RPTU

Fachbereich Informatik AG Programmiersprachen

Übungsblatt 7: Grundlagen der Programmierung (WS 2024/25)

Ausgabe: 10. Dezember 2024

Abgabe: 16./17./28. Dezember 2024, siehe Homepage

Aufgabe 1 Reguläre Ausdrücke (Präsenzaufgabe)

Motivation: In dieser Aufgabe sollen Sie sich mit Funktionen höherer Ordnung auf Listen beschäftigen. Sie können sich an den Vorlesungsfolien 547 bis 582 bzw. am Skript Kapitel 6.1 orientieren.

- a) Leiten Sie das Wort ab aus dem regulären Ausdruck (a | b) | (a | b)* ab. Geben Sie die gesamte Reduktionsfolge an.
- b) Geben Sie für die folgenden Beschreibungen in natürlicher Sprache einen regulären Ausdruck über dem Alphabet {a, b, c} an:
 - 1. Die Sprache, deren Wörter aus genau drei Buchstaben bestehen.
 - 2. Die Sprache, deren Wörter genau zwei a enthalten.
 - 3. Die Sprache, deren Wörter aus einer geraden Anzahl an Buchstaben bestehen.
- c) Beschreiben Sie in natürlicher Sprache jeweils die Sprache, die durch die folgenden regulären Ausdrücke beschrieben wird:
 - 1. $(a | b)^*$
 - 2. $(a | b | c)^* \cdot a \cdot (a | b | c)^*$
 - 3. $(a^* \cdot b^* \cdot c^*)^*$

Aufgabe 2 Reguläre Ausdrücke: Reduktionssemantik erweitern (Einreichaufgabe, 6 Punkte)

Motivation: In der Praxis können Standardbibliotheken, die mit Regulären Ausdrücken arbeiten, meist mehr Features als das in der Vorlesung eingeführte Minimum. In dieser Aufgabe möchten wir ein solches Feature selbst einführen und die Semantik entsprechend erweitern.

Die auf auf Vorlesungsfolie 558 eingeführte Syntax von Regulären enthält r^* für beliebige Wiederholungen. Der Ausdruck a^* beschreibt also die Sprache mit den Wörtern ϵ , a, a·a, a·a·a, ... (unendlich viele Wörter).

Wir führen nun die Syntax $r\{n, m\}$ für mindestens n-fache und höchstens m-fache Wiederholung ein. Die Syntax verlangt an dieser Stelle, dass n und m natürliche Zahlen sind.

Die Denotationelle Semantik unserer Erweiterung ist wie folgt definiert:

$$\llbracket r\{n,m\} \rrbracket = \bigcup \{ \llbracket r \rrbracket^i \mid n \le i \le m \}$$

Hinweis: Falls n > m ist, beschreibt $r\{n, m\}$ somit die leere Sprache.

Der Ausdruck a $\{3,5\}$ beschreibt also die Sprache mit den Wörtern a \cdot a \cdot a (3 Vorkommen), a \cdot a \cdot a (4 Vorkommen) und a \cdot a \cdot a \cdot a (5 Vorkommen). Die Sprache enthält nur genau diese drei Wörter.

Erweitern Sie nun auch die Reduktionssemantik (siehe Vorlesungsfolien 568 und 570) um unser neu eingeführtes Konstrukt.

Aufgabe 3 Reduktionssemantik implementieren (Einreichaufgabe, 11 Punkte)

Motivation: In dieser Aufgabe sollen Sie sich mit regulären Ausdrücken beschäftigen und außerdem Ihr algorithmisches Denken üben. Sie können sich an den Vorlesungsfolien 552 bis 582 bzw. am Skript Kapitel 6.1 orientieren.

Schreiben Sie Ihre Lösungen in die Datei Reduktionssemantik.fs aus der Vorlage Aufgabe-7-3.zip.

