

17. Rekursion 2

Bau eines Taschenrechners, Formale Grammatiken, Ströme,
Backus Naur Form (BNF), Parsen

Taschenrechner

Ziel: Bau eines Kommandozeilenrechners

Beispiel

Eingabe: $3 + 5$

Ausgabe: 8

Eingabe: $3 / 5$

Ausgabe: 0.6

Eingabe: $3 + 5 * 20$

Ausgabe: 103

Eingabe: $(3 + 5) * 20$

Ausgabe: 160

Eingabe: $-(3 + 5) + 20$

Ausgabe: 12

- Binäre Operatoren $+$, $-$, $*$, $/$ und Zahlen
- Fließkommaarithmetik
- Präzedenzen und Assoziativitäten wie in C++
- Klammerung
- Unärer Operator $-$

Naiver Versuch (ohne Klammern)

```
double lval;
std::cin >> lval;

char op;
while (std::cin >> op && op != '=') {
    double rval;
    std::cin >> rval;

    if (op == '+')
        lval += rval;
    else if (op == '*')
        lval *= rval;
    else ...
}
std::cout << "Ergebnis " << lval << "\n";
```

Eingabe 2 + 3 * 3 =
Ergebnis 15

Analyse des Problems

Beispiel

Eingabe:

$$13 + 4 * (15 - 7 * 3) =$$

Muss gespeichert bleiben,
damit jetzt ausgewertet
werden kann!

Das “Verstehen” eines Ausdrucks erfordert Vorausschau auf kommende Symbole!

Formale Grammatiken

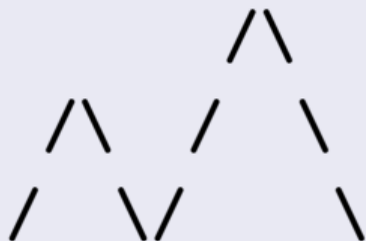
- Alphabet: endliche Menge von Symbolen Σ
- Sätze: endlichen Folgen von Symbolen Σ^*

Eine formale Grammatik definiert, welche Sätze gültig sind.

Berge

- Alphabet: $\{/, \backslash\}$
- Berge: $\mathcal{M} \subset \{/, \backslash\}^*$ (gültige Sätze)

$m' = //\backslash\backslash//\wedge\backslash\backslash$



Falsche Berge

- Alphabet: $\{/, \backslash\}$
- Berge: $\mathcal{M} \subset \{/, \backslash\}^*$ (gültige Sätze)

$$m''' = /\backslash//\backslash \notin \mathcal{M}$$



Beide Seiten müssen gleiche Starthöhe haben. Ein Berg darf nicht unter seine Starthöhe fallen.

Berge in Backus-Naur-Form (BNF)

berg = **"/\"** | **"/" berg "\"** | **berg berg.**

Regel

Alternativen

Nichtterminal

Terminal

Mögliche Berge

1 /\

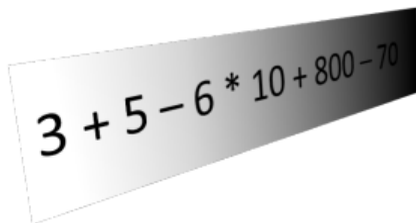
2 $\begin{array}{c} \text{/\} \backslash \\ \text{/} \backslash \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} \text{/\} \backslash \\ \text{/} \backslash \\ \text{/\} \backslash \end{array}$

3 $\begin{array}{c} \text{/\} \backslash \\ \text{/} \backslash \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{/\} \backslash \\ \text{/} \backslash \\ \text{/\} \backslash \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} \text{/\} \backslash \\ \text{/} \backslash \\ \text{/\} \backslash \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{/\} \backslash \\ \text{/} \backslash \\ \text{/\} \backslash \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{/\} \backslash \\ \text{/} \backslash \\ \text{/\} \backslash \end{array}$

Man kann beweisen, dass diese BNF "unsere" Berge beschreibt, was a priori nicht ganz klar ist.

