プログラミング言語Egison

江木聡志

2011/9/3

プログラミング言語Egison

- 純粋関数型言語
- ・強力なパターンマッチ機能

- ・インタプリタをHaskellで実装している
- Hackageのパッケージとして配布している

Egisonを開発した動機

- 数学のアルゴリズムをより自然なプログラムとして表現したい
- 既存のプログラミング言語では集合やマルチセットが自然に扱えない
 - 集合やマルチセットなどを扱う際、いちいち リストとして変換して扱わなければならない

既存の言語の問題点

- 集合やマルチセットのような正規形を持た ないデータに対してはパターンマッチが難 しい
- 正規形を持たないデータに対してのパターンマッチには探索が必要であることがその原因

Egisonの目標

- 人間が頭の中で当たり前に行えるパターンマッチの操作を簡潔に表現できるようにすること
- 正規形を持たないデータ型についてのパターンマッチを簡潔に表現できるようにする

主な先行研究

- P. Wadler. Views: A way for pattern matching to cohabit with data abstraction. In Proceedings of the 14th ACM SIGACT-SIGPLAN symposium on Principles of programming languages, page 313. ACM, 1987.
- M. Erwig. Active patterns. Implementation of Functional Languages, pages 21–40, 1996.
- M. Tullsen. First Class Patterns. Practical Aspects of Declarative Languages, pages 1–15, 2000.
- S. Antoy. Programming with narrowing: A tutorial. Journal of Symbolic Computation, 45(5):501–522, 2010.

• • •

• S. Egi. Pattern Matching for Unfree Data Types, JSSST 2011, Japan Society for Software Science and Technology, 2011.

Egison

特徴

- パターンがファーストクラスオブジェクト
- 型ごとにパターンマッチの方法を定義する
- 同じパターンの内の変数に束縛された値を他の部分をパターンマッチする際に参照できる
- パターンマッチの際のバックトラックを簡潔な表現で制御できる

Egisonのデモ

• Egisonのデモをします

Egisonの型の定義

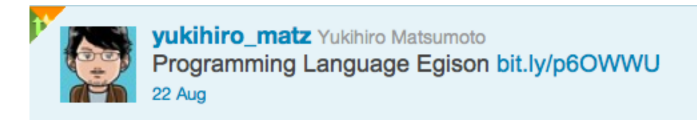
- ・ パターンとデータを引数に取り、全ての可能な束縛を計算するマッチ関数なるものを型ごとにユーザは記述する
 - 例. Multisetのマッチ関数は、パターン<cons \$x \$xs>,ターゲット{1 2 3}の場合、以下のような結果を返す
 - {[x 1] [xs {2 3}]},{[x 2] [xs {1 3}]},
 {[x 3] [xs {1 2}]}
- ・ マッチ関数の記述のために以下の3つの関数を定義する
 - Var-match: パターンが変数パターンである場合にパターンマッチを行う関数
 - Inductive-match: パターンが帰納的に構成されたパターンである場合にパターンマッチを行う関数
 - Equal?: パターンが値である場合にパターンマッチを行う関数

まとめ

- パターンの表現力が向上したことにより、 今まで簡潔に表現できなかったパターンが 簡潔に表現できるようになった
- 特にコレクションのパターンマッチについては直感のままに表現できるようになった
 - 例、ポーカーの役を判定するパターンマッチ

Egisonの現状

- LLPlanetsで発表
 - Matzもツイートしてくれた!!



- Egisonist**は現在**4人
- マニュアルページには毎日数人からアクセスがある (http://hagi.is.s.u-tokyo.ac.jp/~egi/egison/index-j.html)
- 是非Egisonメーリングリストにも登録してください

今後の方針

- パターンマッチのさらなる拡張
 - 連想配列のようなデータ構造に対しても自然 なパターンマッチを実現する
- ・コンパイラや豊富なライブラリを作り、 もっと実用に耐えうる言語を目指す
 - 今年の未踏ソフトウェアに応募する予定