Materialpaket 03_FLOW_c - Control Flow

C/C++, Autor: Prof. Dr.-Ing. Carsten Link

Version 1.3.1 March 3, 2019

Contents

1	Koı	npetenzen und Lernegebnisse	1
2	Konzepte		2
	2.1	Stapel als Rechenmodell	2
	2.2	Erweiterte Backus-Naur-Form (EBNF)	
		Rekursiv absteigender Parser	
3	Material zum aktiven Lernen		
	3.1	Aufgabe: Grundgerüst	10
	3.2	Aufgabe: Modifikationen	10
	3.3	Verständnisfragen	11
4	Nützliche Links		11
5	Lite	eratur	12

1 Kompetenzen und Lernegebnisse

Durch das Bearbeiten dieses Materialpaketes erwerben Sie diese Kompetenzen (Wissen, Fähigkeiten, Fertigkeiten zur Problemlösung):

Sie können einen Parser für einfache kontextfreie Grammatiken implementieren.

Die oben genannten Kompetenzen erwerben Sie, indem Sie Lernziele erreichen, welche sich prüfen lassen. Lernegebnisse: Sie können nachweislich¹:

- erläutern, wie Stacks für Berechnungen eingesetzt werden kann (Rechenmodell)
- Erweiterte Backus-Naur-Form lesen

 $^{^1{\}rm Sie}$ können das Erzielen der einzelnen Lernergebnisse beispielsweise bei einem Testat im Praktikum oder einer Aufgabe in der Modulprüfung nachweisen

• einen einfachen rekursiv absteigenden Parser implementieren

$\mathbf{2}$ Konzepte

Im Folgenden wird auf die Kontrollstruktur Rekursion eingegangen. Besonders wird beleuchtet, wie Rekursion sich besonders eignet, Berechnungen durchzuführen.

2.1 Stapel als Rechenmodell

In Physik und Mathematik hat sich die Mathematische Notation² als Schreibweise durchgesetzt. Im einfachsten Fall werden Zahlen, Variablen und Konstanten mit Operatoren zu einem Ergebnis verknüpft. Hierbei haben Operatoren jeweils Prioritäten (Wertigkeit, Rangfolge), welche festlegen, in welcher Reihenfolge Berechnungen durchzuführen sind.

Der Ausdruck $1 + 2 * 3^4$ entspricht diesem Ausdruck ohne implizite Operatorprioritäten: $(1 + (2 * (3^4)))$ oder (von links nach rechts gerechnet) $3^4 * 2 + 1$. Operatorprioritäten regeln also, in welcher Reihenfolge Operatoren auf Operanden angewendet werden.

Ein Mensch berechnet solche Ausdrücke womöglich, indem er einen Operator mit höchster Priorität sucht, diesen auf dessen Operanden anwendet und das ganze durch das Ergebnis ersetzt. Dies wird so oft wiederholt, bis ein Endergebnis erhalten wird. Für Programme bzw. wissenschaftliche Taschenrechner ist dieses Verfahren viel zu aufwändig. Hier wird mit dem Einfachen Stapel-Rechenmodell gearbeitet. Ein Stapel ist eine Liste, die nur an einem Ende bearbeitet wird; Elemente werden also nur an ein Ende Angefügt und von diesem Ende wieder entfernt - also genau wie ein Stapel mit Zetteln.

Es werden zwei Stapel verwendet (siehe auch Abbildung 1): einer um Operanden zu speichern und einer, um Operatoren zu speichern, falls keine sofortige Berechnung möglich sein sollte (dies geschieht, wenn ein Operator mit höherem Rang folgt). Ist die Berechnung möglich, so kann der oberste Operator auf die obersten Operatoren angewendet werden. Dabei wird der Operator entfernt und die beiden Operatoren werden durch das Ergebnis ersetzt.

