Kolokvij 1: Zadatak 2 Uzastopni pijuni

Autor: Cesar, Ivan
Vjestine I 2D polje

0 6 18
Hours Minutes Seconds

Napišite C program koji će za uneseni raspored pijuna na tabli odrediti koji stupac i koji redak imaju najviše uzastopnih pijuna, te ispisati traženi redak i stupac s informacijom koliko uzastopnih pijuna se tamo nalazi.

Na početku je potrebno unijeti prirodni broj **n**, koji označava da tablica ima n redaka i n stupaca, te zatim učitati vrijednosti za svako polje. Ukoliko je polje prazno, označeno je znakom '.', a ako se tamo nalazi pijun, tada je označeno s '**P**'.

Upload koda:

Source Browse...

Upload

Test case #1

Primjer ulaza:

```
4
PP.P
PPP.
P.PP
.P.P
```

Primjer izlaza:

- 2. redak ima 3 uzastopnih pijuna
- 1. stupac ima 3 uzastopnih pijuna

Test case #2

Primjer ulaza:

```
6
PP.P.P
PPPPPP
P.PP.P
.P.P..
P....P
```

Primjer izlaza:

- 2. redak ima 6 uzastopnih pijuna
- 4. stupac ima 4 uzastopnih pijuna

Test case #3

Primjer ulaza:

```
8
PP.P.P.
PP..PP.P
P.PP.P
P.PP.P
P.P.P
P...P
P...P
P...P
P...PP
```

Primjer izlaza:

- 7. redak ima 3 uzastopnih pijuna
- 8. stupac ima 4 uzastopnih pijuna

Odaberi zadatak

Naziv	Grupa	Lozinka	
Uzastopni pijuni	SRI CCNA 9:00 (09:00) - A		Počni (/student/tasks/display/123ec5dd-08d0-4305-bebe-c8475fa12140?password=8503B)

© 2023 - Tehničko veleučilište u Zagrebu, Vrbik 8a