# Assembly

## Esercizio 1

Si scriva un programma assembly che, tramite una subroutine, esegua la divisione intera tra due valori restituendo quoziente e resto, rispettivamente in R0 e R1.

#### Esercizio 2

Si scriva un programma assembly che calcoli la funzione di fibonacci, il cui algoritmo non ricorsivo è implementato in una subroutine, restituendo f(R0) in R0.

# Shell Unix

## Esercizio 3

Si descriva l'effetto dell'esecuzione sequenziale dei seguenti comandi, motivando la risposta.

- > cd
- > mkdir ex3
- > chmod 444 ex3
- > cd ex2

#### Esercizio 4

Si eseguano le seguenti operazioni:

- 1. Creare una directory denominata tut3
- 2. Cambiare i permessi della suddetta directory in modo tale che il proprietario possa fare tutto, il gruppo possa leggere e scrivere mentre il resto del mondo possa solamente leggere
- 3. Creare un file all'interno della directory denominato ex4.txt
- 4. Scrivere nel file alcune righe di testo
- 5. Stampare il numero di caratteri presenti nel file
- 6. Eliminare l'intera cartella

#### Esercizio 5

Si eseguano le seguenti operazioni:

- 1. Creare un file denominato ex5.txt
- 2. I permessi di questo file dovranno essere rwe per il proprietario e nessuno per gruppo e resto del mondo
- 3. Riempire tale file con la lista dei filenames (compresi i files che iniziano con .) presenti in una directory a scelta.

# Esercizio 6

grep è un comando filtro che ricerca nel file di testo specificato le linee che corrispondono ad un dato pattern (espressioni regolari o stringhe letterali), e produce un elenco delle corrispondenze.

Si salvi l'elenco di tutti i file con estensione pdf con i relativi permessi e ordinati rispetto alla data di modifica, selezionando solamente quelli creati nel mese di aprile in un file di testo denominato ex6.txt (creato in una directory diversa da quella corrente).