1-grananje Poređenje 2-grananje n-grananje Izuzeci Primer Moduli

# Grananje u programu

Slajdovi za predmet Osnove programiranja

Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

2011.

Grananje u programu 1 / 67

# Ciljevi

- razumevanje grananja u programu i Pythonove if naredbe
- dvostruko grananje i if-else naredba
- višestruko grananje i if-elif-else naredba
- pojam obrade izuzetaka (exceptions)
- pisanje koda za obradu izuzetaka

Grananje u programu 2 / 67

### Ciljevi

- Bulovi izrazi i bool tip podataka
- kreiranje algoritama koji uključuju elemente kontrole toka
- uključujući nizove grananja i ugnježdeno grananje

Grananje u programu 3 / 67

### Jednostavno grananje

- do sada smo videli programe koji predstavljaju proste sekvence instrukcija koje slede jedna drugu
- to nam nije dovoljno za rešavanje svih problema
- nekada je potrebno izmeniti tok instrukcija da bismo rešili problem

Grananje u programu 4 / 67

• podsetimo se primera za konverziju temperature  ${}^{o}C \rightarrow {}^{o}F$ 

```
# convert.py

def main():
    c = eval(input("What is the Celsius temperature? "))
    f = 9/5 * c + 32
    print("The temperature is", f, "degrees Fahrenheit.")

main()
```

Grananje u programu 5 / 67

- sada treba izmeniti program tako da ispiše upozorenje za ekstremne vrednosti temperature
- temperatura iznad 90°F ili ispod 30°F će biti ekstremna

Grananje u programu 6 / 67

- 1 unesi temperaturu u °C
- 2 izračunaj temperaturu u °F
- 3 ispiši temperaturu u °F
- 4 ako je f>90 ispiši upozorenje o visokoj temperaturi
- 5 ako je f < 30 ispiši upozorenje o niskoj temperaturi

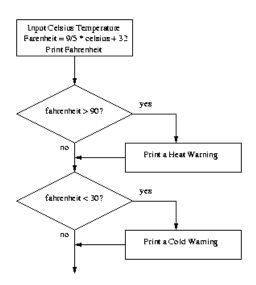
Grananje u programu 7 / 67

- 1 unesi temperaturu u °C
- 2 izračunaj temperaturu u  ${}^o\mathsf{F}$
- 3 ispiši temperaturu u °F
- 4 ako je  $f \geq 90$  ispiši upozorenje o visokoj temperaturi
- 5 ako je  $f \leq 30$  ispiši upozorenje o niskoj temperaturi

Grananje u programu 8 / 67

- ovaj algoritam ima dva grananja na kraju
- uvlačenje teksta sugeriše da se dati korak treba izvršiti samo u slučaju da je ispunjen uslov iz prethodnog reda

Grananje u programu 9 / 67



Grananje u programu 10 / 67

```
# convert2.py
def main():
    c = eval(input("What is the Celsius temperature? "))
    f = 9 / 5 * c + 32
    print("The temperature is", f, "degrees fahrenheit.")
    if f >= 90:
        print("It's really hot out there, be careful!")
    if f \le 30:
        print("Brrrrr. Be sure to dress warmly")
main()
```

Grananje u programu 11 / 67

#### Naredba if

- naredba if služi za implementaciju grananja
- telo je niz naredbi koje su uvučene u odnosu na if izraz

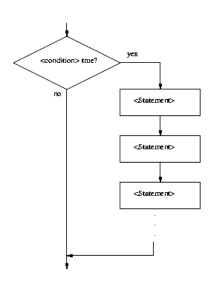
Grananje u programu 12 / 67

# Izvršavanje if naredbe

- prvo se izračuna uslov
- ako je uslov ispunjen, niz naredbi u telu se izvršava, i program se dalje izvršava nakon if naredbe
- ako uslov nije ispunjen, niz naredbi u telu se preskače, i program se izvršava nakon if naredbe

Grananje u programu 13 / 67

# lzvršavanje if naredbe 2



#### lzvršavanje if naredbe 3

- telo if naredbe izvršava se ili se ne izvršava u zavisnosti od uslova
- u svakom slučaju izvršavanje se nastavlja od naredbe koja sledi posle if
- ovo je jednostavno ili jednostruko grananje

Grananje u programu 15 / 67

# Pisanje uslova za if

- za početak, pišemo jednostavne izraze poređenja
- <izraz> <relop> <izraz>
- relop je oznaka za relacioni operator

python	matematika	značenje
<	<	manje od
<=	<u> </u>	manje ili jednako
==	=	jednako
>=	<u> </u>	veće ili jednako
>	>	veće od
!=	<i>≠</i>	nije jednako

