Fortgeschrittene Funktionale Programmiernug in Haskell

Projekt: Entwicklung einer Programmiersprache in Haskell

Tutoren: Jonas Betzendahl (jbetzend@techfak...), Stefan Dresselhaus (sdressel@techfak...)

Aufgabenstellung:

Ziel dieses Projektes ist die Implementation einer eigenen DSL (\mathbf{D} omain \mathbf{S} pecific Language) zur Erstellung von Turtle Grpahics, ähnlich der Programmiersprache \mathbf{Logo} .

Hierbei liegt ein Roboter (die "Schildkröte") als Cursor in einem 2D-Raum und kann dort umher wandern und geometrische Figuren wie Dreiecke, Spiralen oder Bäume (siehe Bild) zeichnen.

Mindestanforderungen:

Ihre Abgabe soll in der Lage sein, eine Datei mit Befehlen für die Schildkröte (s.u.) einzulesen, zu parsen, in eine interne Repräsentation zu überführen und daraus entsprechenden Output zu generieren.

Sie können mit einer Text-Only Ausgabe beginnen, die nur auf stdout printet, was die Schildkröte tun würde. In der Endabgabe muss allerdings eine grafische Ausgabe generiert werden. Die Wahl der Bibliothek für diese Zwecke (sd12, gtk2hs, ...) ist Ihnen frei gestellt.

Ihre Programmiersprachen muss zur Abgabe mindestens die folgenden Befehle unterstützen:

forward n: bewegt die Schildkröte n Einheiten vorwärts turn d: dreht die Schildkröte d Grad im Uhrzeigersinn die: "tötet" die Schildkröte (hält das Programm an) forever: führt ein Programm endlos immer wieder aus

color r g b oder color c: Verändert die Farbe (Farbwerte oder Name) penup/pendown: hebt/senkt den Stift sodass (nicht) gezeichnet wird

Sie werden für diese außerdem einen Kombinator wie >%> implementieren müssen. Dieser führt zwei Programme hintereinander aus. So können sie auch einzelne Befehle zu komplexeren Programmen zusammenfügen. Welche der oben aufgeführten Befehle lassen sich auf eine Kombination von simpleren Befehlen zurück führen?

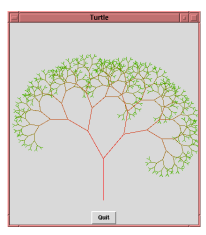


Abbildung 1: Ein möglicher Output der Turtle. Credit: *Chalmers University*

Zusatz:

Bei besonderer Motivation können außerdem die folgenden Features noch eingebaut werden:

• Parallel Turtles:

Implementieren sie den Operator <%> analog zu >%>. Dieser startet beide Programme parallel (es gibt also danach eine zusätzliche Schildkröte).

• Schildkröten-Funktionen:

Geben Sie Ihrer Programmiersprache die Möglichkeit, Funktionen auszudrücken (z.B. analog zum Code rechts), die dann ebenfalls als Programme aufgerufen werden können.

Schildkröten-Funktion:

to spiral :size :angle
 if :size > 100 [stop]
 forward :size
 right :angle
 spiral :size + 2 :angle
end

Abgabemodalitäten:

Eine gültige Abgabe ist ein cabal-Projekt, das fehlerfrei in einer Sandbox installiert werden kann und eine funktionierende ausführbare Datei generiert (Testumgebung ist im Zweifelsfall wie immer das GZI). Bitte reichen Sie Ihre Projekte spätestens bis zum Freitag, den 18.09.2015 ein. Dazu schicken Sie alle Dateien, die zu Ihrem Projekt gehören (eventuell modulo einer vernünftigen .gitignore) in einem Dateiarchiv an beide Tutoren.

Falls gewünscht, kann Ihnen für die Entwicklung des Projekts ein privates Repository auf GitHub zur Verfügung gestellt werden. Dann kann auch direkt dort abgegeben werden. Kontaktieren Sie dafür bitte die Tutoren.

Sollten Sie Rückfragen haben oder Hilfestellung benötigen, wenden Sie sich bitte ebenfalls an die Tutoren.