Esame Software Engineering (AA 2021/22)

06 Settembre 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 1 (25 punti)

L'unità di tempo per il presente esercizio è il giorno.

Un azienda ha un ciclo di sviluppo software consistente in N fasi (numerate da 1 ad N e dove N è la fase di delivery dopo la quale si inizia un nuovo progetto).

Il personale dell'azienda consiste di W teams di sviluppo.

I valori N e W sono parametri del modello.

Dai dati storici si vede che il tempo atteso (in giorni) $\tau(i,k)$ per il completamento delle fase $i=1,\ldots N$ da parte del team $k=1,\ldots W$ è:

1.
$$\tau(i,k) = (A + B * k)/(C + D * i)$$

2. A, B, C, D sono parametri positivi del modello.

Modellare il ciclo di sviluppo con una Discrete Time Markov Chain (DTMC) con N stati corrispondenti alle diverse fasi del ciclo di sviluppo. L'elemento $p_{i,j}(k)$ della matrice di transizione P(k) della DTMC per il team k è definito come segue.

Quando una fase i è completata, si passa alla fase successiva i+1 con probabilità $p_{i,i+1}(k)$ ovvero, a causa di rilevazione di errori nel progetto, si torna in una delle fasi precedenti j < i con probabilità $p_{i,j}(k)$.

Fa eccezione la fase di delivery (N), dalla quale si transisce sempre con probabilità 1 alla fase 1, cioè si inizia un nuovo progetto con le stesse caratteristiche del precedente. Quindi $p_{N,1}(k) = 1$ per ogni k, cioè per ogni team.

Si ricordi che se $p_{i,i}(k)$ è la probabilità di rimanere nello stato i della DTMC allora il numero atteso $\theta(i,k)$ di transizioni prima di lasciare i è:

$$\theta(i,k) = \frac{1}{1 - p_{i,i}(k)}$$

Quindi, se T è il time step della DTMC, allora il tempo atteso di soggiorno nello stato i (cioè il tempo atteso di completamento della fase i) è $\tau(i,k) = T\theta(i,k)$.

Potete assumere T=1.

Su questa base e dai dati storici per i tempi di completamento delle varie fasi è possibile calcolare le probabilità $p_{i,i}(k)$.

Per le altre probabilità, dai dati storici si hanno le seguenti relazioni per il team k:

- 1. $p_{1,2}(k) = 1 p_{1,1}(k)$
- 2. Per i = 2, ..., N-1 si ha: $p_{i,i+1}(k) = (1-\alpha(k))(1-p_{i,i}(k))$
- 3. Per i = 2, ..., N-1, per j = 1, ..., i-1 si ha: $p_{i,j}(k) = \alpha(k) \frac{1-p_{i,i}(k)}{(i-1)}$.
- 4. $\alpha(k) = \frac{1}{F*(G*W-k)}$, con F e G parametri positivi del modello tali che G>1
- 5. Tutte le altre probabilità hanno valore 0.

Il costo giornaliero (in Eur) C(k) del team k = 1, ... W è:

• $C(k) = 1000 - 500 \frac{k-1}{W-1}$

Il tempo necessario per completare un progetto (tempo di completamento) è il tempo necessario per arrivare alla fase N (delivery) partendo dalla fase 1 (requirements analysis).

Il costo per completare un progetto è dato dal tempo di completamento moltiplicato per il costo C(k) del team usato nello sviluppo.

Si sviluppi un modello Modelica che per ogni team calcoli il tempo ed il costo atteso di completamento di un prgoetto. Il costo atteso è il tempo atteso (in giorni) moltiplicato il costo giornaliero del team.

Parametri del Modello

Il vostro modello conterrà i seguenti parametri positivi:

1.
$$A, B, C, D, F, G \text{ (con } G > 1).$$

Output della simulazione

Si usi l'istruzione Modelica terminate per terminare la simulazione quando per tutti i teams, la deviazione standard del tempo di completamento è minore od uguale a $0.1 * \mu$, dove μ è il valor medio del tempo di completamento.

Alla terminazione si stampino nel file outputs.txt i tempi ed i costi per ogni team nel seguente formato.

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

A B C D F G Team AvgTime AvgCost StdDevTime StdDevCost (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.

Le altre righe hanno il seguente formato:

<Valore del parametro A> <Valore del parametro B> <Valore del parametro C> <Valore del parametro D> <Valore del parametro F> <Valore del parametro G> <ID del Team> <Valore di AvgTime> <Valore di AvgCost> <Valore di StdDevTime> <Valore di StdDevCost>

Si avranno quindi, a parte la prima riga di intestazione, W righe, una per ogni team.

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.