

# Математическая логика и логическое программирование

mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы  
→ Математическая логика и логическое программирование (3-й поток)

## Блок 58

Алгоритм model checking для CTL

Лектор:

**Подымов Владислав Васильевич**

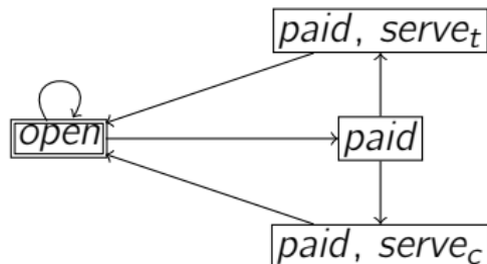
E-mail:

**valdus@yandex.ru**

ВМК МГУ, 2023/2024, осенний семестр

# Напоминание

Система переходов  $M$  над множеством атомарных высказываний AP:



Примеры CTL-формул  $\varphi$  над тем же множеством AP:

$open \ \& \ \neg paid \ \& \ \neg serve_t \ \& \ \neg serve_c$   
 $\neg \mathbf{EF}(\neg paid \ \& \ (serve_c \ \vee \ serve_t))$

$\mathbf{AG}(paid \ \rightarrow \ \mathbf{AF}(serve_c \ \vee \ serve_t))$

$\mathbf{EF}(paid \ \& \ \mathbf{EG} \neg serve_t)$

$\mathbf{AG}(\neg paid \ \rightarrow \ \mathbf{AX}(paid \ \rightarrow \ \mathbf{EF} serve_t))$

$M \models \varphi \Leftrightarrow$

формула  $\varphi$  выполняется в каждом начальном состоянии системы  $M$

# Алгоритм model checking для CTL

Алгоритм проверки соотношения  $M \models \varphi$  для СП  $M$  и формулы  $\varphi$  CTL будет излагаться «сверху вниз» от общей схемы (главной процедуры) к деталям реализации этой схемы (остальным процедурам)

По ходу изложения будет приводиться обоснование корректности (правильности) каждой процедуры

«Описание алгоритма

+ обоснование корректности

+ оценка сложности» —

типичное сочетание в «умном» изложении алгоритмов, позволяющее

- ▶ понять, как это реализовать,
- ▶ убедиться, что это действительно работает правильно, и
- ▶ оценить, достаточно ли эффективно решение для желаемых целей

Но оценку сложности приводить не будем, чтобы не перегружать рассказ излишними деталями

# Алгоритм model checking для CTL

$Sat(M, \psi)$  — так будем обозначать множество состояний СП  $M$ , в которых выполняется формула  $\psi$ :  $Sat(M, \psi) = \{s \mid s \in S, M, s \models \psi\}$

**Лемма.** Для любых СП  $M = (S, S_0, \mapsto, L)$  и формулы  $\varphi$  CTL верно:

$$M \models \varphi \quad \Leftrightarrow \quad S_0 \subseteq Sat(M, \varphi)$$

**Доказательство.** Напрямую следует из определений соотношения  $M \models \varphi$  и множества  $Sat(M, \varphi)$  ▼

## Главная процедура

*Дано:* конечная СП  $M$ ; формула  $\varphi$  CTL

*Результат:* ответ на вопрос « $M \models \varphi$ ?»

*Тело процедуры:*

1. Вычислить множество  $X = \Pi_{sat}(M, \varphi) = Sat(M, \varphi)$
2. Проверить соотношение  $S_0 \subseteq X$
3. Вернуть результат проверки пункта 2

# Алгоритм model checking для CTL

Формулу  $\varphi$  CTL назовём **упрощённой**, если она задаётся БНФ

$$\varphi ::= \top \mid p \mid (\varphi \& \varphi) \mid (\neg\varphi) \mid (\mathbf{EX}\varphi) \mid (\mathbf{EG}\varphi) \mid (\mathbf{E}(\varphi\mathbf{U}\varphi))$$

Формулы  $\psi_1$  и  $\psi_2$  CTL назовём **равносильными** ( $\psi_1 \sim \psi_2$ ), если для любой СП  $M$  верно  $Sat(M, \psi_1) = Sat(M, \psi_2)$

