INFORMATICA INDUSTRIALE E SISTEMI OPERATIVI IDI Seconda prova scritta in itinere, 9 aprile 2004

Nome:	Cognome:	

Esercizio 1

Siano date 4 classi di risorse A, B, C e D, di cui esistono rispettivamente 3, 3, 4 e 2 istanze. Siano dati anche 3 processi P1, P2 e P3, le cui richieste massime in termini delle suddette risorse sono riportate nella tabella seguente:

	Α	В	С	D
P1	0	3	2	1
P2	1	0	3	2
P3	3	2	1	0

Ad un certo istante di tempo, l'allocazione di risorse ai processi è quella di seguito indicata:

	A	В	С	D
P1	0	1	1	1
P2	0	0	2	1
P3	2	1	0	0

Applicando l'algoritmo del banchiere, si valuti se, nelle condizioni indicate,

- a) il sistema si trova in uno stato sicuro;
- b) la richiesta da parte di P2 di una richiesta di una risorsa di tipo C e di una risorsa di tipo D può essere soddisfatta;
- c) la richiesta da parte di P1 di una richiesta di una risorsa di tipo C può essere soddisfatta:
- d) la richiesta da parte di P1 di una richiesta di una risorsa di tipo B e di due risorse di tipo C può essere soddisfatta.

Esercizio 2

Supponendo di non conoscere come la JVM gestisce la coda dei threads bloccati a seguito dell'invocazione del metodo wait() su un determinato oggetto, si sviluppi una classe Java chiamata Semaforo che realizza un semaforo con contatore, in cui i threads bloccati sono gestiti in modalità FIFO.

Per la realizzazione della coda FIFO si consiglia di utilizzare la classe LinkedList del package java.util, che dispone dei seguenti metodi:

```
boolean addLast(Object o), che aggiunge un oggetto in coda alla lista,
Object getFirst(), che restituisce l'oggetto che si trova in testa alla lista,
Object removeFirst(), che l'oggetto che si trova in testa alla lista, e lo restituisce al chiamante,
```

int size(), che restituisce il numero di oggetti contenuti nella lista.

Lo schema della classe da sviluppare potrebbe quindi essere il seguente:

```
public class Semaforo {
    //* costruttore, cui si passa il valore iniziale del contatore
    public Semaforo( int vic ) { /* ... */ }
    //* realizza l'operazione di WAIT sul semaforo
    public void attendi() { /* ... */ }
    //* realizza l'operazione di SIGNAL sul semaforo
    public void segnala() { /* ... */ }
    //* il contatore associato al semaforo
    protected int contatore;
    //* la coda per gestire i threads bloccati
    protected LinkedList coda;
}
```

Si completi la classe con le implementazioni del costruttore e dei metodi indicati, con gli eventuali attributi non specificati nello schema riportato sopra ma necessari al corretto funzionamento, e con le opportune soluzioni per garantire la corretta sincronizzazione tra i threads.

Suggerimento: ad ogni invocazione del metodo segnala () si sblocchino tutti gli eventuali threads bloccati; ciascuno di essi determini quindi se è abilitato o meno a procedere, ed in caso negativo si riblocchi.

Si ricorda infine che il riferimento al thread corrente può essere ottenuto mediante l'invocazione del metodo statico currentThread() della classe Thread, che restituisce un oggetto di tipo Thread.