Praktikumstermin Nr. 07, INF

Prof. Dr. Andreas Claßen

Praktikumstermin Nr. 07, INF: Recursive Descent Parser (Funktionen, Rekursion, Referenzparameter)

Die in dieser Anleitung vorgeschlagenen Arbeitsschritte sind wie gesagt nur ein Vorschlag, wie Sie sich schrittweise die Thematik und die zugehörigen Lösungen erarbeiten könnten. Was letztendlich zählt ist die funktionierende Gesamtlösung!

Ihre Vorbereitungen für diesen Praktikumstermin

Dieses Aufgabenblatt behandelt ein komplexeres Sachthema. Der resultierende C++ Code ist letztendlich eigentlich recht einfach aufgebaut, aber das Erschließen des Weges dorthin ist nicht einfach. Bereiten Sie sich daher gewissenhaft vor: Sie müssen am Praktikumstermin auf jeden Fall ein klares Verständnis des zu lösenden Problems (Parsen von Texten) haben und möglichst auch die Lösung fertig programmiert haben. Die Aufgabenstellung beschreibt sehr detailliert, was Sie zu programmieren haben. Sie müssen dies aber genau umsetzen und auch das zu lösende Problem verstanden haben.

Parser

Der Quelltext von C++ Programmen muss den Regeln der Programmiersprache C++ genügen. So muss z.B. jede Anweisung mit einem Semikolon abgeschlossen werden. Wird eine Anweisung im C++ Quelltext also nicht mit einem Semikolon abgeschlossen, so ist dies kein korrekter C++ Quelltext. Man nennt dies dann einen *Syntaxfehler* im C++ Quelltext (wurde auch in der GIP Vorlesung besprochen).

Ein *Parser* ist ein Computerprogramm, welches einen beliebigen Eingabetext einliest und dann bestimmt, ob dieser Eingabetext einem bestimmten Syntax-Regelwerk genügt. Ein bestimmter Parser ist immer genau für ein bestimmtes Regelwerk programmiert.

Sie werden jetzt einen Parser programmieren, welcher eine Zeichenkette einliest und prüft, ob diese Zeichenkette einem vorgegebenen Syntax-Regelwerk genügt.

Grammatiken

Die sogenannten *Grammatiken* sind maschinenlesbare Regelwerke, mit denen man Regeln für syntaktisch korrekte "strukturierte Texte"

Praktikumstermin Nr. 07, INF

Prof. Dr. Andreas Claßen

beschreiben kann. So sind also z.B. die Regeln zur Bildung korrekter C++ Quelltexte über solch eine Grammatik definiert.

Innerhalb der C++ Grammatik sind einige Regeln zuständig für die Bildung syntaktisch korrekter Bedingungsausdrücke (für Verzweigungs- und Schleifenbedingungen), also für Vergleichsoperatoren, boolesche Operatoren sowie Klammerung. Diese Bedingungsausdrücke wollen wir im Weiteren betrachten.

Beispiele:

```
4 > 3 \&\& 10 == 11 ist ein korrekt gebildeter C++ Bedingungsausdruck. 
 (4 > 3) \&\& 10 == 11 ebenso. 
 (4 > ) \&\& (10 == 11 hingegen nicht.
```

Ein Parser für solche Bedingungsausdrücke würde also bestimmen, dass 4 > 3 && 10 == 11 sowie (4 > 3) && (10 == 11) syntaktisch korrekt gebildete Bedingungsausdrücke sind, hingegen (4 >) && (10 == 11) ein syntaktisch inkorrekter Bedingungsausdruck ist.

Der resultierende Wert eines Ausdrucks wird vom Parser nicht berechnet. D.h. ob die Bedingung zu true oder false auswertet, interessiert den Parser nicht und wird auch nicht von diesem berechnet. Der Parser kümmert sich nur um die Korrektheitsprüfung bezüglich des Syntax-Regelwerks.

Unsere Bedingungsausdruck-Grammatik

Im Folgenden werden die einzelnen Syntax-Regeln unseres Bedingungsausdruck-Syntax-Regelwerks beschrieben.

```
Regel: Number
```

Eine Number besteht entweder aus der Ziffer '0' oder der Ziffer '1' oder ... oder der Ziffer '9'.

```
Number ::= '0'|'1'|'2'|'3'|'4'|'5'|'6'|'7'|'8'|'9'
```

Regel: Operand

Ein Operand besteht entweder aus einer Number, oder er besteht aus dem Zeichen (gefolgt von einem Ausdruck (siehe Regel für Ausdruck weiter unten) gefolgt von dem Zeichen), d.h. der runden schließenden Klammer.

