Softwaretechnik

http://swt.informatik.uni-freiburg.de/node/94 http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/swt/2008/

Übungsblatt 2

2008-05-09

```
\textbf{Aufgabe 1} \; (\mathsf{Typregeln} \; \mathsf{in} \; \mathsf{Featherweight} \; \mathsf{Java}; \; \mathsf{6} \; \mathsf{Punkte})
```

Sei folgendes Featherweight Java Programm gegeben:

```
class Author extends Object {
 String firstName;
 String lastName;
 Author(String firstName, String lastName) {
   super();
   this.firstName = firstName;
   this.lastName = lastName;
 }
}
class Book extends Object {
 Author author;
 Book(Author author) {
   super();
   this.author = author;
 String getAuthorLastName() {
   return this.author.lastName;
}
class BestsellerBook extends Book {
 int howManySelled;
 BestsellerBook(Author author, int howManySelled) {
   super(author);
   this.howManySelled = howManySelled;
 }
}
```

Um Featherweight Java mit Strings und Ints zu erweitern, braucht es zwei neue Typregeln.

```
\frac{s \text{ is a string literal}}{A \vdash s : \texttt{String}} \qquad \frac{i \text{ int}}{i \text{ is an integer literal}} \\ \frac{a \vdash i : \text{int}}{A \vdash i : \text{int}}
```

Ermitteln Sie nun eine Typherleitung für den folgenden Ausdruck:

Aufgabe 2 (Eigenschaften von Linksets; (3+3) Punkte)

- (a) Welche der folgenden Linksets sind wohlgeformt, welche intramodular konsistent und welche intermodular konsistent? Begründen Sie Ihre Aussage.
 - $L_1 \equiv \emptyset \mid (x \approx \emptyset \vdash 1 : \mathtt{int}), (b \approx y : \mathtt{int} \vdash y > 0 : \mathtt{bool})$
 - $L_2 \equiv \emptyset \mid (x \approx \emptyset \vdash 1 : \mathtt{int}), (b \approx \emptyset \vdash y > 0 : \mathtt{bool})$
 - $L_3 \equiv y : \mathtt{bool} \mid (x \approx \emptyset \vdash 1 : \mathtt{int}), (b \approx x : \mathtt{int} \vdash y > 0 : \mathtt{bool})$
- (b) Definieren Sie ein Linkset L_4 welches wohlgeformt, intramodular konsistent aber nicht intermodular konsistent ist.