## Esame Software Engineering (AA 2021/22)

4 Novembre 2022

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 4 (15 punti)

Questo esercizio si focalizza sulla costruzione di un ulteriore monitor per il sistema realizzato nell'esercizio 3.

L'obiettivo di tale monitor è valutare il load balancing sulle code di output. Il carico L(t) è definito come il rapporto tra le richieste ricevute entro il tempo t e t. Cioè:

$$L(t) = \frac{\text{Richieste ricevute entro il tempo } t}{t}$$

Il vostro modello Modelica includerà i blocchi seguenti.

- 1. I blocchi dall'esercizio 3.
- 2. Il blocco Monitor3 nel file monitor3.mo che modella il monitor.

## Output della simulazione

Si usi l'istruzione Modelica terminate per terminare la simulazione quando la variabile Modelica time ha un valore maggiore del paramentro HORIZON

Alla terminazione si stampino nel file outputs.txt i valori del carico per ogni per ogni output del dispatcher come segue.

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

 $\label{eq:ccc} {\tt OutputIndex\ Load}\ ({\tt ID=aaa}, {\tt MyMagicNumber=bbb}, {\tt HORIZON=ccc}, {\tt time} \\ = {\tt ddd})$ 

dove:

- aaa è il valore del parametro ID,
- bbb è il valore del parametro MyMagicNumber,
- ccc è il valore del parametro Modelica HORIZON,

• ddd è il valore della variabile Modelica time quando la simulazione viene terminata dal comando terminate.

Le altre righe hanno il seguente formato:

 < Indice i dell'output del dispatcher (i compreso tra 1 e K) > < Valore del carico al termine della simulazione per l'output i >

Si avranno quindi, a parte la prima riga di intestazione, K righe e 2 colonne.

Si usi un orizzonte di simulazione molto grande (maggiore di HORIZON). 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.