Fakultet tehničkih nauka, DRA, Novi Sad

Predmet: Organizacija podataka

Dr Vladimir Ivančević Nikola Todorović Vladimir Jovanović

Biblioteka Struct u programskom jeziku *Python*

STRUKTURIRANE BINARNE DATOTEKE

struct tip u programskom jeziku C

- Strukture (slogovi) u programskom jeziku C predstavljaju složeni, korisnički definisan tip podataka
- Komponente (polja) strukture su imenovana i mogu biti različitog tipa
- Primer definisanja strukture:

```
struct student {
   char index[12];
   char ime[16];
   char prezime[16];
   int godinaStudija;
};
```

Modul struct

- Modul struct omogućava konverziju između Pajton objekata i C struktura koje su predstavljene kao bytes objekti
- Koriste se formatni stringovi za opis načina pakovanja/raspakivanja vrednosti promenljivih (polja strutkure) u bajtove
- Koristeći struct modul ,moguće je binarnu datoteku kreirati u Pajtonu, a čitati u C-u i obrnuto

Modul struct

- Glavne funkcije struct modula su:
 - struct.pack(format, v1, v2, ...) koristi se za pakovanje vrednosti promeljivih v1, v2, ... na način specificiran formatnim stringom u niz bajtova
 - struct.unpack(format, buffer) vraća torku (tuple) dobijenu raspakivanjem promenljive buffer
 - struct.calcsize(format) određuje veličinu strukture (u bajtovima) opisane formatnim stringom

Formatni string

- Formatnim stringom se specificira na koji način će vrednosti promenljivih biti spakovane/raspakovane u/iz niza bajtova
- Primer formatnog string:

 - pack('hhl', 1, 2, 3)
 pack('ci', b'*', 0x12131415)
 pack('i7s', 1234, b"test")

 - calcsize('ci')
- Kada formatni string specificira čuvanje string vrednosti, mora se eksplicitno naglasiti maksimalni broj karaktera u stringu
 - Zbog načina na koji se stringovi čuvaju u C-u, ovu vrednost bi uvek trebalo dodatno uvećati za 1
 - Prostor za karakter \0

Formatni string

Format	C Type	Python type	Standard size
х	pad byte	no value	
С	char	bytes of length 1	1
b	signed char	integer	1
?	_Bool	bool	1
h	short	integer	2
i	int	integer	4
I	long	integer	4
q	long long	integer	8
f	float	float	4
d	double	float	8
S	char[]	bytes	
р	char[]	bytes	

Primer 1

- Zadatu CSV datoteku pročitati i njen sadržaj smestiti u binarnu datoteku
 - slogovi bi trebalo da odgovaraju redovima ulazne datoteke
- Kolone iz CSV datoteke:
 - Username
 - Identifier
 - First name
 - Last name

Primer 2

 Binarnu datoteku, formiranu u prethodnom primeru, pročitati i ispisati sadržaj 2. i 5. sloga

Zadatak 1

 Niz 2D tačaka dat je u ulaznoj tekstualnoj datoteci:

```
1.23 -6.87
12.45 -0.56
34.55 82.04
```

- Učitati dati niz i njegov sadržaj sačuvati u izlaznu binarnu datoteku, s tim što bi na početku datoteke trebalo da se nađe i zaglavlje sa dve celobrojne vrednosti:
 - broj tačaka,
 - dimenzionalnost tačaka (u ovom slučaju 2)

Zadatak 2

- Binarnu datoteku kreiranu u prethodnom zadatku učitati koristeći podatke iz zaglavlja tj. bez prethodnog znanja o broj tačaka i njihovoj dimenzionalnosti
- Izračunati težište (centroid) niza tačaka
- Izmeniti Zadatak 1 tako da radi sa nizom 3D tačaka, pa testirati rešenje Zadatka 2 sa novom binarnom datotekom

Zadatak 3

- Pročitati sadržaj binarne datoteke username.bin na sledeći način:
 - Smatrati da je datoteka podeljena u blokove, s faktorom blokiranja 3
 - Pročitati drugi blok, (koji čine poslednja 3 sloga)
 - Iz pročitanog bloka izdvojiti podatke o slogovima, dekodirati ih, i prikazati na ekranu
 - Očekivani ispis programa:

```
['jenkins46', 9346, 'Mary', 'Jenkins']
['smith79', 5079, 'Jamie', 'Smith']
['vlad58', 5858, 'Vlad', 'Nevski']
```