Syntaktische Analyse

Contents

[Begriffe 2](#_Toc68693381)

[First(A) 2](#_Toc68693382)

[Follow(A) 2](#_Toc68693383)

[Indizmenge 2](#_Toc68693384)

[SLL 2](#_Toc68693385)

[Allgemein 2](#_Toc68693386)

[Speziallfall 2](#_Toc68693387)

[Linksfaktorisierung 3](#_Toc68693388)

[FAQ 3](#_Toc68693389)

[Wofür braucht man die Indizmenge? 3](#_Toc68693390)

[Warum dürfen die Indizmengen von verschieden Produktionen von einem Nichtterminal sich nicht überlappen? 3](#_Toc68693391)

[Warum soll eine Grammatik SLL(1) sein? 4](#_Toc68693392)

[Wie erstellt man ein Parser für die Grammatik (Rekursiver Abstieg)? 4](#_Toc68693393)

[Was macht lexer? 4](#_Toc68693394)

[Was ist lexer.current und lexer.lex()? 4](#_Toc68693395)

[Was ist expect()? 4](#_Toc68693396)

[Wie beweist man Formal, dass Grammatik nicht SLL1 ist? 4](#_Toc68693397)

[Aufgaben 5](#_Toc68693398)

[First und Follow 5](#_Toc68693399)

[ohne eps 5](#_Toc68693400)

[mit eps 5](#_Toc68693401)

[Lambda Ausdrücke 5](#_Toc68693402)

[Grammatik 5](#_Toc68693403)

[Indizmenge 6](#_Toc68693404)

[Erklärung 6](#_Toc68693405)

[Vorgehensweise für die Indizberechnung 6](#_Toc68693406)

[Parser 6](#_Toc68693407)

[JSON 6](#_Toc68693408)

[Grammatik 6](#_Toc68693409)

[Parser 7](#_Toc68693410)

[Linksfaktorisierung 8](#_Toc68693411)

[Prolog Parser 8](#_Toc68693412)

[Grammatik 8](#_Toc68693413)

[Parser 9](#_Toc68693414)

[Relationen zwischen First und Follow (Teilmengen) 10](#_Toc68693415)

[SGML 11](#_Toc68693416)

[Aufgabe 11](#_Toc68693417)

[Parser 12](#_Toc68693418)

# Begriffe

## First(A)

First\_1(*A*) enthält alle Terminale, die bei irgendeiner Ableitung von *A* an erster Stelle stehen.

**! Wenn es ein Regel (A -> eps) gibt ----> # ist immer in First(A)**

## Follow(A)

Follow\_1(*A*) enthält alle Terminale, die bei irgendeiner Ableitung von *S* (dem Startsymbol) direkt hinter *A* stehen. Sie müssen sich also überlegen, welche Ableitungsschritte zu einem Vorkommen von *A* führen, und was dann direkt dahinter stehen kann.

## Indizmenge

Indizmenge I von A -> a ist mit k Token Lookahead genau   
First\_k(a Follow\_k (A)).

Diese komische Konstruktion mit Follow ist nur dazu da, um die Fälle a=epsilon zu kompensieren.

Wenn es nur eine Produktion für diesen Nichtterminal gibt, dann kann man als Indizmenge für diesen Nichtterminal einfach „**egal**“ schreiben.

## SLL

**a und b sind die verschiedene Produktionen von einem Nichtterminal. Hier werden nicht die verschiedene Nichtterminale verglichen!**

### Allgemein

Eine KFG ist genau dann eine SSL(k)-Grammatik, wenn für alle Paare von Produktionen (von einem Nichttermnal) A -> a | b, (a!=b) gilt:

First\_k(a Follow\_k(A)) SCHNITT First\_k(b Followk(A)) = Leer

(== verschiedene Produktionen von einem Nichtterminal haben vollständig disjunkte Indizmengen)

Sonst wäre die Unterscheidung mit k-Lookahead nicht möglich.

