Caselle riservate

Ex. 1	
Ex. 2	
Ex. 3	
Ex. 4	
Ex. 5	
Ex. 6	
Tot.	

Sistemi Operativi

Compito d'esame 03 Febbraio 2014

Matricola	_ Cognome	<u> </u>	Nome	
	Docente:	○ Laface	O Quer	
Non si possono consultare t oggetto di valutazione. Durata della prova: 75 minu	, 11	o calcolatrici. Ri	iportare i passaggi princ	cipali. L'ordine sarà

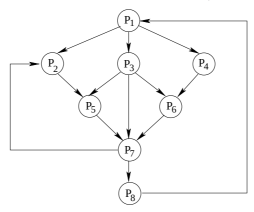
1. Chiarire il significato dei seguenti termini: directory entry, symbolic-link, hard-link, soft-link. Riportare i comandi per creare hard- e soft-link. Riportare un esempio di gestione e di conteggio degli hard-link nel caso della creazione di un direttorio quale sotto-direttorio di un direttorio dato. Rappresentare la filosofia generale e la struttura del file-system mediante ausili grafici opportuni.

2. Si riporti l'albero di generazione dei processi a seguito dell'esecuzione del seguente tratto di codice C. Si indichi inoltre che cosa esso produce su video e per quale motivo.

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <unistd.h>
int main () {
    char str[100];
    int i;
    fork();
    for (i=0; i<2; i++){
        if (fork()!=0) {
            sprintf (str, "echo system with i=%d", i);
            system (str);
        } else {
            sprintf (str, "exec with i=%d", i);
            execlp ("echo", "myPgrm", str, NULL);
        }
    }
    return (0);
}</pre>
```

3.	Si illustrino le caratteristiche delle <i>pipe</i> per la comunicazione e la sincronizzazione tra processi. Se ne illustri l'utiliz e se ne riportino due esempi. Il primo atto a mostrarne l'utilizzo quale mezzo di comunicazione; il secondo con mezzo di sincronizzazione. Si descrivano tali esempi utilizzando tratti di codice in linguaggio C.	zo ne

4. Dato il seguente grafo di precedenza realizzarlo utilizzando il **minimo** numero possibile di semafori. Tutti i processi devono essere considerati ciclici. Si utilizzino le primitive init, signal, wait e destroy. Riportare l'inizializzazione e la distruzione dei semafori e il corpo dei processi (P_1, \ldots, P_8) . Indicare inoltre quali e quanti



semafori si dovrebbero utilizzare nel caso in cui i processi fossero **aciclici** e non fossero presenti gli archi di ritorno (quelli orientati verso l'alto). Motivare la soluzione indicata.

5. Uno script BASH riceve 4 parametri. I primi tre parametri sono nomi di direttori, dir1, dir2 e dir3; il quarto parametro è un numero intero n.

Il numero di parametri va controllato. Se il direttorio $\tt dir3$ non esiste occorre crearlo. Lo script deve quindi rintracciare nei direttori $\tt dir1$ e $\tt dir2$ tutti i file che hanno lo stesso nome, estensione '' $\tt txt'$ ' e più di n righe.

Lo script deve quindi creare nel direttorio dir3:

- una versione dei file con estensione eq in cui vengono memorizzate le righe uguali dei due file originari.
- una versione dei file con estensione dif che memorizza solo le righe diverse dei due file.
- una versione dei file con estensione cat che memorizza la concatenazione dei due file.

6. Un testo memorizzato in un file ha un contenuto simile a quello del seguente esempio:

```
Nel mezzo del cammin di nostra vi-
ta mi ritrovai per una selva oscu-
ra che' la diritta via era smar-
rita. Ahi quanto a dir qual era e' cosa
dura. Esta selva selvaggia e aspra e forte
che nel pensier rinova la paura!
```

Si scriva uno script AWK in grado di riformattare il testo secondo le seguenti regole:

- la suddivisione in sillabe (evidenziate dalla presenza di un carattere ''-'' al termine di una riga), devono essere eliminate, riunendo la parola sillabata sulla riga successiva.
- A tutti i segni di punteggiatura punto ``.'' deve seguire un ``a capo''. La parte di riga che segue il punto deve essere memorizzata sulla riga successiva.

Per esempio l'applicazione delle regole descritte sull'esempio riportato fornirebbe il seguente risultato:

```
Nel mezzo del cammin di nostra
vita mi ritrovai per una selva
oscura che' la diritta via era
smarrita.
Ahi quanto a dir qual era e' cosa dura.
Esta selva selvaggia e aspra e forte
che nel pensier rinova la paura!
```

Suggerimento: si ricorda che la funzione gsub (regExp, str [,src]) sostituisce ogni occorrenza dell'espressione regolare regExp con str nella stringa src (oppure in \$0 se src non è presente).