Esami di Laboratorio Sistemi Operativi del 19/02/2009

Esercizio 1(20/30) (Analisi e scelte fatte 8, Gestione Thread e sincronizzazione 8, Codice 4)

In un piccolo locale che amette un massimo di 50 persone ha due entrate controllate da due diversi buttafuori.

La vita dei clienti è la seguente:

- 1. arrivano con cadenza random da 50 a 100 ms in numero random da 2 a 10
- 2. scelgono in maniera random una delle due entrate
- 3. chiedono al buttafuori se nel locale c'è posto per uttti
- 4. se la risposta è positiva:
 - a. entrano nel locale e vi trascorro un tempo t da 1000 a 3000 ms
 - b. escono da una delle due porte scelte a caso.
- 5. se la risposta è neagativa aspettano un tempo t1 da 20 a 50ms e ritornano al punto 2

La vita dei buttafuori è la seguente:

- 1. aspettano che un gruppo di clienti chieda di entrare
- 2. controllano che ci sia posto
 - a. se si fanno entrare i clienti
 - b. se no vanno al punto 1

Si analizzi la situazione descritta considerando i buttafuori e i gruppi di clienti come thread separati (si suppone che i gruppi di persone entrano ed escono sempre tutti insieme), ed si sviluppi in linguaggio C un programma che simuli la situazione descritta commentando le scelte fatte e utilizzando opportuni elementi di sincronizzazione.

Esercizio 2(10/30)

Scrivere un programma in linguaggio C in ambiente linux il cui processo padre attraverso la funzione fork crei gli n processi figli che eseguono un loop infinito, e che dopo un tempo di m secondi termini tutti i figli. I due interi n ,m ,che devono essere dati da linea di comando.