## Процедура $\Pi_{sat}(M, \varphi)$

*Дано:* конечная СП  $M$ ; формула  $\varphi$  CTL

*Результат:*  $Sat(M, \varphi)$

*Тело процедуры:*

1. Построить упрощённую формулу  $\psi$ , равносильную исходной:

$$\psi = Simplify(\varphi)$$

2. Вернуть множество  $Sat(M, \psi)$  для упрощённой формулы:

$$\Pi_{sat}^s(M, \psi)$$

# Алгоритм model checking для CTL

## Лемма (о равносильностях в CTL)

Для любых формул  $\varphi$  и  $\psi$  CTL

справедливы следующие равносильности:

- ▶  $\varphi \rightarrow \psi \sim \neg\varphi \vee \psi$
- ▶  $\varphi \vee \psi \sim \neg(\neg\varphi \& \neg\psi)$
- ▶ **AX** $\varphi \sim \neg$ **EX** $\neg\varphi$
- ▶ **AF** $\varphi \sim \neg$ **EG** $\neg\varphi$
- ▶ **AG** $\varphi \sim \neg$ **EF** $\neg\varphi$
- ▶ **EF** $\varphi \sim$  **E**( $\dagger$ **U** $\varphi$ )
- ▶ **A**( $\varphi$ **U** $\psi$ )  $\sim \neg$ **E**( $\neg\psi$ **U**( $\neg\varphi \& \neg\psi$ ))  $\& \neg$ **EG** $\neg\psi$

# Лемма о равносильностях в СТЛ

Доказательство.  $\varphi ::= \text{t} \mid p \mid \varphi \& \varphi \mid \neg \varphi \mid \mathbf{EX}\varphi \mid \mathbf{EG}\varphi \mid \mathbf{E}(\varphi \mathbf{U}\varphi)$

$\varphi \rightarrow \psi \sim \neg \varphi \vee \psi$  и  $\varphi \vee \psi \sim \neg(\neg \varphi \& \neg \psi)$  — так же как и

в логиках высказываний и предикатов

$\mathbf{AX}\varphi \sim \neg \mathbf{EX}\neg \varphi$ : покажем, что для любых СП  $M = (S, S_0, \mapsto, L)$  и её состояния  $s$  верно  $M, s \models \mathbf{AX}\varphi \Leftrightarrow M, s \models \neg \mathbf{EX}\neg \varphi$

Верно  $M, s \models \mathbf{AX}\varphi$

$\Leftrightarrow$  (по семантике комбинации **AX**)

Для любого состояния  $s'$ , такого что  $s \mapsto s'$ , верно  $M, s' \models \varphi$

$\Leftrightarrow$  (т.к.  $\forall x (A \rightarrow B) \sim \neg \exists x (A \& \neg B)$ )

Не существует состояние  $s'$ , такое что  $s \mapsto s'$  и неверно  $M, s' \models \varphi$

$\Leftrightarrow$  (по семантике  $\neg$ )

Не существует состояние  $s'$ , такое что  $s \mapsto s'$  и верно  $M, s' \models \neg \varphi$

$\Leftrightarrow$  (по семантике комбинации **EX**)

Неверно  $M, s \not\models \mathbf{EX}\neg \varphi$

$\Leftrightarrow$  (по семантике  $\neg$ )

Верно  $M, s \models \neg \mathbf{EX}\neg \varphi$

# Лемма о равносильностях в CTL

Доказательство.  $\varphi ::= \top \mid p \mid \varphi \& \varphi \mid \neg \varphi \mid \mathbf{E}\mathbf{X}\varphi \mid \mathbf{E}\mathbf{G}\varphi \mid \mathbf{E}(\varphi \mathbf{U} \varphi)$

$\mathbf{A}\mathbf{F}\varphi \sim \neg \mathbf{E}\mathbf{G}\neg\varphi$  и  $\mathbf{A}\mathbf{G}\varphi \sim \neg \mathbf{E}\mathbf{F}\neg\varphi$  — аналогично

