Corso di Sistemi Distribuiti Prof. Rocco Aversa Prova scritta aprile 2017

Scrivere utilizzando Java RMI un'applicazione in cui vengono implementati due servizi remoti:

- Sul server1 un servizio che effettua l'ordinamento delle righe di una matrice di interi in maniera tale che l'ultima colonna risulti ordinata in senso crescente usando la tecnica dei minimi successivi:
- Sul server2 un servizio che dato un vettore di interi di dimensione
 k restituisce il valore minimo e la sua posizione nel vettore.

Scrivere, infine, il codice client che chiede al **server1** l'attivazione del servizio di ordinamento. Il **server1** per effettuare il proprio servizio deve avvalersi del servizio disponibile sul **server2**.

Illustrare brevemente i passi che devono essere fatti per rendere operativa l'applicazione distribuita.

Memorandum delle principali classi e metodi necessari alla scrittura del codice:

The java.rmi.Remote interface serves to identify all remote interfaces; all remote objects must directly or indirectly implement this interface.

Implementation classes can implement any number of remote interfaces and can extend other remote implementation classes like java.rmi.server.UnicastRemoteObject

A RemoteException is the common superclass for a number of communication-related exceptions that may occur during the execution of a remote method call. Each method of a remote interface, an interface that extends java.rmi.Remote, must list RemoteException in its throws clause.

Della classe Naming:

```
public static void (re)bind(String name,

Remote obj)

throws RemoteException,

MalformedURLException
```

Rebinds the specified name to a new remote object. Any existing binding for the name is replaced.

Returns a reference, a stub, for the remote object associated with the specified name.