Ein Beispiel: Für den Ausdruck $1+2*3^4$ sehen die beiden Stapel wie folgt aus:

```
2
1
```

1

 $^{^2}$ https://en.wikipedia.org/wiki/Mathematical_notation

```
3
     2
     4
10
     3
     2
12
13
14
15
     81
16
     2
17
     1
19
     162
20
21
22
23
```

Hingegen bilden sich bei Ausdrücken mit homogener Operatoren
priorität kein große Stapel – hier der Ausdruck 1+2+3+4:

```
1
     2
     1
     3
     3
     3
10
     6
11
12
     4
13
     6
14
15
16
```

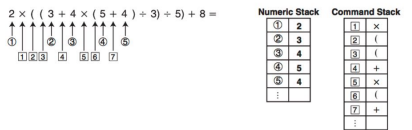
Experimentieren Sie zur Übung mit einem wissenschaftlichen Taschenrechner und beobachten, unter welchen Umständen, der Taschenrechner ein Zwischenergebnis berechnet.

Der Großteil der imperativen und objektorientierten Programmiersprachen ist mittels eines call stacks implementiert, welcher die beiden Stapel Parameter Stack und Return Stack vereint (siehe Wikipedia: Call Stack³).

 $^{^3} https://en.wikipedia.org/wiki/Call_stack$

■ Stack Limitations

This calculator uses memory areas called "stacks" for temporary storage of lower calculation priority sequence values, commands, and functions. The "numeric stack" has 10 levels and the "command stack" has 24 levels as shown in the illustration below.



A Stack ERROR occurs when the calculation you are performing causes the capacity of a stack to be exceeded.

E-72

Figure 1: Wissenschaftliche Taschenrechner verwenden zwei Stapelspeicher, um Operanden und Operatoren zwischenzuspeichern, falls diese aufgrund von Operatorenrangfolge noch nicht verwendet werden können (aus [CasioFX50]). Klammern erhöhen die Prioritäten der umschlossenen Operatoren.

Es ist sehr wichtig, verinnerlicht zu haben, wie dieser Call Stack arbeitet, um nachvollziehen zu können, wie Berechnungen innerhalb eines Programms zur Laufzeit ablaufen. Der Leser soll hierzu eine Vorstellung entwickeln, wie sich der statische Quelltext zur Laufzeit dynamisch verhält.

Auf den Call Stack der Programmiersprache C++ wird in den nachfolgenden Kapiteln eingegangen.

2.2 Erweiterte Backus-Naur-Form (EBNF)

Um die Grammatik von einfachen formalen Sprachen beschreiben (spezifizieren) zu können hat sich die erweiterte Backus-Naur-Form (EBNF⁴) etabliert, die Teile der Wirth-Syntax-Notation⁵ in sich vereint. Diese Schreibweise soll im Folgenden verwendet werden, da diese sich in Teilen mit der Schreibweise für reguläre Ausdrücke deckt.

Die Grammatik einer Sprache wird mit einer Menge von *Produktionen*. Diese Regeln werden Produktionen genannt, da man bei dieser Sprechweise davon ausgeht, dass ein Generator mit diesen Regeln Wörter der durch die Grammatik

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Extended Backus\T1\textendashNaur form

⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Wirth_syntax_notation

beschriebenen Sprache erzeugen kann.

Kontextfreie Grammatiken in Wirth-Syntax-Notation sind mächtiger als reguläre Ausdrücke. Das heißt: reguläre Ausdrücke lassen sich darin auch beschreiben. Darüber hinaus lassen sich Sprachen beschreiben, welche Rekursion aufweisen (insbes. geklammerte Ausdrücke). Einfach gesagt, besteht dann eine Produktion P aus Kombinationen, welche eine andere Produktion enthält, die wiederum P enthält. Die Grammatik von Programmiersprachen weist in der Regel Rekursion auf. Dieser Sachverhalt ist bereits bei einfachen arithmetischen Ausdrücken vorhanden. In einem arithmetischen Ausdruck kann in Klammern ein weiterer arithmetischer Ausdruck enthalten sein. Beispielsweise ist in a*(b+c) der Teil b+c wieder ein vollständiger arithmetischer Ausdruck.