$\mathbf{E}\mathbf{F}\varphi \sim \mathbf{E}(\top \mathbf{U} \varphi)$  — очевидно следует

из семантики комбинаций  $\mathbf{E}\mathbf{F}$  и  $\mathbf{E}\mathbf{U}$  и формулы  $\top$

$\mathbf{A}(\varphi \mathbf{U} \psi) \sim \neg \mathbf{E}(\neg \psi \mathbf{U} (\neg \varphi \& \neg \psi)) \& \neg \mathbf{E}\mathbf{G}\neg \psi$ :

$M, s \models \mathbf{A}(\varphi \mathbf{U} \psi)$

$\Leftrightarrow$  (по семантике комбинации  $\mathbf{A}\mathbf{U}$ )

$\forall$  пути  $\pi$  из  $s$  в  $M \exists i: M, \pi[i] \models \psi$  и  $\forall j < i$  верно  $M, \pi[j] \models \varphi$

$\Leftrightarrow$  (по двойственности  $\forall$ - $\exists$  и  $\&$ - $\vee$ )

Не  $\exists$  путь  $\pi$  из  $s$  в  $M: \forall i$  верно ( $M, \pi[i] \not\models \psi$  или  $\exists j < i: M, \pi[j] \not\models \varphi$ )

$\Leftrightarrow$  (применяем метод пристального взгляда)

1. Не  $\exists$  путь  $\pi$  из  $s$  в  $M$  и номер  $i$ :

$M, \pi[i] \not\models \varphi, M, \pi[i] \not\models \psi$  и  $\forall j < i$  верно  $M, \pi[j] \not\models \psi$

и

2. не  $\exists$  путь  $\pi$  из  $s$  в  $M: \forall i$  верно  $M, \pi[i] \not\models \psi$

$\Leftrightarrow$  (по семантике  $\mathbf{E}, \mathbf{U}, \mathbf{G}, \neg$  и  $\&$ )

$M, s \models \neg \mathbf{E}(\neg \psi \mathbf{U} (\neg \varphi \& \neg \psi)) \& \neg \mathbf{E}\mathbf{G}\neg \psi \blacktriangledown$

# Алгоритм model checking для CTL

## Процедура *Simplify*( $\varphi$ )

*Дано:* формула  $\varphi$  CTL

*Результат:* упрощённая формула  $\psi$  CTL, такая что  $\varphi \sim \psi$

*Тело процедуры:*

1. Пока это возможно, преобразовывать формулу  $\varphi$  согласно равносильностям из **последней леммы**, заменяя подформулу, отвечающую левой части равносильности, на правую часть
2. Вернуть формулу, получившуюся после всех преобразований

Корректность процедуры *Simplify* обеспечивается тем, что

- ▶ наряду с **последней леммой** для CTL справедлива такая же **теорема о равносильной замене**, как и для логики предикатов, и
- ▶ цикл упрощающих преобразований обязательно завершается: если в исходной формуле содержится  $n$  подформул, отвечающих левым частям равносильностей, то после не более чем  $2n$  преобразований формула обязательно станет упрощённой, и цикл завершится

# Алгоритм model checking для CTL

## Процедура $\Pi_{sat}^S(M, \varphi)$

*Дано:* конечная СП  $M = (S, S_0, \mapsto, L)$ ; упрощённая формула  $\varphi$  CTL

*Результат:*  $Sat(M, \varphi)$

*Тело процедуры:*

1. Если  $\varphi = \top$ , то вернуть  $S$
2. Если  $\varphi = p \in AP$ , то вернуть  $\{s \mid s \in S, p \in L(s)\}$
3. Если  $\varphi = \psi_1 \ \& \ \psi_2$ , то вернуть  $\Pi_{sat}^S(M, \psi_1) \cap \Pi_{sat}^S(M, \psi_2)$
4. Если  $\varphi = \neg\psi$ , то вернуть  $S \setminus \Pi_{sat}^S(M, \psi)$
5. Если  $\varphi = \mathbf{EX}\psi$ , то вернуть  $\Pi_{EX}(M, \psi)$
6. Если  $\varphi = \mathbf{EG}\psi$ , то вернуть  $\Pi_{EG}(M, \psi)$
7. Если  $\varphi = \mathbf{E}(\psi_1 \mathbf{U} \psi_2)$ , то вернуть  $\Pi_{EU}(M, \psi_1, \psi_2)$

