Računari i programi

Slajdovi za predmet Osnovi programiranja

Osnove programiranja Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

2011.

Ciljevi

- razumevanje uloge hardvera i softvera u računarskom sistemu
- upoznavanje sa predmetom izučavanja računarstva i tehnikama koje se koriste
- razumevanje osnovnih principa rada modernog računara
- razumevanje oblika i svrhe programskih jezika
- početak korišćenja Python programskog jezika

Računari i programi 2 / 41

Univerzalna mašina

- moderan računar: "mašina koja skladišti i manipuliše informacijama pod kontrolom izmenljivog programa"
- dva ključna elementa:
 - računari su uređaji za manipulisanje informacijama
 - računari funkcionišu pod kontrolom izmenljivog programa

Računari i programi 3 / 41

Univerzalna mašina 2

- šta je računarski program?
 - detaljan, korak-po-korak skup instrukcija koje govore računaru šta da radi
 - ako izmenimo program, računar će izvršavati drugačiji skup operacija
 - mašina ostaje ista, ali se program menja

Računari i programi 4 / 41

Univerzalna mašina 3

- programi se izvršavaju
- svi računari imaju istu moć uz odgovarajuće programiranje, tj. svaki računar može da uradi ono što i bilo koji drugi
 - ...u principu

Računari i programi 5 / 41

Moć programa

- softver (programi) upravlja hardverom (fizičkom mašinom)
- proces kreiranja softvera zove se programiranje
- zašto učiti programiranje?
 - bazično znanje iz računarstva
 - poznavanje programiranja pomaže razumevanju mogućnosti i ograničenja računara

Računari i programi 6 / 41

Moć programa 2

- zašto učiti programiranje?
 - pomaže čoveku da bude bolji korisnik računara
 - može biti zabavno
 - oblik izražavanja
 - pomaže razvoju veštine rešavanja složenih problema, naročito kod analize složenih sistema i njihovog rastavljanja na manje delove
 - tražena profesija

Računari i programi 7 / 41

Šta je računarstvo?

- nije izučavanje računara: "Computers are to computer science what telescopes are to astronomy" – E. Dijkstra
- → kakve procese možemo opisati?
- → šta se može izračunati?

Računari i programi 8 / 41

Šta je računarstvo? 2

dizajn

- način da se dokaže da se neki problem može rešiti je da se napravi rešenje
- to se radi razvojem algoritma, korak-po-korak niza instrukcija koje dovode do rešenja
- problem na ovaj način možemo dokazati da rešenje postoji, ali ne i da ne postoji

Računari i programi 9 / 41

Šta je računarstvo? ₃

analiza

- analiza je matematički postupak ispitivanja problema i algoritama
- neki naizgled jednostavni problemi ne mogu se rešiti algoritmom - to su nerešivi problemi
- problemi mogu biti neizračunljivi ako se njihova rešenja izvršavaju suviše dugo ili koriste previše memorije

Računari i programi 10 / 41

Šta je računarstvo? 4

- eksperimenti
 - neki problemi su suviše komplikovani za analizu
 - napravi računarski sistem (hw+sw) pa posmatraj njegovo ponašanje

Računari i programi 11 / 41

Osnove hardvera

- procesor (centralna procesna jedinica, CPU) je "mozak" računara
 - CPU izvršava sve osnovne operacije nad podacima
 - npr. jednostavne aritmetičke operacije, poređenje brojeva

Računari i programi 12 / 41

Osnove hardvera 🤈

- memorija skladišti programe i podatke
 - CPU može da direktno pristupi samo podacima u RAM (random access memory)
 - RAM je brza, ali ne pamti podatke nakog gubitka napajanja
 - sekundarna memorija trajno pamti podatke, veći kapacitet, sporija – magnetna, optička, elektronska

Računari i programi 13 / 41

Osnove hardvera 3

- ulazni uređaji
 - podaci se unose u računar putem tastature, miša, itd.
- izlazni uređaji
 - obrađeni podaci se prikazuju čoveku putem monitora, štampača, itd.

