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

Debagovanje naučnom metodom

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 sint

grešaka

metodom

Debagovanie print

.....

PDB debager

Pokretanje iz komandn linije

Pokretanje iz programa

PyCha

Šta je PyCharm

Tačke prekida i pokretanje Debugger-a

Opcije Debugger-

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

Debagovanje naučnom netodom

metodom

PDB debager

Pokretanje iz komandr

Pokretanje iz programa

PvCharm

Šta je PyCharm

Tačke prekida i pokreta Debugger-a

Opcije Debugger-

Debagovanje sintaksnih grešaka

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

Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksnih grešaka

Debagovanje naučnom metodom

metodom

PDB debager

Pokretanje iz komandne linije

Pokretanje iz program

PyCharm Stalia BuCharm

Šta je PyCharm Tačke prekida i pokretanje Debugger-a

Debagovanje naučnom metodom

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 sintaksnil

Debagovanje naučnom metodom

metodom

PDB debager

Pokretanje iz komandne linije Pokretanje iz programa

Pokretanje iz prog

Šta je PyCharm Tačke prekida i pokretanje Debugger-a

Debagovanje print metodom

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

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

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

Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Ovod

Debagovanje sintaksnil

Debagovanje naučnom

Debagovanje print metodom

PDB debager

Pokretanje iz komandne linije

Pokretanje iz progra

PyCharm Sta ie PvCharn

Tačke prekida i pokretan Debugger-a Opcije Debugger-a

PDB debager

- Pdb predstavlja interaktivni program za otklanjanje grešaka.
- Prati izvršavanje programa korak po korak, pruža pomoć pri rešavanju bagova.
- Debagovanje programa pokrećemo:
 - 1. iz komandne linije
 - 2. iz samog programa
- Pokrećemo skript koristeći 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

metodom

Debagovanje metodom

PDB debager

Pokretanje iz komandne linije Pokretanje iz programa

PyCharm

Šta je PyCharm

Tačke prekida i pokretar Debugger-a Opcije Debugger-a

Primer

Primer 1.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 Pvthon-u

Uvod

Debagovanje sintaksnil grešaka

Debagovanje naučnom metodom

PDB debager

linije

Pokretanje iz programa

PyCharr

Šta je PyCharm

ačke prekida i pokretanje Debugger-a

pcije 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, Maja Gavrilović, Matija Pejić

Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Uvod

Debagovanje sintaksni
grečaka

Debagovanje naučnom netodom

Debagovanj

metodom

PDB debagei

Pokretanje iz komandne linije

Pokretanje iz progran

PyCha

Šta je PyCharm

Tačke prekida i pokretanj Debugger-a

Opcije Debugger

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 1.py, prva linija za izvršavanje korišćenjem debagera biće experiment = sum(new_list) / sub(diff,my_list_sum). U slučaju da dodamo i ove argumente -m pdb izvršavanje kreće od prve linije.

```
>prvi.py(1) < module > ()
-> my_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).

Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Debagovanje sintaksnih

Debagovanje naučnom netodom

Debagovanje print metodom

PDB debager Pokretanje iz komandr

linije Pokretanje iz programa

PvCharm

Šta je PyCharm Tačke prekida i pokretanj Debugger-a

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

Uvod

Debagovanje sintaksnih grešaka

Debagovanje naučnom metodom

.....

DB debager

Pokretanje iz komandni linije

Pokretanje iz progra

PyCha

Šta je PyCharm

Tačke prekida i pokretan Debugger-a Opcije 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)

Slika: Postavljanje Tačaka prekida.

Debagovanje Python

Dimitrije Sekulić, Sandra Radojević, Maja Gavrilović, Matija Pejić

Osnovne tehnike debagovanja u Python-u

Ovod Debagovanje sintaksnih grešaka

Debagovanje

DB debager

Pokretanje iz komandne linije Pokretanje iz programa

PyCharm

Šta je PyCharm

Tačke prekida i pokretanje
Debugger-a

Opcije Debugger-a

Opcije Debugger-a

Sve opcije Debugger-a se nalaze u Debug Tool Window. 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 promenljivim.

Posmatranja su zaseban prozor u kome se nalaze sve promenljive koje su trenutno definisane kao i njihove vrednosti, u Posmatranja mozemo ručno dodati bilo koju promenljivu (čak i one koje su trenutno ne definisane), njihova vrednost će biti **Null**.

Detaljno Debagovanje prestavlja 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

> Debagovanje naučnom metodom

metodom

DB debager

Pokretanje iz komandne linije Pokretanje iz programa

PyCharm Šta je PyCharm

Tačke prekida i pokretar Debugger-a Opcije Debugger-a

Opcije Debugger-

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



Kalyani Adawadkar (2017)

Python Programming-Applications and Future



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 sintaksnil

Debagovanje naučnom metodom

metodom

PDB debager

linije

Pokretanje iz prograr

PyCharm

Šta je PyCharm

Tačke prekida i pokretanj Debugger-a Opcije Debugger-a