Корректность этой процедуры для пунктов 1–4 очевидна  
(обеспечивается семантикой формул)

Осталось предложить подходящие процедуры  $\Pi_{EX}$ ,  $\Pi_{EG}$  и  $\Pi_{EU}$

# Алгоритм model checking для CTL

$Pre(\Gamma, v)$  — так для графа  $\Gamma$  и его вершины  $v$  обозначим множество вершин, из которых  $v$  достижима по одной дуге:

$$Pre(\Gamma, v) = \{w \mid (w \mapsto v) \in \Gamma\}$$

$Pre(\Gamma, X)$  — так для графа  $\Gamma$  и множества  $X$  его вершин обозначим множество вершин, из которых по одной дуге достижима хотя бы одна вершина из  $X$ :  $Pre(\Gamma, X) = \bigcup_{v \in X} Pre(\Gamma, v)$

**Лемма.** Для любой СП  $M$  и любой формулы  $\varphi$  CTL справедливо равенство  $Sat(M, \mathbf{EX}\varphi) = Pre(M, Sat(M, \varphi))$

Доказательство

$s \in Sat(M, \mathbf{EX}\varphi) \Leftrightarrow$  (по определению  $Sat$ )

$M, s \models \mathbf{EX}\varphi \Leftrightarrow$  (по семантике  $\mathbf{E}$  и  $\mathbf{X}$ )

$\exists$  состояние  $s'$ :  $s \rightarrow s'$  и  $M, s' \models \varphi \Leftrightarrow$  (по определению  $Sat$ )

$\exists$  состояние множества  $Sat(M, \varphi)$ , достижимое из  $s$  по одной дуге

$\Leftrightarrow$  (по определению  $Pre$ )

$s \in Pre(M, Sat(M, \varphi)) \blacktriangledown$

# Алгоритм model checking для CTL

Процедура  $\Pi_{EX}(M, \varphi)$

*Дано:* конечная СП  $M$ ; упрощённая формула  $\varphi$  CTL

*Результат:*  $Sat(M, \mathbf{EX}\varphi)$

*Тело процедуры:*

1. Вычислить  $X = \Pi_{sat}^s(M, \varphi)$
2. Вернуть множество  $Pre(M, X)$

# Алгоритм model checking для CTL

**Лемма.** Для любой конечной СП  $M$  и любых формул  $\varphi_1, \varphi_2$  CTL

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

в  $M$  существует путь  $s_1 \rightarrow \dots \rightarrow s_k$ ,

такой что  $s_1 = s$ ,  $s_k \in Sat(M, \varphi_2)$  и  $\{s_1, \dots, s_{k-1}\} \subseteq Sat(M, \varphi_1)$

**Доказательство.**

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

$\Leftrightarrow$  (по определению  $Sat$ )

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

$\Leftrightarrow$  (по определению  $\mathbf{E}$  и  $\mathbf{U}$ )

$\exists$  бесконечный путь  $\pi$  из  $s$  в  $M$  и номер  $k$ :

$M, \pi[k] \models \varphi_2$  и  $\forall i < k$  верно  $M, \pi[i] \models \varphi_1$

$\Leftrightarrow$  (переформулировка)

$\exists$  путь  $s_1 \mapsto \dots \mapsto s_k$  в  $M$  (префикс пути  $\pi$ ):

$s_1 = s$ ,  $M, s_k \models \varphi_2$  и  $\forall i \in \{1, \dots, k-1\}$  верно  $M, s_i \models \varphi_1$

$\Leftrightarrow$  (по определению  $Sat$ )

$\exists$  путь  $s_1 \mapsto \dots \mapsto s_k$  в  $M$ :

$s_1 = s$ ,  $s_k \in Sat(M, \varphi_2)$  и  $\{s_1, \dots, s_{k-1}\} \subseteq Sat(M, \varphi_1)$   $\blacktriangledown$

