^8 bis 2^{15} . D. h.

zwei Bits auf jeweils gleicher Stelle in diesen beiden Bytes unterscheiden sich immer durch $2^8 = 256$. Bei gleichem Inhalt ist das höherwertige Byte um den Faktor 256 größer, folglich muß der ganzzahlige Quotient der Zahl dividiert durch 256 im höherwertigen Byte stehen.

2. Ist die Startadresse $S > 32767$, scheitert AND an den Grenzen der 2er-Komplement-Darstellung. Deshalb wird zuerst das Dezimaläquivalent des höherwertigen Bytes errechnet und dann als der verbleibende Rest das niederwertigen Byte, also:

```
10 H = INT(S/256) L=S-256H
20 POKE 16526,L : POKE 16527,H
```

Binär/Dezimal-Umsetzung

meint ist hier die Übersetzung eines Bitmusters von Nullen und Einsen in eine Dezimalzahl. Die Lösung von Bild 3 ist einfach. Das Bitmuster steht im String B\$. In der Schleife wird mit Hilfe der MID\$-Funktion (in anderen Basic-Versionen SEG) bitweise aufgelöst. Da die Substrings lediglich die ASCII-Zeichen von 0 und 1 repräsentieren, werden sie mit Hilfe der VAL-Funktion umgewandelt. Zeile 50: Die Länge des String minus Laufindex der Schleife (L-I) ist der Exponent zur Basis 2, der mit dem Stelleninhalt A multipliziert wird. Das Produkt wird jeweils zu D addiert.

Zahlen beliebiger Basis dezimal dargestellt

Die Routine in Bild 3 ist die Basis für die Universallösung in Bild 4. Die Value-Funktion in Zeile 40 erlaubt keine größere Basis als 9. Deshalb wurde sie durch die ASCII-Funktion (ASC) ersetzt. Sie liefert die Werte 48 bis 57 für die Ziffern 0 bis 9 und 65 bis 90 für die Großbuchstaben A bis Z. Man muß also prüfen, ob der Wert > 64 ist (Zeile 41). Ist das der Fall, ist 55 zu subtrahieren, also aus dem Buchstabe A wird $65-55=10$, aus B wird 11 usw. Trifft die Bedingung $A > 64$ nicht zu, ist es eine Ziffer, und es wird 48 subtrahiert. In Zeile 50 wurde lediglich die Konstante (Basis 2) durch die Variable B ersetzt.

Gewünscht: Hexadezimalzahlen

Meist trifft man in solchen Routinen auf den String „0123456789ABCDEF“ und auf viel Mathematik. Entsprechend lang und langsam werden die Routinen. Rechnet man direkt mit ASCII-Zeichen und wendet wieder UND-Masken an, wird's einfacher und schneller. Grundüberlegung: Die Dezimalzahl steht

als 16-Bit-Muster im Arbeitsspeicher. Jeweils 4 Bit sind in die Zeichen 0 bis F umzuwandeln. Teilen wir erst einmal die 16 Bits in zwei Bytes (Zerlegen in zwei Bytes wie beschrieben) und dann jedes Byte in zwei Halbbytes.

Das niederwertige Halbbyte erhält man, indem man das Byte mit der Maske 00001111 UND-verknüpft also in Basic: AND 15 (siehe Bild 5, Zeile 100). Mit dem höherwertigen Halbbyte ist es nicht ganz so einfach. Es wird auch maskiert, nämlich mit 11110000 = 240, nur steht es danach noch 4 Bit zu weit links, also in falscher Wertigkeit. In Assembler würde man jetzt mit vier Shift-Befehlen das ganze nach rechts rücken, jedoch in Basic sind Interpreter/Compiler mit einem Shift-Befehl eher die Ausnahme, aber dividieren können sie alle. Erinnern wir uns, daß ein Shift nach rechts einer Division durch 2 entspricht, so gilt für 4: Dividiere durch 16, womit Zeile 100 klar ist.

Die folgenden 4 Zeilen wandeln nur noch die numerischen Werte in ASCII-Werte um, wobei die Technik aus dem Programm in Bild 4 hier umgekehrt wird (wer einen Computer besitzt, der ELSE

verstehen, kann zwei Zeilen sparen). In Zeile 150 werden mit Hilfe der CHR\$-Funktion aus den ASCII-Werten die letztlich zu druckenden Zeichen.

