Zastosowanie funkcyjnego paradygmatu do tworzenia graficznego środowiska programistycznego Praca magisterska pod opieką dra hab. Dariusza Biernackiego

Łukasz Czapliński

Wydział Matematyki i Informatyki UWr

November 4, 2016

Plan

- Omówienie problemu
- Cel
- Realizacja
- Wyniki
- 5 Wnioski i wyzwania na przyszłość

Ekrany dotykowe jako główna metoda interakcji z komputerem



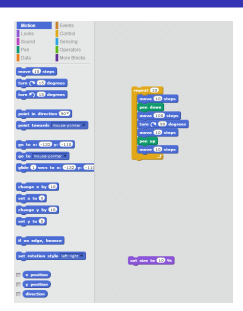
Rozwiązanie: programowanie przez diagramy



Figure: Copyright Warner Bros. Television

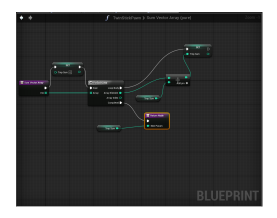
Graficzne języki programowania - Scratch

- Lifelong Kindergarten Group, MIT, 2005
- edukacyjny, dla dzieci w wieku 8-16 lat
- pozwala na tworzenie interaktywnych scen
- przypomina układanie puzzli



Graficzne języki programowania - Blueprints

- Unreal Engine, Epic, 2014
- pisanie poziomów gier
- dla developerów, nie programistów
- łączenie węzłów druty symbolizują przepływ danych oraz wykonanie programu



Graficzne języki programowania

Zalety

- Prostsze w nauce
- Doskonałe dla ekranów dotykowych
- Dopasowane do swoich nisz

Wady

- Brak graficznego języka programowania ogólnego zastosowania
- Egzotyczne sposoby zapisu

Przeszkody w zdobyciu popularności - Edytory

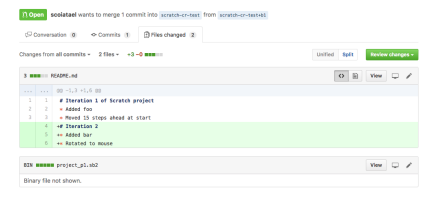
```
"objName": "Stage",
"costumes": [{
    "costumeName": "backdrop1",
    "bitmapResolution": 1,
"penLaverID": 0,
"tempoBPM": 60,
"videoAlpha": 0.5,
"soundName": "meow",
        "soundID": 0,
"md5": "83c36d806dc92327b9e7049a565c6bff.wav",
    "costumes": [{
         "costumeName": "costume1".
        "baseLayerID": 1,
"baseLayerMDS": "09dc888b0b7df19f70d81588ae73420e.svg",
"bitmapResolution": 1,
         "costumeName": "costume2".
```

Przeszkody w zdobyciu popularności - Systemy kontroli wersji

```
Pliki projektu są wykrywane jako binarne.
```

```
diff --git a/project_p1.sb2 b/project_p1.sb2
new file mode 100644
index 00000000..39cc371
Binary files /dev/null and b/project_p1.sb2 differ
```

Przeszkody w zdobyciu popularności - Code Review



Cel

- Graficzne środowisko programistyczne
- Łatwa integracja z isniejącym systemem znany język
- Łatwa integracja z isniejącym systemem czytelny format zapisu
- Przygotowane do programowania na ekranach dotykowych
- Integracja z narzędziami dla programistów

Realizacja: Język - Clojure

```
(register-handler
 :repl-connected
 middlewares
 (fn [db ev]
    (-> db)
        (assoc-in [:nrepl-connection] true)
        (r/update-suggestions ev))))
(defn- start-update-suggestions [{:keys [ns]}]
  (nrepl/functions! ns #(dispatch [:add-suggestion ns %])))
```

Realizacja: Technologia - Electron + Clojurescript

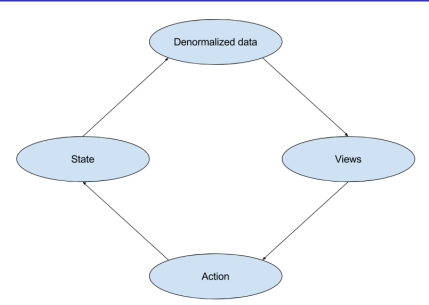


Build cross platform desktop apps with web technologies

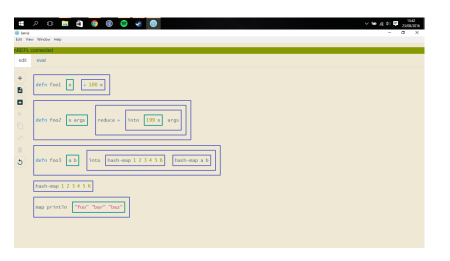
Formerly known as Atom Shell. Made with ♥ by GitHub.



Realizacja: Architektura



Jarvis - reprezentacja



Jarvis - modyfikacja



Jarvis - testowanie



Problemy

- Brak wsparcia dla wszystkich struktur Clojure
- Brak wsparcia dla makr

Możliwe ulepszenia

- Inne reprezentacja kodu
- Bardziej płynna, intuicyjna interakcja z użytkownikiem
- Ulepszony system modyfikacji kodu (drag & drop)
- Szersza integracja z systemem wykonywania kodu