

2020

Ingegneria del software:

Soluzione compito 230720

Giorgio Bruno

Dip. Automatica e Informatica
Politecnico di Torino
email: giorgio.bruno@polito.it

Quest'opera è stata rilasciata sotto la licenza Creative Commons
Attribuzione-Non commerciale-Non opere derivate 3.0 Unported.
Per leggere una copia della licenza visita il sito web
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>



Un'agenzia comunale, avvalendosi di revisori esterni, gestisce le pratiche inviate da studi professionali. Una pratica si riferisce ad un tipo di pratica (TipoP). Nel sistema informativo dell'agenzia sono registrati studi, revisori, tipi di pratiche e tipi di allegati (TipoA). Un tipo di pratica è collegato (n, n) a vari tipi di allegati, i quali sono associati (n, n) a vari revisori competenti. Ogni tipo di pratica è trattato da un funzionario (ruolo di staff).

Ricevuta una pratica, il funzionario idoneo, mediante un *task composto*, genera un allegato preliminare per ogni tipo di allegato relativo al tipo della pratica. Il processo invia allo studio la pratica con gli allegati e lo studio rimanda poi la pratica con gli allegati definiti. Il funzionario assegna ciascun allegato ad un revisore competente (1). Il processo invia gli allegati ai revisori.

I revisori rimandano gli allegati con le interazioni allegato completo (ac) oppure allegato incompleto (ai). Se un allegato è completo, il processo lo colloca nello stadio completo. Se è incompleto, il processo, con l'interazione allegato da modificare (adm), lo manda allo studio che risponde con l'allegato modificato (am). Il processo rimanda l'allegato modificato (con l'interazione am) al revisore che può rispondere con le interazioni ac o ai. Il processo le tratta come indicato prima; si possono quindi avere dei loop.

B2B

Un *riduttore*, quando trova nello stadio completo tutti gli allegati di una pratica, li toglie dallo stadio ed emette la pratica; il processo la manda allo studio con l'interazione pratica accettata (pa).

(1) Si indichi il vincolo con un invariante.

Nella risposta si scrivano nello stesso ordine i tre modelli con le tracce seguenti (da copiare e completare).

Collaborazioni

Studio	processo	processo	Revisore
Pratica ->		Allegato ->	

Modello informativo + invariante

Studio	Pratica
--------	---------

Processo

Studio	Funzionario	Revisore
Pratica ->		

B2B

Collaborazioni

Studio processo

Pratica ref TipoP ->

<- pp,Pratica - Allegato

pd,Pratica - Allegato ->

loop

alt

 <- adm,Allegato

 am,Allegato ->

<- pa,Pratica

break

processo Revisore

Allegato ->

loop

alt

 <- ac,Allegato

 break

 <- ai,Allegato

 am,Allegato ->

ai, ac, am, adm: allegato incompleto, completo, modificato, da modificare

pp, pd, pa: pratica preliminare, definita, accettata

Modello informativo

Funzionario

1\

Studio 1 --- Pratica --- 1 TipoP n --- n TipoA n --- n Revisore

1\n

1/

1/

\--- Allegato -----/-----/

Invariante

allegato.revisore in allegato.tipoA.revisori.

Altre soluzioni:

revisore.allegati.tipoA in revisore.tipiA.

allegato.tipoA in allegato.revisore.tipiA.