# Алгоритм model checking для CTL

## Процедура $\Pi_{EU}(M, \varphi_1, \varphi_2)$

*Дано:* конечная СП  $M$ ; упрощённые формулы  $\varphi_1, \varphi_2$  CTL

*Результат:*  $Sat(M, \mathbf{E}(\varphi_1 \mathbf{U} \varphi_2))$

*Тело процедуры:*

1. Вычислить  $X_1 = \Pi_{sat}^s(M, \varphi_2)$  и  $Z = \Pi_{sat}^s(M, \varphi_1)$
2. Последовательно вычислять множества  $X_2, X_3, \dots$  по схеме  $X_i = X_{i-1} \cup (Pre(M, X_{i-1}) \cap Z)$ , пока для очередного  $X_i$  не окажется верно  $X_i = X_{i-1}$
3. Вернуть последнее вычисленное множество  $X_i$

Корректность этой процедуры обосновывается

- ▶ последней леммой,
- ▶ наблюдением «на грани очевидного» о том, что в множество  $X_i$  входят все вершины всех путей вида  $s_1 \rightarrow \dots \rightarrow s_i$ , где  $s_i \in Sat(M, \varphi_2)$  и  $\{s_1, \dots, s_{i-1}\} \subseteq Sat(M, \varphi_1)$ , и
- ▶ гарантированным равенством  $X_i = X_{i-1}$  хотя бы для одного  $i$  в связи с конечностью  $M$

# Алгоритм model checking для CTL

Вершина  $u$  **достижима** из вершины  $v$  в ориентированном графе  $\Gamma$ , если в  $\Gamma$  существует путь из  $v$  в  $u$  (быть может, тривиальный, если  $u = v$ )

Ориентированный граф **сильно связан**, если любые его две вершины достижимы друг из друга

**Компонента сильной связности (КСС)** ориентированного графа — это максимальный по включению вершин и дуг сильно связный подграф этого графа

Компонента сильной связности **нетривиальна (НКСС)**, если в ней содержится хотя бы одна дуга

# Алгоритм model checking для CTL

**Лемма.** В конечном ориентированном графе  $\Gamma$  из вершины  $s$  исходит хотя бы один бесконечный путь  $\Leftrightarrow$  в  $\Gamma$  из  $s$  достижима хотя бы одна НКСС

Доказательство.

( $\Leftarrow$ ) Пусть  $\pi$  — путь из  $s$ , оканчивающийся в вершине  $v$  НКСС

По выбору  $v$ , существует путь из  $v$  в  $v$  с хотя бы одной дугой

Пусть  $\pi'$  — указанный путь из  $v$  в  $v$  без первой вершины  $v$

Тогда в  $\Gamma$  содержится и бесконечный путь, исходящий из  $s$ :

$$\pi \pi' \pi' \dots \pi' \dots$$

( $\Rightarrow$ ) Рассмотрим бесконечный путь  $\pi$  в  $\Gamma$ , исходящий из  $s$

Так как граф  $\Gamma$  конечен, то в  $\pi$  содержится хотя бы одна вершина  $v$ , встречающаяся хотя бы два раза:  $\pi[i] = \pi[i+k] = v$ ,  $k > 0$

Тогда все вершины множества  $\{\pi[i+1], \dots, \pi[i+k]\}$  достижимы друг из друга, то есть входят в некоторую НКСС,

и эта НКСС достижима из  $s$  по пути  $\pi[0] \rightarrow \dots \rightarrow \pi[i]$  ▼

# Алгоритм model checking для CTL

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

- ▶ Множество вершин  $\Gamma|_V$  — это  $V$
- ▶  $(s_1, s_2) \in \Gamma|_V \Leftrightarrow \{s_1, s_2\} \subseteq V$  и  $(s_1, s_2) \in \Gamma$
- ▶ Если граф  $\Gamma$  размечен, то все метки переносятся из  $\Gamma$  в  $\Gamma|_V$

