Analiza strukturalna oprogramowania

Mateusz Jakubczak, Karol Oleszek

Zawartość prezentacji

Zawartość prezentacji:

- Wprowadzenie
- Struktura projektu
- Opis danych
- Informacje teoretyczne
- Prezentacja wyników

Wprowadzenie

Celem projektu jest stworzenie aplikacji umożliwiającej analizę strukturalną dowolnego kodu źródłowego. Przedmiotem badania jest struktura zależności w projekcie przedstawiona w formie grafu.

Wprowadzenie

Pliki kodu źródłowego zawierają różne instrukcji importowania innych plików. Nasza aplikacja używa tych informacji do stworzenia grafu struktury projektu. Pliki są parsowane i przedstawiane w postaci grafu.

Struktura projektu

Pliki:

- ui.R, server.R aplikacja R Shiny
- requirements.txt zewnętrzne biblioteki
- load_repos.R skrypt generujący dane
- prezentacja.md/pdf prezentacja

Podział pracy

Składniki projektu:

- Aplikacja Shiny Mateusz Jakubczak
- Prezentacja Karol Oleszek
- Skrypty przetwarzające dane Praca wspólna

Opis danych

Dane pobrane zostały z publicznych repozytoriów na stronie Github.com. Mają one forme folderów zawierającyh wiele plików kodu źródłowego.

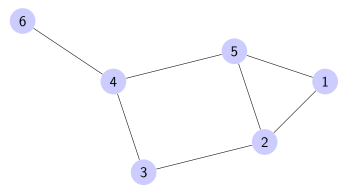
Opis danych

Do projektu dołączone są następujące repozytoria:

- ImageAl
- PySDM
- Pyphen
- MachineLearningAlgorithms
- python3cookbook

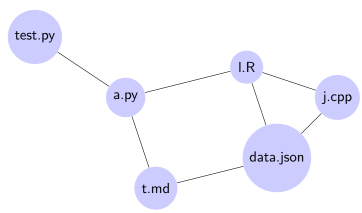
Informacje teoretyczne

Graf jest zbiorem wierzchołków i krawędzi.



Informacje teoretyczne

W naszym projekcie wierzchołkami są pliki z kodem, a krawędziami operacje importowania.



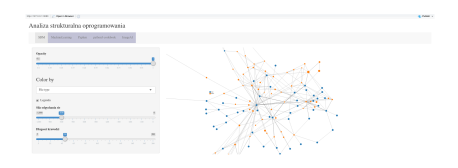
Informacje teoretyczne

Formalnie:

- V jest zbiorem wierzchołków
- $\mathbb{E} \subset \{\{x,y\} | (x,y) \in \mathbb{V}^2 \land x \neq y\}$ jest zbiorem krawędzi.

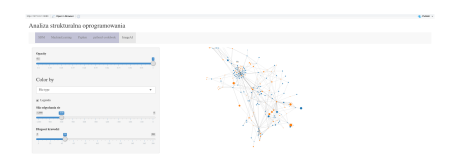
Aplikacja Shiny z modułem networkD3 umożliwiła nam zwizualizować strukturę projektów w postaci interaktywnego grafu.

Aplikacja umożliwia wizualizacje w postaci grafu różnych cech plików (np. rozmiaru, typu, itd.).









Prezentowane projekty wykazują duże zróżnicowanie strukturalne. Występują pliki importowane przez dużą liczbę plików co seruje ich wysoką istotność.

Koniec

Prezentacja została wykonana przy użycie programu **pandoc** oraz technologii **LATEX**.