Processo

Studio

Funzionario

Revisore

Pratica ->

allegati per tipiA

genAllegato

pp

<-

pd ->

assegnaRevisori ->

Allegato

adm

<- ai

am ->

am

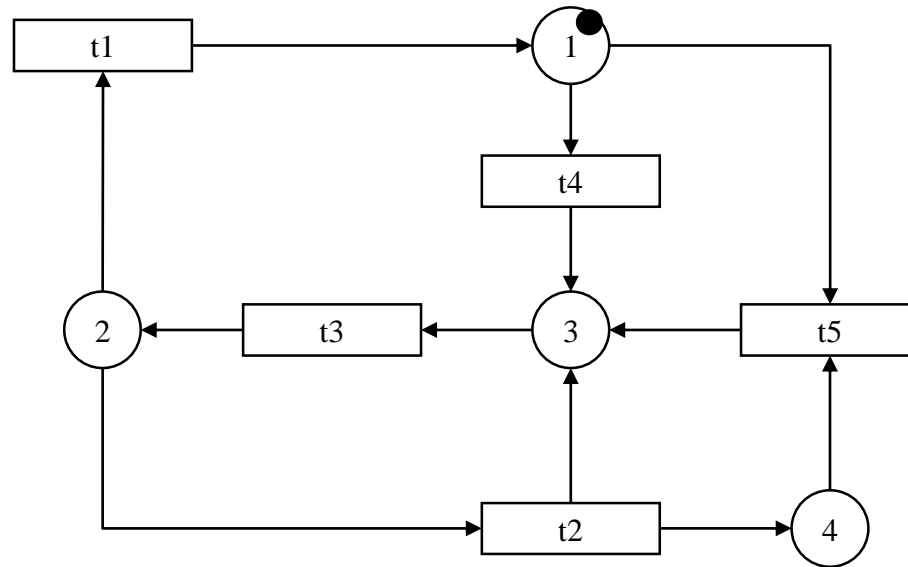
pa <- (Pratica) R (Allegato, completo)

<- ac

genAllegato: new Allegato.

assegnaRevisori: allegati.revisore def.

Es. PN



Si analizzi (senza modificarla) la rete data, che ha un token iniziale in P1, per rispondere alle domande seguenti.

Domande

- 1) Che tipo di rete è?
 - 2) La rete è live? Ci sono sifoni che non contengono trappole marcate inizialmente? Se sì quali?
 - 3) Ci sono sifoni uguali a trappole? Se sì, quali?
 - 4) Ci sono trappole che non sono anche sifoni? Se sì quali?
 - 5) La rete è bounded? Se no in quali posti e perché?
 - 6) La rete è safe o no e perché?
 - 7) La rete è reversibile o no e perché?
 - 8) Quali sono le marcature raggiungibili con 3 scatti di transizioni a partire dalla marcatura iniziale?
-

