

Skener za prirodne brojeve

skener za prirodne brojeve

1. `%option noyywrap` `//skeniramo 1 datoteku`

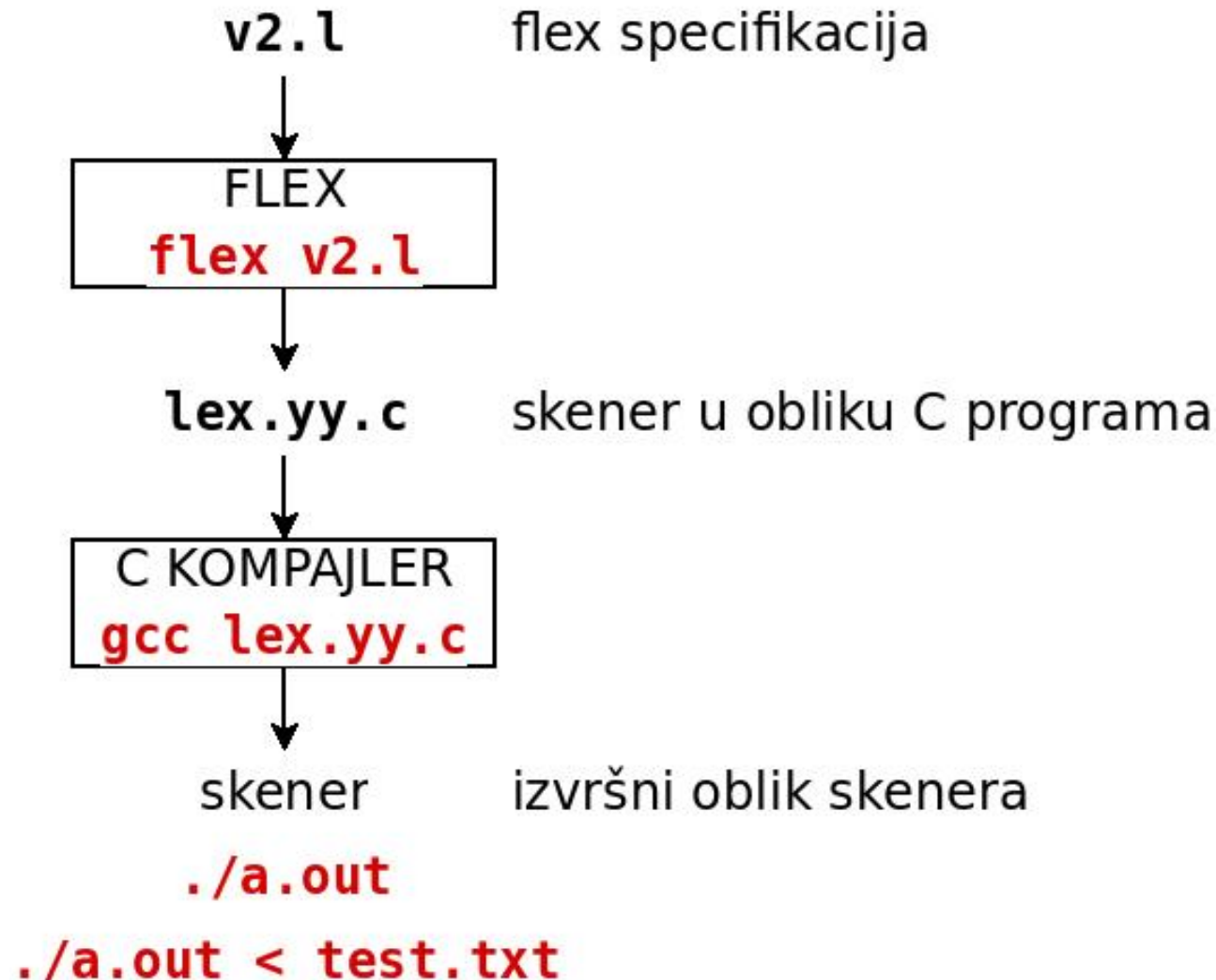
`%%`

2. `regularni izraz`
`[0-9]+` `{ printf("broj: %s\n", yytext);`
`akcija`

`%%`

3. `int main() {` `//main() funkcija`
`yylex();` `//poziva skener`
`}` `//izgenerisan flex-om`

Kako napraviti program skener



Testiranje skenera - tastatura

```
$ ./a.out
```

```
234
```

```
broj: 234
```

```
12
```

```
broj: 12
```

```
-3
```

```
-broj: 3
```

```
$
```

Zavrsetak skenera
kombinacijom
CTRT+D (= EOF)

Testiranje skenera - datoteka

```
$ ./a.out <test.txt
```

```
broj: 12345
```

```
broj: 6
```

```
broj: 0
```

```
$
```

test.txt datoteka:

12345

6

0