**Лемма.** Для любой конечной модели Крипке  $M$  и любой формулы  $\varphi$  CTL верно следующее:  $s \in Sat(M, \mathbf{EG}\varphi) \Leftrightarrow s \in M|_{Sat(M, \varphi)}$  и из  $s$  в  $M|_{Sat(M, \varphi)}$  достижима хотя бы одна НКСС

**Доказательство.**

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

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

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

в  $\Gamma$  содержится  $s$  и из неё достижима хотя бы одна НКСС ▼

# Алгоритм model checking для CTL

## Процедура $Sat_{EG}(M, \varphi)$

*Дано:* конечная СП  $M$ ; упрощённая формула  $\varphi$  CTL

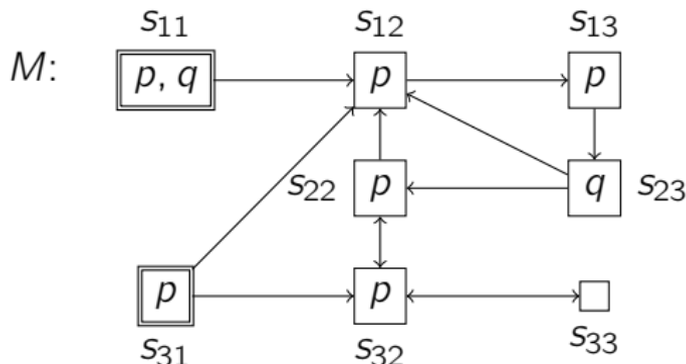
*Результат:*  $Sat(M, \mathbf{EG}\varphi)$

*Тело процедуры:*

- ▶ Вычислить множество  $Z = Sat(M, \varphi)$
- ▶ Вычислить граф  $\Gamma = M|_Z$
- ▶ Каким-либо известным эффективным алгоритмом вычислить множество  $X_1$  всех вершин, входящих в какие-либо НКСС в  $\Gamma$
- ▶ Последовательно вычислять множества  $X_2, X_3, \dots$  по схеме  $X_i = X_{i-1} \cup Pre(\Gamma, X_{i-1})$ , пока для очередного  $X_i$  не окажется верно  $X_i = X_{i-1}$
- ▶ Вернуть последнее вычисленное множество  $X_i$

Корректность этой процедуры обосновывается аналогично корректности  $Sat_{EU}$

# Алгоритм model checking для CTL (пример)



$$\varphi = \mathbf{AXA}(p\mathbf{U}q)$$

$$M \models \varphi?$$

$$\psi = \text{Simplify}(\varphi) = \neg \mathbf{EX} \neg (\neg \mathbf{E} (\neg q \mathbf{U} (\neg q \& \neg p))) \& \neg \mathbf{EG} \neg q$$

$$\Pi_{sat}^s(M, q) = \{s_{11}, s_{23}\}$$

$$S = \{s_{11}, s_{12}, s_{13}, s_{22}, s_{23}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

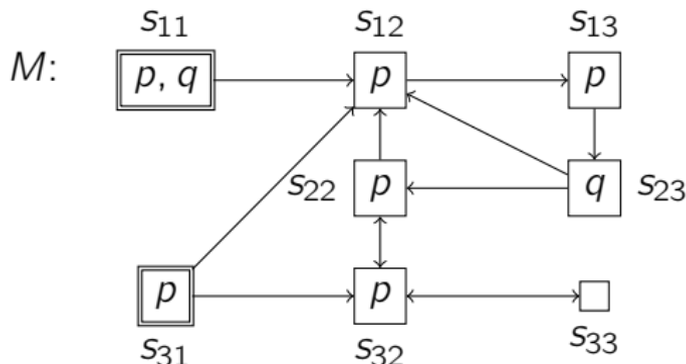
$$\Pi_{sat}^s(M, \neg q) = S \setminus \Pi_{sat}^s(M, q) = \{s_{12}, s_{13}, s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

$$\Pi_{sat}^s(M, p) = \{s_{11}, s_{12}, s_{13}, s_{22}, s_{31}, s_{32}\}$$

$$\Pi_{sat}^s(M, \neg p) = S \setminus \Pi_{sat}^s(M, p) = \{s_{23}, s_{33}\}$$

$$\Pi_{sat}^s(M, \neg q \& \neg p) = \Pi_{sat}^s(M, \neg q) \cap \Pi_{sat}^s(M, \neg p) = \{s_{33}\}$$