Noch etwas Assembler

Wie kaum noch zu verheimlichen, ist der Autor von Assembler zu Basic gekommen. Deshalb sei in Bild 6 die Routine gezeigt, die den Anstoß zu den Basic-Programmen gab. Sie ist in Z80-Assembler geschrieben aber fast 8080-kompatibel (JR durch JMP ersetzen). Der Autor nutzt die Routine, um während der Programmausführung Speicher/Registerinhalte zu testen. Nach jedem „CALL HEX“ wird der Inhalt von HL in Hex-Darstellung auf dem Schirm angezeigt. In Basic würde man die Zeilen 20-26 so schreiben:

```
20 A = A AND 15
21 IF A < 10 THEN 25
22 :
23 A = A+55
24 GOTO 26
25 A = A+48
26 GOSUB ...
```

Wer sagt da noch, daß Assembler schwierig sei?

```
10 INPUT"ZAHL":B$
11 INPUT"BASIS":B
20 L=LEN(B$):D=0
30 FOR I=1 TO L
40 A=ASC(MID$(B$,I,1))
41 IF A > 64 THEN A=A-55 : GOTO 50
42 A=A-48
50 D=D+A*B*(L-I)
60 NEXT I
70 PRINT D : GOTO 10
```

Bild 4. Umsetzung einer Zahl beliebiger Basis in eine Dezimalzahl

```
10 INPUT"DEZIMALZAHL":D
20 B=INT(D/256) : GOSUB 100
30 PRINT H$:
40 B=D-B*256 : GOSUB 100
50 PRINT H$ : GOTO 10
100 L=B AND 15 : H=(B AND 240)/16
110 IF H > 9 THEN H=H+55 : GOTO 130
120 H=H+48
130 IF L > 9 THEN L=L+55 : GOTO 150
140 L=L+48
150 H$=CHR$(H)+CHR$(L) : RETURN
```

Bild 5. Dezimal/Hexadezimal-Umsetzung

00001	UNTERPROGRAMM HEX			
00002	INHALT VON HL WIRD AUF DEM SCHIRM ANGEZEIGT			
00003				
00033	PRINT	EQU	33H	↑UP ANZEIGE BYTE IN AKKU
7FBC	7C	ORG	7FBCH	
7FBC	7C	HEX	A,H	↑HIGHER BYTE MIT
7FBD	CDCD7F	CALL	SHIFT	↑ HIGHER NIBBLE
7FC0	7C	LD	A,H	↑NOCH' MAL HIGHER BYTE MIT
7FC1	CDD17F	CALL	ANZ	↑ LOWER NIBBLE
7FC4	7D	LD	A,L	↑LOWER BYTE MIT
7FC5	CDCD7F	CALL	SHIFT	↑ HIGHER NIBBLE
7FC8	7D	LD	A,L	↑NOCH' MAL LOWER BYTE
7FC9	CDD17F	CALL	ANZ	↑ MIT LOWER NIBBLE
7FCC	C9	RET		
	00015			
7FCD	1F	SHIFT	RRA	↑SCHIEBE
7FCE	1F		RRA	↑ HIGHER NIBBLE
7FCF	1F		RRA	↑ 4 BIT NACH
7FD0	1F		RRA	↑ RECHTS
7FD1	EE0F	AND	15	↑HIGHER NIBBLE WIRD 0
7FD3	FE0A	CP	10	↑WERT) 10 ?
7FD5	3804	JR	C,ZIF	↑NEIN: ZIFFER
7FD7	C637	ADD	A,55	↑BUCHSTABE
7FD9	1802	JK	DISP	↑ZUR ANZEIGE
7FDB	C630	ADD	A,48	↑ZIFFER
7FDD	CD3300	DISP	CALL	PRINT
7FE0	C9	RET		↑ANZEIGE 1 CHR IN AKKU
0000	00028	END		
00000	TOTAL ERRORS			
DISP	7FDD			
ZIF	7FDB			
ANZ	7FD1			
SHIFT	7FCD			
HEX	7FBC			
PRINT	0033			

Bild 6. Z80-Maschinenprogramm: Anzeige eines Registerinhalts in Hexadezimaldarstellung

Hans-Georg Joepgen

String-Mathematik vertausendfach Rechengenauigkeit

Handelsübliche Mikrocomputer und die meisten Programmiersprachen erlauben nur Berechnungen mit höchstens rund einem Dutzend signifikanter Stellen im Ergebnis. Was danach kommt, wird gerundet oder, schlimmer, weggelassen. Der folgende Beitrag stellt ein alternatives Rechenverfahren vor, das es erlaubt, die Anzahl signifikanter Digits fast beliebig zu erhöhen.