Računari i programi 14 / 41

Osnove hardvera 4

- ciklus dobavi-i-izvrši
 - pročitaj instrukciju iz RAM
 - dekodiraj instrukciju da se odredi šta ona predstavlja
 - izvrši potrebnu akciju
 - naredna instrukcija dobavljena, dekodirana, izvršena
 - ...ponavljaj

Računari i programi 15 / 41

- prirodni jezik može biti neprecizan i dvosmislen kada se opisuju složeni algoritmi
 - programi koji su pisani precizno i nedvosmisleno koriste programske jezike
 - svaka struktura u programskom jeziku ima precizan oblik sintaksu
 - svaka struktura u programskom jeziku ima precizno značenje semantiku

Računari i programi 16 / 41

- programski jezik je kao kôd za zapisivanje instrukcija
 - programeri ga obično zovu programski kôd
 - pisanje algoritama na programskom jeziku se zove kodiranje

Računari i programi 17 / 41

- programski jezici visokog nivoa
 - dizajnirani tako da ih razume i koristi čovek
- programski jezici niskog nivoa
 - hardver može da razume samo mašinski jezik

Računari i programi 18 / 41

- saberi dva broja
 - učitaj broj iz memorijske lokacije br. 2500 u CPU
 - učitaj broj iz memorijske lokacije br. 2501 u CPU
 - saberi dva broja u CPU
 - uskladišti rezultat u lokaciju br. 2502
- ovakve instrukcije niskog nivoa su predstavljene binarnim kodom {0,1}

Računari i programi 19 / 41

na jeziku visokog nivoa:

$$c = a + b$$

- ovo se mora prevesti na mašiski jezik koga računar može da izvrši
- kompajleri (prevodioci) prevode program sa jezika visokog nivoa na mašinski jezik nekog računara

Računari i programi 20 / 41

- interpreteri simuliraju računar koji razume jezik visokog nivoa
- izvorni program se ne prevodi na mašinski jezik odjednom
- interpreter analizira i izvršava izvorni program instrukciju po instrukciju

Računari i programi 21 / 41

- kompajleri vs interpreteri
 - jednom prevedeni program se može kasnije izvršavati bez izvornog koda i kompajlera
 - za interpretirani program svaki put je potreban izvorni kod i interpreter
 - kompajlirani programi se (u principu) brže izvršavaju jer se prevođenje obavlja samo jednom

Računari i programi 22 / 41

- kompajleri vs interpreteri
 - interpreterski jezici su fleksibilniji jer se mogu pisati i izvršavati interaktivno (naredbu po naredbu)
 - interpretirani programi su prenosivi isti program se može izvršavati na različitim računarima, dok postoji interpreter

Računari i programi 23 / 41

• kada se pokrene Python, vidi se nešto kao:

```
Python 2.7.1 (r271:86832, Apr 12 2011, 16:15:16)
[GCC 4.6.0 20110331 (Red Hat 4.6.0-2)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

Računari i programi 24 / 41

 znaci >>> predstavljaju prompt – Python je spreman da primi naredbu

```
>>> print("Hello, world")
Hello, world
>>> print(2+3)
5
>>> print("2+3=", 2+3)
2+3= 5
>>>
```

Računari i programi 25 / 41

- često nam je potrebno da izvršimo nekoliko naredbi odjednom da bismo rešili neki problem
- jedan način da to uradimo je da napravimo funkciju:

Računari i programi 26 / 41

- prva linija kaže da definišemo funkciju koja se zove zdravo
- naredne linije su uvučene da pokažu da su deo funkcije zdravo
- prazan red (pritisnut enter dva puta) kaže Pythonu da je definicija završena

Računari i programi 27 / 41

- ništa se do sada nije desilo!
- definisali smo funkciju ali nismo rekli Pythonu da je izvrši
- funkcija se poziva po imenu:

```
>>> zdravo()
Zdravo
Kako si?
>>>
```

Računari i programi 28 / 41

>>>

- čemu služe zagrade?
- funkcije mogu zavisiti od nekih podataka koje zovemo parametri koje navodimo između (i)

```
>>> def greet(person):
          print("Hello", person)
          print("How are you?")
```

Računari i programi 29 / 41

