

17. Rekursion 2

Bau eines Taschenrechners, Formale Grammatiken, Extended Backus Naur Form (EBNF), Parsen von Ausdrücken

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
```

Motivation: Taschenrechner

Ziel: Bau eines Kommandozeilenrechners

```
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 -

Analyse des Problems

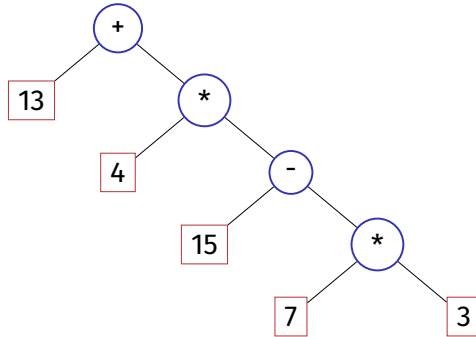
Eingabe:

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

Muss gespeichert bleiben, damit jetzt ausgewertet werden kann!

Analyse des Problems

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



Analyse des Problems

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

Das „Verstehen“ eines Ausdrucks erfordert Vorausschau auf kommende Symbole!
 Wir werden die Symbole elegant mittels Rekursion zwischenspeichern.
 Wir brauchen ein neues formales (von C++unabhängiges) Handwerkszeug.

Formale Grammatiken

- Alphabet: endliche Menge von Symbolen
- Sätze: endlichen Folgen von Symbolen

Eine formale Grammatik definiert, welche Sätze gültig sind.

Zur Beschreibung der Grammatik verwenden wir:
 Extended Backus Naur Form (EBNF)

What Can We Do about the Unnecessary Diversity of Notation for Syntactic Definitions?

Niklaus Wirth
 Federal Institute of Technology (ETH), Zürich, and
 Xerox Palo Alto Research Center

Key Words and Phrases: syntactic description language, extended BNF
CR Categories: 4.20

The population of programming languages is steadily growing, and there is no end of this growth in sight. Many language definitions appear in journals, many are found in technical reports, and perhaps an even greater number remains confined to proprietary circles. After frequent exposure to these definitions, one cannot fail to notice the lack of "common denominators." The only widely accepted fact is that the language structure is defined by a syntax. But even notation for syntactic description eludes any commonly agreed standard form, although the underlying ancestor is invariably the Backus-Naur Form of the Algol 60 report. As variations are often only slight, they become annoying for their very lack of an apparent motivation.

Out of sympathy with the troubled reader who is weary of adapting to a new variant of BNF each time another language definition appears, and without any claim for originality, I venture to submit a simple notation that has proven valuable and satisfactory in use. It has the following properties to recommend it:

Copyright © 1977, Association for Computing Machinery, Inc. General permission to republish, but not for profit, all or part of this material is granted provided that ACM's copyright notice is given and that reference is made to the publication, to its date of issue, and to the fact that reprinting privileges were granted by permission of the Association for Computing Machinery. Author's present address: Xerox Corporation, Palo Alto Research Center, 3333 Coyote Hill Road, Palo Alto, CA 94304.

1. The notation distinguishes clearly between meta-terminal, and nonterminal symbols.
2. It does not exclude characters used as metasymbols from use as symbols of the language (as e.g. "]" in BNF).
3. It contains an explicit iteration construct, and thereby avoids the heavy use of recursion for expressing simple repetition.
4. It avoids the use of an explicit symbol for the empty string (such as (empty) or ε).
5. It is based on the ASCII character set.

This meta language can therefore conveniently be used to define its own syntax, which may serve here as an example of its use. The word *identifier* is used to denote *nonterminal symbol*, and *literal* stands for *terminal symbol*. For brevity, *identifier* and *character* are not defined in further detail.

syntax = {production}.
 production = identifier "=" expression " ".
 expression = term "[" "]" term).
 term = factor (factor).
 factor = identifier [literal | "(" expression ")"]
 " [" expression "]" | "(" expression ")".
 literal = "....." character [character] ".....".

Repetition is denoted by curly brackets, i.e. {a} stands for ε | a | aa | aaa | Optionality is expressed by square brackets, i.e. [a] stands for a | ε. Parentheses merely serve for grouping, e.g. (a)bc stands for a|bc. Terminal symbols, i.e. literals, are enclosed in quote marks (and, if a quote mark appears as a literal itself, it is written twice), which is consistent with common practice in programming languages.

