PyGDB — analiza strukture izvornog koda <u>Projekt</u> iz kolegija Napredne baze podataka

Luka Šimek

Prirodoslovno-matematički fakultet — Matematički odsjek Sveučilište u Zagrebu

9. lipnja 2024.

Sadržaj

Motivacija

Pokazna baza

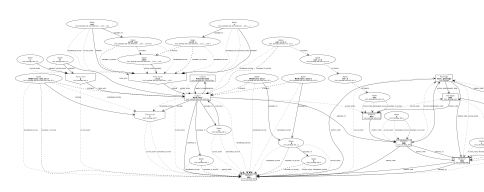
Osvrt

Motivacija

- vrhovi: paket, modul, klasa, funkcija, ime
- odnosi: uvoz, nasljeđivanje, nazivni prostori, pridruživanja, atribut, metoda, tip...
- putevi: hijerarhije datoteka, klasa, opsega, uvoza
- upiti: filtriranje nepregledne količine podataka
- ⇒ grafovska baza podataka

Luka Šimek (PMF–MO) PyGDB 9. lipnja 2024. 3/9

Primjer



Slika: Graf testnog paketa (60-tak linija ukupno)

Luka Šimek (PMF-MO) PyGDB 9. lipnja 2024. 4/

Pokazna baza

Unosimo u bazu grafove 5 paketa:

- ovaj projekt,
- humanize,
- Requests,
- Seaborn,
- PyMC

...oko 30K vrhova i 220K bridova

Primjeri upita

sve rekurzivne funkcije

```
MATCH (f: Function)-[b:RETURNS]->(f)
RETURN f, b;
```

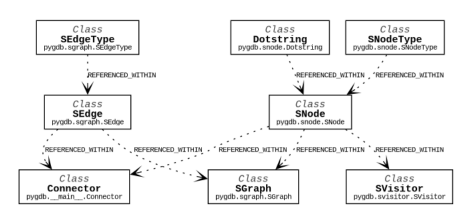
nasljeđivanje u paketu Requests

```
MATCH (p: Package {fullname: 'requests'})
MATCH (p) <-[:WITHIN_SCOPE*]-(c: Class)
MATCH (c)-[b:INHERITS_FROM*1..]->(d: Class)
RETURN c, b, d;
```

klase unutar ovog projekta i kad se "spominju"

```
MATCH (p: Package {fullname: 'pygdb'})
MATCH (p) <-[:WITHIN_SCOPE*]-(c: Class)
MATCH (c)-[b:REFERENCED_WITHIN]->(d: Class)
RETURN c, b, d;
```

Primjer rezultata



Slika: Rezultat drugog upita

Luka Šimek (PMF–MO) PyGDB 9. lipnja 2024. 7

Nedostaci

Statička analiza u dinamičkom jeziku:

- dinamički tipovi
- dinamički generirani kod (exec, setattr, modul importlib...)
- FFI

Luka Šimek (PMF–MO)

Literatura