



Implementierungshinweise (Tag 1)

Du kannst von CMS herunterladen ein gepferchtes Paket einer jeden Aufgabenstellung. Für Einzelheiten betreffend der Implementierung und des Beispielrichters konsultiere die Akten im gepferchten Paket.

- Für eine jede Aufgabenstellung sollest du einreichen genau eine Akte.
- Für eine jede Aufgabenstellung sollest du davon absehen, mehr als 50 Einreichungen zu tätigen.
- Deine Einreichungen sollen davon absehen, aus der Standardeingabe zu lesen, oder auf die Standardausgabe zu schreiben, oder dich mit einer anderen Datei zu vergnügen. Hingegen, es sei dir erlaubt, den Standardfehlerfluss zu gebrauchen.
- Eingereichte Akten sollen die Methoden und/oder Funktionen wie verkündet in der Aufgabenstellung mit der gegebenen Signatur, welche in der Beispielimplementation gegeben sei, implementieren.
- Du seiest frei, weitere Methoden und/oder Funktionen zu benennen.
- Im Falle, dass du deine Schriften lokal auf deiner digitalen Rechenmaschine heraufbeschwören möchtest, wird dir empfohlen, die im Anhang bereitgestellten Skripte zu verwenden. Andernfalls, besonders in C++, versichere dich, dass du `-std=gnu++14` zum Übersetzen verwendest.

Konventionen

In jeder der unterstützten Programmiersprachen werden folgende Datentypen verwendet. Für Details betreffend der Datentypen usw. konsultiere die Musterdateien.

Sprache	<code>int</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	Länge vom Array <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>

Einschränkungen

Aufgabe	Titel	Zeitlimit	Speicherlimit
combo	Combo	1.0 sec	268 MB
seats	Seats	3.0 sec	268 MB
werewolf	Werewolf	4.0 sec	537 MB