# Načini debagovanja u programskom jeziku Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

Matematički fakultet, Beograd

28. april 2020

### Sadržaj

### Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Uvod Debagovanje sintaksnih grešaka Naučni pristup debagovanju Debagovanje print metodom

### PDB debager

Pokretanje iz komandne linije Pokretanje iz programa

### **PyCharm**

Šta je PyCharm Tačke prekida i pokretanje Debugger-a Opcije Debugger-a

### Uvod

- Greške pri programiranju se svima dešavaju
- Debagovanje je proces nalaženja i otklanjanja grešaka u programu.
- Ono podrazumeva sledeće:
  - 1. Znamo kako program treba da radi
  - 2. Opažamo da je do baga došlo
  - 3. Pronalazimo bag
  - 4. Uklanjamo bag

#### Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

#### Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Uvod

Debagovanje sintaksni

Naučni pristup debagovanju Debagovanje print

#### PDB debager

Pokretanje iz komandni linije

Pokretanje iz programa

#### PyChar

sta je PyCharm Fačke prekida i pokretanje

cije Debugger-a

### Debagovanje sintaksnih grešaka

```
def student(name):
    students = {
        'Pera': '107/2016'.
        'Mika': '16/2016'
        'Laza': '252/2015'
    }
    print('Index of Pera is ' + studenti[name])
student ('Pera')
  File "primer.py", line 5
    'Laza': '252/2015'
SyntaxError: invalid syntax
```

#### Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

#### Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksnih grešaka

Naučni pristup debagovanj

DDP dobogor

#### PDB debage

linije

Pokretanje iz programa

#### PyChar

ta je PyCharm

Tačke prekida i pokretanje Debugger-a

penje Debugger i

### Debagovanje sintaksnih grešaka

- Kada u programu postoji sintaksna greška prevodilac izbacuje izuzetak i ispisuje poruku o grešci. Ona sadrži:
  - 1. Tip greške
  - Opis greške
  - 3. Traceback
- Neki izuzeci se ne mogu izbeći, takve izuzetke hvatamo korišćenjem try i except bloka
- Kada se naš program prevede, ali ne dobijamo željeni rezultat, takvu grešku nazivamo semantičkom greškom

#### Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksnih grešaka

ebagovanje print

#### PDB debager

Pokretanje iz komandne linije

Pokretanje iz prograr

### PyChar

Sta je PyCharm Tačke prekida i pokretanje Debugger-a

cije Debugger-a

### Naučni pristup debagovanju

Predstavlja formalan pristup pronalaženju problema koji je zasnovan na sledećim koracima:

- Posmatraj
- 2. Napravi hipotezu
- 3. Predvidi
- 4. Testiraj
- 5. Zaključi

Da bi efikasno primenili ovaj način debagovanja, potrebno je da dobro vladamo tehnikama reprodukcije grešaka, automatizacijom i izolacijom grešaka, kao i da metodu ne primenjujemo za "lake" greške.

#### Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksnih grešaka

Naučni pristup debagovanju Debagovanje print

#### PDB debage

Pokretanje iz komandne linije

Pokretanje iz program

### PyCha

Sta je PyCharm

Tačke prekida i pokretanje
Debugger-a

..........

### Debagovanje print metodom

Print je jednostavna, ali moćna metoda za debagovanje. Ako je koristimo adekvatno, ona postaje veoma sistematična i korisna. Za lepši ispis složenih tipova podataka možemo koristiti biblioteku pprint.

Korisna je i biblioteka logging, gde su nam, između ostalih, na raspolaganju klase:

- 1. Logger
- 2. LogRecord
- 3. Handler
- 4. Filter
- Formatter

#### Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksnih grešaka

Naučni pristup debagovanju Debagovanje print metodom

#### PDB debage

linije

Pokretanje iz progran

### PyChari

Tačke prekida i pokretanje Debugger-a

pcije Debugger-a

## PDB debager

- Pdb predstavlja interaktivni program za otklanjanje grešaka.
- Prati izvršavanje programa korak po korak i pruža pomoć pri rešavanju bagova.
- Debagovanje programa pokrećemo:
  - 1. iz komandne linije
  - 2. iz samog programa
- Pokrećemo skript Pdb komandom python -m pdb imeprograma.py arg1 arg2
- Umećemo deo koda u program na mesto odakle želimo da započnemo proces debagovanja. import pdb; pdb.set\_trace() pdb.set\_trace() postavlja debager za pozivajući stek okvir.

#### Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

#### Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksnih grešaka

> Vauciii pristup debagovan Debagovanje print netodom

#### PDB debager

Pokretanje iz komandne linije Pokretanje iz programa

### PyChar

Sta je PyCharm

Tačke prekida i pokretanje
Debugger-a

### Primer

### Primer prvi.py

```
my_list = [1,9,13,3,12]
new_list = list(map(lambda x: x*2,my_list))

def sub(a,b):
    print(a)
    return a-b

diff = sub(40,2)
my_list_sum = sum(my_list)
experiment = sum(new_list) / sub(diff,my_list_sum)
```

#### Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

#### Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksnih grešaka

Debagovanje print

#### PDB debager

linije

Pokretanje iz progra

#### PyChai

ta je PyCharm

Tačke prekida i pokretanje Debugger-a

....

```
> prvi.py(1) < module >()
\rightarrow my_list = [1,9,13,3,12]
(Pdb) n
> prvi.py(2)<module>()
-> new_list = list(map(lambda x: x*2,my_list))
(Pdb) n
> prvi.pv(3) < module > ()
-> def sub(a.b):
(Pdb) n
> prvi.pv(6) < module > ()
\rightarrow diff = sub(40.2)
(Pdb) s
--Call--
> prvi.py(3)<module>()
-> def sub(a.b):
(Pdb) n
> prvi.py(4)sub()
->print(a)
(Pdb) n
40
>prvi.py(5)sub()
->return a-b
(Pdb) n
--Return --
>prvi.py(5)sub->38
->return a-b
```

#### Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić. Sandra Radojević, Maia Gavrilović. Matiia Peiić

### Osnovne tehnike debagovanja u

Pokretanje iz komandne

Tamo gde želimo da istražujemo postavljamo tačke prekida.

```
import pdb; pdb.set_trace()
experiment = sum(new_list) / sub(diff,my_list_sum)
```

Ako sada program pokrenemo sa python prvi.py, prva linija za izvršavanje korišćenjem debagera biće experiment = sum(new\_list) / sub(diff,my\_list\_sum) U slučaju da dodamo i argumente –m pdb. izvršavanje kreće od prve linije.

```
>prvi.pv(1) <module >()
->mv_list = [1,9,13,3,12]
(Pdb)c
40
>prvi.py(9) <module >()
->experiment = sum(new_list) / sub(diff,my_list_sum)
(Pdb) n
38
ZeroDivisionError: division by zero
```

Tačke prekida možemo postavljati i komandom b (break). (Pdb) b 9

#### Debagovanje Python

Dimitriie Sekulić. Sandra Radojević, Maia Gavrilović. Matiia Peiić

Osnovne tehnike debagovanja u

Pokretanie iz programa

# Šta je PyCharm

PyCharm je integrisano razvojno okruženje koje se koristi za programiranje u jeziku Python. Pruža analizu koda, grafički debager, integraciju sa verzijom kontrolnog sistema(git) i druge pogodnosti.

Bitni pojmovi Pycharm Debugger-a:

- 1. Detaljno debagovanje
- 2. Posmatranja
- 3. Inline Debugger
- 4. Evaluacija izraza

#### Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

#### Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksni

Naučni pristup debagovanju Debagovanje print

#### PDB debage

Pokretanje iz komandne linije

Pokretanje iz programa

#### PyChar

Šta je PyCharm

Fačke prekida i pokretanje Debugger-a

pcije Debugger-a

# Tačke prekida i pokretanje Debugger-a

U okruženju PyCharm tačke prekida postavljamo klikom na levu marginu (oznaka tačke prekida je crveni kružić). Prilikom kompilacija možemo odabrati opciju Debug, nakon čega dobijamo zaseban prozor za debagovanje (Debug Tool Window)

```
def average_speed(self):
    return self.odometer / self.time

// S
```

Slika: Postavljanje tačaka prekida.

#### Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Peijć

Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksnih grešaka Naučni pristup debagovanju

PDB debager

Pokretanje iz komandne linije Pokretanje iz programa

PyCharm

Sta je PyCharm

Tačke prekida i pokretanje
Debugger-a

### Opcije Debugger-a

Sve opcije Debugger-a se nalaze u Debug Tool Window-u. Inline Debbuger je opcija koja nam pruža da u vidu komentara u editoru vidimo sve vrednosti promenljivih. Evaluacija izraza je opcija koja nam omogućava da izračunamo bilo koji izraz sa trenutnim vrednostima promenljivih u kodu, kao i da dodeljujemo vrednosti promenljivama.

**Posmatranja** su zaseban prozor u kome se nalaze sve promenljive koje su trenutno definisane, kao i njihove vrednosti. **Detaljno debagovanje** predstavlja skup opcija za iteriranje kroz kod korak po korak.

#### Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksnih grešaka

Naučni pristup debagovanju Debagovanje print metodom

#### PDB debage

Pokretanje iz komandne linije

Pokretanje iz progran

### PyChar

Šta je PyCharm Tačke prekida i pokretanje Debugger-a

Opcije Debugger-a

### Literatura

Kristian Rother (2017)

Pro Python Best Practices Debugging, Testing and Maintenance

Kalyani Adawadkar (2017)

Python Programming-Applications and Future International Journal of Advance Engineering and Research Development

Python 3.8.2 documentation

https://docs.python.org/3/

PyCharm
https://www.jetbrains.com/help/pycharm/

Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksnih grešaka

vaucni pristup debagovanji. Debagovanje print

PDB debage

Pokretanje iz komandne linije

PyCharm

Šta je PyCharm

Tačke prekida i pokretanje Debugger-a