

## 5. Übung zu „Grundlagen des Compilerbaus“, WS 2005/06

Abgabe schriftlicher Aufgaben: Do, 1.Dezember 2005 (vor der Vorlesung)  
Besprechung mündlicher Aufg.: ab 28.November 2005 in der Übung

---

### Mündliche Aufgaben

#### 5.1 Keine LL(k)-Grammatiken

- (a) Gegeben sei die Grammatik  $G = (\{S\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$$P = \{S \rightarrow aSab \mid aSabb \mid b\}$$

Zeigen Sie: Es existiert *kein*  $k$  mit  $G \in LL(k)$ .

- (b) Zeigen Sie formal (mit Hilfe der LL(k)-Definition):

$$G_l \in CFG \text{ linksrekursiv} \Rightarrow \forall k \in \mathbb{N} : G_l \notin LL(k)$$

#### 5.2 Parserkombinatoren

- (a) Schreiben Sie einen Parser

```
nat :: Parser Char Int
```

für natürliche Zahlen.

- (b) Erweitern Sie `nat` zu einem Parser

```
int :: Parser Char Int,
```

der ganze Zahlen erkennt.

- (c) Oft soll ein Parser eine Reihe von Objekten erkennen, die durch Separatoren voneinander getrennt sind, zum Beispiel:

```
Stmt1; Stmt2; Stmt3; Stmt4   oder   55, 44, 1, -99
```

Schreiben Sie einen Parserkombinator

```
sepBy :: Parser tok a -> Parser tok b -> Parser tok [a],
```

der eine *nichtleere* Reihe von durch Separatoren getrennten Objekten erkennt und nur die Objekte zurückliefert. Als Argumente werden dabei ein Parser zum Erkennen der Objekte und ein Parser zum Erkennen der Separatoren mitgegeben.

- (d) Definieren Sie mit Hilfe der Parser aus 2b und 2c einen Parser, der eine Liste von ganzen Zahlen erkennt.

# Schriftliche Aufgaben

## 5.3 Starke LL(k)-Grammatiken

3 Punkte

Für reduzierte kontextfreie Grammatiken sei die *starke LL(k)-Eigenschaft* ( $SLL(k)$ ) folgendermaßen definiert:

Sei  $G = (N, \Sigma, S, P) \in CFG$  reduziert.

$$G \in SLL(k) \quad :\iff \quad \forall A \in N; \beta, \gamma \in \Sigma^* \text{ gilt:}$$
$$A \rightarrow \beta, A \rightarrow \gamma \in P \wedge \beta \neq \gamma$$
$$\implies first_k(\beta \text{ follow}_k(A)) \cap first_k(\gamma \text{ follow}_k(A)) = \emptyset$$

Ein Satz der Vorlesung zeigt, daß  $SLL(1) = LL(1)$  ist. Dies ist nicht auf beliebige  $k$  verallgemeinerbar!

Zeigen Sie, dass für die folgende Grammatik gilt:  $G \in LL(2) \setminus SLL(2)$

$$G: \quad S \rightarrow aAab \mid bAbb$$
$$A \rightarrow a \mid \epsilon$$

## 5.4 Transformation von Grammatiken

3 Punkte

Eine Grammatik sei durch die folgenden Produktionen gegeben:

$$G: \quad S \rightarrow (a) \mid () \mid (T)$$
$$T \rightarrow T, S \mid S$$

Beseitigen Sie die Linksrekursion und führen Sie eine Linksfaktorisierung durch.

Bestimmen Sie die look-ahead-Mengen der Regeln für die resultierende Grammatik. Ist sie aus  $LL(1)$ ?

## 5.5 Parser-Kombinator für verschachtelt geklammerte Ausdrücke

6 Punkte

Die nebenstehende Grammatik definiert geschachtelte Klammerstrukturen. Sowohl die Korrektheit der Schachtelung, als auch die maximale Verschachtelungstiefe können mit einem geeigneten Parser festgestellt werden.

$$G: S \rightarrow \quad ()$$
$$\quad \quad \quad | (S)$$
$$\quad \quad \quad | SS$$

- (a) Definieren Sie zunächst einen Kombinator, der Inhalte zwischen zwei definierbaren Begrenzungen erkennt:

---

*Haskell Code*

---

```
between :: Parser tok open -> Parser tok close
        -> Parser tok a -> Parser tok a
```

---

Dabei seien die Parameter von `between` ein Parser für die öffnende Begrenzung, einer für die schließende Begrenzung und einer für den Inhalt. Zurückgegeben wird nur das Parse-Ergebnis für den Teil zwischen den Begrenzungen.

- (b) Mit `between` können Sie einen rekursiven Parser `bracket :: Parser Char Int` definieren, der eine Folge von öffnenden und schließenden Klammern erkennt und als Ergebnis die maximale Verschachtelungstiefe zurückgibt. Sie sollten die Linksrekursion in Regel 3 vorher durch eine geeignete Hilfskonstruktion ersetzen. Die Erzeugung einer  $LL(1)$ -Grammatik ist aber nicht erforderlich, da die Kombinatoren stets alle Parsing-Alternativen betrachten.