

# Математические методы верификации схем и программ

mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы  
→ Математические методы верификации схем и программ

## Блок 22

Базовый алгоритм  
model checking для CTL

Лектор:  
**Подымов Владислав Васильевич**  
E-mail:  
**valdus@yandex.ru**

ВМК МГУ, 2023/2024, осенний семестр

## Дано:

- ▶ Конечная модель Крипке  $M = (S, S_0, \rightarrow, L)$
- ▶ Ctl-формула  $\Phi$

**Требуется** проверить справедливость соотношения  $M \models \Phi$

*То есть* требуется проверить включение  $S_0 \subseteq \text{Sat}(M, \Phi)$

**Базовый алгоритм** работает с **явным** представлением модели Крипке как размеченного ориентированного графа

Алгоритм будет описан как набор рекурсивно вызываемых процедур

**Основная процедура**  $\mathfrak{F}_{MC}$ , отвечающая алгоритму, устроена так

**Дано:** конечная модель Крипке  $M = (S, S_0, \rightarrow, L)$ , ctl-формула  $\Phi$

**Требуется** проверить соотношение  $M \models \Phi$

**Устройство процедуры:**

1. Вычислить множество  $X = Sat(M, \Phi)$  при помощи описанной далее процедуры  $\mathfrak{F}_{sat}$
2. Проверить включение  $S_0 \subseteq X$
3. Вернуть результат проверки предыдущего пункта

*Корректность* основной процедуры обеспечивается

- ▶ определением выполнимости ctl-формулы на модели и
- ▶ обсуждающейся далее корректностью процедуры  $\mathfrak{F}_{sat}$

## Процедура $\mathfrak{P}_{sat}$

**Дано:** конечная модель Крипке  $M = (S, S_0, \rightarrow, L)$ , ctl-формула  $\Phi$

**Требуется** вычислить множество  $Sat(M, \Phi)$

### Устройство процедуры:

1. Используя **известные равносильности**, преобразовать  $\Phi$  в равносильную *упрощённую* формулу  $\Psi$  в базисе **EX, EG, EU**:  
$$\Psi ::= \top \mid p \mid \Psi \& \Psi \mid \neg\Psi \mid \mathbf{EX}\Psi \mid \mathbf{EG}\Psi \mid \mathbf{E}(\Psi\mathbf{U}\Psi)$$
2.  $\mathfrak{P}_{sat}(M, \Phi) = \mathfrak{P}'_{sat}(M, \Psi)$ 
  - ▶ Процедура  $\mathfrak{P}'_{sat}$  вычисления множества  $Sat$  для упрощённых формул будет описана дальше

*Корректность* этой процедуры обеспечивается равенством  $Sat(M, \Phi) = Sat(M, \Psi)$ , следующим из равносильности  $\Phi \sim \Psi$

## Процедура $\mathfrak{P}'_{sat}$

**Дано:** конечная модель Крипке  $M = (S, S_0, \rightarrow, L)$ , упрощённая ctl-формула  $\Phi$

**Требуется** вычислить множество  $Sat(M, \Phi)$

### Устройство процедуры:

- ▶ Если  $\Phi = \top$ , то  $\mathfrak{P}'_{sat}(M, \Phi) = S$
- ▶ Если  $\Phi = p \in AP$ , то  $\mathfrak{P}'_{sat}(M, \Phi) = \{s \mid s \in S, p \in L(s)\}$
- ▶ Если  $\Phi = \Psi_1 \ \& \ \Psi_2$ , то  $\mathfrak{P}'_{sat}(M, \Phi) = \mathfrak{P}'_{sat}(M, \Psi_1) \cap \mathfrak{P}'_{sat}(M, \Psi_2)$
- ▶ Если  $\Phi = \neg\Psi$ , то  $\mathfrak{P}'_{sat}(M, \Phi) = S \setminus \mathfrak{P}'_{sat}(M, \Psi)$
- ▶ Если  $\Phi = \mathbf{EX}\Psi$ , то  $\mathfrak{P}'_{sat}(M, \Phi) = \mathfrak{P}_{EX}(M, \Psi)$
- ▶ Если  $\Phi = \mathbf{EG}\Psi$ , то  $\mathfrak{P}'_{sat}(M, \Phi) = \mathfrak{P}_{EG}(M, \Psi)$
- ▶ Если  $\Phi = \mathbf{E}(\Psi_1 \mathbf{U}\Psi_2)$ , то  $\mathfrak{P}'_{sat}(M, \Phi) = \mathfrak{P}_{EU}(M, \Psi_1, \Psi_2)$