# Алгоритм model checking для CTL (пример)



$$\varphi = \mathbf{AXA}(p\mathbf{U}q)$$

$$M \models \varphi?$$

$$\psi = \text{Simplify}(\varphi) = \neg \mathbf{EX} \neg (\underbrace{\neg \mathbf{E}(\neg q \mathbf{U}(\neg q \& \neg p))}_{\chi_1}) \& \neg \mathbf{EG} \neg q$$

$$\Pi_{sat}^s(M, \chi_1) = \{s_{12}, s_{13}, s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

$$\Pi_{sat}^s(M, \chi_2) = \{s_{33}\}$$

$$\Pi_{sat}^s(M, \mathbf{E}(\chi_1 \mathbf{U} \chi_2)) = ?$$

$$\blacktriangleright X_1 = \Pi_{sat}^s(M, \chi_2), Z = \Pi_{sat}^s(M, \chi_1)$$

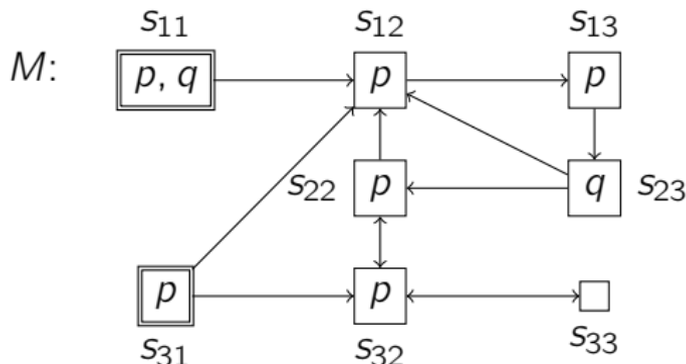
$$\blacktriangleright X_2 = X_1 \cup (\text{Pre}(M, X_1) \cap Z) = \{s_{32}, s_{33}\}$$

$$\blacktriangleright X_3 = X_2 \cup (\text{Pre}(M, X_2) \cap Z) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

$$\blacktriangleright X_4 = X_3 \cup (\text{Pre}(M, X_3) \cap Z) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\} = X_3$$

$$\Pi_{sat}^s(M, \mathbf{E}(\chi_1 \mathbf{U} \chi_2)) = X_4 = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

# Алгоритм model checking для CTL (пример)



$$\varphi = \mathbf{AXA}(p\mathbf{U}q)$$

$$M \models \varphi?$$

$$\psi = \text{Simplify}(\varphi) = \neg \mathbf{EX} \neg (\underbrace{\neg \mathbf{E}(\neg q \mathbf{U}(\neg q \& \neg p))}_{\chi}) \& \neg \mathbf{EG} \underbrace{\neg q}_{\chi}$$

$$\Pi_{\text{sat}}^s(M, \chi) = \{s_{12}, s_{13}, s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

$$\Pi_{\text{sat}}^s(M, \mathbf{EG}\chi) = ?$$

$$\blacktriangleright Z = \Pi_{\text{sat}}^s(M, \chi)$$

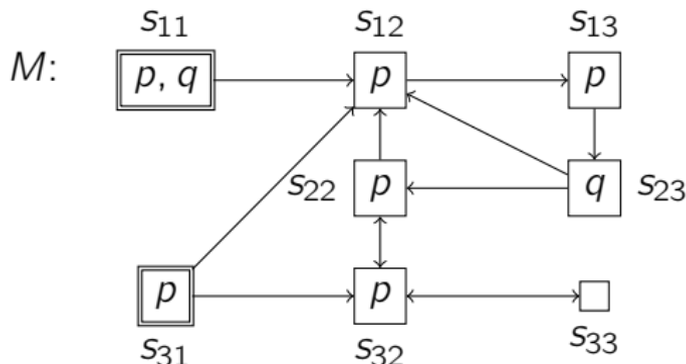
$\blacktriangleright$  В графе  $M|_Z$  содержится ровно одна нетривиальная компонента сильной связности, и её вершины:  $X_1 = \{s_{22}, s_{32}, s_{33}\}$

$$\blacktriangleright X_2 = X_1 \cup \text{Pre}(M|_Z, X_1) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

$$\blacktriangleright X_3 = X_2 \cup \text{Pre}(M|_Z, X_2) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\} = X_2$$

$$\Pi_{\text{sat}}^s(M, \mathbf{EG}\chi) = X_3 = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