```
>>> greet("Pera")
Hello Pera
How are you?
>>> greet("Mika")
Hello Mika
How are you?
```

 kada koristimo parametre, rezultat rada funkcije može da zavisi od njih

Računari i programi 30 / 41

- kada prekinemo Python, funkcije koje smo napravili više ne postoje!
- programi se tipično sastoje iz funkcija, modula ili skriptova koji se čuvaju na disku da bi se mogli ponovo koristiti
- modul fajl je tekst-fajl napisan u editoru teksta koji sadrži programski kod
- programersko okruženje (programming environment) je softver koji pomaže programerima da efikasnije pišu programe

Računari i programi 31 / 41

```
# File: chaos.py
# A simple program illustrating chaotic behavior.

print("This program illustrates a chaotic function")
x = eval(input("Enter a number between 0 and 1: "))
for i in range(10):
    x = 3.9 * x * (1 - x)
    print(x)
```

- snimićemo fajl sa ekstenzijom .py da označimo Python program
- pokrenućemo program sa python chaos.py

Računari i programi 32 / 41

```
$ python chaos.py
This program illustrates a chaotic function
Enter a number between 0 and 1: 0.5
0.975
0.09506250000000008
0.33549992226562525
0.8694649252590003
0.44263310911310905
0.962165255336889
0.1419727793616139
0.4750843861996143
0.9725789275369049
0.1040097132674683
```

Računari i programi 33 / 41

```
# File: chaos.py
# A simple program illustrating chaotic behavior.
```

- redovi koji počinju sa # su komentari
- namenjene čoveku, Python ih ignoriše
- Python preskače tekst od # do kraja reda

Računari i programi 34 / 41

```
print("This program illustrates a chaotic function")
```

• ovaj red kaže Pythonu da ispiše poruku koja opisuje program

Računari i programi 35 / 41

```
x = eval(input("Enter a number between 0 and 1: "))
```

- x je primer promenljive
- promenljiva se koristi kako bi se nekom imenu dodelila vrednost
- možemo se na tu promenljivu kasnije pozvati po imenu
- tekst pod navodnicima se ispisuje, i uneti broj se upisuje u promenljivu x.

Računari i programi 36 / 41

```
for i in range(10):
```

- for predstavlja petlju
- petlja govori Pythonu da komande ponavlja više puta
- u ovom primeru, kod koji sledi će se ponoviti 10 puta

Računari i programi 37 / 41

```
x = 3.9 * x * (1 - x)
print(x)
```

- ovi redovi predstavljaju telo petlje
- telo petlje je ono što se izvršava više puta
- naredbe koje čine telo petlje su uvučene u desno
- efekat petlje je kao da smo ove dve naredbe ponovili 10 puta

Računari i programi 38 / 41

• ovo je ekvivalentno

```
x = 3.9 * x * (1 - x)
for i in range(10):
  x = 3.9 * x * (1 - x)
                           print(x)
                            x = 3.9 * x * (1 - x)
  print(x)
                            print(x)
                            x = 3.9 * x * (1 - x)
                            print(x)
                            x = 3.9 * x * (1 - x)
                            print(x)
                            x = 3.9 * x * (1 - x)
                            print(x)
                            x = 3.9 * x * (1 - x)
                            print(x)
                            x = 3.9 * x * (1 - x)
                            print(x)
                            x = 3.9 * x * (1 - x)
                            print(x)
                            x = 3.9 * x * (1 - x)
                            print(x)
                            x = 3.9 * x * (1 - x)
                            print(x)
```

$$x = 3.9 * x * (1 - x)$$

- ovo je naredba dodele
- izraz sa desne strane = je matematički izraz
- * označava množenje
- kada se vrednost na desnoj strani izračuna, dodeljuje se (upisuje se) promenljivoj x

Računari i programi 40 / 41

```
def main():
    print("This program illustrates a chaotic function")
    x = eval(input("Enter a number between 0 and 1: "))
    for i in range(10):
        x = 3.9 * x * (1 - x)
        print(x)

main()
```

- sada smo ceo prethodni program smestili u funkciju main
- program sadrži definiciju funkcije i njen poziv

Računari i programi 41 / 41