Grananje u programu 16 / 67

- za poređenje koristi se == umesto =
- znak = je rezervisan za operaciju dodele vrednosti
- uobičajena greška je da pišemo = prilikom poređenja

Grananje u programu 17 / 67

### Poređenje stringova

- možemo porediti brojeve i stringove
- kada poredimo stringove, koristi se leksikografski redosled
- tj. stringovi se sortiraju prema Unicode kodovima znakova
  - velika slova su "manja" od malih, dakle "Bbbb" < "aaaa"</li>

Grananje u programu 18 / 67

#### Bulovi izrazi

- uslov je Bulov izraz (George Boole 1815-1864)
- Bulov izraz može imati samo dve vrednosti,
  - tačno (uslov je ispunjen)
  - netačno (uslov nije ispunjen)
- Python ima konstante True i False
- u nekim jezicima 0 označava netačno, a 1 tačno

Grananje u programu 19 / 67

#### Bulovi izrazi 2

- Bulovi izrazi su tipa bool
- dve moguće vrednosti: True i False

```
>>> 3 < 4
True
>>> 3 * 4 < 3 + 4
False
>>> "hello" == "hello"
True
>>> "Hello" < "hello"
True</pre>
```

• podsetimo se programa za rešavanje kvadratne jednačine

```
# quadratic.py
import math
def main():
    a, b, c = eval(input(
        "Please enter the coefficients (a, b, c): "))
    discRoot = math.sqrt(b * b - 4 * a * c)
    root1 = (-b + discRoot) / (2 * a)
    root2 = (-b - discRoot) / (2 * a)
    print("\nThe solutions are:", root1, root2)
main()
```

Grananje u programu 21 / 67

```
    ako je b² - 4ac < 0, program će pući</li>
    Please enter the coefficients (a, b, c): 1,1,2
    Traceback (most recent call last):
        File "/home/branko/pajton/quadratic.py", line 13, in -top:
        main()
        File "/home/branko/pajton/quadratic.py", line 8, in main
        discRoot = math.sqrt(b * b - 4 * a * c)
    ValueError: math domain error
```

Grananje u programu 22 / 67

možemo da proverimo ovaj uslov; prvi pokušaj:

```
# quadratic2.py
import math
def main():
    a, b, c = eval(input(
        "Please enter the coefficients (a, b, c): "))
    discrim = b * b - 4 * a * c
    if discrim \geq = 0:
        discRoot = math.sqrt(discrim)
        root1 = (-b + discRoot) / (2 * a)
        root2 = (-b - discRoot) / (2 * a)
        print("\nThe solutions are:", root1, root2)
```

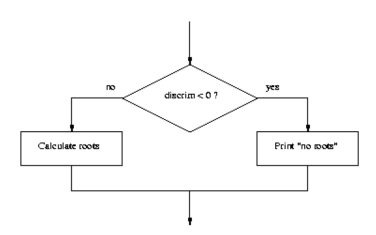
- prvo računamo diskriminantu  $b^2-4ac$  i proveravamo da li je nenegativna
- ako jeste, program nastavlja sa telom if naredbe i izračunavamo koren
- u suprotnom slučaju program se završava ne ispisujući nikakvu poruku!
- skoro da je ovo lošije nego prethodna greška, jer korisnik nema obaveštenje o tome šta se desilo

Grananje u programu 24 / 67

- mogli bismo dodati još jedan if na kraj programa:
   if discrim < 0:</li>
   print("This equation has no real roots!")
- ovo će raditi ali nije elegantno
- imamo dva uslova koji su međusobno isključiva

Grananje u programu 25 / 67

# Dvostruko grananje



Grananje u programu 26 / 67

# Dvostruko grananje 2

- u Pythonu možemo napraviti dvostruko grananje dodavanjem else klauzule na kraj if klauzule
- ovo se zove if-else naredba:
   if <uslov>:
   <naredbe>
   else:
   <naredbe>

Grananje u programu 27 / 67

# Dvostruko grananje 3

- kada Pyhon naiđe na if-else naredbu
- prvo se izračunava uslov
- ako je uslov ispunjen, izvršavaju se naredbe ispod if
- ako uslov nije ispunjen, izvršavaju se naredbe ispod else
- u oba slučaja izvršavanje se nastavlja sa naredbama posle if-else