Die heutigen Basic-Interpreter besitzen zumeist eine recht begrenzte Rechengenauigkeit: In DAI-Basic, im Focal-Dialekt FCL und in gewissen Pascal-Systemen ist nach sechs signifikanten Stellen Schluß, Microsoft-Basic-Dialekte tun's je nach Version mit acht bis sechzehn Ergebnis-Digits. Bild 1 zeigt, wie sich bei-

spielsweise eine in Südwestdeutschland als Schulcomputer verbreitete Maschine benimmt, soll sie zu großen Zahlen eine Eins addieren: Die unter dem Microsoft-Basic-Dialekt PALSOFIT laufende ITT-2020 unterschlägt in der Ausgabe solange den Zusatzzeiler, bis die Testzahl A die Milliardenengrenze nach unten überschritten hat. Für gewisse Aufgabenstellungen beispielsweise aus der Molekularbiologie, wo die statistische Behandlung kleiner Veränderungen großer Zahlen von Bedeutung ist, sind derlei rüde Verkürzungen der Wahrheit durch den Computer schlichtweg untragbar. Verbreitete Methoden der Abhilfe in solchen Fällen sind das Ausweichen auf Assembler-Programmierung oder unhandliche Integer-Arrays, die allenfalls von einigen wenigen Spezialisten geübt gehandhabt werden – beides mit mancherlei Nachteilen behaftet. Gesucht wurde deshalb nach einem Verfahren, das die Erhöhung der Rechengenauigkeit unmittelbar in Basic bringen sollte, und zwar ohne Unterschied in so divergierenden Dialekten wie den bei den Maschinen DAI, TRS-80, PET, Apple,

ITT-2020 und TI-99/4 implementierten Versionen. Die Wahl fiel auf eine Art der Ziffernverarbeitung über Zeichenketten, wie sie als „String-Mathematik“ hier vorgestellt wird.

Die Lösung: Fritzens Schulheft-Algorithmus

String-Mathematik bedeutet: Zahlen werden nicht länger rechnerintern im üblichen Binär-Format als Mantisse und Exponent gespeichert (dies führt zum Grundübel der fehlenden Stellen), sondern als ASCII-Zeichenkette. Da die genannten Rechner das unmittelbare La-

```

1 REM GENAUIGKEITSTEST
2 REM -----
3 REM
4 A = 112233445566: PRINT CHR$(4)"PR#5
" LIST PRINT " ": PRINT " ": PRINT "
" PRINT " TESTZAHL A ", "SUMME A+1": PRIN
T "-----"
5 FOR N = 1 TO 4: GOSUB 6: NEXT: PRINT
"-----": PRIN
T CHR$(4)"PR#0": END
6 PRINT A, A + 1: A = A / 10: RETURN
    
```

TESTZAHL A	SUMME A+1
1 12233446E+11	1 12233446E+11
1 12233446E+10	1 12233446E+10
1 12233446E+09	1 12233446E+09
11233446	11233447

Bild 1. Ein Versuch beweist: Bei Zahlen von einer Milliarde an aufwärts kommen Computer ins Lügen und unterschlagen ohne Warnung Stellen

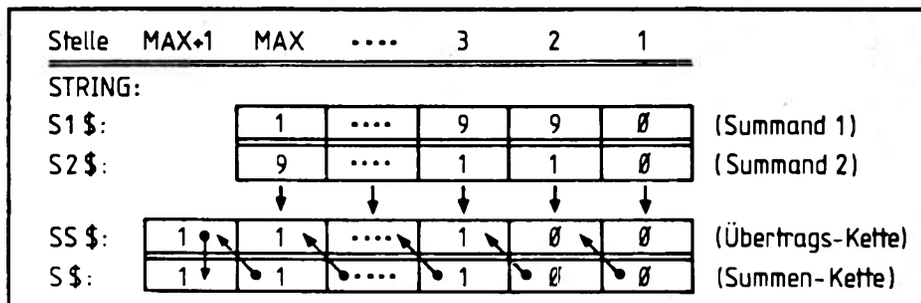


Bild 2. Dieses Schema für schriftliche Additionen, vielen Lesern aus der Grundschulzeit bestens bekannt, liegt auch der „String-Mathematik“ zugrunde, mit deren Hilfe Computer exaktes Rechnen lernen

```

J
J
1 REM VERFAHRENSPRINZIP
2 REM -----
3 S1$ = "112233445566778899"
4 S2$ = "192939495969798999"
5 S$ = "" : SS$ = "0"
6 FOR N = 18 TO 1 STEP - 1
7 S% = VAL ( MID$ ( S1$, N, 1) ) + VAL
( MID$ ( S2$, N, 1) ) + VAL ( LEFT$
( SS$, 1) )
8 IF S% > 9 THEN S% = S% - 10: SS
$ = "1" + SS$: GOTO 10
9 SS$ = "0" + SS$
10 S$ = STR$ ( S% ) + S$
11 REM ZEILE FUER DIAGNOSE
12 NEXT
13 PRINT " ": PRINT " ": PRINT "
"-----"
: PRINT "ERGEBNIS DER STRING
ADDITION": PRINT "-----"
"-----": PRINT "
"
14 PRINT "SUMMAND 1 (S1$) : "S1$
15 PRINT "SUMMAND 2 (S2$) : "S2$
16 PRINT "SUMME (S$) : "S$
17 PRINT " "
18 PRINT "-----"
19 END
J
J
=====
ERGEBNIS DER STRINGADDITION
=====
SUMMAND 1 (S1$) : 112233445566778899
SUMMAND 2 (S2$) : 192939495969798999
SUMME (S$) : 305172941536577898
    
```