Ströme

Ein Programm verarbeitet Eingaben von einem konzeptuell unbegrenzten Eingabestrom.


$$3 + 5 - 6 * 10 + 800 - 70$$

Bisher: Eingabestrom der Kommandozeile `std::cin`

```
while (std::cin >> op && op != '=') { ... }
```



Konsumiere `op` von `std::cin`,
Leseposition schreitet fort.

Wir wollen zukünftig aber auch von Dateien lesen können!

Beispiel: BSD 16-bit Checksum

```
#include <iostream>
```

```
int main () {
```

```
    char c;
```

```
    int checksum = 0;
```

```
    while (std::cin >> c) {
```

```
        checksum = checksum / 2 + checksum % 2 * 0x8000 + c;
```

```
        checksum %= 0x10000;
```

```
    }
```

```
    std::cout << "checksum = " << std::hex << checksum << "\n";
```

```
}
```

Eingabe: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Erfordert in der Konsole manuelles Ende der Eingabe⁶

Ausgabe: 67fd

⁶Ctrl-D(Unix) / Ctrl-Z(Windows) am Anfang einer Zeile, welche durch ENTER abgeschlossen wird

Beispiel: BSD 16-bit Checksum mit Datei

```
#include <iostream>
#include <fstream>
```

Ausgabe: 67fd

```
int main () {
    std::ifstream fileStream ("loremispum.txt");
    char c;
    int checksum = 0;
    while (fileStream >> c) {
        checksum = checksum / 2 + checksum % 2 * 0x8000 + c;
        checksum %= 0x10000;
    }
    std::cout << "checksum = " << std::hex << checksum << "\n";
}
```

Gibt am Dateiende false zurück.

Beispiel: BSD 16-bit Checksum

Wiederverwendung gemeinsam genutzter Funktionalität?

Richtig: mit einer Funktion. Aber wie?

Beispiel: BSD 16-bit Checksum generisch!

```
#include <iostream>
#include <fstream>
```

Referenz nötig: wir verändern den Strom!



```
int checksum (std::istream& is)
{
    char c;
    int checksum = 0;
    while (is >> c) {
        checksum = checksum / 2 + checksum % 2 * 0x8000 + c;
        checksum %= 0x10000;
    }
    return checksum;
}
```

Gleiches Recht für alle!

```
#include <iostream>
#include <fstream>
```

Eingabe: Lorem Yps mit Gimmick
Ausgabe: checksums differ

```
int checksum (std::istream& is) { ... }

int main () {
    std::ifstream fileStream("loremipsum.txt");

    if (checksum (fileStream) == checksum (std::cin))
        std::cout << "checksums match.\n";
    else
        std::cout << "checksums differ.\n";
}
```

Warum geht das ?

- `std::cin` ist eine Variable vom Typ `std::istream`. Sie repräsentiert einen Eingabestrom.
- Unsere Variable `fileStream` ist vom Typ `std::ifstream`. Sie repräsentiert einen Eingabestrom auf einer Datei.
- Ein `std::ifstream` *ist auch ein* `std::istream`, kann nur etwas mehr.
- Somit kann `fileStream` überall dort verwendet werden, wo ein `std::istream` verlangt ist.

Nochmal gleiches Recht für alle!

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
```

Eingabe aus stringstream
Ausgabe: checksums differ

```
int checksum (std::istream& is) { ... }

int main () {
    std::ifstream fileStream ("loremipsum.txt");
    std::stringstream stringstream ("Lorem Yps mit Gimmick");

    if (checksum (fileStream) == checksum (stringstream))
        std::cout << "checksums match.\n";
    else
        std::cout << "checksums differ.\n";
}
```

Ausdrücke

$$-(3 - (4 - 5)) * (3 + 4 * 5) / 6$$

Was benötigen wir in einer BNF?

- Zahl , (Ausdruck)
-Zahl, -(Ausdruck)

Faktor

- Faktor * Faktor, Faktor
Faktor * Faktor / Faktor , ...

Term

- Term + Term, Term
Term - Term, ...

Ausdruck

Die BNF für Ausdrücke