In dieser Aufgabe wollen wir die Reduktionssemantik für reguläre Ausdrücke (Vorlesungsfolien 568 und 570) implementieren. Dazu definieren wir den Datentyp RegEx<'a>, der reguläre Ausdrücke über dem Alphabet 'a repräsentiert (vgl. Vorlesungsfolie 558):

Beispielsweise ist der gegebene reguläre Ausdruck 0r (0r (Lit 'a', Lit 'b'), Star (Lit 'a')) äquivalent zu (a|b)|(a)*. Der Ausdruck lässt sich als Baum darstellen, siehe die Abbildung oben rechts (Lit 'a' wird mit 'a' abgekürzt).

Hinweis: Sie dürfen in Ihrer Lösung die Standardbibliothek verwenden.

a) Schreiben Sie eine Funktion isWord<'a>: RegEx<'a> -> Option<List<'a>>, die einen regulären Ausdruck nimmt und prüft, ob dieser ein Wort repräsentiert (siehe Vorlesungsfolie 567). Falls ja, soll die Funktion Some mit dem Wort (Liste der Zeichen im Wort) zurückgeben, falls nein, None.

Beispiele:

```
isWord Eps = Some []
isWord (Lit 'a') = Some ['a']
isWord (Cat (Lit 'a', Lit 'b')) = Some ['a'; 'b']
isWord (Or (Lit 'a', Lit 'b')) = None
```

b) Schreiben Sie eine Funktion reduceStep<'a>: RegEx<'a> -> List<RegEx<'a>>, die alle regulären Ausdrücke zurückgibt, zu denen der gegebene reguläre Ausdrück *in einem Schritt* reduzieren kann (siehe Vorlesungsfolien 568 und 570). Wenn keine Reduktionsregel anwendbar ist, dann soll die leere Liste zurückgegeben werden.

Hinweis: Da die Reihenfolge der regulären Ausdrücke in der Liste keine Rolle spielt, gelten die Beispiele bis auf Permutationen.

Beispiel:

```
reduceStep Eps = []
reduceStep (Lit 'a') = []
reduceStep (Cat (Lit 'a', Eps)) = [Lit 'a']
reduceStep (Cat (Lit 'a', Lit 'b')) = []
reduceStep (Or (Lit 'a', Lit 'b')) = [Lit 'a'; Lit 'b']
reduceStep (Star (Lit 'a')) = [Eps; Cat (Lit 'a', Star (Lit 'a'))]
```

c) Schreiben Sie eine Funktion reduce<'a>: RegEx<'a> -> Nat -> List<RegEx<'a>>, die einen regulären Ausdruck und eine natürliche Zahl n nimmt und alle möglichen Reduktionen des regulären Ausdrucks, die in höchstens n Schritten erreicht werden können, zurückgibt.

Zur Vermeidung doppelter Rechenarbeit soll die in den einzelnen Rekursionsschritten zurückgegebene Liste keine Duplikate enthalten. Verwenden Sie hierzu die Bibliotheksfunktion List.distict¹.

Beispiel:

```
reduce (Or (Lit 'a', Lit 'b')) 0 = [Or (Lit 'a', Lit 'b')]
reduce (Or (Lit 'a', Lit 'b')) 1 = [Lit 'a'; Lit 'b'; Or (Lit 'a', Lit 'b')]
reduce (Or (Lit 'a', Lit 'b')) 2 = [Lit 'a'; Lit 'b'; Or (Lit 'a', Lit 'b')]
reduce (Cat (Or (Lit 'a', Lit 'b'), Lit 'c')) 2 =
  [Cat (Lit 'a', Lit 'c'); Cat (Lit 'b', Lit 'c'); Cat (Or (Lit 'a', Lit 'b'); Lit 'c')]
reduce (Star (Lit 'a')) 2 =
  [Star (Lit 'a'); Cat (Lit 'a', Star (Lit 'a')); Eps;
  Cat (Lit 'a', Cat (Lit 'a', Star (Lit 'a'))); Cat (Lit 'a', Eps)]
```

d) Schreiben Sie eine Funktion words<'a>: RegEx<'a> -> Nat -> List<List<'a>>, die einen regulären Ausdruck und eine natürliche Zahl n nimmt und alle Wörter zurückgibt, zu denen der reguläre Ausdruck in höchstens n Schritten reduzieren kann.