Bild 3. Ein erster Vorversuch: Unverkürzte Addition über volle 18 Stellen Rechengenauigkeit

```

J
J
1 REM VERFAHRENSPRINZIP
2 REM -----
3 S1$ = "123"
4 S2$ = "192"
5 S$ = "":SS$ = "0":FIRST = 1
6 FOR N = 3 TO 1 STEP - 1
7 S% = VAL ( MID$ (S1$,N,1)) + VAL
  ( MID$ (S2$,N,1)) + VAL ( LEFT$
  (SS$,1))
8 IF S% > 9 THEN S% = S% - 10:SS
  $ = "1" + SS$:GOTO 10
9 SS$ = "0" + SS$
10 S$ = STR$ (S%) + S$
11 GOSUB 21
12 NEXT
13 PRINT " ":PRINT " ":PRINT "
  -----"
  :PRINT "ERGEBNIS DER STRING
  ADDITION":PRINT "-----"
  :PRINT "
14 PRINT "SUMMAND 1 (S1$) : "S1$
15 PRINT "SUMMAND 2 (S2$) : "S2$
16 PRINT "SUMME (S$) : "S$
17 PRINT " "
18 PRINT "UEBERTRAG (SS$) : "SS$
19 PRINT "-----"
  "-----"
20 END
21 IF FIRST THEN PRINT " ":PRINT
  "DIAGNOSE":PRINT "-----"
  -:PRINT " ":FIRST = 0
22 PRINT " "
23 PRINT "STELLENNUMMER N : "N
24 PRINT "STELLENWERT S% : "S%
25 PRINT "SUMMENSTRING S$ : "S$
26 PRINT " "
27 PRINT "UEBERTRAG (SS$) : "SS$
28 PRINT "-----"
  :RETURN
  
```

Bild 4. Diagnose-Routinen zwingen den Rechner, zu zeigen, auf welche Weise er „String-Mathematik“ betreibt

```

J
J
DIAGNOSE:
-----
STELLENNUMMER N : 3
STELLENWERT S% : 5
SUMMENSTRING S$ : 5
UEBERTRAG (SS$) : 00
-----
STELLENNUMMER N : 2
STELLENWERT S% : 1
SUMMENSTRING S$ : 15
UEBERTRAG (SS$) : 100
-----
STELLENNUMMER N : 1
STELLENWERT S% : 3
SUMMENSTRING S$ : 315
UEBERTRAG (SS$) : 0100
-----
ERGEBNIS DER STRINGADDITION
-----
SUMMAND 1 (S1$) : 123
SUMMAND 2 (S2$) : 192
SUMME (S$) : 315
UEBERTRAG (SS$) : 0100
-----
  
```

Bild 5. Die Druckausgabe verrät, wie sich der als Zeiger dienende Schleifenzähler beim Abtasten der Operandenstrings verändert und hierbei Ergebnis-String und Übertrags-String anwachsen

```

1 REM DEMONSTRATIONSPROGRAMM FUER 'STRINGMATHEMATIK'
2 REM -----
3 REM HANS-GEORG JOEPGEN, 9/80.
4 REM INITIALISIEREN
5 REM -----
6 HOME : GOSUB 20: PRINT " OPERATION MIT ERHOECHTER GENAUIGKEIT"
7 PRINT : PRINT " ALS BEISPIEL FUER 'STRINGMATHEMATIK'"
8 PRINT : GOSUB 20: PRINT : PRINT : PRINT
9 PRINT " +++ DIAGNOSE GEMUENSCHT (J/N)? ";
10 GET A$: PRINT A$: IF (A$ < > "J") AND (A$ < > "N") THEN INVERSE : PRINT
  CHR$ (?): PRINT " NUR 'J' ODER 'N' BITTE!": NORMAL : PRINT : GOTO
  9
11 DIAGNOSE = (A$ = "J"): PRINT : PRINT
12 REM
13 REM HAUPTSCHLEIFE
14 REM -----
15 GOSUB 20: INPUT " OPERAND 1: ";S1$: PRINT : INPUT " OPERAND 2: ";S2$
  :PRINT
16 GOSUB 24: PRINT : PRINT " * ERGEBNIS: "S$: PRINT : GOTO 15
17 REM
18 REM TRENNSTRICH
19 REM -----
20 FOR N = 1 TO 40: PRINT "=": NEXT : PRINT : RETURN
21 REM
22 REM STRINGADDITION
23 REM -----
24 MAX = LEN (S1$): IF LEN (S2$) > MAX THEN MAX = LEN (S2$)
25 IF LEN (S1$) < MAX THEN S1$ = "0" + S1$: GOTO 25
26 IF LEN (S2$) < MAX THEN S2$ = "0" + S2$: GOTO 26
27 PRINT : PRINT " = ADDITION = "
28 S$ = "":SS$ = "": IF DIAGNOSE THEN GOSUB 42
29 FOR N = MAX TO 1 STEP - 1
30 S% = VAL ( MID$ (S1$,N,1)) + VAL ( MID$ (S2$,N,1)) + VAL ( LEFT$ (SS
  $,1))
31 IF S% > 9 THEN S% = S% - 10:SS$ = "1" + SS$: GOTO 33
32 SS$ = "0" + SS$
33 S$ = STR$ (S%) + S$
34 IF DIAGNOSE THEN GOSUB 46
35 NEXT
36 IF LEFT$ (SS$,1) = "1" THEN S$ = "1" + S$: GOTO 38
37 S$ = " " + S$
38 RETURN
39 REM
40 REM DIAGNOSE EINS
41 REM -----
42 PRINT " +++ DIAGNOSE": PRINT " -----": PRINT : PRINT " S1$ : "
  S1$: PRINT " S2$ : "S2$: PRINT " MAX: "MAX: PRINT : RETURN
43 REM
44 REM DIAGNOSE ZWEI
45 REM -----
46 PRINT : PRINT " STELLE N: "N: PRINT " S% : "S%: PRINT " SS$ : "SS$: PRINT
  :RETURN
47 REM -----
  