### Speziallfall

**(oft in Klausuren!)**

k=1, a !->\* epsilon und b !->\* epsilon (keine Eps möglich):

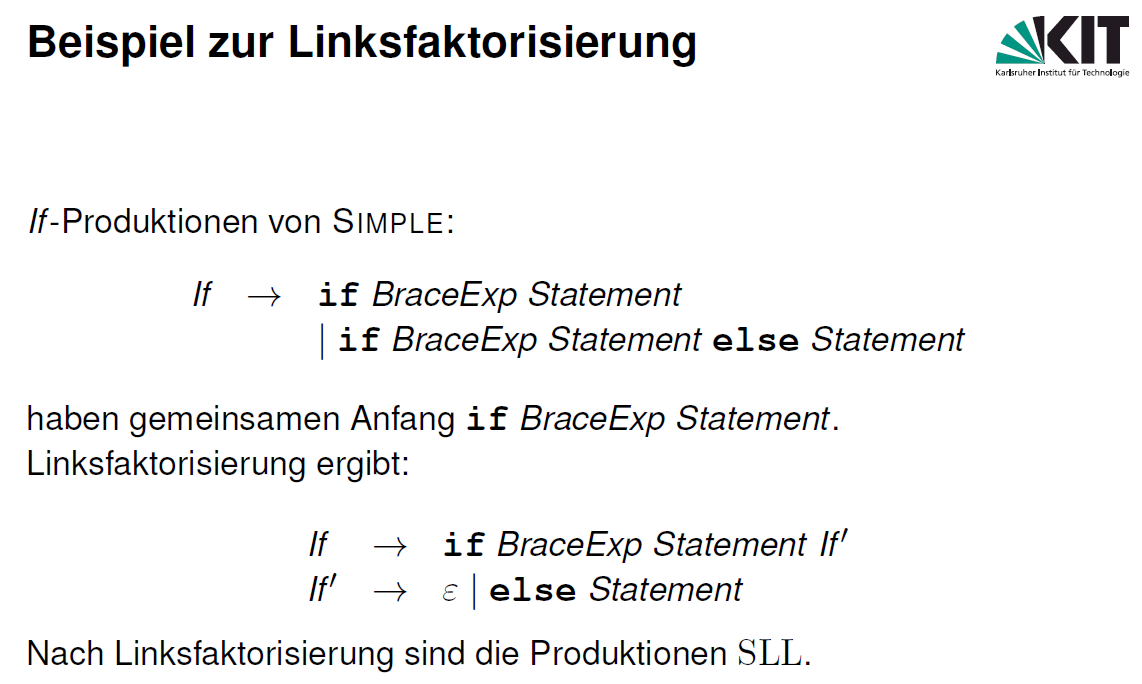
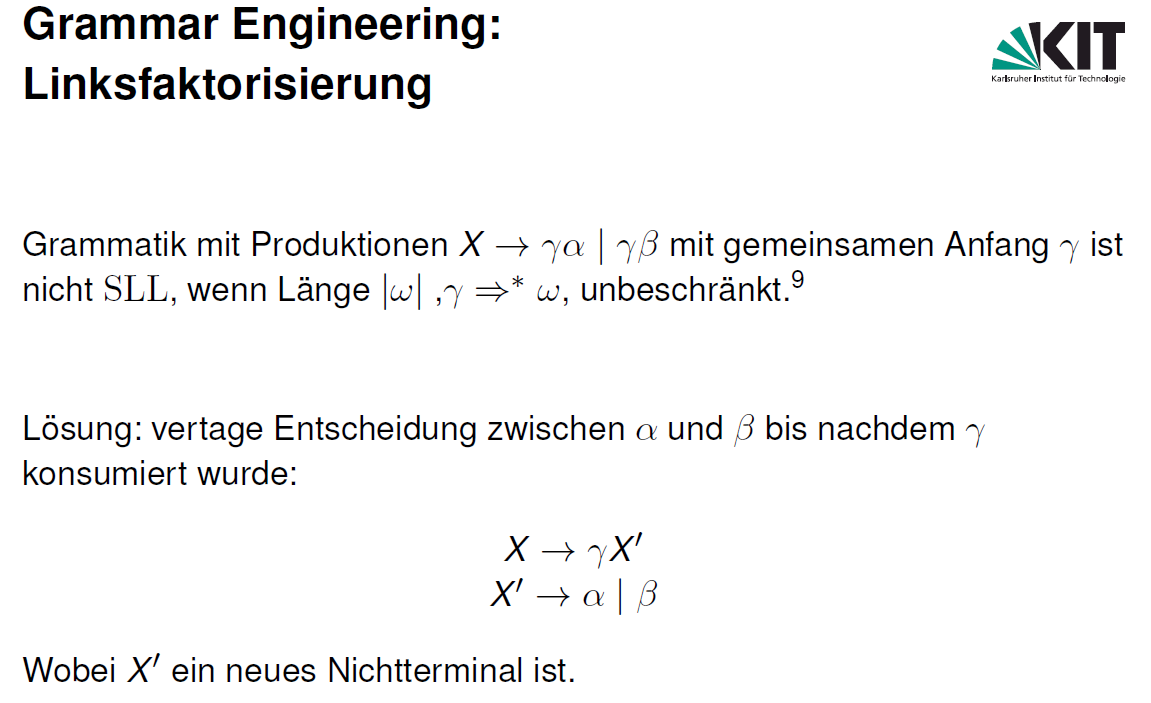
SLL <--> Fist(a) SCHNITT First(b) = leer

