Relazione per l'approfondimento su Computational Tree Logic

Filippo Mameli, Federico Schipani 23 gennaio 2017

Indice

Ĺ	Introduzione a Computational Tree Logic (CTL)	1
	1.1 Sintassi di Computational Tree Logic (CTL)	2
	1.2 Semantica di CTL	3
2	Model Checking di CTL 2.1 Complessità dell'algoritmo	3
3	Model Checker in Python per CTL	7
1	Esempi di utilizzo del Model Checker di CTL in Python	7

1 Introduzione a CTL

Computational Tree Logic (CTL) è una logica proposta da Clarke e Emerson per far fronte ad alcuni problemi noti di Linear Temporal Logic (LTL). In LTL il concetto di tempo è lineare, ciò vuol dire che in un determinato istante abbiamo un unico possibile futuro. Ciò comporta che una determinata formula φ è valida in uno stato s, se e solo se tutte le possibili computazioni che partono da quello stato soddisfano la formula. Più formalmente:

$$s \models \varphi \iff \pi \models \varphi \ \forall \text{ path } \pi \text{ che inizia in } s$$
 (1.0.1)

Come si può notare dalla Formula (1.0.1) non è possibile imporre facilmente condizioni di soddisfacibilità solo su alcuni di questi path. Dato uno stato s, si può verificare che solo alcune computazioni soddisfano una formula ϕ usando la dualità tra l'operatore universale ed esistenziale. Quindi verificare $s \models \exists \varphi$ corrisponde a verificare $s \models \neg \forall \neg \varphi$. Se quest'ultima non è soddisfatta allora esisterà una computazione che soddisfa φ , altrimenti non esisterà.

Non è possibile usare questo sotterfugio per proprietà più complicate. Per esempio la proprietà

Proprietà 1. Per ogni computazione è sempre possibile ritornare in uno stato iniziale

non è esprimibile in LTL. Un tentativo potrebbe essere $\Box \Diamond$ start, dove start indica uno stato iniziale. Tuttavia una formula di questo tipo è troppo forte, in quanto impone che una computazione ritorni sempre in uno stato iniziale, e non soltanto eventualmente.

CTL risolve questi problemi introducendo una nozione di tempo che si basa sulle diramazioni. Quindi non abbiamo più un'infinita sequenza di stati, ma un infinito albero di stati. Questo comporta che in un determinato istante avremo diversi possibili futuri.

La semantica di questa logica è definita in termini di infiniti alberi, dove ogni diramazione rappresenta un singolo percorso. L'albero quindi è una fedele rappresentazione di tutti i possibili path, e si può facilmente ottenere srotolando il Transition System (TS).

In CTL sono presenti quantificatori, definiti sui path, di tipo esistenziale (\exists) ed universale (\forall) . La Proprietà $\exists \Diamond \psi$ dice che esiste una computazione che soddisfa $\Diamond \psi$, più intuitivamente vuol dire che esisterà almeno una possibile computazione nel quale uno stato s che soddisfa ψ verrà eventualmente raggiunto. Tuttavia questo non esclude la possibilità che ci possono essere computazioni per le quali questa proprietà non viene soddisfatta. La proprietà 1 citata in precedenza è possibile ottenerla annidando quantificatori esistenziali ed universali in questo modo:

$$\forall \Box \exists \Diamond start$$
 (1.0.2)

La Formula (1.0.2) si legge come: in ogni stato (\square) di ogni possibile computazione (\forall), è possibile (\exists) eventualmente ritornare in uno stato iniziale (\Diamond start).

