Wykorzystanie systemów regułowych do implementacji mechanizmu obsługi zdarzeń.

Kajetan Rzepecki

EIS 2014 3 grudnia 2014

1 Opis

Celem projektu jest zbadanie możliwości oraz opłacalności implementacji mechanizmu obsługi zdarzeń w systemie programistycznym z wykorzystaniem systemów regułowych z **wnioskowaniem w przód**.

Mechanizm ów ma za zadanie ułatwić obsługę zdarzeń zachodzących w systemie poprzez umożliwienie definiowania reguł i faktów w sposób deklaratywny i zintegrowany ze składnią i semantyką języka programowania, w którym jest wykorzystywany:

```
(assert!
  (predicate subject object) ;; Dodanie faktu do bazy faktów.
  . . . )
(whenever rule
                              ;; Dodanie reguly reprezentującej zdarzenie
  action
                              ;; oraz instrukcji je obsługujących do
  . . . )
                              ;; bazy faktów.
(declare (foo x y)
                             ;; Deklaracja funkcji, zawierająca
  (_@ a function)
                             ;; automatycznie inferowane fakty
  ( @ arity 2)
                             ;; dotyczące funkcji,
                             ;; dodatkowe fakty dostarczone przez autora oraz
  (@ big-oh 1)
  (@ equal (foo 2 21) 23))
                             ;; informacje o kontraktach funkcji.
(define (foo x y)
  (+ x y))
```

1.1 Zastosowanie proponowanego mechanizmu

Mechanizm obsługi zdarzeń będzie docelowo wykorzystywany w zastosowaniach Internet of Things - środowisku rozproszonym z wysoką redundancją, gdzie wiele węzłów tworzących klaster udostępnia zbliżone funkcjonalności o nieco różnych charakterystykach.

Na potrzeby projektu, węzłem określana będzie instancja maszyny wirtualnej języka programowania, na której dostępne są **moduły** - zbiory funkcji realizujących jakąś funkcjonalność. Dynamicznie łączące i rozłączające się węzły będą generowały zdarzenia (indukowane przez i składające się z elementarnych operacji modyfikacji bazy faktów) takie jak: połączenie nowego węzła, pojawienie się nowego modułu, czy dowolne zmiany zawarte w kodzie przez porgramistę. Zdarzenia te będą przesyłane do pozostałych połączonych węzłów.

Dzięki zastosowaniu systemu regułowego, moduły wchodzące w skład danego węzła będą mogły reagować na napływające zdarzenia odpowiednio modyfikując swoje zachowanie. W celu obsługi danego zdarzenia definiowana będzie reguła (o dowolnej złożoności), która w momencie spełnienia uruchamiała będzie szereg instrukcji obsługujących zdarzenie.

Wykorzystanie wnioskowania w przód umożliwi definiowanie reguł z wyprzedzeniem - powiązane z nimi instrukcje obsługujące zdarzenie zostaną wykonane dopiero w momencie spełnienia reguły, po dostatecznej modyfikacji bazy faktów.

1.2 Przykład zastosowania proponowanego mechanizmu

Posiadając następujący moduł pobierający dane GPS z czujnika:

```
(define-module gps-default
  (provide gps)
  (declare (get-location)
    (@ tolerance 0.01))
  (define (get-location)
    ;; Code that gets current location.
    ))
...oraz następującą applikację z niego korzystającą:
(define-module gps-app
  (import 'gps-default)
  (define (use-gps-data)
    (let ((curr-location (gps-default:get-location)))
      ;; Use gps function to do something.
      ))
  (define (update-state)
    ;; Update apps state using latest qps data.
    ))
...programista jest w stanie zadeklarować obsługę pojawienia się modułu pobierającego dane
GPS z większą dokładnością:
(define-module gps-app
  (import 'gps-default)
  (define gps-location-function gps-default:get-location)
  (whenever (and (module-loaded ?node ?module)
                 (declares ?module ?function)
                  (name ?function 'get-location)
                  (tolerance ?function ?tol)
                  (< ?tol 0.01))
    (set! gps-location-function ?node:?module:?function)
    (update-state))
  (define (use-gps-data)
    (let ((curr-location (get-location-function)))
      ;; Use gps function to do something.
      ))
  (define (update-state)
    ;; Update apps state using latest gps data.
    ))
```

...dzięki czemu, po podłączeniu węzła udostępniającego następujący moduł:

```
(define-module gps-vendor
  (provide gps)

  (declare (get-location)
       (@ tolerance 0.0001))

  (define (get-location)
    ;; Code that gets current location.
    ))
```

...system działający na dotychczasowym węźle automatycznie będzie wyświetlał dane z większą dokładnością.

2 Zespół

Kajetan Rzepecki

3 Wymagania

3.1 Milestone 1 - Analiza problemu

- Opis zastosowania systemów regułowych w domenie problemu
- Analiza możliwości i przydatności jego zastosowania
- Analiza podobnych rozwiązań

3.2 Milestone 2 - Szkic rozwiązania

- Wybór algorytmów potrzebnych do implementacji
- Porównanie różnych podejść

3.3 Milestone 3 - Prototyp rozwiązania

- Implementacja wybranych algorytmów
- Przykłady zastosowania systemu regułowego

3.4 Milestone 4 - Analiza proponowanego rozwiązania

- Analiza wydajności i opłacalności proponowanego rozwiązania
- Wnioski i raport końcowy

4 Spotkania

5 Projekt

https://github.com/Idorobots/rules/

6 Sprawozdanie

7 Materialy

• Hesam Samimi, Chris Deaton, Yoshiki Ohshima, Alessandro Warth, and Todd Millstein, *Call by Meaning*, In Proceedings of the 2014 ACM International Symposium on New Ideas, New Paradigms, and Reflections on Programming & Software (Onward! 2014), ACM, New York, NY, USA, 11-28, http://doi.acm.org/10.1145/2661136.2661152