```

Bild 6. Ein voll praxistaugliches Betriebsprogramm für Additionen mit über 250 Stellen Genauigkeit, eingebettet in Test- und Diagnoserahmen

den eines solchen Strings von der Tastatur her und die unmittelbare Ausgabe des Strings auf Schirm oder Drucker erlauben, können wir beim Addieren großer Zahlen in Stringform nach „Fritzchens Schulheft-Algorithmus“ verfahren, nach der Art, wie üblicherweise schriftlich addiert wird. Man schreibt (Bild 2) die beiden Summanden untereinander, läßt Raum für eine Übertragszeile und sieht dann die Ergebniszeile vor. In die äußerste rechte Stelle der Übertragszeile kommt von vornherein eine Null, da es ja keine vorangegangene Rechnung und mithin auch keinen Übertrag aus dieser Rechnung gibt. So dann addieren wir, mit der Stelle 1 beginnend und nach links fortschreitend, jeweils die Summanden und den Übertrag. Treten bei diesem Zusammenzählen selbst wieder Überträge auf, so wer-

den sie in der Folgestelle notiert. Bild 3 zeigt ein erstes kleines Basic-Programm und seinen Ergebnisausdruck: Die fehlerfreie Addition zweier achtzehnstelliger Zahlen ist auf Anhieb gelungen. Um deutlich zu machen, daß im Rechner justament das Gleiche geschieht wie in Fritzchens Rechenheft, erweitern wir das Programm, indem wir eine Diagnose-Ausgabe einfügen (Bild 4) – der Ausdruck (Bild 5) zeigt, wie sich der Summen-String und der Übertrags-String füllen.

Ein allgemeines Additionsverfahren

So überzeugend die Demonstration der grundsätzlichen Wirksamkeit von String-Mathematik bis hierhin auch ausgefallen sein mag, unser Vorführ-Beispiel krankt an zwei Mängeln, die es

unbrauchbar für die meisten praktischen Einsatzfälle machen: Beide Summanden mußten die gleiche Stellenzahl haben, und diese gleiche Stellenzahl steht als Programm-Konstante in Zeile 6 unverrückbar fest! Um unserer String-Addition zur Allgemeingültigkeit zu verhelfen, müssen wir diese Mängel ausmerzen – und wie das geschieht, zeigt ein neues Programm-Listing (Bild 6). In den Zeilen 6 bis 11 meldet sich das Programm auf dem Schirm und gewinnt eine Boole'sche Variable DIAGNOSE, die darüber entscheidet, ob später mit Hilfe der Subroutinen DIAGNOSE 1 und DIAGNOSE 2 die Stringveränderungen mitgeteilt werden. Zeile 24 lädt die Variable MAX mit der Stellenzahl des längeren der beiden Summanden-Strings. In den zwei folgenden Zeilen wird, sofern einer der beiden Summanden-Strings weniger als MAX Stellen hat, die betreffende Zeichenkette durch vorangestellte Nullen auf MAX Stellen aufgefüllt. Nun können wir uns erneut des Schulheft-Algorithmus bedienen. Bild 7 zeigt, daß unsere Stringaddition damit jenen Grad an Freiraum zu meistern weiß, der ihr Praxis-Weihen verleiht.

```

=====
OPERATION MIT ERHOEBTER GENAUIGKEIT
ALS BEISPIEL FUER 'STRINGMATHEMATIK'
=====
+++ DIAGNOSE GEWUENSCHT (J/N)? N
=====
OPERAND 1: 111223333444555666777888999
OPERAND 2: 112233445566778899
= SUBTRAKTION =
* ERGEBNIS 11122333333322221211110100
=====
OPERAND 1: 123456789
OPERAND 2: 99887766554433221100000000
= SUBTRAKTION =
* ERGEBNIS -998877665544332210876543211
=====