```
factor      = unsigned_number  
            | "(" expression ")"  
            | "-" factor.
```

```
term        = factor  
            | factor "*" term  
            | factor "/" term.
```

```
expression = term  
            | term "+" expression  
            | term "-" expression.
```

Parsen

- **Parsen:** Feststellen, ob ein Satz nach der BNF gültig ist.
- **Parser:** Programm zum Parsen
- **Praktisch:** Aus der BNF kann (fast) automatisch ein Parser generiert werden:
 - Regeln werden zu Funktionen
 - Alternativen werden zu `if`-Anweisungen
 - Nichtterminale Symbole auf der rechten Seite werden zu Funktionsaufrufen

Ausdruck wird aus einem **Eingabestrom** gelesen.

```
// POST: extracts a factor from is
//       and returns its value
double factor (std::istream& is);
```

```
// POST: extracts a term from is
//       and returns its value
double term (std::istream& is);
```

```
// POST: extracts an expression from is
//       and returns its value
double expression (std::istream& is);
```

Vorausschau von einem Zeichen...

... um jeweils die richtige Alternative zu finden.

```
// POST: leading whitespace characters are extracted
//       from is, and the first non-whitespace character
//       is returned (0 if there is no such character)
char lookahead (std::istream& is)
{
    is >> std::ws;           // skip whitespaces
    if (is.eof())
        return 0;           // end of stream
    else
        return is.peek();   // next character in is
}
```

Faktoren auswerten

```
double factor (std::istream& is){
    double v;
    char c = lookahead (is);
    if (c == '(') {
        v = expression (is >> c);
        is >> c; // consume ")"
    } else if (c == '-') {
        v = -factor (is >> c);
    } else is >> v;
    return v;
}
```

```
factor = "(" expression ")"
        | "-" factor
        | unsigned_number.
```

Terme auswerten

```
double term (std::istream& is)
{
    double v = factor (is);
    char c = lookahead (is);
    if (c == '*')
        v *= term (is >> c);
    else if (c == '/')
        v /= term (is >> c);
    return v;
}
```

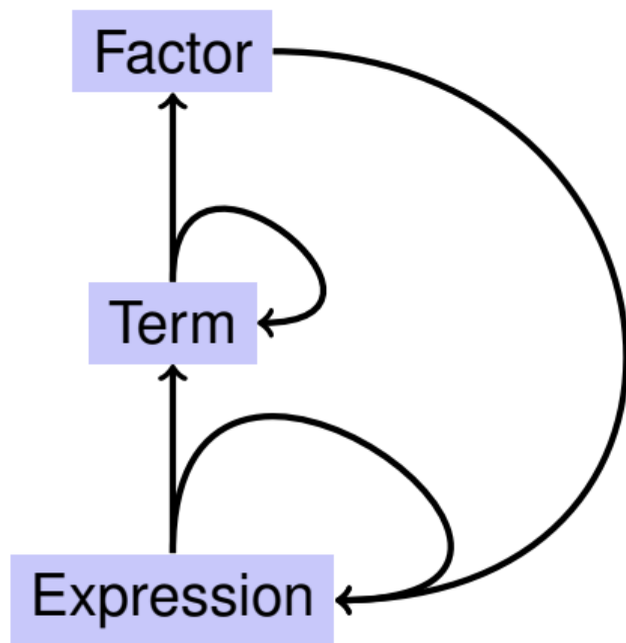
```
term = factor
      | factor "*" term
      | factor "/" term.
```

Ausdrücke auswerten

```
double expression (std::istream& is)
{
    double v = term(is);
    char c = lookahead (is);
    if (c == '+')
        v += expression (is >> c);
    else if (c == '-')
        v -= expression (is >> c);
    return v;
}
```

```
expression = term
             | term "+" expression
             | term "-" expression.
```

Rekursion!



Wir testen

- Eingabe: $-(3-(4-5))*(3+4*5)/6$
Ausgabe: -15.33333 ✓
- Eingabe: $3-4-5$
Ausgabe: 4 😞



Ist die BNF falsch ?