Beispiel:

```
words Empty 10 = []
words (Or (Lit 'a', Lit 'b')) 0 = []
words (Or (Lit 'a', Lit 'b')) 1 = [['a']; ['b']]
words (Cat (Or (Lit 'a', Lit 'b'), Lit 'c')) 1 = [['a'; 'c']; ['b'; 'c']]
words (Star (Or (Lit 'a', Lit 'b'))) 2 = [[]]
words (Star (Or (Lit 'a', Lit 'b'))) 3 = [[]; ['a']; ['b']]
words (Star (Or (Lit 'a', Lit 'b'))) 5 =
  [[]; ['a']; ['b']; ['a'; 'a']; ['a'; 'b']; ['b'; 'a']; ['b'; 'b']]
```

e) Schreiben Sie eine Funktion generates<'a>: RegEx<'a> -> List<'a> -> Nat -> Bool, die einen regulären Ausdruck, ein Wort und eine natürliche Zahl n nimmt und prüft, ob das Wort in höchstens n Schritten durch Reduktion des regulären Ausdrucks erreicht werden kann.

Beispiel:

```
generates (Or (Lit 'a', Lit 'b')) ['a'] 0 = false
generates (Or (Lit 'a', Lit 'b')) ['a'] 1 = true
generates (Or (Lit 'a', Lit 'b')) ['b'] 1 = true
generates (Or (Lit 'a', Lit 'b')) ['c'] 1 = false
generates (Cat (Or (Lit 'a', Lit 'b'), Lit 'c')) ['a'; 'c'] 1 = true
generates (Star (Or (Lit 'a', Lit 'b'))) ['a'] 2 = false
generates (Star (Or (Lit 'a', Lit 'b'))) ['a'; 'a'] 5 = true
```

- f) Freiwillige Zusatzaufgabe: Warum brauchen wir bei reduce, words und generates eine Begrenzung der Schritte? Was wäre, wenn wir diese Begrenzung weg lassen würden?
- g) Freiwillige Zusatzaufgabe: Erweitern Sie den Typ RegEx<'a> um das neue Konstrukt aus Aufgabe 2. Passen Sie außerdem die Funktionen aus den vorherigen Teilaufgaben entsprechend an.

Hinweis: Zu dieser Teilaufgabe gibt es keine Testfälle, es werden nur Eingaben mit dem ursprünglichen Typ getestet. Die ursprünglichen Varianten dürfen Sie auch nicht umbenennen/verändern, sonst gibt es Kompilierfehler bei den Testfällen. Fügen Sie nur die neue Variante zu dem bestehenden Typ hinzu.

https://fsharp.github.io/fsharp-core-docs/reference/fsharp-collections-listmodule.html#distinct

Aufgabe 4 Statische Semantik (Einreichaufgabe, 8 Punkte)

Hinweis: Wenn Sie in Übungsgruppe 1, 3, 5, 7, 9 oder 11 sind, dann steht Ihnen zur Bearbeitung dieser Aufgabe unser Beweisbaum Werkzeug zur Verfügung, siehe Hinweis auf der ersten Seite von Übungsblatt 4. Sie müssen das Sprachfeature "Wertedefinitionen & Funktionen" aktivieren. Wenn Sie möchten, können Sie einen Screenshot des erstellten Beweisbaumes in Ihre Abgabe mit einbinden. Falls Sie bereits Erfahrung mit LATEX haben, dürfen Sie die entsprechende Exportfunktion nutzen und eine kompilierte pdf-Datei abgeben. Der LATEX-Quellcode oder die durch den Button "Baum speichern" erzeugte json-Datei wird jedoch nicht als Abgabe anerkannt! Alternativ können Sie die Abgabe wie gewohnt auf Papier aufschreiben.