Praktikumstermin Nr. 07, INF

Prof. Dr. Andreas Claßen

```
Operand ::= Number | '(' Ausdruck ')'
```

Regel: Term

Ein Term besteht aus Operanden, die mit dem Zeichen '>' oder dem Zeichen '<' verknüpft sind.

Die (...) Klammern im Regelwerk sind nötig, um zu klären, worauf sich die "oder" Operation | des Regelwerks bezieht.

Die geschweiften Klammern { ... } bedeuten "keine, eine oder mehrere Wiederholungen" dessen, was in den Klammern enthalten ist, also z.B.

```
4 > 3 > 2 < 8.
```

```
Term ::= Operand { ( '>' | '<' ) Operand }</pre>
```

Regel: Ausdruck

Ein Ausdruck besteht aus Termen, die mit dem Zeichen 'U' oder dem Zeichen 'O' verknüpft sind. Z.B. 4 > 3 > 2 U 5 > 4 O 2 < 3

```
Ausdruck ::= Term \{ ('U' | 'O') Term \}
```

Damit sieht unsere Grammatik wie folgt aus:

```
Ausdruck ::= Term { ( 'U' | 'O' ) Term }

Term ::= Operand { ( '>' | '<' ) Operand }

Operand ::= Number

| '(' Ausdruck ')' <= diesen Fall noch nicht

Number ::= '0'|'1'|'2'|'3'|'4'|'5'|'6'|'7'|'8'|'9'
```

Aufgabe INF-07.01: (Recursive-Descent Parser; Parsen durch Rekursiven Abstieg)

Programmieren Sie einen Parser, welcher eine Zeichenkette input vom Datentyp string einliest und prüft, ob diese Zeichenkette den Regeln unserer Bedingungsausdruck-Grammatik genügt. Der Parser errechnet

Praktikumstermin Nr. 07, INF

Prof. Dr. Andreas Claßen

nicht den Ergebnis-Wert des Bedingungsausdrucks, sondern prüft nur dessen syntaktisch korrekten Aufbau. Das Ergebnis der Prüfung ergibt sich durch Analyse der Bildschirmausgaben Ihres Parsers (siehe Testlauf).

Beispiel:

Bei Eingabe von 4>3 U 10<11. soll der Parser bestimmen, dass es sich um einen syntaktisch korrekten Bedingungsausdruck handelt. Bei Eingabe von (4>) U (10<11 soll der Parser bestimmen, dass der eingegebene Bedingungsausdruck syntaktisch inkorrekt ist.

Details der Eingabe und Ausgabe Ihres Parsers siehe später bei den Testläufen.

Ihr Parser soll u.a. zwei gegebene Hilfsfunktionen <code>expect()</code> und <code>match()</code> nutzen. Bei diesen Funktionen soll die Integer Variable <code>pos</code> die Position innerhalb der Eingabe-Zeichenkette speichern, an der sich der Parser bei seiner Analyse gerade befindet.

expect (): prüft nach, ob das nächste Zeichen aus input (d.h. das Zeichen an Position pos) einem bestimmten Zeichen entspricht. Mittels dieser Funktion entscheidet der Parser zwischen verschiedenen Regel-Alternativen der Grammatik. Die Position pos wird dabei nicht verändert, d-h- das Zeichen wird nur "angetestet", nicht wirklich "konsumiert". expect () prüft dabei auch, ob der Parser bei der Analyse von input schon das Ende der eingegebenen Zeichenkette erreicht hat. Ist dies der Fall, so liefert das "Antesten" irgendeines nächsten Zeichens natürlich immer ein negatives Ergebnis (sprich: false) zurück.

```
bool expect(char c, string &input, size_t pos)
{
    cout << "Teste auf das Zeichen " << c << endl;</pre>
    if ( pos >= input.length() )
    {
        cout << "Aber schon am Ende der "</pre>
              << "Eingabe-Zeichenkette angelangt.\n";
        return false;
    }
    if (input.at(pos) == c)
        cout << "Zeichen " << c << " gefunden.\n";</pre>
        return true;
    }
    else
    {
        cout << "Test auf " << c << " nicht erfolgreich. "</pre>
```

Praktikumstermin Nr. 07, INF

Prof. Dr. Andreas Claßen

match(): "konsumiert" das nächste Zeichen aus input (d.h. das Zeichen an Position pos) in der Erwartung, dass es sich um das Zeichen c handeln muss. "Konsumieren" bedeutet dabei, dass die Position pos um eine Position erhöht (weiter nach rechts gesetzt) wird und damit an die Position hinter dem erwarteten Zeichen gesetzt wird.