```
expression = term
             | term "+" expression
             | term "-" expression.
```

- Nein, denn sie spricht nur über die **Gültigkeit** von Ausdrücken, nicht über deren **Werte**!
- Die Auswertung haben wir naiv “obendrauf” gesetzt.

Dem Problem auf den Grund gehen

Reduktion auf den kritischen Fall.

$$3 - 4 - 5$$

(Fast) minimale BNF:

```
sum = val | val "-" sum | val "+" sum
```

```
double val (std::istream& is){  
    double v;  
    is >> v;  
    return v;  
}
```

Dem Problem auf den Grund gehen

```
double sum (std::istream& is){  
    double v = val (is);  
    char c = lookahead (is);  
    if (c == '+')  
        v += sum (is >> c);  
    else if (c == '-')  
        v -= sum (is >> c);  
    return v;  
}
```

5	5
4 - "5"	-1
3 - "4 - 5"	4
"3 - 4 - 5"	4

...

```
std::stringstream input ("3-4-5");  
std::cout << sum (input) << "\n"; // 4
```

Was ist denn falsch gelaufen?

Die BNF

- spricht offiziell zwar nicht über Werte,
- legt uns aber trotzdem die falsche Klammerung (von rechts nach links) nahe.

```
sum = val "-" sum
```

führt sehr natürlich zu

```
3 - 4 - 5 = 3 - (4 - 5)
```

Der “richtige” Wert einer Summe $v \pm s$

Bisher (Auswertung von rechts nach links):

$$\text{Summe}(v \pm s) = \begin{cases} v \pm v', & \text{falls } s = v' \\ v \pm \text{Summe}(s), & \text{sonst} \end{cases}$$

Neu (Auswertung von links nach rechts):

$$\text{Summe}(v \pm s) = \begin{cases} v \pm v', & \text{falls } s = v' \\ \text{Summe}((v \pm v') \pm s'), & \text{falls } s = v' + s' \\ \text{Summe}((v \pm v') \mp s'), & \text{falls } s = v' - s' \end{cases}$$

Summe($v \pm s$)

... in C++

```
// sum = val | val "+" sum | val "-" sum.  
double sum (double v, char sign, std::istream& s){  
    if (sign == '+')  
        v += val (s);  
    else if (sign == '-')  
        v -= val (s);  
    char c = lookahead (s);  
    if (c == '+' || c == '-')  
        return sum (v, c, s >> c);  
    else  
        return v;  
}
```

-1, '-', "5"

-6

3, '-', "4 - 5",

-6

0, '+', "3 - 4 - 5"

-6

...

```
std::stringstream input ("3-4-5");
```

```
std::cout << sum (0, '+', input) << "\n"; // -6
```

Zurück zur Vollversion

```
// expression = term | term "+" expression | term "-" expression.
double expression (double v, char sign, std::istream& is) {
    if (sign == '+')
        v += term (is);
    else if (sign == '-')
        v -= term (is);
    char c = lookahead (is);
    if (c == '+' || c == '-')
        return expression (v, c, is >> c);
    return v;
}

double expression (std::istream & is){
    return expression(0, '+', is);
}
```

Das gleiche für Terme – fertig

```
// term = factor | factor "*" term | factor "/" term.
double term (double v, char sign, std::istream& is) {
    if (sign == '*')
        v *= factor (is);
    else if (sign == '/')
        v /= factor (is);
    char c = lookahead (is);
    if (c == '*' || c == '/')
        return term (v, c, is >> c);
    return v;
}
```

```
double term (std::istream & is){
    return term(1, '*', is);
}
```