1.1 Sintassi di CTL

CTL ha una sintassi a due livelli, dove le formule sono classificate in *formule sugli stati* e *formule sui path*.

$$\phi ::= true \mid a \mid \phi_1 \land \phi_2 \mid \neg \phi \mid \exists \phi \mid \forall \phi$$

Grammatica 1: Grammatica per le formule sugli stati

Le prime sono definite dalla Grammatica 1 dove $\alpha \in AP$ e ϕ è una formula sui path.

$$\varphi ::= \bigcirc \varphi \mid \varphi_1 \cup \varphi_2$$

Grammatica 2: Grammatica per le formule sui path

Le formule sui path sono invece definite dalla Grammatica 2. Intuitivamente si può dire che le formule sugli stati esprimono una proprietà su uno stato,

mentre le formule sui path esprimono proprietà sui infinite sequenze di stati. Per esempio la formula $\bigcirc \varphi$ è vera per un path se lo stato successivo, in quel path, soddisfa φ . Una formula sugli stati può essere trasformata in una formula sui path aggiungendo all'inizio un quantificatore esistenziale (\exists) o universale (\forall) . Per esempio la formula $\exists \varphi$ è valida in uno stato se esiste almeno un percorso che soddisfa φ .

1.2 Semantica di CTL

Le formule CTL sono interpretate sia sugli stati che sui path di un TS. Formalmente, dato un TS, la semantica di una formula è definita da due relazioni di soddisfazione: una per le formule di stato ed una per le formule di path. Per le formule di stato è un tipo di relazione tra gli stati del TS e la formula di stato. Si scrive che $s \models \varphi$ se e solo se la formula di stato φ è vera nello stato s.

Per le formule di path la relazione \models è una relazione definita tra un frammento di path massimale nel TS e una formula di path. Si scrive che $\pi \models \phi$ se e solo se il path π soddisfa la formula ϕ .

Definizione 1. Sia $\alpha \in AP$ una proposizione atomica, $TS = (S, \alpha ct, \rightarrow, I, AP, L)$ un Transition System (TS) senza stati terminali, stati $s \in S$, ϕ , Ψ formule CTL di stato $e \phi$ una formula CTL di path. La relazione di soddisfazione \models per le formule di stato $e \phi$ definita come:

$$s \vDash a \iff a \in L(s)$$

$$s \vDash \neg \varphi \iff \text{not } s \vDash \varphi$$

$$s \vDash \varphi \land \Psi \iff (s \vDash \varphi) \ e \ (s \vDash \Psi)$$

$$s \vDash \exists \varphi \iff \pi \vDash \varphi \text{ per alcuni } \pi \in \text{Paths}(s)$$

$$s \vDash \forall \varphi \iff \pi \vDash \text{ per tutti i } \pi \in \text{Paths}(s)$$

Per un path π *, la relazione di soddisfazione* \models *per le formule di path* è definita da:

$$\pi \vDash \bigcirc \varphi \iff \pi[\mathtt{1}] \vDash \varphi$$

$$\pi \vDash \varphi \ U \ \Psi \iff \exists j \geqslant o.(\pi[j] \vDash \Psi \land (\forall o \leqslant k < j.\pi[k] \vDash \varphi)$$

2 Model Checking di CTL

Data una formula CTL ϕ ed un TS l'obiettivo dell'algoritmo di Model Checking è quello di dire se il TS soddisfa o meno la formula. Gli algoritmi proposti lavorano su formule in Existential Normal Form (ENF), definite dalla Grammatica 3

$$\phi ::= true \mid \alpha \mid \varphi_1 \land \varphi_2 \mid \neg \varphi \mid \exists \bigcirc \varphi \mid \exists \Box \varphi \mid \exists (\varphi_1 \mathbf{U} \varphi_2)$$

Grammatica 3: Grammatica delle formule in ENF

il che non è limitate in quanto il Teorema 2.1 dimostra che per ogni formula CTL esiste la corrispondente formula in ENF.

Teorema 2.1. Per ogni formula CTL esiste un equivalente formula CTL in ENF

Dimostrazione. Grazie alle leggi di dualità si ottengono delle regole di traduzione:

$$\begin{split} \forall \bigcirc \varphi &\equiv \neg \exists \bigcirc \neg \varphi \\ \forall (\varphi u \Psi) &\equiv \neg \exists (\Psi u (\neg \varphi \land \Psi)) \land \neg \exists \neq \Psi \end{split}$$

Algoritmo 1 Algoritmo di model checking base per CTL

```
1: procedure CTLMODELCHECKING(TS, \phi)
2: for all i \leq |\phi| do
3: for all \Psi \in Sub(\phi) con |\Psi| = i do
4: calcola Sat(\Psi) da Sat(\Psi')
5: end for
6: end for
7: return I \subseteq Sat(\phi)
8: end procedure
```