k=1, a ->\* epsilon und b !->\* epsilon (Eps nur bei a möglich):

SLL <--> Follow(A) SCHNITT First(b) = leer

## Linksfaktorisierung

Idee: Gemeinsame Anfang nach eine Variable verschieben, und eps | Rest nach andere Regel



# FAQ

## Wofür braucht man die Indizmenge?

Mit Hilfe der Indizmenge kann Compiler eine Entscheidung machen, welche Produktionen gewählt sein müssen.

## Warum dürfen die Indizmengen von verschieden Produktionen von einem Nichtterminal sich nicht überlappen?

Sonst gäbe es mehrere korrekte Entscheidungen für Compiler -> Codegeneration nicht eindeutig.

## Warum soll eine Grammatik SLL(1) sein?

Sonst wäre die Unterscheidung mit 1-Lookahead nicht möglich -> Kein effizienten Compiler möglich.

## Wie erstellt man ein Parser für die Grammatik (Rekursiver Abstieg)?

Es muss ein Parser für ein Nichtterminal implementiert werden.

Wichtigste Bausteine: lexer.current, lexer.lex(), switch(lexer.current), schleifen, default: error, manchmal Schleifen mit while(true) und break nach dem switch mit break und continue in verschiedenen Cases, return new <Classname>.

Jeder Parser wird als eine Methode implementiert, die entweder ein Objekt von passendem Typ zurückliefert oder error() aufruft.

Name: „**Rekursiver Abstieg“**

## Was macht lexer?

Lexer ist ein „Lexical-Analyzer“-Objekt .

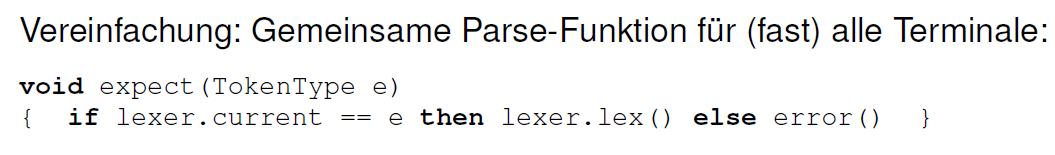
## Was ist lexer.current und lexer.lex()?

lexer.current ist current Token Type.

lexer.lex() setzt lexer.current auf das nächste Token.

### Was ist expect()?

Gute Sache: expect(Type) prüft Typ und verschiebt Token-Pointer



## Wie beweist man formal, dass Grammatik nicht SLL1 ist?

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

**Children: a |b , a -> eps, b !-> eps --> 2.Speziallfall für SLL**

Graphical user interface, text

Description automatically generated

# Aufgaben

## First und Follow

### ohne eps

Grammatik (=. id, \* sind Terminale) :

S -> L= R| R

L -> \*R | id

R -> L

First1(L) = {\**,* **id**}

First1(R) = {\**,* **id**}

First1(S) = First1(L) U First1(R) = {\**,* **id**}

Follow1(S) = {#}

Follow1(S) = {=, #}

Follow1(S) = {=, #}

### mit eps

Grammatik:

A -> BC

B -> A | eps

C -> id

First(A) = {id}: A -> BC -> eps C -> id

First(B) = {id, #}: # wegen eps, id: B->A->BC->eps C -> C -> id

First(C) = {id}: trivial

Follow(A) = {id, #}: A -> BC -> AC ---> Follow(A) + # wegen Startsymbol

Follow(B) = {id}: nur C->id

Follow(C) = {id, #} : A -> BC -> AC -> BCC -> BC id, A -> BC#

# Lambda Ausdrücke

### Grammatik

L --> Abstr

Abstr --> lambda id . Abstr | App

App --> App Atom | Atom

Atom --> Var | (Abstr)

Das Startsymbol der Grammatik soll *L* heißen, entweder nutzen wir diesen Namen für das

niedrigstpriore Syntaxelement oder lassen es wie hier auf das Element für Abstraktion ableiten.

Die Abstraktion hat die niedrigste Priorität, damit kommt die dazugehörige Regel in der Grammatik am Anfang.

Ganz allgemein gilt: In der Regel für das Syntaxelement der Priorität *n* nutzen wir nur die

Nichtterminale der Syntaxelemente mit Priorität *n* oder *n* + 1.

### Indizmenge

App --> Abstr AppList [egal]

AppList --> eps [ ) , # ] | Abstr AppList [lambda, id, (]

Abstr --> Atom [id, (] | lambda id . Abstr [lambda]

Atom --> Var [id] | ( App ) [ ( ]

Var --> id [egal]

Indizmenge in [ ]

Erklärung

App: egal, nur 1 Produktion (alternativ [id, (, lambda])

AppList: eps: schaue, was nach dem App kommen kann (Follow(App)), da Applist nur links bei App vorkommt. **Abstr -> alle Indizies von Abstr**

Abstr: **Atom -> alle Indizies von Atom**, zweite Produktion beginnt mit Terminalsymbol

Atom: in Var kommt immer id, zweite Produktion beginnt mit Terminalsymbol

Var: egal, nur 1 Produktion (alternativ [id])

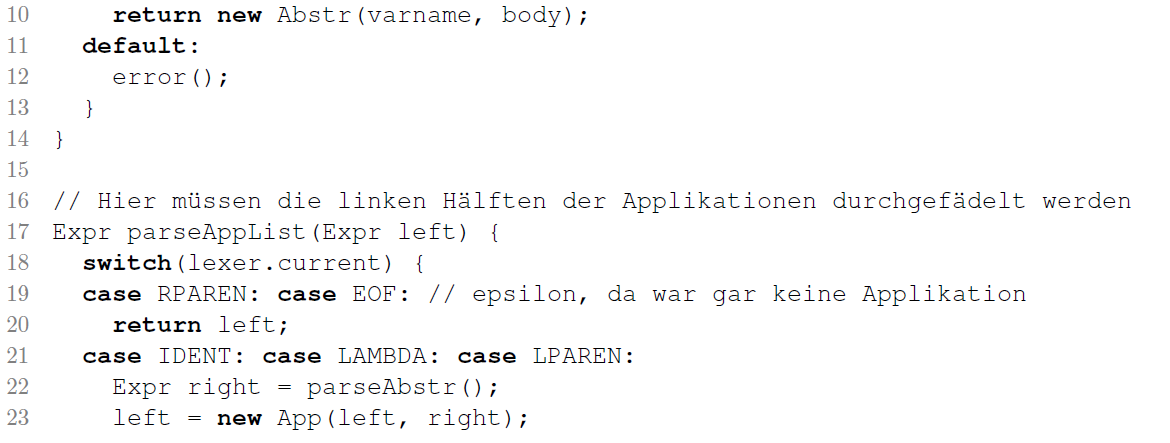
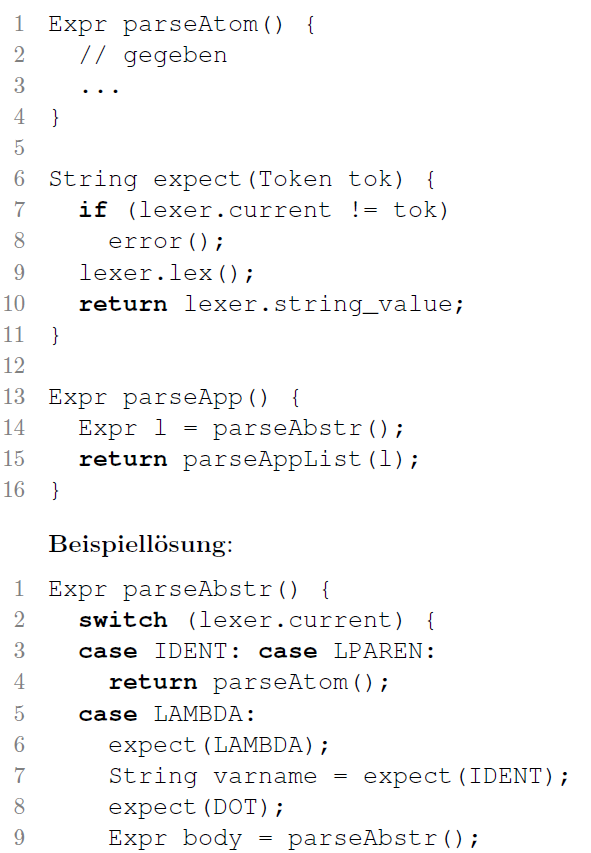
### Vorgehensweise für die Indizberechnung

