Reti di Calcolatori T Reti di Calcolatori L-A Appello del 04/02/2011 Compito 2

Cognome:	
Nome:	
Matricola:	

Tempo a disposizione: 2h

È obbligatorio inserire Cognome Nome Matricola e Numero Compito all'inizio di ogni file sorgente, pena la non valutazione del compito, che viene stampato in modo automatico solo in caso siano presenti gli elementi detti sopra.

Si devono consegnare tutti i file sorgente e tutti gli eseguibili prodotti singolarmente (per favore, solo quelli relativi ai file sorgente consegnati!!!).

La prova intende valutare le capacità progettuali e di programmazione sia in **ambiente Java** che in **ambiente C**, pertanto è considiato sviluppare **entrambe** le soluzioni richieste al medio.

In entrambi gli esercizi, sia in Java che in C, si effettuino gli opportuni controlli sui parametri della richiesta e si gestiscano le eccezioni, tenendo presente i criteri secondo cui si possa ripristinare il funzionamento del programma oppure si debba forzarne la terminazione.

Leggete con attenzione le specifiche del problema prima di impegnarvi "a testa bassa" nello sviluppo delle singole parti. Naturalmente, ci aspettiamo che i componenti da consegnare siano stati provati e siano funzionanti.

Si richiede il progetto dei servizi VotazioniPulite, per la gestione delle votazioni alle elezioni politiche.

I servizi di VotazioniPulite utilizzano due strutture dati. La prima struttura dati, Liste, mantiene i nomi delle liste dei partiti ammessi alle elezioni e delle relative coalizioni; in particolare, per ogni lista si riportano: il nome della lista, unico all'interno del sistema; e il nome della coalizione di appartenenza, intesa come nome della coalizione a cui possono afferire più liste. La seconda struttura dati, Candidati, invece, mantiene i candidati; per ogni candidato riporta le seguenti informazioni: il nome del candidato, unico all'interno del sistema; la lista di appartenenza del candidato (una fra quelle presenti nella prima struttura dati), intesa come nome del partito a cui possono afferire più candidati; e il numero di voti, un intero inteso come numero di voti ottenuti finora dal candidato.

Si vogliono realizzare le funzionalità di gestione:

- inserimento di un nuovo candidato: questa operazione richiede il nome del candidato e la lista di appartenenza, controlla l'esistenza della lista nella struttura dati Liste, e aggiunge il candidato impostando a 0 il numero di voti;
- visualizzazione del totale dei voti ottenuti da una lista: questa operazione richiede il nome della lista e restituisce il totale dei voti ottenuti da tutti i candidati che appartengono a tale lista;
- 3. **esprimere preferenza di un candidato**: questa operazione richiede il nome del candidato e aggiunge un voto; se la persona votata non esiste si conta un voto nullo.
- visualizzazione dei candidati di una coalizione: questa operazione richiede il nome della coalizione e restituisce l'elenco di tutti i candidati che appartengono a tutte le liste afferenti alla coalizione richiesta.

Si progettino con particolare attenzione le due strutture dati (Liste e Candidati) che mantengono lo stato di liste e candidati, fino ad un massimo di N elementi ciascuna. In particolare, nella struttura dati Liste, esiste una lista fittizia, ad esempio chiamata "nulla" e con nome di coalizione "nulla", per contare i voti nulli. Le strutture dati sono da implementare opportunamente nei diversi ambienti richiesti, Java e C.

Si considerino e si segnalino le possibilità di interferenze fra le operazioni, evitandole dove necessario.

Parte Java

Utilizzando java RMI sviluppare un'applicazione C/S che consenta di effettuare le operazioni remote per:

- inserire un nuovo candidato:
- visualizzare il totale dei voti ottenuti da una lista.

Il progetto RMI si basa su un'interfaccia (contenuta nel file RMI_interfaceFile.java) in cui vengono definiti i metodi invocabili in remoto dal client:

- Il metodo inserimento_candidato accetta come parametri d'ingresso il nome del candidato e la lista d'appartenenza; quindi restituisce l'esito dell'operazione, 0 se l'inserimento è andato a buon fine, -1 altrimenti, ad esempio, se la lista non è fra quelle ammesse, se il nome è già presente, o se la struttura dati è piena.
- Il metodo visualizzazione_voti_lista accetta come parametro d'ingresso il nome della lista; quindi il server percorre la struttura dati valutando il totale dei voti ottenuti dai candidati afferenti alla lista richiesta e restituisce l'esito dell'operazione, un intero positivo pari ai voti totali se la valutazione è andata a buon fine, -1 altrimenti, ad esempio, se la lista cercata non è fra quelle ammesse.

Si progettino inoltre i programmi:

- RMI_Server (contenuta nel file RMI_Server.java), che implementa i metodi del server invocabili in remoto;
- **RMI_Client** (contenuta nel file *RMI_Client.java*), che realizza l'interazione con l'utente proponendo ciclicamente i servizi che utilizzano i due metodi remoti, e stampa a video i risultati, fino alla fine del file di input da tastiera.

Parte C

Progettare un servitore multiservizio (usando la select) che consenta di effettuare le operazioni remote per:

- · votare per un candidato;
- visualizzare i candidati di una coalizione.

Più in dettaglio:

- Il client_datagram è organizzato come un processo ciclico fino alla fine del file di input e realizza la funzionalità di votazione di un candidato utilizzando socket datagram.
 Per ogni richiesta, il client richiede all'utente e invia al server il nome del candidato, quindi riceve
 - l'esito della votazione e lo stampa a video.

 Il client_stream è organizzato come un processo ciclico fino alla fine del file di input e realizza la
- funzionalità di visualizzazione dei candidati di una coalizione utilizzando socket stream e un'unica socket per cliente.
- Per ogni richiesta, il client richiede all'utente e invia al server il nome della coalizione; quindi riceve l'elenco dei candidati e lo stampa a video.
- Il server principale unico discrimina le richieste utilizzando la primitiva select. Il server gestisce in modo seriale la funzionalità di votazione di un candidato, mentre la funzionalità di visualizzazione dei candidati di una coalizione deve essere realizzata in modo parallelo.
 - Per ogni richiesta di **votazione di un candidato**, il server riceve il nome del candidato e controlla l'esistenza del candidato. Se il candidato esiste, incrementa il numero di voti del candidato e spedisce al client un messaggio di votazione riuscita, altrimenti incrementa il numero di voti nulli e spedisce al client un messaggio di votazione nulla.
 - Per ogni richiesta di visualizzazione dei candidati di una coalizione, il figlio riceve il nome della coalizione e restituisce l'elenco di tutti i candidati che appartengono a tutte le liste afferenti alla coalizione richiesta.