```

Bild 7. Die Fesseln sind gefallen: Keine Beschränkungen für den Definitionsbereich des Algorithmus mehr

Subtraktion – nicht weniger universell

Kommen wir zur zweiten Grundrechenart, der Subtraktion. Hier können wir uns weitgehend des gleichen Lösungsweges bedienen, der auch bei String-Addition weiterhalf. Es sind freilich einige Änderungen vorzunehmen. S1\$ steht hier für Minuend, S2\$ für Subtrahend, S\$ ist die gewonnene Differenz. Bei der Stellenbearbeitung und der Übertrags-Behandlung folgen wir nun den Subtraktionsgesetzen – und: Eine weitere Boole'sche Variable kommt ins Spiel, sie heißt MINUS und zeigt an, daß ein negatives Ergebnis eintreten wird. Ist MINUS wahr, dann müssen wir Subtrahend und Minuend vertauschen und unseren Ergebnis-String statt mit einer führenden Leerstelle (SPACE) mit einem Minus-Zeichen versehen. Die komplette Subroutine Stringsabstraktion findet sich in Bild 8, einen Probelauf mit hinwiederum überzeugendem Ergebnis bringt Bild 9. An dieser Stelle dient es sicherlich der Vertiefung, noch einmal mit Hilfe unserer Diagnose gezielt zu verfolgen, was geschieht, wenn unser Computer Strings subtrahiert – um Raum zu sparen, nehmen wir diesmal Operanden mit geringer Stellenzahl, die man in der Praxis sicherlich „stringfrei“ programmiert (Bild 10). Da Operand 1 kleiner ist als Operand 2, wurde die Boole'sche Variable MINUS auf „Wahr“ gesetzt. Wir erkennen dies daraus, daß die Inhalte von S1\$ und S\$ zu Diagnose-Beginn bereits getauscht erscheinen. MAX ist richtig auf drei gesetzt, der Rechner beginnt „rechtsaußen“ bei N=MAX. Erstes Ergebnis 7, kein Übertrag – ebenfalls kein Überlauf bei Behandlung der Stellen 2 und 1. Im Ergebnis-Druck erscheint ein Minus-Zeichen, da MINUS gesetzt war.

```

21 REM
22 REM STRINGSUBTRAKTION
23 REM -----
24 MAX = LEN (S1$) : IF LEN (S2$) > MAX THEN MAX = LEN (S2$)
25 IF LEN (S1$) < MAX THEN S1$ = "0" + S1$ : GOTO 25
26 IF LEN (S2$) < MAX THEN S2$ = "0" + S2$ : GOTO 26
27 PRINT : PRINT " = SUBTRAKTION = " : MINUSFLAG = 0 : IF S1$ < S2$ THEN SS$ =
  S1$ S1$ = S2$ S2$ = SS$ : MINUSFLAG = 1
28 S$ = "" : SS$ = "" : IF DIAGNOSE THEN GOSUB 42
29 FOR N = MAX TO 1 STEP - 1
30 S% = VAL ( MID$ (S1$, N, 1) ) - VAL ( MID$ (S2$, N, 1) ) - VAL ( LEFT$ (SS$, 1) )
31 IF S% < 0 THEN S% = S% + 10 : SS$ = "1" + SS$ : GOTO 33
32 SS$ = "0" + SS$
33 S$ = STR$ (S%) + S$
34 IF DIAGNOSE THEN GOSUB 46
35 NEXT N : IF MINUSFLAG THEN S$ = "-" + S$ : GOTO 38
36 IF LEFT$ (SS$, 1) = "1" THEN S$ = "1" + S$ : GOTO 38
37 S$ = " " + S$
38 RETURN
39 REM

```

Bild 8. Dieses Unterprogramm, bestimmt für das Rahmenprogramm aus Bild 6, handhabt mühelos Stringsabstraktionen beliebiger Genauigkeit