Harry Hacker sollte folgende Aussage der Statischen Semantik vervollständigen und einen vollständigen Beweisbaum angeben, der seine Aussage zeigt:

```
\{f \mapsto Nat \rightarrow Nat\} \vdash let f (x: Nat): \underline{\hspace{1cm}} = f x: \underline{\hspace{1cm}}
```

Harry Hacker's Beweisbaum sieht wie folgt aus (er hat unterstrichen, was er in die Lücken eingefüllt hat):

Lisa Lista hat jedoch den Verdacht, dass sich da ein Fehler eingeschlichen hat ...

- a) Finden Sie den Fehler in Harry Hacker's Beweisbaum. Geben Sie an, bei welcher Regelanwendung der Fehler passiert ist und was genau falsch gemacht wurde.
- b) Korrigieren Sie Harry Hacker's Fehler. Füllen Sie die Lücken richtig aus und geben Sie einen vollständigen Beweisbaum an. Markieren Sie die Unterschiede im Baum (Textmarker oder andere Schriftfarbe).
- c) Harry Hacker möchte die Lücken unbedingt mit Bool und {f → Nat → Bool} ausfüllen. Welche Änderungen kann er am Ausdruck bzw. der Deklaration in der untersten Zeile seines Beweisbaumes vornehmen, damit der Beweisbaum ohne weitere Änderungen gültig wird? Die von Harry Hacker ausgefüllten Lücken sowie die Start-Signatur {f → Nat → Nat} dürfen nicht verändert werden!

Geben Sie nicht den kompletten Beweisbaum, sondern nur die unterste Zeile ab. Erklären Sie außerdem, warum der Beweisbaum durch Ihre Änderung gültig geworden ist.

Aufgabe 5 Rekursion mit Wörtern aus Zahlen (Einreichaufgabe, 5 Punkte)

Motivation: Als Teil einer vorlesungsbegleitenden Studie wollen wir untersuchen, welches mentale Modell von Rekursion die Studierenden zu verschiedenen Zeitpunkten im Verlauf des Semesters haben. Bitte bearbeiten Sie diese Aufgabe daher gewissenhaft und ohne fremde Hilfe.

Hinweis: Wenn Sie in Übungsgruppe 2, 4, 6, 8 oder 10 sind, dann steht Ihnen zur Bearbeitung dieser Aufgabe unser Rekursions-Tutor zur Verfügung, siehe Hinweis auf der ersten Seite von Übungsblatt 4.

Betrachten Sie den folgenden Typ, der Wörter aus natürlichen Zahlen modelliert:

Betrachten Sie nun die folgende Funktion, die eine 'Number' übergeben bekommt und 'true' zurückgeben soll, wenn die 'Number' ein bestimmtes Schema bzw. eine bestimmte Sprache erfüllt und 'false' wenn nicht.

```
let rec f (n: Number): Number =
    match n with
    | Cons (x, rest) ->
        if x = 1 then match rest with
                        | Cons (y, rest2) \rightarrow if y = 2 then f rest2 else n
        else n
let rec g (n: Number): Number =
    match n with
    | Cons (x, rest) \rightarrow if x = 3 then g rest else n
let rec matchNumber (n: Number): Bool =
    match n with
    | Empty -> false
    | Cons _ ->
        match g (f n) with
         | Cons (x, rest) \rightarrow if x = 1 then match rest with
                                              \mid Empty \rightarrow true
                                              | Cons _ -> false
                               else false
         | Empty -> false
```

- a) Welche Sprache wird von der Funktion matchNumber akzeptiert? Begründen Sie Ihre Antwort mit der Funktionsweise der Funktion.
- b) Nennen Sie je zwei Zahlen, die von der Funktion akzeptiert werden, wobei eine der beiden Zahlen mindestens 10 Ziffern lang sein muss. Sie dürfen die Zahlen abkürzen: 'Cons (3, Cons (2, Cons (1, Empty)))' dürfen Sie z.B. als 321 schreiben.
- c) Nenne Sie eine Zahl, die nicht von der Funktion akzeptiert wird.