

ソフトウェアモデル論(2013年度) 第14回・2014/01/09

桑原 寛明
情報理工学部 情報システム学科

連絡事項

- 演習問題をmanaba+Rで公開しました
- コンテンツ > テキスト > 演習問題

ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

2

CTL(計算木論理)

(復習)

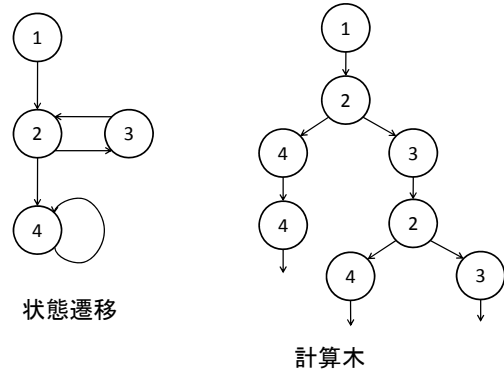
- 離散、点、未来、分岐
- 計算木に対する論理
 - 計算木は、ある状態を開始状態とするすべての経路を1つにまとめた木構造
 - 開始状態が木構造の根
- 経路の選択
 - すべての経路において、ある経路において
- タイミングの選択
 - 次、将来のいつか、今後ずっと、ある時点まで

ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

3

計算木

(復習)



ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

4

CTLの論理式

(復習)

1. 命題変数は状態式
2. P, Q が状態式ならば $\neg P, P \wedge Q, P \vee Q, P \rightarrow Q$ は状態式
3. P が経路式ならば $A P, E P$ は状態式
4. P, Q が状態式ならば $X P, F P, G P, P U Q$ は経路式
5. 以上が状態式と経路式のすべてであり、状態式がCTLの論理式のすべて

ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

5

CTLの意味論

(復習)

- $M, s \models p$
- $p \in L(s)$
- $M, s \models \neg P$
- $M, s \models P$ でない
- $M, s \models P \wedge Q$
- $M, s \models P$ かつ $M, s \models Q$
- $M, s \models P \vee Q$
- $M, s \models P$ または $M, s \models Q$
- $M, s \models P \rightarrow Q$
- $M, s \models P$ ならば $M, s \models Q$

ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

6

CTLの意味論 (復習)

- $M, s \models \text{AX } P$
 - $\sigma(0)=s$ なるすべての経路 σ において $M, \sigma(1) \models P$
- $M, s \models \text{EX } P$
 - $\sigma(0)=s$ かつ $M, \sigma(1) \models P$ なる経路 σ が存在する
- $M, s \models \text{AF } P$
 - $\sigma(0)=s$ なるすべての経路 σ においてある $i \geq 0$ が存在して $M, \sigma(i) \models P$
- $M, s \models \text{EF } P$
 - $\sigma(0)=s$ かつ $M, \sigma(i) \models P$ なる $i \geq 0$ が存在する経路 σ が存在する

ソフトウェアモデル論(2014/01/09) 7

CTLの意味論 (復習)

- $M, s \models \text{AG } P$
 - $\sigma(0)=s$ なるすべての経路 σ において任意の $i \geq 0$ に対して $M, \sigma(i) \models P$
- $M, s \models \text{EG } P$
 - $\sigma(0)=s$ かつ任意の $i \geq 0$ に対して $M, \sigma(i) \models P$ なる経路 σ が存在する
- $M, s \models \text{A } [P \text{ U } Q]$
 - $\sigma(0)=s$ なるすべての経路 σ においてある $j \geq 0$ が存在して $M, \sigma(j) \models Q$ かつ $0 \leq i < j$ に対して $M, \sigma(i) \models P$
- $M, s \models \text{E } [P \text{ U } Q]$
 - $\sigma(0)=s$ かつ、ある $j \geq 0$ が存在して $M, \sigma(j) \models Q$ かつ $0 \leq i < j$ に対して $M, \sigma(i) \models P$ なる経路 σ が存在する

ソフトウェアモデル論(2014/01/09) 8

CTLの意味論 (復習)

ソフトウェアモデル論(2014/01/09) 9

経路演算子、時相演算子 (復習)

- $\neg \text{AX } P = \text{EX } \neg P$
- $\neg \text{AF } P = \text{EG } \neg P$
- $\neg \text{AG } P = \text{EF } \neg P$
- **EX, EG, EU があれば他の演算子は表現可能**
 - $\text{EF } P = \text{E}[T \text{ U } P]$ (Tは恒真(任意の状態で真))
 - $\text{A}[P \text{ U } Q] = \neg(\text{EG } \neg Q \vee \text{E}[\neg Q \text{ U } (\neg P \wedge \neg Q)])$
 - EX, EG, EU の組み合わせに限らない

ソフトウェアモデル論(2014/01/09) 10

例 (復習)

- $\text{COPY}, s_0 \models \text{EF}(p \wedge q)$
 - p, q がともに成り立つ状態に到達できる経路がある
- $\text{COPY}, s_0 \models \neg \text{AF}(p \wedge q)$
 - すべての経路で p, q がともに成り立つ状態に到達できるわけではない

ソフトウェアモデル論(2014/01/09) 11

LTL(線形時相論理)

- 離散、点、未来、線形
- ある状態を開始状態とする1つの経路に着目する論理
- 詳細は省略

ソフトウェアモデル論(2014/01/09) 12

モデル検査アルゴリズム

- Kripke構造 M 、状態 s 、CTL式 P
- CTL式の演算子は \neg 、 \vee 、 EX 、 EG 、 EU
- $Check(M, P)$
 - M の各状態に対して P の各部分式の中で成り立つものを求める
- 最終的に s で成り立つ式の中に P が含まれていれば $M, s \models P$

ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

13

モデル検査アルゴリズム

```

case:  $P \in PV$ 
  for all  $s \in S$  do
    if  $P \in L(s)$  then  $label(s) := label(s) \cup \{P\}$ 
case:  $P \equiv \neg Q$ 
   $Check(M, Q)$ 
  for all  $s \in S$  do
    if  $Q \notin label(s)$  then  $label(s) := label(s) \cup \{\neg Q\}$ 
case:  $P \equiv Q_1 \vee Q_2$ 
   $Check(M, Q_1)$ 
   $Check(M, Q_2)$ 
  for all  $s \in S$  do
    if  $Q_1 \in label(s)$  or  $Q_2 \in label(s)$  then  $label(s) := label(s) \cup \{Q_1 \vee Q_2\}$ 
    
```

ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

14

モデル検査アルゴリズム

- $EX Q$ の場合
 - 一つ遷移すると Q が成り立つ状態に到達できる状態では $EX Q$ が成り立つ

```

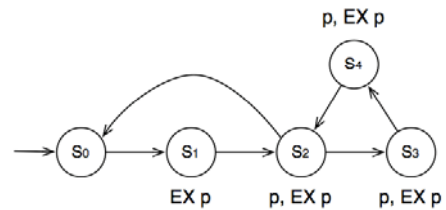
case:  $P \equiv EX Q$ 
   $Check(M, Q)$ 
  for all  $s \in \{s \mid Q \in label(s)\}$  do
    for all  $s'$  such that  $R(s', s)$  do
       $label(s') := label(s') \cup \{EX Q\}$ 
    
```

ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

15

モデル検査アルゴリズム

- $EX Q$ の場合 (続き)



ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

16

モデル検査アルゴリズム

- $EG Q$ の場合
 - 常に Q が成り立っている経路を見つける
- Q が成り立つ状態のみに着目
- 強連結成分
 - 任意の2状態間に経路が存在
 - 極大
- 強連結成分中のいずれかの状態に到達可能

```

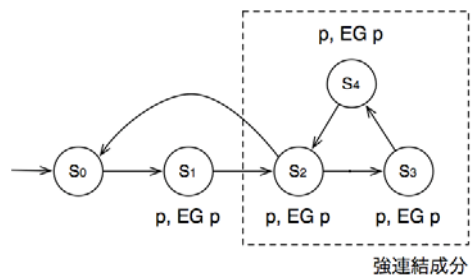
 $Check(M, Q)$ 
 $S' := \{s \mid Q \in label(s)\}$ 
 $SCC := \{C \mid C \text{ is } S' \text{ strong component}\}$ 
 $T := \bigcup_{C \in SCC} \{s \in C\}$ 
for all  $s \in T$  do  $label(s) := label(s) \cup \{EG Q\}$ 
while  $T \neq \emptyset$  do
  choose  $s \in T$ 
   $T := T - \{s\}$ 
  for all  $s' \in S'$  such that  $R(s', s)$  do
    if  $EG Q \notin label(s')$  then
       $label(s') := label(s') \cup \{EG Q\}$ 
   $T := T \cup \{s'\}$ 
    
```

ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

17

モデル検査アルゴリズム

- $EG Q$ の場合 (続き)



ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

18

モデル検査アルゴリズム

- $E[Q_1 \cup Q_2]$ の場合
 - Q_2 が成り立っている状態から遷移をさかのぼって Q_1 が成り立っている間 $E[Q_1 \cup Q_2]$ が成り立つ

```

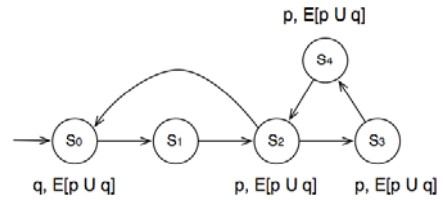
Check(M, Q1)
Check(M, Q2)
T := {s | Q2 ∈ label(s)}
for all s ∈ T do label(s) := label(s) ∪ {E[Q1 ∪ Q2]}
while T ≠ ∅ do
  choose s ∈ T
  T := T - {s}
  for all s' such that R(s', s) do
    if E[Q1 ∪ Q2] ∉ label(s') and Q1 ∈ label(s') then
      label(s') := label(s') ∪ {E[Q1 ∪ Q2]}
      T := T ∪ {s'}
    
```

ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

19

モデル検査アルゴリズム

- $E[Q_1 \cup Q_2]$ の場合 (続き)

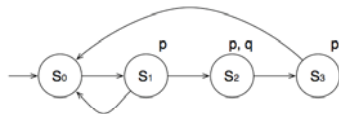


ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

20

例

- COPY, $s_0 \models E[TU \neg(\neg p \vee \neg q)]$
 - $EF(p \wedge q)$ か?



- $label(s_0) = \{T, \neg p, \neg q, \neg p \vee \neg q, E[TU \neg(\neg p \vee \neg q)]\}$
- $label(s_1) = \{T, \neg q, \neg p \vee \neg q, E[TU \neg(\neg p \vee \neg q)]\}$
- $label(s_2) = \{T, \neg(\neg p \vee \neg q), E[TU \neg(\neg p \vee \neg q)]\}$
- $label(s_3) = \{T, \neg q, \neg p \vee \neg q, E[TU \neg(\neg p \vee \neg q)]\}$

ソフトウェアモデル論(2014/01/09)

21