Höhere Rechenarten: Ebenfalls „string-kompatibel“

Für den geforderten Entwicklungszweck, zu dessen Realisierung „Stringmathematik“ geschaffen wurde, waren Subtraktion und Addition gefordert, doch lassen sich nach den hier gezeigten Algorithmen unschwer auch höhere Rechenarten in Zeichenketten-Technik verwirklichen: Bei der Multiplikation wird man, ebenfalls in Schleife, zeichenweise multiplizieren und die so gewonnenen Teilprodukte schließlich stellenrichtig addieren – unter Benutzung von STRING-ADDITION ein Leichtes – und sinngemäßes gilt für die Division: Es geht allein darum, die vom schriftlichen Rechnen her gewohnten Lösungswege wohlstrukturiert in gleicher Weise umzusetzen, wie das für die ersten beiden Grundrechenarten vorgeführt wurde. Übrigens: Auch für schriftliches Wurzelziehen existiert ein Algorithmus, der sich unschwer in String-Operationen umsetzen läßt – allerdings, Fälle, in denen Wurzeln höherer Genauigkeit verlangt werden, dürften wohl äußerst selten sein.

Dezimalbrüche – kein Problem für „Stringmathematik“

Eher von praktischem Wert ist eine Erweiterung der String-Mathematik auf den Bereich der Dezimalzahlen mit Nachkomma-Stellen. Auch dies ist möglich und bedarf nur zweier Erweiterungen: Die Operanden-Strings müssen hier, wie üblich, auf gleiche Vorkomma-Stellenzahl und danach noch zusätzlich auf gleiche Nachkomma-Stellenzahl gebracht werden; auch hier durch Auffüllen mit Nullen. Sodann ist in die eigentliche Arbeitsschleife eine Prüfung auf Komma einzufügen und beim Vorliegen dieser Bedingung ein Sprung zum korrespondierenden NEXT-Statement zu programmieren. Vorgeschlagener Weg: IF MID\$(S1\$,N,1) = CHR\$(44) GOTO ... Die gleichlautend formulierte Prüfung verrichtet auch beim anfänglichen komma-bündigen Formatieren beider Operandenstrings gute Dienste. Des weiteren wird man bei der Benutzung von String-Mathematik gut daran tun, solide Ordnung bei der String-Übergabe zwischen dem Hauptprogramm und diversen Subroutinen zu halten und dabei feste Konventionen zu beachten, wie etwa die, daß die Bezeichnung der Operanden dem Muster S1\$, S2\$, S3\$... folgt und Hauptergebnisse in S\$, Nebenergebnisse in SS\$ zurückkommen.

Grenzen und Verbesserungsmöglichkeiten

Die Anzahl der Stellen, die Stringmathematik zu handhaben weiß, wird allein durch den verwendeten Interpreter oder Compiler begrenzt, doch erlauben selbst frühe Versionen von Anfängermaschinen wie die ersten PETs Ketten mit 255 Zeichen. Hier setzt nicht die Firmware Schranken, sondern bestenfalls die Rechengeschwindigkeit, die annähernd linear mit der Länge der Kette sinkt.

```

=====
OPERATION MIT ERHOEBTER GENAUIGKEIT
ALS BEISPIEL FUER 'STRINGMATHEMATIK'
+++ DIAGNOSE GEWUENSCHT (J/N)? N
=====
OPERAND 1: 110220330440550660770880990
OPERAND 2: 990880770660550440330220110
OPERATION =
* ERGEBNIS: 1101101101101101101101101100
=====
OPERAND 1: 112321233123412351236123712
OPERAND 2: 987654321
OPERATION =
* ERGEBNIS: 112321233123412352223770033
=====
    
```

Bild 9. In weniger als einer Sekunde gelöst: Die Aufgabe, eine achtzehnstellige Zahl von einer Zahl mit 27 Stellen zu subtrahieren

```

=====
OPERATION MIT ERHOEBTER GENAUIGKEIT
ALS BEISPIEL FUER 'STRINGMATHEMATIK'
+++ DIAGNOSE GEWUENSCHT (J/N)? J
=====
OPERAND 1: 12
OPERAND 2: 999
OPERATION =
+++ DIAGNOSE:
=====
S1$: 999
S2$: 012
X: 3
STELLE N: 3
S$: 7
SS$: 0
STELLE N: 2
S$: 87
SS$: 00
STELLE N: 1
S$: 987
SS$: 000
* ERGEBNIS: -987
=====
    
```

Bild 10. Die Meldungen der Überwachungsroutine DIAGNOSE zeigen, wie der Rechner bei der String-Subtraktion Schritt um Schritt, Stelle um Stelle vorgeht

Stringverarbeitung kostet Rechenzeit, freilich weniger, als erwartet: Für die (etwas lebensferne) Subtraktion zweier Zahlen mit je hundert Stellen nach dem Programm aus Bild 6/Bild 8 benötigte ein ITT-2020 etwa 5 Sekunden – die Zeit zur Ergebnisausgabe schon inbegriffen. Eine gewisse Schwäche des vorgestellten Verfahrens soll nicht verschwiegen

werden: Mehr-Operanden-Rechnungen, bei denen Überläufe mit Werten größer Eins vorkommen, sind mit dem beschriebenen Lösungsweg nicht zu meistern, dies würde gründliche Änderungen des Rechenablaufs erforderlich machen. So wird man denn gegebenenfalls Listenadditionen und ähnliche Kettenrechnungen vom Programm her in Zwei-Operanden-Operationen aufzulösen haben.



