Programski prevodioci: Vežbe 2

Sadržaj

1.	. Uvod	L
2	. Rešenja zadataka	L
	2.1. Zadatak 1	L
	2.2. Zadatak 2	2
	2.3. Zadatak 3	3
	2.4. Zadatak 4.	1
	2.5. Zadatak 5	1
	2.6. Zadatak 6	1

1. Uvod

U dokumentu su data rešenja zadataka koji su rađeni na drugim vežbama.

2. Rešenja zadataka

2.1. **Zadatak** 1

U delu za definicije u bison specifikaciji napraviti promenljive koje će služiti za brojanje obaveštajnih, upitnih i uzvičnih rečenica i postaviti im početne vrednosti na 0:

```
int dot_sentence_counter = 0;
int qmark_sentence_counter = 0;
int emark_sentence_counter = 0;
```

U prvom delu .y datoteke dodati nove tokene:

```
%token _QMARK
%token _EMARK
```

Izmene flex specifikaciji (u .l datoteci):

```
"?" { return _QMARK; }
"!" { return _EMARK; }
```

Izmene u drugom delu .y datoteke:

```
text
  : sentence
  text sentence
sentence
  : words end
end
  : _DOT
    { dot_sentence_counter++; }
  _QMARK
    { qmark_sentence_counter++; }
  | _EMARK
    { emark_sentence_counter++; }
words
  : _CAPITAL_WORD
  words _WORD
  | words _CAPITAL_WORD
```

Ne zaboraviti u main-u ispisati broj obaveštajnih, upitnih i uzvičnih rečenica:

2.2. Zadatak 2

2.2.1. Često (pogrešno) rešenje

```
words
: _CAPITAL_WORD
| words _WORD comma ①
| words _CAPITAL_WORD comma ①
;

comma
: /* empty */
| _COMMA
;
```

① Ukoliko bismo pojam comma stavili na kraj pravila, to bi značilo da zarez može da se pojavi *iza* poslednje reči u rečenici, što nije dobro.

2.2.2. Ispravno rešenje

```
words
: _CAPITAL_WORD
| words comma _WORD ①
| words comma _CAPITAL_WORD ①
;

comma
: /* empty */
| _COMMA
;
```

1 Posle zareza *mora* postojati reč, pa je izbegnuta neželjena situacija.



Ne zabotaviti dodati token za zarez

2.3. Zadatak 3

uz izmene u skeneru:

① Izvući \n iz regularnog izraza za beline i napraviti poseban regularni izraz koji prepoznaje samo znak za novi red, i u tom slučaju vraćati poseban token NL.



Ne zaboraviti napraviti deklarisati promenljivu paragraph_counter, postaviti joj početnu vrednost na 0 i ispisati njenu vrednost u mainu.

2.4. Zadatak 4

```
text
  : character sentence
  | text character sentence
  ;

character
  : _CHARACTER _COLON
  | /* empty */
  ;
```

uz izmene u skeneru:



Ne zaboraviti deklarisati tokene _COLON i _CHARACTER u text.y

2.5. **Zadatak** 5

```
start
  : text_prefix text

text_prefix
  : list
    | /* empty */

list
    : _NUMBER _DOT sentence
    | list _NUMBER _DOT sentence
    ;

;
```

uz izmene u skeneru:

```
[1-9][0-9]* { return _NUMBER; }
```



Ne zaboraviti deklarisati token _NUMBER u text.y

2.6. Zadatak 6

```
left_prefix
: _LPAREN
| /* empty */
```

```
;
right_postfix
: _RPAREN
| /* empty */
;
words
: left_prefix _CAPITAL_WORD right_postfix
| words left_prefix _WORD right_postfix
| words left_prefix _CAPITAL_WORD right_postfix
| words left_prefix _CAPITAL_WORD right_postfix
| words _LPAREN _RPAREN
;
```

uz izmene u skeneru:



Ne zaboraviti deklarisati tokene _LPAREN i _RPAREN u text.y