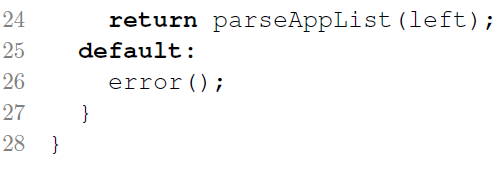
1. Falls es nur eine Produktion gibt: „egal“
2. Falls es nur Terminalsymbole gibt: diese Terminalsymbole
3. Gehe von unten nach oben, berechne einfache Indizmengen, die Terbinalsymbole als 1. Zeichen haben (hier wäre es Var, Atom, lambda bei Abstr)
4. Indiz von einem Nichtterminal ist die Vereinigung von allen Indizen seinen Produktionen
5. Epsilon bei X: berechne First(Follow(X))

### Parser

Graphical user interface, text

Description automatically generated



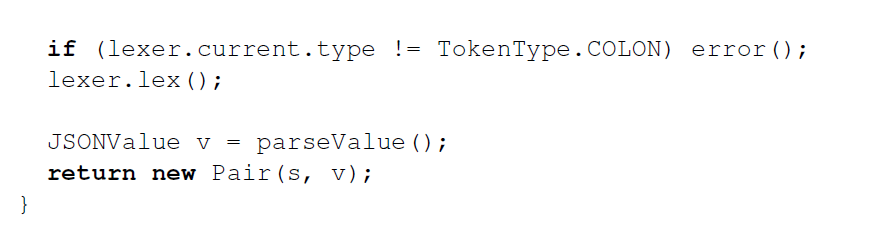


## JSON

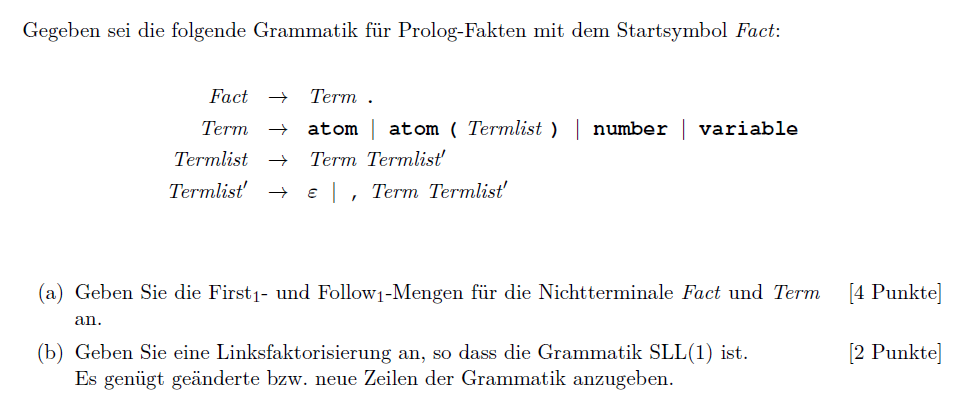
### Grammatik

### 

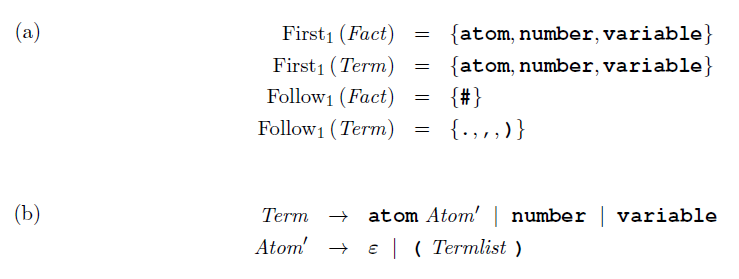