Im Folgenden wird ein Parser vorgestellt, der einfache arithmetische Ausdrücke erkennen kann. Darüber hinaus kann dieser Parser während des Erkennungsvorgangs den Wert des Ausdrucks berechnen.

Parser orientieren sich anhand eines Stroms von so genannten Token. Bei unserem einfachen Parser ist es ausreichend, das jeweils nächste Token zu betrachten. Token haben einen der folgenden Werte:

```
1  enum Token_value {
2     NUMBER, // '0' ... '9'
3     PLUS='+', MINUS='-', MUL='*', DIV='/',
4     PRINT='\n', POWER='#', LP='(', RP=')'
5  };
```

Mittels dieser Token läßt sich nun die Grammatik für einfache arithmetische Ausdrücke aufschreiben:

```
start:
expression PRINT { expression PRINT } // PRINT is \n

expression:
expression { '+' | '-' term }

term:
power { '*' | '/' power }

power:
primary { '#' primary } // char '^' produces problems with terminal input

primary:
NUMBER | '(' expression ')'
```

In der Grammatik sind

- start das Startsymbol
- NUMBER ganze Zahlen aus den Ziffern 0...9

• Ein primary ist entweder eine Zahl oder ein in Klammern gegebener Ausdruck. Hier ist die Rekursion in der Sprache ersichtlich (Ein Ausdruck enthält einen Ausdruck enthält einen Ausdruck enthält ...).

Um Berechnungen mit geklammerten Ausdrücken durchführen zu können, ist der bereits erwähnte Call Stack nützlich. Auf diesem werden Übergabe- und Zwischenwerte gespeichert. Ebenso wird dort gespeichert, an welcher Stelle im Code die Ausführung fortgesetzt wird nachdem eine Zwischenberechnung abgeschlossen wurde.

2.3 Rekursiv absteigender Parser

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, einen Parser für eine Grammatik zu konstruieren; Ein Rekursiv absteigender Parser ist die einfachste. Aus einer EBNF-Grammatik läßt sich ein Rekursiv absteigender Parser konstruieren, indem für jede Produktion eine (gleichnamige) Funktion erstellt wird:

```
unsigned int primary();  // Numbers or ( expression )
unsigned int power();  // x ^ y
unsigned int term();  // multiply or divide
unsigned int expression()  // add or subtract
```

Unser Parser für arithmetische Ausdrücke weist eine extrem einfache Struktur auf⁶: es gibt keine Variablen (die Syntaktisch von Zahlen unterschieden werden müssen und mit Zuweisungsoperator einhergehen) und Operatoren haben immer zwei Operanden in Infixnotation (der Operator steht zwischen den Operanden). Aus diesen Gründen haben die Funktionen expression, term und power dieselbe Struktur (Pseudo-Code):

```
unsigned int ops level a()
                                            // e.g. add or subtract
       unsigned int left = ops_level_b(); // e.g. multiply or divide (which in turn calls ops
       unsigned int right = 0;
       for (;;)
            switch (global_token) {
                case TOKEN_LEVELA_1:{
                    right = ops_level_b(); // e.g. multiply or divide
                    left = left TOKEN_LEVELA_1 right;
10
                    break;
                }
12
                case TOKEN LEVELA 2:{
13
                    right = ops_level_b(); // e.g. multiply or divide
14
```

break;

16

left = left TOKEN_LEVELA_1 right;

 $^{^6}$ siehe https://karmin.ch/ebnf/examples für komplexere arithmetische Ausdrücke

Es ist in obigem Code ersichtlich, dass jede Operatorfunktion (hier ops_level_a()) zunächst mittels der höherwertigen Operatorfunktion den Wert des linken Operanden ermittelt (left = ops_level_b(), dies sorgt implizit für die Einhaltung der Operatorenrangfolge). Falls nach dem linken Operanden ein weiterer folgt, wird dessen Wert mittels der höherwertigen Operatorfunktion ermittelt und right zugewiesen. Das switch (global_token) unterscheidet die Fälle +,- beziehungsweise /,*.

