# Università degli studi "Roma Tre"

A.A: 2021/2022

Insegnamento: Sistemi Operativi

Corso di Laurea: Ingegneria Informatica

Appello d'esame: 21/02/2022 - Data:28/02/2022

**Docente:** Romolo Marotta **Punteggio massimo**: 31 punti

MARTICOLA	Cognome	Nome
VI V	COBITOTIC	

Si raccomanda di scrivere il proprio cognome e nome su questo foglio e di utilizzarlo come cartellina per contenere i fogli con le risposte. Se si considera ambigua una domanda, scrivere la propria interpretazione e rispondere conseguentemente.

#### Domanda 1 (6 punti)

Descrivere la politica Round Robin per il CPU-scheduling e discuterne vantaggi e svantaggi.

# Domanda 2 (6 punti).

Nell'ambito della gestione della memoria, descrivere il concetto di segmentazione, evidenziandone obiettivi e schema di funzionamento.

## Domanda 3 (9 punti).

Descrivere gli obiettivi principali di una politica di I/O scheduling per disco. Inoltre, descrivere la politica SCAN e come questa si comporti in uno scenario in cui arrivino al sistema operativo richieste per accedere alle seguenti tracce di un disco:

120, 30, 60, 45, 25,90, 70, 15, 20.

Si determini la sequenza effettiva di schedulazione delle operazioni verso il disco considerando che la testina sia inizialmente posta sulla traccia 50 del disco con direzione orientata verso numeri di traccia crescenti.

## Domanda 4 (10 punti)

Si scriva una funzione di codice C con la seguente interfaccia:

int filter\_and\_tunnel(int descriptors[], int count, char c, int fd\_log)
Tale funzione porta l'applicazione a gestire, per ogni file-descriptor dell'array descriptors l'inoltro e
filtro del flusso dei dati in ingresso verso il file-descriptor fd\_log.

#### Nello specifico:

- il parametro count indica di quanti elementi è costituito l'array descriptors
- gli stream producono sequenze di 49 caratteri terminanti con '\n', chiamate linee
- la funzione ridireziona su fd log le sole linee che iniziano per il carattere c
- l'inoltro dovrà essere attuato in modo concorrente per i diversi canali
- l'inoltro termina non appena si riceve una linea vuota
- quando tutti gli stream sono terminati, la funzione stampa il numero di linee complessivamente redirezionate su fd\_log

La pubblicazione del risultato via Web avverrà in forma anonima utilizzando il numero di matricola. Per avere il proprio voto d'esame pubblicato tramite il sito Web del corso bisogna firmare la seguente autorizzazione.

Il Sottoscritto, ai sensi della legge 675 del 31/12/96, autorizza il Docente a pubblicare in bacheca e/o su Web i risultati della prova d'esame. In fede

Firma leggibile:		