*Корректность* этой процедуры для первых четырёх пунктов очевидна (обеспечивается семантикой ctl-формул)

Осталось предложить подходящие процедуры  $\mathfrak{P}_{EX}$ ,  $\mathfrak{P}_{EG}$  и  $\mathfrak{P}_{EU}$

Для ориентированного графа  $\Gamma$  и его вершины  $v$  и множества вершин  $V$  записями  $Pre(\Gamma, v)$  и  $Pre(\Gamma, V)$  обозначим множество вершин, из которых достижимы по одной дуге соответственно вершина  $v$  и хотя бы одна вершина множества  $V$ :

$$Pre(v) = \{v' \mid (v \rightarrow v') \in \Gamma\}$$
$$Pre(V) = \bigcup_{v \in V} Pre(\Gamma, v)$$

**Утверждение.** Для любой модели Крипке  $M$  и любой ctl-формулы  $\Phi$  справедливо равенство  $Sat(M, \mathbf{EX}\Phi) = Pre(M, Sat(M, \Phi))$

**Доказательство.**

$$s \in Sat(M, \mathbf{EX}\Phi)$$

$$\Leftrightarrow M, s \models \mathbf{EX}\Phi$$

$$\Leftrightarrow \text{существует состояние } s', \text{ такое что } s \rightarrow s' \text{ и } M, s' \models \Phi$$

$\Leftrightarrow$  хотя бы одно состояние ( $s'$ ) множества  $Sat(M, \Phi)$  достижимо из  $s$  по одной дуге

$$\Leftrightarrow s \in Pre(Sat(M, \Phi)) \quad \blacktriangledown$$

## Процедура $\mathfrak{R}_{EX}$

**Дано:** конечная модель Крипке  $M = (S, S_0, \rightarrow, L)$ , упрощённая ctl-формула  $\Phi$

**Требуется** вычислить множество  $Sat(M, \mathbf{EX}\Phi)$

### Устройство процедуры:

1. Вычислить  $X = \mathfrak{R}'_{sat}(M, \varphi)$
2. Вернуть множество  $Pre(X)$

*Корректность* этой процедуры следует из

- ▶ последнего утверждения и
- ▶ предполагаемой (по индукции) корректности процедуры  $\mathfrak{R}'_{sat}$

**Утверждение.** Для любой конечной модели Крипке  $M$  и любых ctl-формул  $\varphi_1, \varphi_2$  верно следующее:

$s \in \text{Sat}(M, \mathbf{E}(\varphi_1 \mathbf{U} \varphi_2)) \Leftrightarrow$  в  $M$  существует путь  $s_0 \rightarrow \dots \rightarrow s_k$ , такой что  $s_0 = s, s_k \in \text{Sat}(M, \varphi_2)$  и  $\{s_0, \dots, s_{k-1}\} \subseteq \text{Sat}(M, \varphi_1)$

Доказательство.

$s \in \text{Sat}(M, \mathbf{E}(\varphi_1 \mathbf{U} \varphi_2)) \Leftrightarrow$

$M, s \models \mathbf{E}(\varphi_1 \mathbf{U} \varphi_2) \Leftrightarrow$

существуют бесконечный путь  $\pi$  из  $s$  в  $M$  и момент времени  $k$ , такие что  $M, \pi[k] \models \varphi_2$  и для любого момента времени  $i$ , меньшего  $k$ , верно  $M, \pi[i] \models \varphi_1 \Leftrightarrow$

в  $M$  существует путь  $s_0 \rightarrow \dots \rightarrow s_k$  (префикс пути  $\pi$ ), такой что  $M, s_k \models \varphi_2$  и для всех  $i \in \{0, \dots, k-1\}$  верно  $M, s_i \models \varphi_1 \Leftrightarrow$

в  $M$  существует путь  $s_0 \rightarrow \dots \rightarrow s_k$ , такой что  $s_k \in \text{Sat}(M, \varphi_2)$  и  $\{s_0, \dots, s_{k-1}\} \subseteq \text{Sat}(M, \varphi_1) \blacktriangledown$