Hier der vollständige Code der Operatorfunktionen:

```
int main()
   {
2
        while (cin){
            cout << expression() << '\n';</pre>
        }
        return no_of_errors;
6
   }
   unsigned int expression()
                                      // add or subtract
1
    {
2
        unsigned int left = term();
        unsigned int right = 0;
4
                                  // ``forever''
        for (;;)
6
            switch (global_token) {
                 case PLUS:{
                     right = term();
                     if (doPrintCalculations) printf("%u + %u\n", left, right);
10
                     left += right;
11
                     break;
                 }
13
                 case MINUS:{
14
                     right = term();
15
                     if (doPrintCalculations) printf("%u - %u\n", left, right);
                     left -= right;
17
                     break;
                 }
19
                 default:
                     return left;
21
            }
   }
23
```

```
unsigned int term()
                             // multiply or divide
   {
        unsigned int left = power();
        unsigned int right = 0;
5
        for (;;)
            switch (global_token) {
                case MUL:{
                    right = power();
9
                     if (doPrintCalculations) printf("%u * %u\n", left, right);
                     left *= right;
11
                     break;
12
                }
13
                case DIV:{
14
                     if ((right = power())) {
                         if (doPrintCalculations) printf("%u / %u\n", left, right);
16
                         left /= right;
17
                         break;
18
                    }
                     return error("divide by 0");
20
                }
21
                default:
22
                     return left;
            }
24
   }
25
   unsigned int power()
                                  // 2 ^ 3
1
2
   {
        unsigned int left = primary();
        unsigned int right = 0;
4
        for (;;)
6
            switch (global_token) {
                case POWER:{
                     right = primary();
                     if (doPrintCalculations) printf("%u # %u\n", left, right);
10
                     unsigned int base = left;
11
                     left = 1;
12
                     for (int i=0; i<right; i++)</pre>
13
                         left *= base;
14
                     break;
15
                }
                default:
17
                    return left;
18
            }
19
   }
20
```

```
unsigned int primary()
                                 // handle primaries
   {
        Token_value current_token = get_token();
3
        switch (current_token) {
5
            case NUMBER:{
                unsigned int v = number_value;
                                     // proceed global_token to next token (i.e. operator or '\n
                get_token();
                return v;
9
            }
10
            case LP:{
11
                unsigned int e = expression();
12
                if (global_token != RP) return error(") expected");
13
                                     // eat ')' in order to proceed global token to next token
14
                return e;
16
            default:
17
                return error("primary expected");
18
        }
19
   }
20
```

Wenn die globale Variable doPrintCalculations den Wert true hat, gibt der Parser die Zwischenberechnungen aus.

Aufgabe: Compilierieren Sie die Datei AP2-dc.cpp und experimentieren Sie mit verschiedenen einfachen Ausdrücken, um zu verstehen, zu welchen Zeitpunkten, welche Berechnungen durchgeführt werden: 1+1+1+1, 2*2*2*2, 1+2*3#4, 1+2*3#4+5.

Wichtig: Es ist zu beachten, dass jede der Funktionen expression(), term(), power() über eigene Exemplare (Ausprägungen, Instanzen) der lokalen Variablen left und right verfügt, solange sie ausgeführt wird (der Compiler sorgt dafür, dass diese lokalen angelegt und freigegeben werden). Nicht so offensichtlich ist die Tatsache, dass sich dies insbesondere bei expression() so verhält: wenn der Parser einen Ausdruck verarbeitet, welcher eingeklammerte Teilausdrücke enthält (z.B. 1+(1+(1+1))), so wird expression() in primary() erneut aufgerufen – es wird also eine weitere Ausprägung der Funktion expression() gestartet, obwohl diese bereits in Ausführung ist (indirekte Rekursion). Jede dieser expression()-Ausprägungen (-Aktivierungen) verfügt über einen eigenen Satz von lokalen Variablen (und Übergabeparametern). Ähnlich wie beim wissenschaftlichen Taschenrechner wird hier der Stapel als Rechenmodell verwendet. Der Compiler sorgt hierbei für das Stapeln der Werte. Siehe hierzu auch [WikipediaCallStack].

