## **Grenze Lexer und Parser**

Carsten Gips (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

# **Grenze Lexer und Parser (Faustregeln)**

- 1. Matche und verwerfe im Lexer alles, was der Parser nicht braucht.
- 2. Matche gebräuchliche Token im Lexer.
- 3. Quetsche alle lexikalischen Strukturen, die der Parser nicht unterscheiden muss, in einen Token-Typ.
- 4. Wenn der Parser Texteinheiten unterscheiden muss, erzeuge dafür eigene Token-Typen im Lexer.

Vorname Name: +49.571.8385-268

Vorname Name: +49.571.8385-268

Zählen der Zeilen des Adressbuchs

```
ROW : '\n';
OTHER : ~'\n' -> skip ;
```

addrbk : ROW+;

Vorname Name: +49.571.8385-268

Zählen der Zeilen des Adressbuchs

```
addrbk : ROW+;
ROW : '\n';
OTHER : ~'\n' -> skip ;
```

Liste aller Telefonnummern

```
addrbk : row+;
row : SURNAME NAME ':' TELNR;
```

Vorname Name: +49.571.8385-268

Zählen der Zeilen des Adressbuchs

```
addrbk : ROW+; ROW : '\n'; OTHER : \sim'\n' -> skip ;
```

Liste aller Telefonnummern

```
addrbk : row+;
row : SURNAME NAME ':' TELNR;
```

• Weitere Verarbeiten der Telefonnummern im Parser (Aktionen)

```
addrbk : row+;
row : SURNAME NAME ':' telnr;
```

## Wrap-Up

- Grenze zw. Lexer und Parser ist gleitend
- Ziel: möglichst hohe Abstraktion auf jeder Ebene erreichen

#### **LICENSE**



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.