# Lab 10: Zadatak na Vježbi Letovi za Rim

Autor: Smilevski, Mirko

Modifikacija pripreme C - Vjezba 10 funkcije binarne datoteke

0 30 45
Hours Minutes Seconds

Modificirajte zadatak iz pripreme tako što ćete napisati funkciju naziva **Rim** koja će na standardnom izlazu upisati koliko je ukupno letova za Rim (dakle, broj letova u kojima je Rim(Rome) odredište).

Također upisati najraniji i najkasniji let za Rim (Rome) u obliku:

polazište|odredište|sat:min

Kompletan ispis je prikazan na testnom primjeru:

Za Rim ima 24 letova Najraniji: Venice|Rome|00:23 Najkasniji: Barcelona|Rome|21:34

#### letovi.dat

 $\textcircled{0} \ (/download/taskdefinitionfiles/dacda29e-f23c-4566-9109-1f2ca9786b5a)$ 

### Upload koda:

Source Browse...

Upload

#### Test case #1

nema ulaza - treba prebrojati sve letove čije je odredište Rim, i pronaći najraniji i nakasniji le t za Rim, bez obzira na polazište.

#### Primjer ulaza:

Primjer izlaza:

Za Rim ima 24 letova

Najraniji: Venice|Rome|00:23 Najkasniji: Barcelona|Rome|21:34

## Odaberi zadatak

Naziv Grupa Lozinka