

## 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“

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 inkorrekt gebildeter Bedingungsausdruck ist.

Der *resultierende Wert* eines Ausdrucks wird vom Parser nicht berechnet. D.h. ob die Bedingung zu `true` oder `false` ausgewertet, 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 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.

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

Damit sieht unsere Grammatik wie folgt aus:

```
Operand ::= Number
         | '(' Ausdruck ')' <= diesen Teil 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 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).

Ihr Parser soll u.a. zwei gegebene Hilfsfunktionen `expect()` und `match()` nutzen. Bei diesen Funktionen soll die Integer Variable `pos` 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;
    if ( pos >= input.length() )
    {
        cout << "Aber schon am Ende der "
```

```
        << "Eingabe-Zeichenkette angelangt.\n";
    return false;
}
if ( input.at(pos) == c )
{
    cout << "Zeichen " << c << " gefunden.\n";
    return true;
}
else
{
    cout << "Test auf " << c << " nicht erfolgreich. "
        << "Stattdessen " << input.at(pos)
        << " gesehen." << endl;
    return false;
}
}
```

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

## Arbeitsschritt 4a: (siehe auch zugehörige Dateien in Ilias)

Programmieren Sie nun den "number Fall" von `parse_operand()`. Nutzen Sie in ihrem Code die `parse_number()` Funktion, die Sie im vorigen Arbeitsschritt programmiert haben. Nutzen Sie das C++ Programm aus Ilias, um ihre neue `parse_operand()` 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;
```

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)`

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

`Operand ::= ... | '(' Ausdruck ...`

ein ...

```
void parse_operand(string &input, size_t &pos)
{
    ...
    if ( expect('(', input, pos) )
    {
        cout << "Betrete parse_operand(): '(' Fall" << endl;
        match('(', input, pos);
        parse_ausdruck(input, pos);
        ...
    }
}
```

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