3 Material zum aktiven Lernen

Da eine Programmiersprache nur durch aktive Verwendung erlernt werden kann, werden im folgenden Aufgaben zum praktischen Üben vorgestellt. Zunächst wird ein Grundgerüst (C++-Programm) erstellt, welches dann auf mehrere Arten modifiziert wird. Insbesondere die Modifikationen ermöglichen es dem Lernenden (und auch dem Lehrenden), die Qualität des Kompetenzerwerbs bzgl. dieses Materialpakets bewerten zu können.

3.1 Aufgabe: Grundgerüst

Nehmen Sie die Datei AP2-dc.cpp als Vorlage. Erweitern Sie diese:

- 1. Es sollen die Ziffern o (kleines o für ein nicht gesetztes Bit) und i (kleines i für ein gesetztes Bit) erkannt werden
- 2. Es soll möglich sein, binäre Bitmuster einzugeben (z.B. oioiiioo)
- 3. Die Operatoren &, v
 sollen für Und- sowie Oderverknüpfung verwendbar sein

3.2 Aufgabe: Modifikationen

Stellen Sie sicher, dass Sie jede einzelne der nachfolgenden Modifikationen innerhalb weniger Minuten (5 - 10) vor Zuschauern (Testatsituation) umsetzen können. Konkret sollen Sie im Testat in der Lage sein, das gegebene Grundgerüst um mindestens eine zufällig ausgewählte Modifikation zu erweitern. Bereiten Sie dazu auf ihrer Arbeitsumgebung ein Verzeichnis vor, welches ausschließlich das Grundgerüst enthält.

Modifikationen:

- 1. Der Operator \$ soll für die Verknüpfung exclusiv Oder verwendbar sein
- 2. Zahlen können mit vorangestelltem x auch hexadezimal eingegeben werden. Erstellen Sie hierzu die Funktion AsciiHexToInt() und verwenden diese
- 3. In asciToInt() soll eine while-Schleife verwendet werden
- 4. Ändern Sie power() so, dass der Operator # rechtsassoziativ ist (also $a^{b^c}=a^{(b^c)}$)
- 5. Die Ausgabe soll binär erfolgen. Verwenden Sie eine selbst geschriebene Funktion hierzu.
- 6. Die Ausgabe soll hexadezimal erfolgen. Verwenden Sie eine selbst geschriebene Funktion hierzu.

3.3 Verständnisfragen

Nach Bearbeitung des Kapitels "Konzepte", der Erstellung des Grundgerüsts sowie dem Üben der Modifikationen sollten Sie in der Lage sein, die folgenden Fragen zu beantworten.

- 1. Geben Sie die Reihenfolge der Berechnungen der Teilergebnisse eines wissenschaftlichen Taschenrechners an bei der Eingabe dieser Ausdrücke: 1+2+3+4=, $2+3*4^5=$, $3+4^5*2=$
- 2. Ersetzen Sie a bis d durch +, -, *, /, so dass sich die gewohnte Operatorenrangfolge für arithmetische Ausdrücke ergibt:

```
expression:
expression { 'a' | 'b' term }

term:
factor { 'c' | 'd' factor }

factor:
NUMBER | '(' expression ')'
```

4. Ersetzen Sie a bis c durch angemessene Bezeichner, so dass sich eine Grammatik für einfache arithmetische Ausdrücke ergibt, welche über die gewohnte Operatorenrangfolge verfügt:

```
1 a:
2    a { '+' | '-' b }
3
4    b:
5    c { '*' | '/' c }
6
7    c:
8    NUMBER | '(' a ')'
```

4 Nützliche Links

- OSU CSE Recursive-Descent Parsing: http://web.cse.ohio-state.edu/software/2231/web-sw2/extras/slides/27.Recursive-Descent-Parsing.pdf
- Wikipedia, Recursive_descent_parser: https://en.wikipedia.org/wiki/ Recursive_descent_parser
- Boost Spirit (Parserspezifiation per C++-Templates): http://boost-spirit.com/home/

5 Literatur