## Процедура $\mathfrak{P}_{EU}$

**Дано:** конечная модель Крипке  $M = (S, S_0, \rightarrow, L)$ , упрощённые ctl-формулы  $\Phi, \Psi$

**Требуется** вычислить множество  $Sat(M, \mathbf{E}(\Phi \mathbf{U} \Psi))$

### Устройство процедуры:

1. Вычислить  $Z = \mathfrak{P}'_{sat}(M, \Phi)$
2. Вычислить  $X_0 = \mathfrak{P}'_{sat}(M, \Psi)$
3. Последовательно вычислять множества  $X_1, X_2, \dots$  по следующей схеме, пока для очередного вычисленного множества  $X_i$  не будет получено равенство  $X_i = X_{i-1}$ :  
$$X_i = X_{i-1} \cup (Pre(X_{i-1}) \cap Z)$$
4. Вернуть последнее вычисленное множество  $X_i$

**Корректность** процедуры обосновывается

- ▶ последним утверждением,
- ▶ наблюдением «на грани очевидного» о том, что в множество  $X_i$  входят все вершины всех путей вида  $s_0 \rightarrow \dots \rightarrow s_j$ , где  $j \leq i$ ,  $s_j \in Sat(M, \varphi_2)$  и  $\{s_0, \dots, s_{j-1}\} \subseteq Sat(M, \varphi_1)$ , и
- ▶ гарантированным равенством  $X_i = X_{i-1}$  хотя бы для одного  $i$  в связи с конечностью  $M$

**Утверждение.** В конечном ориентированном графе  $\Gamma$  из вершины  $s$  исходит хотя бы один бесконечный путь  $\Leftrightarrow$  в  $\Gamma$  из  $s$  достижима хотя бы одна нетривиальная компонента сильной связности

Доказательство этого утверждения несложно извлекается из теоремы о проверке пустоты автомата Бюхи

Для графа  $\Gamma$  и подмножества  $V$  его вершин записью  $\Gamma|_V$  обозначим подграф графа  $\Gamma$ , порождённый множеством  $V$ :

- ▶ Множество вершин  $\Gamma|_V$  — это  $V$
- ▶ Дуга  $(s_1, s_2)$  входит в  $\Gamma|_V \Leftrightarrow \{s_1, s_2\} \subseteq V$  и эта дуга входит в  $\Gamma$
- ▶ Метки вершин и дуг переносятся из  $\Gamma$  в  $\Gamma|_V$

**Утверждение.** Для любой конечной модели Крипке  $M$  и любой **ctl-формулы**  $\Phi$  верно следующее:  $s \in \text{Sat}(M, \mathbf{EG}\Phi) \Leftrightarrow$  в графе  $M|_{\text{Sat}(M, \Phi)}$  содержится вершина  $s$  и из неё достижима хотя бы одна нетривиальная компонента сильной связности

**Доказательство.**

$s \in \text{Sat}(M, \mathbf{EG}\Phi) \Leftrightarrow M, s \models \mathbf{EG}\Phi$

$\Leftrightarrow$  в  $M$  существует бесконечный путь  $\Phi$ , исходящий из  $s$  и такой что  $M, \pi[i] \models \varphi$  для каждого момента времени  $i$

$\Leftrightarrow$  в  $\Gamma = M|_{\text{Sat}(M, \Phi)}$  существует бесконечный путь, исходящий из  $s$

$\Leftrightarrow$  в  $\Gamma$  содержится  $s$  и из неё достижима хотя бы одна нетривиальная компонента сильной связности ▼

## Процедура $\mathfrak{F}_{EG}$

**Дано:** конечная модель Крипке  $M = (S, S_0, \rightarrow, L)$ , упрощённая ctl-формула  $\Phi$

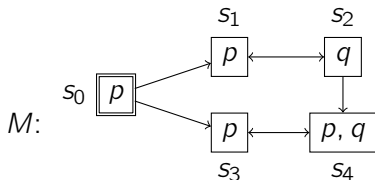
**Требуется** вычислить множество  $Sat(M, \mathbf{EG}\Phi)$

### Устройство процедуры:

1. Вычислить множество  $Z = Sat(M, \Phi)$
2. Вычислить граф  $\Gamma = M|_Z$
3. Каким-либо известным эффективным алгоритмом вычислить множество  $X_0$  всех вершин, входящих в какие-либо нетривиальные компоненты сильной связности графа  $\Gamma$
4. Последовательно вычислять множества  $X_1, X_2, \dots$  по следующей схеме, пока не будет получено равенство  $X_i = X_{i-1}$ :
$$X_i = X_{i-1} \cup Pre(\Gamma, X_{i-1})$$
5. Вернуть последнее вычисленное множество  $X_i$