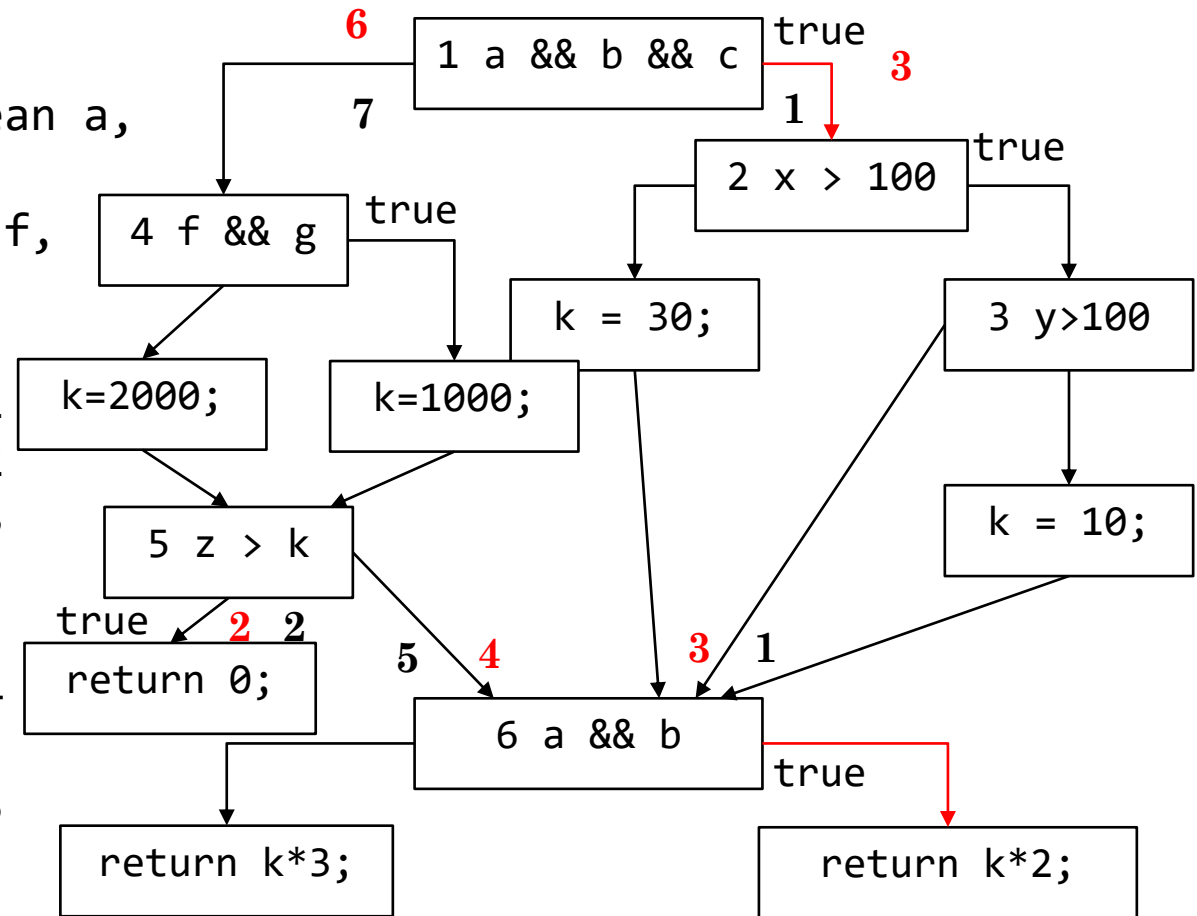
Risposte

- 1) AC in $p1, p4$.
- 2) Sì, no.
- 3) Sì, $[1, 2, 3]$.
- 4) No.
- 5) No, $p4$.
- 6) No, perché unbounded.
- 7) Sì, con gli scatti di $t3, t1$ e $t5$ si possono eliminare i token in $p4$.
- 8) $[1, 0, 0, 0]$ e $[0, 0, 1, 1]$ che si può scrivere $[0, 0, 1, *]$.

Si analizzi il metodo seguente e si risponda alle domande.

```
public static int wbt1 (boolean a,
boolean b, boolean c,
int x, int y, int z, boolean f,
boolean g) {
int k = 0;
if (a && b && c) { //1
    if (x > 100) { //2
        if (y > 100) k = 10; //3
    } else k = 30;
} else {
    if (f && g) k = 1000; //4
    else k = 2000;
    if (z > k) return 0; //5
}
if (a && b) return k * 2; //6
else return k * 3;
}
```

Es. WBT



correlazione: 1T → 6T

- 1) Qual è il numero minimo di test per la copertura dei nodi?
- 2) Qual è il numero minimo di test per la copertura dei link?
- 3) Qual è il numero minimo di test per la copertura dei percorsi?
- 4) Qual è il numero minimo di test per la copertura delle condizioni multiple?
- 5) Num. min. di test per la copertura sia dei percorsi sia delle CM?

1. Servono 4 casi di test, 2 con 1T e 2 con 1F.

1T (2T 3T, 2F) 6T; 1F 4T 5F 6F, 1F 4F 5T.

2. Servono 5 casi di test. + 1T 2T 3F 6T.

3. Servono 9 casi di test, 3 con 1T e 6 con 1F.

1T (2F, 2T (3)) 6T. 1F (4) (5T, 5F (6)).

4. Bastano gli 8 casi di test della tripla 1. I 7 casi con 1F possono soddisfare la doppia 4 e la doppia 6.

5. Tutti i criteri: 10. Casi Percorsi: 9 + 1 (1F). Casi CM: 8 + 2 (1T).

Domande varie

Si risponda alle domande seguenti con Vero o Falso.

1 punto per risposta corretta, -1 per risposta errata, 0 se manca la risposta.

1) Le confluenze si trovano nelle reti di tipo State Machine e Grafi Marcati.

F. Non ci sono confluenze nei grafi marcati.

2) La regola di riduzione che riguarda le transizioni in parallelo si applica quando due o più transizioni hanno un posto di input in comune e un posto di output in comune.

F. Occorre aggiungere che le transizioni non devono avere altri posti di input (output) oltre a quello in comune.

3) Il punto di partenza della pipeline di un sistema di continuous integration può essere un ambiente di version control come Git.

V. Slides teoria parte 4.

4) Con il modello informativo seguente, che comprende Dipartimenti, Progetti e Impiegati, relazioni e attributi (slide teoria 1),

Dipartimento 1 n Impiegato

Dipartimento 1 * Progetto * * Impiegato

Attributi: Dipartimento: String nome.

Impiegato: String nome; String qualifica.

l'espressione navigazionale seguente dà la lista dei nomi dei dipartimenti che hanno almeno un progettista tra i loro impiegati.

dipartimenti ([impiegati (qualifica == progettista)] > 0).nome;

V. Si parte dai dipartimenti, con il filtro tra parentesi tonde si tengono quelli che hanno degli impiegati con qualifica progettista, poi dai dipartimenti si passa ai loro nomi.

Domande