Rukovanje brojevima

Slajdovi za predmet Osnove programiranja

Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

2011.

Ciljevi

- razumevanje pojma tipova podataka
- poznavanje osnovnih numeričkih tipova podataka u Pythonu
- razumevanje osnovnih principa reprezentacije brojeva u računaru
- korišćenje Pythonove math biblioteke
- razumevanje akumulator šablona
- razumevanje i pisanje programa koji operišu numeričkim podacima

- informacije koje obrađuje računar su predstavljene u obliku podataka
- dve vrste brojeva:
 - celi brojevi nemaju razlomljeni deo, npr. 5, 4, 3, 6
 - decimalni ostaci brojevi između 0 i 1, npr. .25, .1, .05, .01

- celi i razlomljeni brojevi su različito predstavljeni unutar računara!
- kažemo da su celi i razlomljeni brojevi različitog tipa
- tip podatka određuje koje vrednosti promenljiva može imati i koje operacije možemo izvršiti nad njima

- celi brojevi se predstavljaju tipom podataka integer (kraće int)
- vrednosti tipa int mogu biti pozitivni i negativni celi brojevi i nula

- brojevi koji imaju razlomljeni deo predstavljaju se kao brojevi u pokretnom zarezu (float)
- kako ih razlikujemo?
 - numerički literal bez decimalne tačne predstavlja int vrednost
 - numerički literal sa decimalnom tačkom predstavlja float vrednost (makar sve decimale bile 0)

 Python ima posebnu funkciju type koja vraća tip date vrednosti

```
>>> type(3)
<class 'int'>
>>> type(3.1)
<class 'float'>
>>> type(3.0)
<class 'float'>
>>> myInt = 32
>>> type(myInt)
<class 'int'>
>>>
```

- zašto nam trebaju dve vrste brojeva?
 - brojači ne mogu biti razlomljeni
 - puno matematičkih algoritama su vrlo efikasni sa celim brojevima
 - tip float čuva samo aproksimaciju realnog broja
 - pošto float brojevi nisu egzaktni, treba koristiti int kad god je moguće

Rukovanje brojevima 8 / 38

- operacije nad int-ovima proizvode int-ove, osim /
- operacije nad float-ovima proizvode float-ove

```
>>> 3.0+4.0
7.0
>>> 3+4
>>> 3.0*4.0
12.0
>>> 3*4
12
>>> 10.0/3.0
3.3333333333333333
>>> 10/3
3.3333333333333333
>>> 10 // 3
3
>>> 10.0 // 3.0
3.0
```

Rukovanje brojevima 9 / 38

- celobrojno deljenje proizvodi ceo broj: 10//3 = 3
- ostatak pri deljenju: 10%3 = 1
- a = (a//b)*b + a%b

Paket math

- pored aritmetičkih operacija (+,-,*,/,/,**,%,abs) postoji još puno matematičkih funkcija u paketu math
- paket je skup korisnih funkcija

napišimo program koji izračunava korene kvadratne jednačine

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

- jedini deo koji nam nedostaje je izračunavanje kvadratnog korena...
- za to postoji funkcija u paketu math

- da bismo koristili paket, potreban nam je sledeći red u programu: import math
- import-i obično stoje na početku programa
- importovanje paketa čini funkcije iz tog paketa dostupnima u našem programu

Rukovanje brojevima 13 / 38

- funkciju sqrt pozivamo sa math.sqrt(x)
- "tačka-notacija" kaže Pythonu da funkciju sqrt traži u paketu
- za izračunavanje korena možemo pisati:
 root = math.sqrt(b*b 4*a*c)

Rukovanje brojevima 14 / 38

```
# quadratic.py
#
     Izračunava realne korene kvadratne jednačine
#
     Ilustruje korišćenje math paketa
#
     Pažnja: program puca ako nema realnih korena
import math # čini funkcije iz paketa dostupnim
print("Izračunavanje korena kvadratne jednačine")
print()
a, b, c = eval(input("Unesite koeficijente (a, b, c): "))
root = math.sqrt(b * b - 4 * a * c)
root1 = (-b + root) / (2 * a)
root2 = (-b - root) / (2 * a)
print()
print("Rešenja su:", root1, root2)
```

```
$ python quadratic.py
Izračunavanje korena kvadratne jednačine
Unesite koeficijente (a, b, c): 3, 4, -1
Rešenja su: 0.215250437022 -1.54858377035
  • Šta je ovo?
$ python quadratic.py
Izračunavanje korena kvadratne jednačine
Unesite koeficijente (a, b, c): 1, 2, 3
Traceback (most recent call last):
  File "/home/branko/pajton/quadratic.py", line 14, in -toplevel-
    root = math.sqrt(b * b - 4 * a * c)
ValueError: math domain error
```

Rukovanje brojevima 16 / 38

- ako je a=1, b=2, c=3, pokušavamo da izračunamo koren negativnog broja
- umesto math.sqrt možemo da upotrebimo **
- kako iskoristiti ** za izračunavanje korena?

