Sapienza Università di Roma

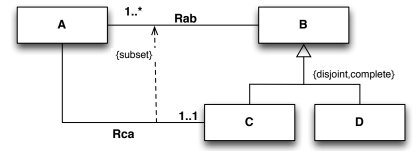
Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Metodi Formali per il Software e i Servizi AA 2011/12 - 16/12/2011

COMPITO B

Tempo per completare la prova: 2 ore

Parte 1. Sia dato il seguente diagramma delle classi UML.



- i. Esprimere tale diagramma in logica del prim'ordine.
- ii. Esprimere tale diagramma come una TBox nella logica descrittiva ALCQI o SHIQ.
- iii. Esprimere tale diagramma come una TBox nella logica descrittiva DL-lite_A, mettendo in evidenza eventuali aspetti del diagramma non esprimibili.
- iv. ii. Data la seguente ABox

$$A = \{D(d)\}$$

e data la query congiuntiva booleana

$$q() := Rca(x,y), A(y), Rab(y,z).$$

restituire le risposte alla query giustificandole attraverso l'applicazione dell'algoritmo di riscrittura delle query congiuntive di DL-lite_A.

Parte 2. Sia dato il transition system *T* in figura. Verificare, applicando l'algoritmo di model checking di CTL, e del mu-calculus verificare se la formule sono vere nello stato *s1* di *T*:

$$(a\supset AFAG(a\land b)) \qquad \qquad \mu X.\nu Y.(((a\land b)\lor\langle next\rangle X)\land\langle next\rangle Y)$$

Tradurre inoltre la formula CTL in mu-calculus.

Parte 3. Si considerino le seguenti query congiuntive:

$$q1(x,z) := e(x,y), e(y,z), e(z,z).$$

 $q2(x,z) := e(x,y), e(y,z), e(y,v), e(v,z), e(v,w).$

Verificare se q1 è contenuta in q2 . In caso positivo esibire l'omomorfismo tra i database canonici delle stesse, in caso negativo, spiegare perché il contenimento non sussiste.