Esame Software Engineering (AA 2022/23)

24 Marzo 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 (25 punti)

Questo esercizio si focalizza sulla modellazione delle componenti dispatcher e server per il sistema descritto nell'esercizio 2. Se sviluppi quindi un modello Modelica per i sistemi di cui sopra. Il modello Modelica includerà i blocchi seguenti.

- 1. Il blocco Dispatcher nel file dispatcher.mo.
- 2. Un blocco DB nel file db.mo. che risponde alle richieste come descritto nell'esercizio 2.
- 3. Il blocco Server nel file server.mo che risponde all richieste come descritto nell'esercizio 2. Il blocco server verrà istanziato Q volte se si desidera installare Q servers. Si usi Q=3.
- 4. Il block Monitor2 nel file monitor2.mo che, per ogni server, calcola valor medio e deviazione standard del tempo di risposta.

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 le seguneti informazioni.

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

 $\label{eq:serverID} \begin{aligned} & \texttt{ServerID AvgResp StdDevResp (ID = aaa, MyMagicNumber = bbb, HORIZON} \\ & = \texttt{ccc, time = ddd)} \end{aligned}$

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:

Si avranno quindi, a parte la prima riga di intestazione, Q righe e 3 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.