Received January 1977; revised February 1977

Zahl

Eine Zahl ist eine Folge von Ziffern. Eine Folge von Ziffern ist

- eine Ziffer, oder 2
- eine Ziffer gefolgt von einer Folge von Ziffern 2 0 1 9

number = digits .
 digit = '0' | '1' | '2' | '3' | '4' | '5' | '6' | '7' | '8' | '9' .
 digits = digit | digit digits .

↑
Alternative

↑
Terminales Symbol

↑
Nicht-terminales Symbol

480

Zahl (nicht-rekursiv)

Eine Zahl ist eine Folge von Ziffern. Eine Folge von Ziffern ist

- eine Ziffer, oder 2
- eine Ziffer gefolgt von beliebig vielen Ziffern 2 0 1 9

number = digits .
 digit = '0' | '1' | '2' | '3' | '4' | '5' | '6' | '7' | '8' | '9' .
 digits = digit { digit } .

↑ ↑
Optionale Repetition

481

Zahl, erweitert

Eine Fließkommazahl ist

- eine Folge von Ziffern, oder
- eine Folge von Ziffern gefolgt von . gefolgt von Ziffern

Float = Digits | Digits "." Digits .

482

Formale Grammatik: Sichtweisen

Produktion: Erzeuge erlaubte Sätze

$L = 'F' \mid L '+' L '+' .$

(Lindenmayer) erzeugt

'F', 'F+F+', 'F+F++F+F++', 'F+F+++F+F+++F+F+++F+F+++F+F++++' (etc.)

Andere Anwendung: Erzeugung von Testprogrammen

Analyse (Parsing): Überprüfe, *ob und wie* ein Satz aus einer Grammatik erzeugt werden kann.

Anwendung: Compiler, Interpreter, Computer-Algebra-Systeme (z.B. Mathematica, Matlab), Pretty-Printer, Reguläre Ausdrücke (z.B. Textsuche, grep, sed) etc.

483

Ausdrücke

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

Was benötigen wir in einer Grammatik?

- Zahl, (Ausdruck)
-Zahl, -(Ausdruck)
- Faktor * Faktor, Faktor / Faktor, ...
- Term + Term, Term - Term, ...

Faktor
Term
Ausdruck

Die EBNF für Ausdrücke

Ein Faktor ist

- eine Zahl,
- ein geklammerter Ausdruck, oder
- ein negierter Faktor.

factor = number
| "(" expression ")"
| "-" factor .

Nicht-terminales Symbol
Terminales Symbol
Alternative

484

485

Die EBNF für Ausdrücke

factor = number
| "(" expression ")"
| "-" factor .

Implikation: Ein Faktor beginnt mit

- einer Ziffer, oder
- mit „(“, oder
- mit „-“.

Die EBNF für Ausdrücke

Ein Term ist

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

term = factor { "*" factor | "/" factor } .

Optionale Repetition

486

487

Die EBNF für Ausdrücke

digit = '0' | '1' | '2' | ... | '9'.

number = digit {digit}.

factor = number
| "(" expression ")"
| "-" factor.

term = factor { "*" factor | "/" factor }.

expression = term { "+" term | "-" term }.

488

Regeln

digit = '0' | '1' | '2' | ... | '9'.

number = digit {digit}.

factor = number
| "(" expression ")"
| "-" factor.

term = factor { "*" factor | "/" factor }.

expression = term { "+" term | "-" term }.

491

Parse

■ **Parse:** Feststellen, ob ein Satz nach der EBNF gültig ist.