L'algoritmo base, mostrato in Algoritmo $\ref{Mostrato}$, risolve ricorsivamente il problema di verificare se un determinato TS soddisfa una formula φ . Fondamentalmente il calcolo consiste in un attraversamento dalle foglie alla radice dell'albero di parsing della formula sugli stati φ . In questo albero i nodi rappresentano le sottoformule Ψ di φ , mentre le foglie rappresentano le proposizioni atomiche $\alpha \in AP$ e la costante true. Durante la computazione vengono calcolati ricorsivamente gli insiemi $Sat\Psi$ per ogni sottoformula Ψ di φ . Ad ogni passo, per stabilire quali sono gli stati che soddisfano un nodo ν , si combinano le valutazioni (già effettuate) dei suoi nodi figli. Il tipo di computazione quando si raggiunge il nodo ν dipende dal tipo di operatore che contiene, che può essere \wedge , $\exists \bigcirc$ oppure $\exists \mathbf{U}$.

Il seguente teorema definisce come vengono generati gli insiemi di sottoformule.

Teorema 2.2. Sia $TS = (S, Act, \rightarrow, I, AP, L)$ un TS senza stati terminali. Per tutte le formule $CTL \ \phi, \ \Psi$ su $AP \ e$ vero che:

$$Sat(true) = S$$
 (2.2.1)

$$Sat(a) = \{s \in S | a \in L(s)\}$$
 (2.2.2)

$$Sat(\phi \land \Psi) = Sat(\phi) \cap Sat(\Psi)$$
 (2.2.3)

$$Sat(\neg \phi) = S \setminus Sat(\phi) \tag{2.2.4}$$

$$Sat(\exists \bigcirc \varphi) = \{ s \in S | Post(s) \cap Sat(\varphi) \neq \emptyset \}$$
 (2.2.5)

$$Sat(\exists(\phi\mathbf{U}\Psi)) \grave{e} il \ più \ piccolo \ sottoinsieme \ T \ di \ S \ tale \ per \ cui$$
$$(Sat(\Psi) \subseteq T \land (s \in Sat(\phi) \land Post(s) \cap T \neq \varnothing)) \implies s \in T$$
 (2.2.6)

$$Sat(\exists(\Box\varphi))\grave{e} \ il \ più \ grande \ sottoinsieme \ T \ di \ S \ tale \ che$$

$$T \subseteq Sat(\varphi) \land s \in T \implies Post(s) \cap T \neq \varnothing$$
 (2.2.7)

Le caratterizzazioni fornite dal Teorema 2.2 forniscono una base per la costruzione di algoritmi per calcolare gli insiemi di soddisfacibilità per i vari operatori.

Per l'operatore Until \mathbf{U} la (2.2.6) del Teorema 2.2 suggerisce di usare una procedura iterativa tale per cui $T_0 = Sat(\Psi)$ e $T_{i+1} = T_i \cup \{s \in Sat\varphi | Post(s) \cap T_i \neq \emptyset\}$. L'insieme T_i contiene tutti gli stati che possono raggiungere uno stato $s \in Sat\Psi$ in i passi attraverso path che passano per stati $s^1 \in Sat\psi$.

Algoritmo 2 Algoritmo per $Sat(\exists(\phi U \Psi))$

```
1: procedure ComputeExistsUntil(TS, φUΨ)
          E := Sat(\Psi)
          T := E
 3:
          while E \neq \emptyset do
 4:
               let s^1 \in E
 5:
               E := E \setminus \{s^1\}
 6:
               for all s \in Pre(s^1) do
 7:
                     if s \in Sat(\phi) \setminus T then
 8:
                          \mathsf{E} \coloneqq \mathsf{E} \cup \{\mathsf{s}\}
 9:
                          \mathsf{T} \coloneqq \mathsf{T} \cup \{\mathsf{s}\}
10:
                     end if
11:
               end for
12:
          end while
13:
          return T
15: end procedure
```

L'Algoritmo ?? parte calcolando tutti gli stati che soddisfano Ψ , che vengono poi copiati in due insiemi: E e T. Successivamente parte un ciclo che effettua una ricerca andando ad analizzare i predecessori degli stati. In questo ciclo viene preso un elemento s' dall'insieme E e ne vengono analizzati i predecessori. Se uno stato s appartiene a $Pre(s')\T$ allora viene inserito in E ed in T. Alla fine l'insieme T conterrà tutti gli stati che soddisfano la formula $\exists (\varphi \mathbf{U} \Psi)$.

