Programski prevodioci: Vežbe 2

Sadržaj

	Uvod	
2.	Rešenja zadataka	1
	2.1. Domaći zadatak - Vežbe 1	1
	2.2. Zadatak 1	
	2.3. Zadatak 2	2
	2.4. Zadatak 3	3

1. Uvod

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

2. Rešenja zadataka

2.1. Domaći zadatak - Vežbe 1

```
"/*"([^*]|"\n"|(\*+([^*/]|"\n")))*"*"+"/" {}
```

2.2. Zadatak 1

```
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
```

2.3. **Zadatak** 2

2.3.1. 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.

2.3.2. 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.

2.4. 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.