Grananje u programu 28 / 67

```
# quadratic3.py
import math
def main():
    a, b, c = eval(input(
        "Please enter the coefficients (a, b, c): "))
    discrim = b * b - 4 * a * c
    if discrim < 0:
        print("\nThe equation has no real roots!")
    else:
        discRoot = math.sqrt(b * b - 4 * a * c)
        root1 = (-b + discRoot) / (2 * a)
        root2 = (-b - discRoot) / (2 * a)
        print ("\nThe solutions are:", root1, root2 )
main()
```

Grananje u programu 29 / 67

```
>>>
Please enter the coefficients (a, b, c): 1,1,2
The equation has no real roots!
>>>
Please enter the coefficients (a, b, c): 2, 5, 2
The solutions are: -0.5 -2.0
```

Grananje u programu 30 / 67

• poslednji program i dalje ima problema!

```
Please enter the coefficients (a, b, c): 1,2,1
```

The solutions are: -1.0 -1.0

Grananje u programu 31 / 67

- program radi ispravno, ali može da zbuni korisnika izgleda kao da je greškom dva puta ispisao istu vrednost
- o dva ista korena dobijaju se kada je diskriminanta jednaka 0
- tada koren ima vrednost -b/2a
- treba nam trostruko grananje!

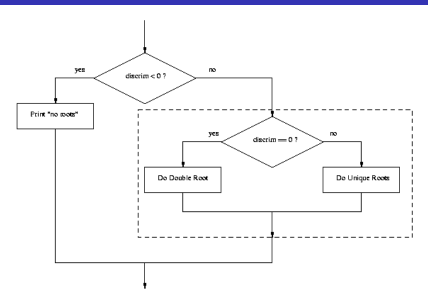
Grananje u programu 32 / 67

```
izračunaj vrednost diskriminante
  kada je < 0: slučaj kad nema realnih korena
  kada je = 0: slučaj kad ima jedan koren
  kada je > 0: slučaj kad ima dva realna korena
```

- ovo možemo rešiti sa dva if-a, jedan unutar drugog
- umetanje jedne složene naredbe unutar druge zove se ugnježdavanje

Grananje u programu 33 / 67

```
if discrim < 0:
    print("Nema realnih korena")
else:
    if discrim == 0:
        root = -b / (2 * a)
        print("Ima jedan koren", root)
    else:
        # odradi dva korena</pre>
```



- ako nam treba petostruko grananje, imali bismo ugnježdene if-else naredbe na četiri nivoa!
- umesto rogobatnog uvlačenja, možemo koristiti if-elif-else naredbu

Grananje u programu 36 / 67

#### Višestruko grananje 7

- samo jedan blok naredbi će biti izvršen
- izračunavaju se uslovi, jedan-po-jedan, i traži se prvi koji je True
- ako se nađe takav uslov, izvršava se blok naredbi ispod njega
- ako se ne nađe, izvršava se blok ispod else
- else klauzula nije obavezna!

Grananje u programu 37 / 67

# Višestruko grananje 8

```
import math
def main():
    a, b, c = eval(input(
        "Please enter the coefficients (a, b, c): "))
    discrim = b * b - 4 * a * c
    if discrim < 0:
        print("\nThe equation has no real roots!")
    elif discrim == 0:
        root = -b / (2 * a)
        print("\nThere is a double root at", root)
    else:
        discRoot = math.sqrt(b * b - 4 * a * c)
        root1 = (-b + discRoot) / (2 * a)
        root2 = (-b - discRoot) / (2 * a)
        print("\nThe solutions are:", root1, root2 )
```

#### Obrada izuzetaka

- izbegavali smo grešku u programu (izračunavanje korena negativnog broja) tako što smo koristili grananje
- u mnogim slučajevima grananje koristimo da se zaštitimo od grešaka
  - možda retkih ali ipak mogućih

Grananje u programu 39 / 67

#### Obrada izuzetaka 🤉

- u prethodnom primeru proveravali smo podatke pre nego što pozovemo sqrt
- funkcija može da proveri da li postoji greška i vrati neku specijalnu vrednost da naznači da je došlo do greške
- neka druga funkcija za računanje korena mogla bi da vrati -1 da označi grešku
- o pošto koren nikad nije negativan, ova vrednost je jedinstvena

Grananje u programu 40 / 67

#### Obrada izuzetaka 3

- provere u programu mogu biti toliko česte da je teško pratiti algoritam
- umesto brojnih if-provera, možemo koristiti mehanizam obrade izuzetaka (exception handling)