### Parser



## Linksfaktorisierung



Nicht SLL(1), da es die gleiche First-Mengen bei verschiedenen Produktionen vom „Term“ gibt.



## Prolog Parser

### Grammatik

Fact -> Term **.**

Term -> **atom** Atom’ | **number** | **variable**

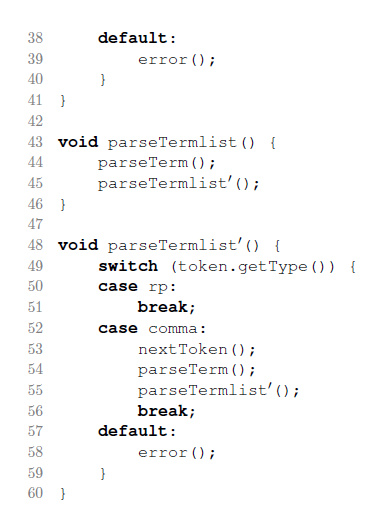
Atom’ -> **eps** | **(** Termlist **)**

Termlist -> Term Termlist’

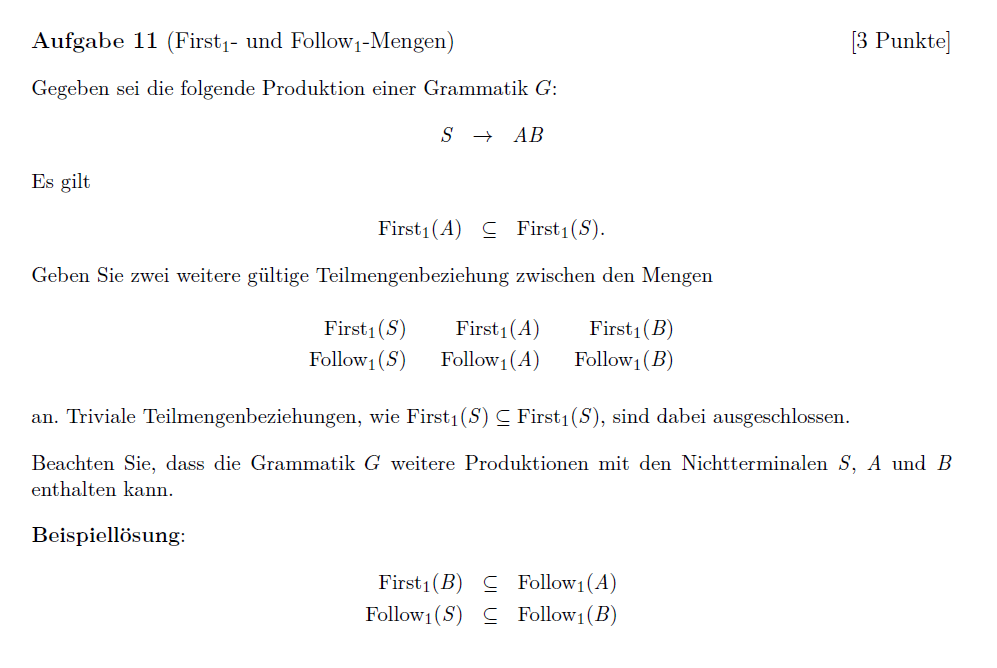
Termlist’ -> eps| **,** Term Termlist’

### Parser

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

## Relationen zwischen First und Follow (Teilmengen)



## SGML

### Aufgabe

Text, letter

Description automatically generated

### Parser