# Алгоритм model checking для CTL (пример)



$$\varphi = \mathbf{AXA}(p\mathbf{U}q)$$

$$M \models \varphi?$$

$$\psi = \text{Simplify}(\varphi) = \neg \mathbf{EX} \neg \underbrace{(\neg \mathbf{E}(\neg q \mathbf{U}(\neg q \& \neg p)))}_{\chi_1} \& \underbrace{\neg \mathbf{EG} \neg q}_{\chi_2}$$

$$S = \{s_{11}, s_{12}, s_{13}, s_{22}, s_{23}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

$$\Pi_{sat}^S(M, \chi_1) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

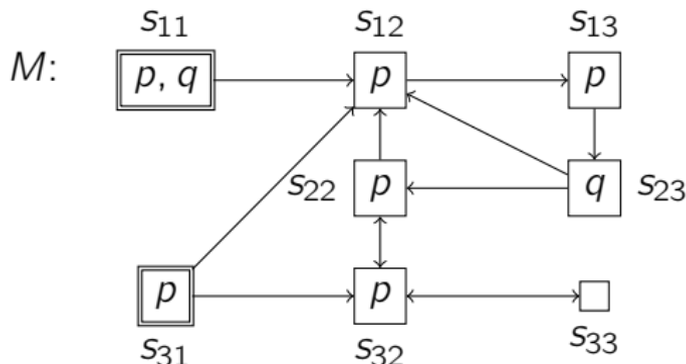
$$\Pi_{sat}^S(M, \chi_2) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

$$\Pi_{sat}^S(M, \neg \chi_1) = S \setminus \Pi_{sat}^S(M, \chi_1) = \{s_{11}, s_{12}, s_{13}, s_{23}\}$$

$$\Pi_{sat}^S(M, \neg \chi_2) = S \setminus \Pi_{sat}^S(M, \chi_1) = \{s_{11}, s_{12}, s_{13}, s_{23}\}$$

$$\Pi_{sat}^S(M, \neg \chi_1 \& \neg \chi_2) = \Pi_{sat}^S(M, \chi_1) \cap \Pi_{sat}^S(M, \chi_2) = \{s_{11}, s_{12}, s_{13}, s_{23}\}$$

# Алгоритм model checking для CTL (пример)



$$\varphi = \mathbf{AXA}(p\mathbf{U}q)$$

$$M \models \varphi?$$

$$\psi = \text{Simplify}(\varphi) = \neg \mathbf{EX} \neg \underbrace{(\neg \mathbf{E}(\neg q \mathbf{U}(\neg q \& \neg p))) \& \neg \mathbf{EG} \neg q}_{\chi}$$

$$S = \{s_{11}, s_{12}, s_{13}, s_{22}, s_{23}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

$$\Pi_{\text{sat}}^S(M, \chi) = \{s_{11}, s_{12}, s_{13}, s_{23}\}$$

$$\Pi_{\text{sat}}^S(M, \neg \chi) = S \setminus \Pi_{\text{sat}}^S(M, \chi) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

$$\Pi_{\text{sat}}^S(M, \mathbf{EX} \neg \chi) = \text{Pre}(M, \Pi_{\text{sat}}^S(M, \neg \chi)) = \{s_{22}, s_{23}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

$$\Pi_{\text{sat}}^S(M, \psi) = S \setminus \Pi_{\text{sat}}^S(M, \mathbf{EX} \neg \chi) = \{s_{11}, s_{12}, s_{13}\}$$

$$S_0 = \{s_{11}, s_{31}\} \not\subseteq \Pi_{\text{sat}}^S(M, \psi)$$

Следовательно,  $M \not\models \varphi$