**Корректность** этой процедуры показывается аналогично корректности процедуры  $Sat_{EU}$

## Пример



$$\varphi = \mathbf{EX}p \ \& \ \neg \mathbf{E}(q \mathbf{UEG} p)$$

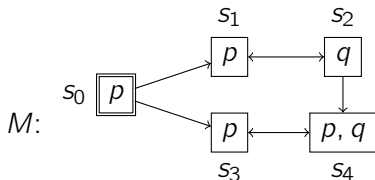
В процессе работы алгоритмом строятся следующие множества состояний

$$Sat(M, p) = \{s_0, s_1, s_3, s_4\}$$

$$Sat(M, \mathbf{EX}p) = \mathfrak{P}_{\mathbf{EX}}(M, p) = Pre(Sat(M, p)) = \{s_0, s_2, s_3, s_4\}$$

$$Sat(M, q) = \{s_2, s_4\}$$

## Пример



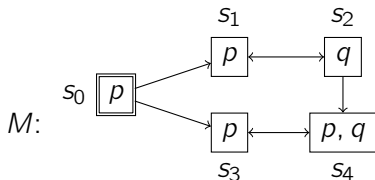
$$\varphi = \mathbf{EX}p \ \& \ \neg \mathbf{E}(q \mathbf{UEG} p)$$

В процессе работы алгоритмом строятся следующие множества состояний

$$\text{Sat}(M, \mathbf{EG}p) = \mathfrak{F}_{\mathbf{EG}}(M, p):$$

- ▶  $Z = \text{Sat}(M, p) = \{s_0, s_1, s_3, s_4\}$
- ▶  $X_0 = \{s_3, s_4\}$  (все вершины н.к.с.с. в  $M|_Z$ )
- ▶  $X_1 = X_0 \cup \text{Pre}(M|_X, X_0) = \{s_0, s_3, s_4\}$
- ▶  $X_2 = X_1 \cup \text{Pre}(M|_X, X_1) = X_1$
- ▶  $\mathfrak{F}_{\mathbf{EG}}(M, p) = X_2 = \{s_0, s_3, s_4\}$

## Пример



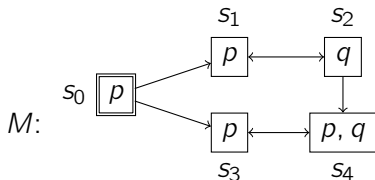
$$\varphi = \mathbf{EX}p \ \& \ \neg \mathbf{E}(q \mathbf{UEG} p)$$

В процессе работы алгоритмом строятся следующие множества состояний

$$\text{Sat}(M, \mathbf{E}(q \mathbf{UEG} p)) = \mathfrak{P}_{\text{EU}}(M, q, \mathbf{EG} p):$$

- ▶  $Z = \text{Sat}(M, q) = \{s_2, s_4\}$
- ▶  $X_0 = \text{Sat}(M, \mathbf{EG} p) = \{s_0, s_3, s_4\}$
- ▶  $X_1 = X_0 \cup (\text{Pre}(X_0) \cap Z) = \{s_0, s_2, s_3, s_4\}$
- ▶  $X_2 = X_1 \cup (\text{Pre}(X_1) \cap Z) = X_1$
- ▶  $\mathfrak{P}_{\text{EU}}(M, q, \mathbf{EG} p) = X_2 = \{s_0, s_2, s_3, s_4\}$

## Пример



$$\varphi = \mathbf{EX}p \ \& \ \neg \mathbf{E}(q \mathbf{UEG} p)$$

В процессе работы алгоритмом строятся следующие множества состояний

$$\text{Sat}(M, \neg \mathbf{E}(q \mathbf{UEG} p)) = S \setminus \text{Sat}(M, \mathbf{E}(q \mathbf{UEG} p)) = \{s_1\}$$

$$\text{Sat}(M, \varphi) = \text{Sat}(M, \mathbf{EX}p) \cap \text{Sat}(M, \neg \mathbf{E}(q \mathbf{UEG} p)) = \emptyset$$

Так как  $\{s_0\} \not\subseteq \emptyset$ , можно заключить, что  $M \not\models \varphi$

А какова сложность базового алгоритма относительно количества вершин и дуг в модели и количества операций в формуле?