- čekaš u redu sa još 5 ljudi; na koliko načina se može poređati 6 ljudi?
- permutacije 6 elemenata
- ukupan broj permutacija = 6! (6 faktorijel) = 720
- faktorijel se definiše ovako: n! = n(n-1)(n-2)...(1)
- prema tome 6! = 6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 720

- kako napisati program za računanje faktorijela?
- 1 uneti broj čiji faktorijel se računa
- 2 izračunati faktorijel
- 3 ispisati rezultat

- kako smo izračunali 6! ?
- 1.6*5 = 30
- 2 uzeti tih 30, i pomnožiti 30 * 4 = 120
- 3 uzeti tih 120, i pomnožiti 120 * 3 = 360
- 4 uzeti tih 360, i pomnožiti 360 * 2 = 720
- 5 uzeti tih 720, i pomnožiti 720 * 1 = 720

Rukovanje brojevima

- ponavljamo množenje i pamtimo međurezultat
- ovakvi algoritmi se zovu akumulatori, jer postepeno gradimo (akumuliramo) rezultat
- međurezultati i konačni rezultat se čuvaju u akumulatorskoj promenljivoj

- opšti oblik akumulatorskog algorima izgleda ovako:
- 1 inicijalizuj akumulatorsku promenljivu
- 2 ponavljaj narednu operaciju dok se ne dobije konačan rezultat
- 2a ažuriraj vrednost akumulatorske promenljive
 - 3 rezultat je u akumulatorskoj promenljivoj

Rukovanje brojevima 22 / 38

• trebaće nam petlja

```
fact = 1
for i in (6,5,4,3,2,1):
    fact = fact * i
```

• da probamo ovo ručno da izvršimo

- zašto smo inicijalizovali fact na 1?
 - u svakom ciklusu petlje prethodna vrednost fact se koristi za računanje sledeće
 - u prvom prolazu fact će imati vrednost zahvaljujući inicijalizaciji
- ako bismo izostavili inicijalizaciju šta bi se desilo?

Rukovanje brojevima 24 / 38

množenje je komutativno, možemo napisati program ovako:

```
fact = 1
for i in (2,3,4,5,6):
    fact = fact * i
```

• šta ako želimo faktorijel nekog drugog broja?

- šta vraća range(n)?0, 1, 2, 3, ..., n-1
- range može imati još parametara; range(start, n) vraća start, start+1, ..., n-1
- range(start, n, step) vraća start, start+step, ..., n-1

- pomoću range funkcije možemo napraviti našu for petlju na više načina
- možemo brojati od 2 do n: range(2, n+1) (zašto n+1?)
- možemo brojati od n do 2: range(n, 1, -1)

Rukovanje brojevima 27 / 38

kompletan program za računanje faktorijela

```
# factorial.py
# Program računa faktorijel datog broja
# Ilustruje petlju sa akumulatorom

n = eval(input("Unesite prirodan broj: "))
fact = 1
for i in range(n,1,-1):
    fact = fact * i
print("Faktorijel od", n, "je", fact)
```

koliko je 100! ?

\$ python factorial.py
Unesite prirodan broj: 100
Faktorijel od 100 je 93326215443944152681699238856266700
49071596826438162146859296389521759999322991560894146397
615651828625369792082722375825118521091686400000000000
00000000000

prilično veliki broj

- novije verzije Pythona mogu da izračunaju 100!
- u starijim verzijama ovaj program će pući već za n=13
- OverflowError: integer multiplication

- iako postoji beskonačno mnogo celih brojeva, samo konačan broj njih se može predstaviti pomoću int-a
- opseg mogućih vrednosti zavisi od broja bita koje CPU koristi za predstavljanje int-a
- tipično se za int koristi 32 bita

- iako postoji beskonačno mnogo celih brojeva, samo konačan broj njih se može predstaviti pomoću int-a
- opseg mogućih vrednosti zavisi od broja bita koje CPU koristi za predstavljanje int-a
- tipično se za int koristi 32 bita
- to znači da ima 2³² mogućih vrednosti, sa 0 u sredini
- opseg je od -2^{31} do $2^{31}-1$ (ovo -1 je zbog nule koja takođe zauzima mesto)
- 100! je mnogo veće od 2³¹; kako to radi?

Rukovanje velikim brojevima

- ako koristimo float umesto int-a?
- kada inicijalizujemo akumulator na 1.0 dobijamo

```
$ python factorial.py
Unesite prirodan broj: 15
Faktorijel od 15 je 1.307674368e+012
```

• više ne dobijamo potpuno tačan rezultat!

Rukovanje velikim brojevima 2

- vrlo veliki ili vrlo mali brojevi se izražavaju u eksponencijalnoj notaciji
- 1.307674368e+012 predstavlja broj 1.307674368 · 10¹²
- ovim množenjem se decimalna tačka pomera za 12 mesta u desno
- ali broj ima 9 decimala
- 3 cifre su izgubljene!

Rukovanje velikim brojevima 3

- float-ovi su aproksimacije
- pomoću njih možemo prikazati veći opseg brojeva, ali sa manjom preciznošću
- (noviji) Python ima rešenje prošireni int-ovi
- fleksibilnost na račun brzine i potrošnje memorije

Rukovanje brojevima 34 / 38

- kombinovanje int-a i int-a proizvodi int
- kombinovanje float-a i float-a proizvodi float
- šta se dešava kada ih pomešamo?

$$x = 5.0 + 2$$

šta bi trebalo da bude rezultat?

- morali bismo ili konvertovati 5.0 u 5 i obaviti int-sabiranje
- ili konvertovati 2 u 2.0 i obaviti float-sabiranje
- kovertovanje float u int (u opštem slučaju) nosi gubitak podataka
- int-ovi se lako konvertuju u float dodavanjem .0

Rukovanje brojevima 36 / 38

- u mešovitim izrazima Python će automatski konvertovati int → float
- nekada mi želimo da kontrolišemo konverziju tipa
 - eksplicitna tipizacija

```
>>> float(22//5)
4.0
>>> int(4.5)
4
>>> int(3.9)
3
>>> round(3.9)
4
>>> round(3)
3
```