■ **Parser:** Programm zum Parse

■ **Praktisch:** Aus der EBNF kann automatisch ein Parser generiert werden:

- Regeln werden zu Funktionen
- Alternativen und Optionen werden zu `if`-Anweisungen
- Nichtterminale Symbole auf der rechten Seite werden zu Funktionsaufrufen
- Optionale Repetitionen werden zu `while`-Anweisungen

490

Funktionen

(Parser)

Ausdruck wird aus einem [Eingabestrom](#) gelesen.

```
// POST: returns true if and only if in_stream = number ...
//      and in this case extracts number from in_stream
bool number (std::istream& in_stream);
// POST: returns true if and only if in_stream = factor ...
//      and in this case extracts factor from in_stream
bool factor (std::istream& in_stream);
// POST: returns true if and only if in_stream = term ...,
//      and in this case extracts all factors from in_stream
bool term (std::istream& in_stream);
// POST: returns true if and only if in_stream = expression ...,
//      and in this case extracts all terms from in_stream
bool expression (std::istream& in_stream);
```

492

Funktionen

(Parser mit Auswertung)

Ausdruck wird aus einem Eingabestrom gelesen.

```
// POST: extracts a number from in_stream
//      and returns its value
double number (std::istream& in_stream);
// POST: extracts a factor from in_stream
//      and returns its value
double factor (std::istream& in_stream);
// POST: extracts a term from in_stream
//      and returns its value
double term (std::istream& in_stream);
// POST: extracts an expression from in_stream
//      and returns its value
double expression (std::istream& in_stream);
```

493

Zahlen parsen

```
bool isDigit(char ch){
    return ch >= '0' && ch <= '9';
}
// POST: returns an unsigned integer consumed from the stream
// number = digit {digit}.
unsigned int number (std::istream& input){
    char ch = lookahead(input);
    assert(isDigit(ch));
    unsigned int num = 0;
    while(isDigit(ch) && input >> ch){ // read remaining digits
        num = num * 10 + ch - '0';
        ch = peek(input);
    }
    return num;
}
```

```
number = digit { digit }.
digit = '0'|'1'|'2'|'3'|'4'|'5'|'6'|'7'|'8'|'9'.
```

495

Vorausschau von einem Zeichen...

...um jeweils die richtige Alternative zu finden.

```
// POST: the next character at the stream is returned (but not consumed)
//      if no input is available, 0 is returned
char peek (std::istream& input){
    char ch = input.peek(); // non consuming read, can fail
    if input.good() return ch;
    return 0; // end of stream or error
}
// POST: leading whitespace characters are extracted
//      from input, and the first non-whitespace character is returned (but
//      if an error or end of stream occurs, 0 is returned
char lookahead (std::istream& input) {
    input >> std::ws; // skip whitespaces
    return peek(input);
}
```

494

Rosinenpickerei

...um jeweils nur das gewünschte Zeichen zu extrahieren.

```
// PRE: Valid input stream input, expected > 0
// POST: If ch matches the next lookahead then it is consumed and true is returned
//      otherwise no character is consumed and false is returned
bool consume(std::istream& input, char expected) {
    assert(expected > 0);
    if (lookahead(input) == expected) {
        input.get();
        assert(input.good());
        return true;
    }
    return false;
}
```

496

Faktoren auswerten

```
double factor (std::istream& in_stream)
{
    double value;
    if (consume(in_stream, '(')) {
        value = expression (in_stream);
        assert(consume(in_stream, ')'));
    } else if (consume(in_stream, '-')) {
        value = -factor (in_stream);
    } else {
        value = number(in_stream);
    }
    return value;
}
```

factor = "(" expression ")"
| "-" factor
| number.

497

Terme auswerten

```
double term (std::istream& in_stream)
{
    double value = factor (in_stream);
    while(true){
        if (consume(in_stream, '*'))
            value *= factor(in_stream);
        else if (consume(in_stream, '/'))
            value /= factor(in_stream)
        else
            return value;
    }
}
```

term = factor { "*" factor | "/" factor }.

498

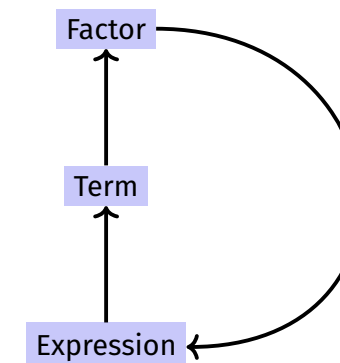
Ausdrücke auswerten

```
double expression (std::istream& in_stream)
{
    double value = term(in_stream);
    while(true){
        if (consume(in_stream, '+'))
            value += term (in_stream);
        else if (consume(in_stream, '-'))
            value -= term(in_stream)
        else
            return value;
    }
}
```

expression = term { "+" term | "-" term }.