Grananje u programu 41 / 67

#### Obrada izuzetaka 4

- "izvrši ove naredbe, i ako se neki problem pojavi obradi ga ovako"
- ne treba nam eksplicitna provera podataka pri svakom koraku

```
try:
    # operacije koje mogu da
    # izazovu grešku
    # ...
except ValueError:
    # obradi grešku ovako
```

Grananje u programu 42 / 67

### Primer: kvadratna jednačina

```
import math
def main():
    try:
        a, b, c = eval(input(
            "Please enter the coefficients (a, b, c): "))
        discRoot = math.sqrt(b * b - 4 * a * c)
        root1 = (-b + discRoot) / (2 * a)
        root2 = (-b - discRoot) / (2 * a)
        print("\nThe solutions are:", root1, root2)
    except ValueError:
        print("\nNo real roots")
```

Grananje u programu 43 / 67

#### Obrada izuzetaka

- kada Python naiđe na try naredbu, pokušaće da izvrši sve naredbe u njenom telu
- ako nema greške, izvršavanje se nastavlja iza try/except
- ako ima greške, traži se onaj except sa odgovarajućim tipom greške
- šta je tip greške?

. . .

```
discRoot = math.sqrt(b * b - 4 * a * c)
```

ValueError: math domain error

Grananje u programu 44 / 67

#### Obrada izuzetaka 🤉

- try/except se može upotrebiti za hvatanje bilo koje greške
- u slučaju prethodnog primera mogu se javiti sledeće greške:
- unošenje pogrešnog broja podataka (traže se tri) unpack tuple of wrong size
- unošenje identifikatora umesto broja NameError
- unošenje neispravnog Python izraza TypeError

Grananje u programu 45 / 67

#### Obrada izuzetaka 3

```
try:
    a, b, c = eval(input(
        "Please enter the coefficients (a, b, c): "))
    discRoot = math.sgrt(b * b - 4 * a * c)
    root1 = (-b + discRoot) / (2 * a)
    root2 = (-b - discRoot) / (2 * a)
    print("\nThe solutions are:", root1, root2 )
except ValueError as excObj:
    if str(excObj) == "math domain error":
        print("No Real Roots")
    else:
        print("Wrong number of coefficients.")
except NameError:
    print("You didn't enter three numbers.")
except TypeError:
    print("Your inputs were not all numbers.")
except SyntaxError:
    print("Your input was not in the correct form. Missing comma?")
except:
    print("Something went wrong, sorry!")
```

Grananje u programu 46 / 67

#### Obrada izuzetaka 2

```
except ValueError as excObj:
    if str(excObj) == "math domain error":
         print("No Real Roots")
    else:
         print("Wrong number of coefficients.")

    možemo dodeliti identifikator izuzetku (as excObj)

    možemo koristiti tu promenljivu da se "raspitamo" o greškama

except:
    print("Something went wrong, sorry!")

    ovaj except može da obradi bilo koji izuzetak
```

Grananje u programu 47 / 67

ako se on ne obradi nekim prethodnim except-om

# Primer: najveći od tri

• treba nam program koji traži najveći od tri broja

```
def main():
    x1, x2, x3 = eval(input("Unesite tri broja: "))
    # ovde nedostaje kod koji odredjuje najveći broj
    print("Najveća vrednost je", max)
```

Grananje u programu 48 / 67

### Primer: najveći od tri 2

 ovo liči na trostruko grananje gde treba izvršiti jedno od ova tri:

```
max = x1
max = x2
max = x3
```

samo nam treba pravi uslov za svaku od ovih naredbi

Grananje u programu 49 / 67

#### Strategija 1: poredi svakog sa svima

slučaj kada je x1 najveći

```
if x1 >= x2 >= x3:

max = x1
```

- mnogi jezici ne dozvoljavaju ovakva višestruka poređenja
- Python to dozvoljava testira da li važi  $x_1 \geq x_2 \geq x_3$

Grananje u programu 50 / 67

#### Dva pitanja kad pišemo uslove

- 1 kada je uslov ispunjen, da li je blok naredbi odgovarajuća akcija?
  - $x_1$  je barem velik kao  $x_2$  i  $x_3$ , pa možemo reći da je najveći  $x_1$
  - treba uvek voditi računa o graničnim vrednostima
- 2 suprotno pitanje: da li je uslov ispunjen u svim slučajevima kada je  $x_1$  najveći?
  - recimo da je  $x_1 = 5, x_2 = 2, x_3 = 4$
  - $x_1$  je najveći, ali ne važi  $x_1 \geq x_2 \geq x_3$

