#### Preduvidi

### Pozitivni:

r1(? = r2) - prepoznaj sve izraze r1 iza koga se nalazi izraz r2 (? = r1)r2 - prepoznaj sve izraze r2 koji počinju¹ izrazom r1

# Negativni:

r1(?! r2) - prepoznaj sve izraze r1 iza koga se NE nalazi izraz r2 (?! r1)r2 - prepoznaj sve izraze r2 koji NE počinju izrazom r1

## Postuvidi<sup>2</sup>

## Pozitivni:

(? < = r1)r2 - prepoznaj sve izraze r2 ispred kojih se nalazi izraz r1 r1(? < = r2) - prepoznaj sve izraze r1 koji se završavaju izrazom r2

Negativni:

(? < ! r1)r2 - prepoznaj sve izraze r2 ispred kojih se NE nalazi r1 r1(? < ! r2) - prepoznaj sve izraze r1 koji se NE završavaju izrazom r2

Grupisanje teksta (**backreference** ili capturing group) se postiže stavljanjem teksta u zagrade (). Grupi teksta možemo pristupati sa  $\$  , gde je  $\$  redni broj grupe. Numeracija grupa odgovara redosledu njihovih otvorenih zagrada.

Pisanje i izvršavanje bash skripta:

- naziv\_skripta.sh
- u terminalu:
  - o chmod +x naziv skripta.sh (dodela prava za izvršavanje)
    - ./naziv skripta.sh
  - bash naziv\_skripta.sh

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Izraz r1 može biti duži od izraza r2 npr. ako za izraz izaberemo (?=\d{5}RSD)\d{5} i ako primenimo na tekst: 10000RSD rezultat je 10000RSD.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Izraz koji se piše u zagradi postuvida MORA biti fiksirane dužine. Zašto? Npr. izraz (?<=r1)r2 traži sve r2 ispred kojih se nalazi r1. Kada se pročita r2 onda se *offset* (dokle smo stigli sa čitanjem) vraća unazad za dužinu r2 i dužinu r1 i pokušava da poklopi r1.