# Esame Software Engineering (AA 2022/23)

27 Ottobre 2023

Enrico Tronci Computer Science Department, Sapienza University of Rome Via Salaria 113 - 00198 Roma - Italy

tronci@di.uniroma1.it

http://mclab.di.uniroma1.it

### Esercizio 3 (20 punti)

Si consideri nuovamente il sistema descritto nell'esercizio 1.

#### 1 Modelli Modelica

Si realizzino i seguenti modelli Modelica per il sistema di cui sopra.

- 1. Modellare ciascun dipendente con una DTMC come nell'esercizio 1 modificando il criterio di scelta del dipendente a cui il project manager assegna il task corrente  $(v,\ k,\ q)$ . Tale scelta era a random (tra i dipendenti di qualifica q) nell'esercizio 1. In questo esercizio invece il task viene passato ad un dipendente di qualifica q scelto a random tra quelli idle. Questo realizza una sorta di load balancing volto a diminuire il tempo medio di consegna per un progetto.
- 2. Modellare il project manager come una DTMC come nell'esercizio 1 con il criterio di scelta del dipendente modificato come sopra.
- 3. Modellare il generatore di progetti come nell'esercizio 1.

## 2 Output della simulazione

Si usi l'istruzione Modelica terminate per terminare la simulazione dopo 10000 giorni di tempo simulato.

Alla terminazione si stampino nel file outputs.txt le seguenti informazioni.

La prima riga (di *intestazione*) del file outputs.txt contiene:

Valore dei parametri nell'ordine in cui sono listati nella sezione 2 dell'esercizio 1, ID = yyy, MyMagicNumber = zzz, time = xxx

dove:

1. yyy è il vostro numero di matricola (nel parametro ID)

- 2. zzz è il vostro MagicNumber calcolato nel parametro MyMagicNumber
- 3. xxx è il valore della variabile Modelica time quando la simulazione viene terminata dal comando terminate.

La seconda riga ha il seguente formato:

 ${\tt V}=<\!\!{\tt Valore}$ medio del tempo di completamento di un progetto>,  ${\tt S}=<\!\!{\tt Standard}$  deviation tempo di completamento di un progetto>,

Si avranno quindi in totale 2 righe.

Si usi un orizzonte di simulazione molto grande. In particolare si verifichi che l'orizzonte di simulazione sia maggiore del valore del time quando la simulazione viene terminata dal comando terminate. Se questo non è verificato il modello è sbagliato. Questo valore di time è visibile su stdout.

#### **NOTA**

Si vedano le istruzioni ed in particolare la sezione  $NOTA\ BENE$  delle istruzioni.