499

Rekursion!



500

EBNF – Und es funktioniert!

EBNF (calculator.cpp, Auswertung von links nach rechts):

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

term        = factor { "*" factor | "/" factor }.

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

```
std::stringstream input ("1-2-3");
std::cout << expression (input) << "\n"; // -4
```

501

Rechnen mit rationalen Zahlen

- Rationale Zahlen (\mathbb{Q}) sind von der Form $\frac{n}{d}$ mit n und d in \mathbb{Z}
- C++ hat keinen „eingebauten“ Typ für rationale Zahlen

Ziel

Wir bauen uns selbst einen C++-Typ für rationale Zahlen!



504

18. Structs

Rationale Zahlen, Struct-Definition

503

Vision

So könnte (wird) es aussehen

```
// input
std::cout << "Rational number r =? ";
rational r;
std::cin >> r;
std::cout << "Rational number s =? ";
rational s;
std::cin >> s;

// computation and output
std::cout << "Sum is " << r + s << ".\n";
```

505

Ein erstes Struct

```
struct rational {
    int n;
    int d; // INV: d != 0
};
```

Invariante: spezifiziert gültige Wertkombinationen (informell).

Member-Variable (**d**enominator)

- struct definiert einen neuen Typ
- Formaler Wertebereich: *kartesisches Produkt* der Wertebereiche existierender Typen
- Echter Wertebereich: $\text{rational} \subsetneq \text{int} \times \text{int}$.

Zugriff auf Member-Variablen

```
struct rational {
    int n;
    int d; // INV: d != 0
};

rational add (rational a, rational b){
    rational result;
    result.n = a.n * b.d + a.d * b.n;
    result.d = a.d * b.d;
    return result;
}
```

$$\frac{r_n}{r_d} := \frac{a_n}{a_d} + \frac{b_n}{b_d} = \frac{a_n \cdot b_d + a_d \cdot b_n}{a_d \cdot b_d}$$

506

507

Ein erstes Struct: Funktionalität

Ein struct definiert einen *Typ*, keine *Variable*!

```
// new type rational
struct rational {
    int n;
    int d; // INV: d != 0
};
```

Bedeutung: jedes Objekt des neuen Typs ist durch zwei Objekte vom Typ `int` repräsentiert, die die Namen `n` und `d` tragen.

```
// POST: return value is the sum of a and b
rational add (const rational a, const rational b)
{
    rational result;
    result.n = a.n * b.d + a.d * b.n;
    result.d = a.d * b.d;
    return result;
}
```

Member-Zugriff auf die `int`-Objekte von `a`.

508

Eingabe

```
// Input r
rational r;
std::cout << "Rational number r:\n";
std::cout << " numerator =? ";
std::cin >> r.n;
std::cout << " denominator =? ";
std::cin >> r.d;
```

```
// Input s the same way
rational s;
...
```

509

Vision in Reichweite ...

```
// computation
const rational t = add (r, s);

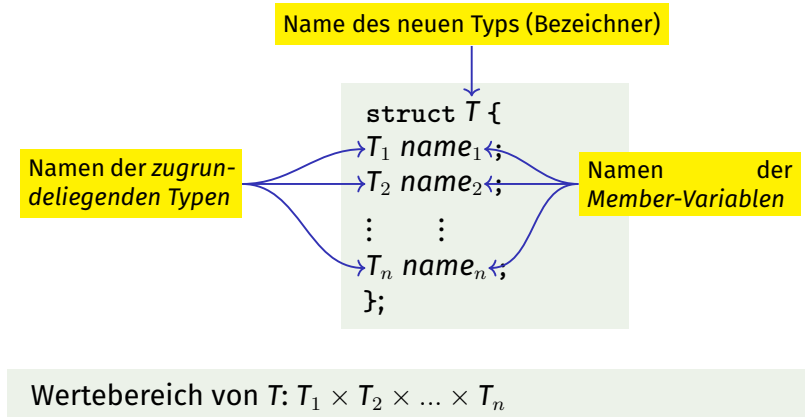
// output
std::cout << "Sum is " << t.n << "/" << t.d << ".\n";
```

Struct-Definitionen: Beispiele

```
struct rational_vector_3 {
    rational x;
    rational y;
    rational z;
};
```

Zugrundeliegende Typen können fundamentale aber auch *benutzerdefinierte* Typen sein.

