



Implementacijske upute (Dan 1)

Putem sustava za evaluaciju preuzmite kompresirani privitak za svaki zadatak. Za implementacijske detalje i ogledne *grader-e*, proučite datoteke u svakom privtku.

- Za svaki zadatak, morate poslati na evaluaciju točno jednu datoteku.
- Za svaki zadatak, možete poslati rješenje na evaluaciju najviše 50 puta.
- Vaša rješenja ne smiju ništa čitati sa standardnog ulaza, ništa ispisivati na standardni izlaz, niti pristupati bilo kojoj datoteci. Dozvoljeno je da rješenje ispisuje podatke na *standard error*.
- Poslano rješenje mora implementirati funkcije opisane u tekstu zadatka, a funkcije moraju biti deklarirane kao u primjeru implementacije koji se nalazi u privtku.
- Naravno, možete implementirati i bilo koje druge funkcije.
- Kada testirate vaše rješenje lokalno, preporučamo da koristite skripte koje se nalaze u privtku. Ako ne koristite navedene skripte za prevođenje, onda obavezno koristite opciju `-std=gnu++14` prilikom prevođenja.

Konvencije

U svakom od podržanih programskih jezika se prilikom interakcije vašeg rješenja s *grader-om* koriste dolje navedeni tipovi podataka. Za detalje, proučite primjer implementacije u privtku svakog zadatka.

Jezik	<code>int</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	duljina niza <code>a</code>	<code>string</code>
C++	<code>int</code>	<code>long long</code>	<code>std::vector<int></code>	<code>a.size()</code>	<code>std::string</code>
Pascal	<code>longint</code>	<code>int64</code>	array of <code>longint</code>	<code>length(a)</code>	<code>ansistring</code>
Java	<code>int</code>	<code>long</code>	<code>int[]</code>	<code>a.length</code>	<code>String</code>

Ograničenja

	Ime zadatka	Vremensko ograničenje	Memorijsko ograničenje
combo	Combo	1.0 sekunde	268 MB
seats	Seats	3.0 sekunde	268 MB
werewolf	Werewolf	4.0 sekunde	537 MB