Literatur

[1] Joepgen, Hans-Georg: Vorsicht – Falle! Die „Null-Probleme“ binärer Basic-Interpreter. FUNKSCHAU 1980, Heft 2, S. 79. Franzis-Verlag, München.
 [2] Joepgen, Hans-Georg: Gute Noten dank PET – Rechenfehler eines Hobbycomputers. FUNKSCHAU 1979, Heft 9, S. 525. Franzis-Verlag, München.

[3] Joepgen, Hans-Georg: Kommissar deckt Rechengenauigkeit auf. Sonderheft „Hobbycomputer 1“, Franzis-Verlag, München.
 [4] Handle, Dr. Franz: Zahlendarstellung im PET. Sonderheft „Hobbycomputer 2“, Franzis-Verlag, München.
 [5] Bowles, Professor Kenneth L. und andere: Apple Pascal Reference Manual. Apple Computer Incorporated. Cupertino, Kalifornien.
 [6] Kaucher, Dr. Edgar; Klatt, Dr. Rudi und Ullrich, Dr. Christian: Höhere Programmiersprachen. B.I. Wissenschaftsverlag, Mannheim.
 [7] Willis, Jerry und Pol, Bernd: Was der Mikrocomputer alles kann. Vogel-Verlag, Würzburg.
 [8] Wirth, Niklaus: Algorithms plus Data Structures = Programs. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
 [9] Lübbert, William F.: What's where in the Apple. MICRO Nr. 15. Europa-Vertrieb: Computershop, Markdorf.
 [10] Joepgen, Hans-Georg: Bit-Flags ermöglichen elegante Basic-Wege. Sonderheft „Programme“. Franzis-Verlag, München.
 [11] Joepgen, Hans-Georg: Der Euro-Apple. FUNKSCHAU 1979, Heft 14, S. 831...835.
 [12] Joepgen, Hans-Georg: Variablen-Wächter sorgt für mehr Programm-Transparenz. ELEKTRONIK 1980, Heft 8, S. 87...88.
 [13] Joepgen, Hans-Georg: Basic-Programm simuliert Wobbel-Meßplatz. ELEKTRONIK 1980, Heft 2, S. 49...55.
 [14] Handbücher der Hersteller zu folgenden Rechnern: Apple II, BASF 7100, CBM, TRS-80, PC-100, ITT 2020, DAI, TI 99/4, Microset 8080, CS 2000 und SDC-85.

Die verwendeten String-Operatoren

- A\$ = CHR\$(x) Der Zeichenkette A\$ wird das Zeichen zugewiesen, dessen ASCII-Code durch die dezimale Zahl x beschrieben ist.
- A\$ = "123" Die Zeichenkette A\$ wird mit den ASCII-Zeichen der Ziffern 1, 2 und 3 geladen.
- A\$ = "" Die Zeichenkette A\$ wird gelöscht („Leerstring“).
- S% = VAL(A\$) Der Integer-Variablen S% wird jener Wert zugeordnet, den die ASCII-Zeichen in A\$ beschreiben.
- SS\$ = STR\$(S%) Aus der Zahl in der Variablen S% wird das ASCII-Zeichen oder werden die ASCII-Zeichen gebildet, die diese Zahl beschreiben.
- SS\$ = "0" + SS\$ Am Beginn der Kette SS\$ wird das ASCII-Zeichen für "0" eingefügt.
- A\$ = RIGHT\$(B\$,3) A\$ wird mit den letzten drei Zeichen der Kette B\$ geladen.
- A\$ = LEFT\$(B\$,5) A\$ wird mit den ersten fünf Zeichen von B\$ geladen.
- A\$ = MID\$(B\$,N,1) A\$ wird mit einem Zeichen aus B\$ geladen – nämlich mit dem, das an der Stelle N in der Kette steht.
- A = LEN(A\$) Der Variablen A wird als neuer Wert die Anzahl der Zeichen in der Kette A\$ zugewiesen.

Die verwendeten String-Operatoren sind u. a. kompatibel mit den auf Maschinen folgender Firmen verwendeten Basic-Dialekten: Apple, BASF, Commodore, Siemens, Standard-Elektrik Lorenz, Tandy u. a. Teilkompatibilität: Texas Instruments u. a. Nicht kompatibel z. B.: Hewlett-Packard, General Electric Mark II und III, ältere Siemens- und Telefunken-Dialekte.