Grananje u programu 51 / 67

#### Strategija 1: poredi svakog sa svima

možemo da rastavimo ove uslove sa and

```
if x1 >= x2 and x1 >= x3:
    max = x1
elif x2 >= x1 and x2 >= x3:
    max = x2
else
    max = x3
```

poredimo svaku vrednost sa svima ostalima

Grananje u programu 52 / 67

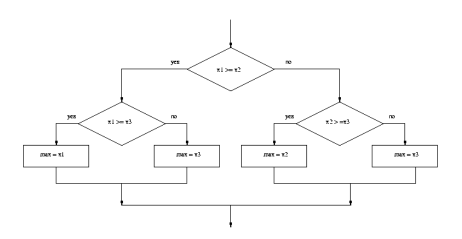
# Strategija 1: poredi svakog sa svima 2

- šta ako treba da odredimo najvećeg od 5 brojeva?
- trebaće nam 4 testa, svaki sa po 4 uslova spojenih and-om
- ...grozno!

Grananje u programu 53 / 67

- možemo da izbegnemo ponavljanje istih testova korišćenjem stabla odlučivanja
- počnimo od testa x1 >= x2
- ovo će eliminisati jednu od vrednosti kao kandidata za najvećeg
- ako je uslov ispunjen, treba još proveriti koji je veći, x1 ili x3
- ako nije ispunjen, poredimo x2 i x3

Grananje u programu 54 / 67



Grananje u programu 55 / 67

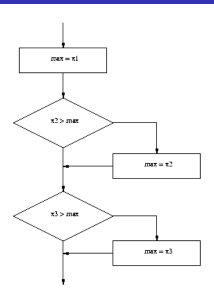
```
if x1 >= x2:
    if x1 >= x3:
        max = x1
    else:
        max = x3
else:
    if x2 >= x3:
        max = x2
    else
        max = x3
```

- sa ovim pristupom uvek imamo tačno 2 poređenja bez obzira na raspored brojeva
- komplikovanije od prve strategije:
- za traženje najvećeg od 4 broja trebaće nam if-else u tri nivoa, sa ukupno 8 naredbi dodele

Grananje u programu 57 / 67

- šta ako dobijemo listu od 100 brojeva?
- idemo redom kroz listu i pamtimo najvećeg pronađenog do tog trenutka
- na kraju ćemo kao zapamćenog imati najveći broj

Grananje u programu 58 / 67



Grananje u programu 59 / 67

• lako se prevodi u Python kod

```
max = x1
if x2 > max:
    max = x2
if x3 > max:
    max = x3
```

Grananje u programu 60 / 67

- ovaj postupak se ponavlja i lako se predstavlja petljom
- unesemo broj
- uporedimo ga sa trenutnim max
- ako je veći, ažuriramo max
- ponavljamo dok ima brojeva

Grananje u programu 61 / 67

```
n = eval(input("Koliko ima brojeva? "))
max = eval(input("Unesite broj >> "))
for i in range(n-1):
    x = eval(input("Unesite broj >> "))
    if x > max:
        max = x

print("Najveći broj je", max)
```

Grananje u programu 62 / 67

#### Strategija 4: koristi Python biblioteku

o postoji funkcija max koja vraća najveći broj iz date liste

```
x1, x2, x3 = eval(input("Unesite tri broja: "))
print("Najveći broj je", max(x1, x2, x3))
```

Grananje u programu 63 / 67

- fajlovi sa Python kodom se mogu upotrebiti na više načina
- 1 neki su predviđeni da se direktno pokreću kao programi programi ili skriptovi
- 2 neki su predviđeni da se koriste kao moduli, tj. import-uju iz drugih programa
- 3 neki mogu da se koriste na oba načina

Grananje u programu 64 / 67

- kako u nekom Python fajlu znamo da li smo pokrenuti direktno (kao program), ili import-ovani (kao modul)?
- najčešće kada import-ujemo modul, ne želimo da se on izvršava
- u svakom Python fajlu možemo koristiti specijalnu promenljivu \_\_name\_\_
- u njoj je ime našeg modula (ako je fajl trenutno import-ovan)...
- ...ili je njena vrednost "\_\_main\_\_" ako je fajl pokrenut kao program

Grananje u programu 65 / 67

```
# mojmodul.py
def fun1():
    . . .
def fun2():
    . . .
def main():
    . . .
if __name__ == "__main__":
    main()
```

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

- ako smo ovaj fajl pokrenuli kao Python program: \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_"
- ako smo ovaj fajl import-ovali kao modul: \_\_name\_\_ == "mojmodul"

Grananje u programu 67 / 67