Struct-Definitionen

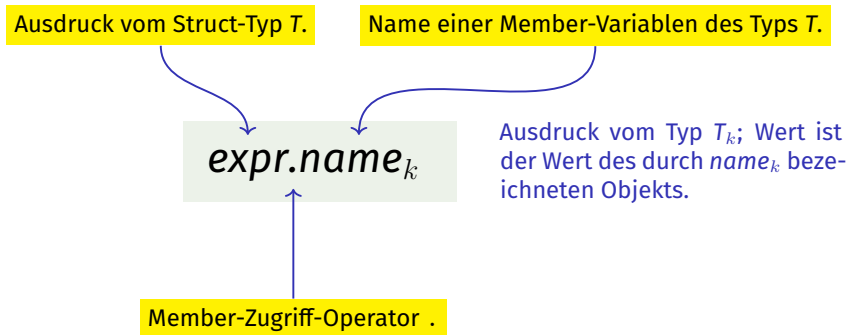


Struct-Definitionen: Beispiele

```
struct extended_int {
    // represents value if is_positive==true
    // and -value otherwise
    unsigned int value;
    bool is_positive;
};
```

Die zugrundeliegenden Typen können natürlich auch *verschieden* sein.

Structs: Member-Zugriff



514

Structs: Initialisierung und Zuweisung

Default-Initialisierung:

```
rational t;
```

- Member-Variablen von `t` werden default-initialisiert
- für Member-Variablen fundamentaler Typen passiert dabei nichts (Wert undefiniert)

515

Structs: Initialisierung und Zuweisung

Initialisierung:

```
rational t = {5, 1};
```

- Member-Variablen von `t` werden mit den Werten der Liste, entsprechend der Deklarationsreihenfolge, initialisiert.

516

Structs: Initialisierung und Zuweisung

Zuweisung:

```
rational s;  
...  
rational t = s;
```

- Den Member-Variablen von `t` werden die Werte der Member-Variablen von `s` zugewiesen.

517

Structs: Initialisierung und Zuweisung

```
t.n = add(r, s).n ;  
t.d = add(r, s).d ;
```

Initialisierung:

```
rational t = add(r, s);
```

- t wird mit dem Wert von add(r, s) initialisiert

518

Structs: Initialisierung und Zuweisung

Zuweisung:

```
rational t;  
t = add(r, s);
```

- t wird default-initialisiert
- Der Wert von add(r, s) wird t zugewiesen

519

Structs: Initialisierung und Zuweisung

```
rational s; ← Member-Variablen uninitialized (wird sich bald ändern)
```

```
rational t = {1,5}; ← Memberweise Initialisierung:  
t.n = 1, t.d = 5
```

```
rational u = t; ← Memberweise Kopie
```

```
t = u; ← Memberweise Kopie
```

```
rational v = add(u,t); ← Memberweise Kopie
```

520

Structs vergleichen?

Für jeden fundamentalen Typ (int, double, ...) gibt es die Vergleichsoperatoren == und !=, aber nicht für Structs! Warum?

- Memberweiser Vergleich ergibt im allgemeinen keinen Sinn,...
- ...denn dann wäre z.B. $\frac{2}{3} \neq \frac{4}{6}$

521

Structs als Funktionsargumente

```
void increment(rational dest, const rational src)
{
    dest = add (dest, src); // veraendert nur lokale Kopie
}
```

Call by Value !

```
rational a;
rational b;
a.d = 1; a.n = 2;
b = a;
increment (b, a); // kein Effekt!
std::cout << b.n << "/" << b.d; // 1 / 2
```

522

Structs als Funktionsargumente

```
void increment(rational & dest, const rational src)
{
    dest = add (dest, src);
}
```

Call by Reference

```
rational a;
rational b;
a.d = 1; a.n = 2;
b = a;
increment (b, a);
std::cout << b.n << "/" << b.d; // 2 / 2
```

523

Benutzerdefinierte Operatoren

Statt

```
rational t = add(r, s);
```

würden wir lieber

```
rational t = r + s;
```

schreiben.

Das geht mit *Überladen von Operatoren* (→ nächste Woche).

524