L'algoritmo per calcolare $Sat(\exists \Box \varphi)$ sfrutta la caratterizzazione fornita da 2.2.7. L'idea base è computare $Sat(\exists \Box \varphi)$ iterativamente in questo modo:

$$T_0 = Sat(\phi) \ e \ T_{i+1} = T_i \cap \{s \in Sat(\phi|Post(s) \cap T_i \neq \emptyset)\}$$

L'algoritmo ?? realizza questa procedura con una ricerca volta all'indietro che inizia con

$$T = Sat(\phi)$$
 e $E = S \setminus Sat(\phi)$

in questo caso T è uguale a T_o ed E contiene tutti gli stati per cui $\exists \, \Box \, \varphi$ è falsa. Durante la ricerca gli stati s \in T che non soddisfano $\exists \, \Box \, \varphi$ vengono rimossi se

Algoritmo 3 Algoritmo per $Sat(\exists \Box \varphi)$

```
1: procedure ComputeExistsAlways(TS, (\exists \Box \varphi))
        E := S \setminus Sat(\phi)
        T := Sat(\phi)
 3:
         for all s \in Sat(\phi) do
 4:
             count[s] := |Post(s)|
 5:
         end for
 6:
         while E \neq \emptyset do
 7:
             let s^1 \in E
 8:
             E := E \setminus \{s^1\}
             for all s \in Pre(s^1) do
10:
                 if s \in T then
11:
                      count[s] := count[s] - 1
12:
                      if count[s] = o then
13:
                          T := T \setminus \{s\}
14:
                          E := E \cup \{s\}
15:
                      end if
16:
                 end if
17:
18:
             end for
         end while
19:
        return T
20:
21: end procedure
```

Post(s) \cap T = \emptyset . Questa verifica è resa possibile da un array chiamato count[s] definito $\forall s \in Sat(\varphi)$ che conta quanti successori ha lo stato s. Questo contatore verrà decrementato ogni volta che uno stato contenuto nei predecessori di uno stato s' \in E è anche in T. Quando il contatore è o lo stato verrà marcato come stato che non soddisfa $\forall s \in Sat(\varphi)$, quindi sarà rimosso da T ed aggiunto ad E.

2.1 Complessità dell'algoritmo

Teorema 2.3. Per un Transition System (TS) con N stati e K transizioni, ed una formula CTL ϕ , il problema di TS $\models \phi$ può essere risolto in tempo

$$O((N+K)\cdot|\phi|)$$

Dimostrazione. La complessità in tempo di questo algoritmo è determinata come segue. Sia TS un Transition System (TS) finito con N stati e K transizioni. Sotto l'assunzione che l'insieme di predecessori di uno stato sono rappresentati da una Linked List, la complessità degli Algoritmi ?? e ?? sono O(N+K). Visto che la computazione del $Sat(\phi)$ viene effettuata in una maniera bottom-up la complessità risulta lineare nella dimensione della formula, quindi la complessità dell'algoritmo ?? è data da

$$O((N+K)\cdot|\phi|)$$

Va però ricordato che l'algoritmo proposto lavora con formule in ENF, il che può portare ad una crescita esponenziale della dimensione della formula. Fortunatamente però esistono algoritmi per calcolare gli insiemi di stati soddisfatti per formule non in ENF, che hanno complessità O(N+K).

3 Model Checker in Python per CTL

4 Esempi di utilizzo del Model Checker di CTL in Python

CTL Computational Tree Logic

LTL Linear Temporal Logic

TS Transition System

ENF Existential Normal Form