Die Erwartungshaltung ergibt sich aus den Regeln der Grammatik. Entspricht das nächste Zeichen nicht der Erwartung, so ist die input Zeichenkette nicht entsprechend den Regeln der Grammatik aufgebaut.

```
void match(char c, string &input, size_t &pos)
    cout << "Betrete match() fuer das Zeichen " << c << endl;</pre>
    if ( pos >= input.length() )
    {
        cout << "Error! Input-Zeichenkette zu kurz. "</pre>
              << "Erwarte noch das Zeichen " << c << endl;</pre>
        cout << "Verlasse match()" << endl;</pre>
        return;
    }
    if (input.at(pos) != c )
    {
        cout << "Error! An Position "</pre>
              << pos << " erwarte "
              << c << " und sehe " << input.at(pos) << endl;
        cout << "Verlasse match()" << endl;</pre>
        return;
    }
    pos++;
    cout << "Zeichen " << c << " konsumiert.\n"</pre>
         << "Verlasse match() fuer das Zeichen "
         << c << endl;
}
```

Arbeitsschritt 6: (siehe auch zugehörige Dateien in Ilias)

Programmieren Sie nun die Funktion parse_ausdruck(). Nutzen Sie in ihrem Code die parse_number(), parse_operand() und parse_term() Funktionen, die Sie in vorigen Arbeitsschritten programmiert haben.

Praktikumstermin Nr. 07, INF

Prof. Dr. Andreas Claßen

Nutzen Sie das C++ Programm aus Ilias, um ihre neue parse_term() Funktion mittels des ausführbaren C++ Codes zu testen.

Von Ihnen zu programmierende Funktionen des Parsers

Schreiben Sie *zu jeder Regel* der Grammatik *eine C++ Funktion* für den Parser. Gehen Sie dabei nach folgendem Schema vor:

Für jede Regel Name ::= ... schreiben Sie eine C++ Funktion void parse_name(string &input, size_t &pos); wobei Sie name durch den jeweiligen Regelnamen ersetzen.

Also z.B. eine C++ Funktion parse_number() für die Regel Number ::= ...

Schreiben Sie an den Beginn jeder dieser Funktionen eine Ausgabe cout << "Betrete parse_name()" << endl; und ans Ende sowie vor jede return Anweisung innerhalb der Funktion eine Zeile

```
cout << "Verlasse parse_name()" << endl;</pre>
```

Jedes Vorkommen eines Regelnamens auf einer rechten Seite einer Regel wird in einen C++ Funktionsaufruf der entsprechenden Funktion umgewandelt. So wird z.B. aus

```
Gesamtausdruck ::= Ausdruck ...
ein
void parse_gesamtausdruck (string &input, size_t &pos)
{
    ...
    parse_ausdruck(input, pos);
```

Jedes Vorkommen eines konkreten Zeichens auf der rechten Seite einer Regel wird in einen C++ Funktionsaufruf match() mit dem entsprechenden Zeichen als erstes Argument umgewandelt. So wird z.B. aus '+' ein match('+', input, pos)

Praktikumstermin Nr. 07, INF

Prof. Dr. Andreas Claßen

Sollte eine Regel der Grammatik mehrere alternative rechte Seiten haben (siehe Regeln Number und Operand), so ist das zugehörige C++ Konstrukt im Rumpf der Funktion parse_name() eine ...

```
if { ... } else if { ... } else { ... }
... Verzweigung.
```

Testen Sie zuerst auf die Fälle, die mit einem konkreten Input-Zeichen beginnen (dies ist für Operand relevant). So wird z.B. aus

Behandeln Sie den Fall ohne konkretes Input-Zeichen am Anfang im else Zweig.

Kommt in einer Regel der Grammatik auf der rechten Seite ein "keine, eine oder mehrere Wiederholungen" Konstrukt { ... } vor, so ist das zugehörige C++ Konstrukt im Rumpf der Funktion parse_name() eine while Schleife. So wird z.B. aus

Praktikumstermin Nr. 07, INF

Prof. Dr. Andreas Claßen