

Prevodioci i interpretatori - novembar 2011. - praktični deo

1. Direktorijum **studenti** sadrži studentske dosjeee imenovane uobičajeno (npr. `mr01678`) koji sadrže datoteke sa zadacima koje su studenti tokom leta radili. Studenti su mogli da biraju jedan od četiri programska jezika i radili su 10 zadataka. Datoteke koje su predali su oblika `broj.ext`, `broj` predstavlja broj zadatka koji je rešavan, a `ext` predstavlja oznaku programskog jezika u kome je zadatak rađen (`c`, `cpp`, `java`, `pas`). Napisati PERL skript koji na osnovu sadržaja direktorijuma **studenti** kreira HTML tabelu koja pregledno prikazuje rad studenata. Svaka vrsta se odnosi na po jednog studenta i počinje njegovim brojem dosjeya, a zatim, za svaki od 10 zadataka, sadrži oznaku jezika u kome je zadatak rađen, odnosno, oznaku – ukoliko student nije radio taj zadatak.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<code>mr01567</code>	<code>c</code>	<code>c</code>	<code>cpp</code>	<code>java</code>	<code>pas</code>	–	–	<code>cpp</code>	<code>java</code>	<code>pas</code>	
<code>mr01678</code>	<code>c</code>	<code>cpp</code>	<code>java</code>	<code>java</code>	–	<code>c</code>	–	<code>cpp</code>	<code>pas</code>	<code>cpp</code>	[40]

2. Napisati interpretator za mali jezik u kome je definisan tip **string** koji označava niske karaktera. Nad niskama je definisan operator `+ i +=` koji označavaju konkantenaciju, zatim operator `[m,n]` koji označava izdvajanje *n* karaktera niske počevši od pozicije *m*. Definisan je operator `*` množenja niske brojem *n* koja nadovezuje *n* kopija niske. Definisane su i funkcije **reverse** koja obrće prosledjenu nisku kao i funkcija **print** koja ispisuje nisku na standardni izlaz. Jezik dopušta definisanje promenljivih, a konstante se navode unutar navodnika. Jezik sadrži i operator `=~` koji proverava da li se druga niska pojavljuje kao podniska prve i čiji je rezultat primene niska **found** odnosno **not found**. Npr.

```
string s = "abc";
string s1;
string t = s + "de" * 2;
s += "gh";
s1 = s[2,2];
reverse(t);
print(s1);           cg
print(t);           ededcba
```

- (a) Implementirati deklarisanje promenljivih i njihovo inicijalizovanje konstantnim niskama kao i funkciju **print**.

```
string s = "abc";
print(s);
```

- (b) Implementirati operatore konkatenacije `+ i +=`.

```
string s = "abc" + "def";
s += "ghi";
print(s);
```

- (c) Implementirati množenje niske brojem.

```
string s = "a" * 5;
print(s);
```

- (d) Implementirati operator izdvajanja podniski.

```
string s = "abcdefg";
print(s[3,5]);
```

- (e) Implementirati funkciju **reverse**.

```
string s = "abcdefg";
reverse(s);
print(s);
```

- (f) Implementirati funkciju **readln** koja učitava liniju sa standardnog ulaza.

```
string s;
readln(s);
print(s);
```

- (g) Implementirati operator `=~`.

```
string s, t;
readln(s);
readln(t);
print(s =~ t);
```