Prevodjenje programskih jezika - Januar 2015. - praktični deo

1. Napisati interpreter za mali jezik u kome je definisan tip string koji označava niske karaktera (o čijoj dužini ne pravimo nikakve pretpostavke). Nad niskama je definisan operator + i + = koji označavaju konkatenaciju, 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. Definisana je i funkcija reverse koja obrće prosledjenu nisku, funkcija sort koja u niski premešta slova tako da budu sortirana, funkcija length koja računa dužinu niske, funkcija substring koja proverava da li je jedna niska podniska druge, funkcije upper i lower koje mala slova neke niske menjaju velikim i obrnuto, kao i funkcija print koja ispisuje nisku na standardni izlaz. Moguće je poredjenje dve niske operatorima <, > i ==. Jezik dopušta definisanje promenjivih, a konstante se navode unutar navodnika.

```
string s = "abc";
string s1;
string t = s + "de"*2;
s += "gh";
s1 = s[2,2];
reverse(t);
length(s1*2);
                                           4
print(s1);
                                           cg
print(t);
                                           ededcba
sort(t);
print(t);
                                           abcddee
substring(s1, t);
                                           false
s1==t;
                                           false
upper(s1);
print(s1);
                                           CG
lower(s1);
print(s1);
                                           cg
```

(a) Omogućiti samo prepoznavanje izraza sa niskama u kojima se koriste operatori +, *i [m, n].

```
("Ovo"+" su "+"tri test primera.")*3;
"prevodjenje programskih jezika"[3,5];
```

(6 poena)

(b) Implementirati štampanje niski funkcijom print.

(6 poena)

(c) Omogućiti definisanje promenljivih, njihovu inicijalizaciju i korišnjenje u izrazima. Pri korišćenju promenljivih koje nisu definisane, obavestiti korisnika i prekinuti program. Maksimalan broj promenljivih koje mogu biti definisane ograničiti na 32.

(9 poena)

(d) Implementirati nadovezivanje niski operatorom + =.

```
s+="\n(prakticni deo)";
```

(3 poena)

(e) Implementirati poredjenje niski operatorima <, > i ==.

```
s*3=="neka"+"niska"; false
```

(2 poena)

(f) Implementirati preostale funkcije.

(4 poena)

2. Implementirati MDKA (u C-u ili pythonu) koji prihvata reči nad azbukom a, b kod kojih je broj a-ova deljiv sa 3.

(5 poena)