

Математическая логика

mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы → Математическая логика (318, 319/2, 241, 242)

Блок 53

Алгоритм model checking для CTL

Лектор:

Подымов Владислав Васильевич

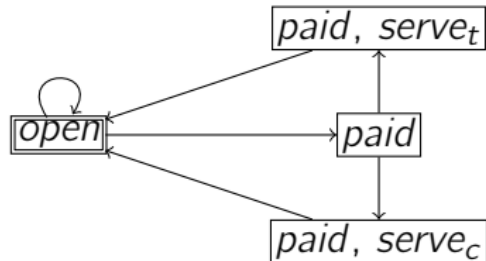
E-mail:

valdus@yandex.ru

ВМК МГУ, 2022/2023, весенний семестр

Напоминание

Система переходов M над множеством атомарных высказываний AP:



Примеры CTL-формул φ над тем же множеством AP:

$$\begin{aligned} & \textit{open} \And \neg \textit{paid} \And \neg \textit{serve}_t \And \neg \textit{serve}_c \\ & \neg \mathbf{EF}(\neg \textit{paid} \And (\textit{serve}_c \Or \textit{serve}_t)) \\ & \mathbf{AG}(\textit{paid} \rightarrow \mathbf{AF}(\textit{serve}_c \Or \textit{serve}_t)) \\ & \mathbf{EF}(\textit{paid} \And \mathbf{EG} \neg \textit{serve}_t) \\ & \mathbf{AG}(\neg \textit{paid} \rightarrow \mathbf{AX}(\textit{paid} \rightarrow \mathbf{EF} \textit{serve}_t)) \end{aligned}$$

$$M \models \varphi \Leftrightarrow$$

формула φ выполняется в каждом начальном состоянии системы M

Алгоритм model checking для CTL

Алгоритм проверки соотношения $M \models \varphi$ для СП M и CTL-формулы φ 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» —

типовочное 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 ψ : $Sat(M, \psi) = \{s \mid s \in S, M, s \models \psi\}$

Лемма. Для любых СП $M = (S, S_0, \rightarrow, L)$ и CTL-формулы φ верно:

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

Доказательство. Напрямую следует из

определений соотношения $M \models \varphi$ и множества $Sat(M, \varphi)$ ▼

Главная процедура

Дано: конечная СП M ; CTL-формула φ

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

CTL-формулы ψ_1 и ψ_2 назовём **равносильными** ($\psi_1 \sim \psi_2$), если для любой СП M верно $Sat(M, \psi_1) = Sat(M, \psi_2)$

CTL-формулу φ назовём **упрощённой**, если она задаётся БНФ

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

Процедура $\Pi_{sat}(M, \varphi)$

Дано: конечная СП M ; CTL-формула φ

Результат: $Sat(M, \varphi)$

Тело процедуры:

1. Построить упрощённую формулу ψ , 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 CTL-формул φ и ψ справедливы следующие равносильности:

- ▶ $\varphi \rightarrow \psi \sim \neg\varphi \vee \psi$
- ▶ $\varphi \vee \psi \sim \neg(\neg\varphi \& \neg\psi)$
- ▶ $\mathbf{AX}\varphi \sim \neg\mathbf{EX}\neg\varphi$
- ▶ $\mathbf{AF}\varphi \sim \neg\mathbf{EG}\neg\varphi$
- ▶ $\mathbf{AG}\varphi \sim \neg\mathbf{EF}\neg\varphi$
- ▶ $\mathbf{EF}\varphi \sim \mathbf{E}(\mathbf{tU}\varphi)$
- ▶ $\mathbf{A}(\varphi \mathbf{U} \psi) \sim \neg\mathbf{E}(\neg\psi \mathbf{U} (\neg\varphi \& \neg\psi)) \& \mathbf{AF}\psi$

Первые две равносильности *неинтересны*: устроены так же, как в логиках высказываний и предикатов

А **остальные** можете попробовать обосновать самостоятельно

Алгоритм model checking для CTL

Процедура $Simplify(\varphi)$

Дано: CTL-формула φ

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

Тело процедуры:

1. Пока это возможно, преобразовывать формулу φ 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 p подформул, отвечающих левым частям равносильностей, то после не более чем $2p$ 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 CTL-формула φ

Результат: $Sat(M, \varphi)$

Тело процедуры:

1. Если $\varphi = t$, 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 $\Pi_{sat}^{\mathbf{EX}}(M, \psi)$
6. Если $\varphi = \mathbf{EG}\psi$, то вернуть $\Pi_{sat}^{\mathbf{EG}}(M, \psi)$
7. Если $\varphi = \mathbf{E}(\psi_1 \mathbf{U} \psi_2)$, то вернуть $\Pi_{sat}^{\mathbf{EU}}(M, \psi_1, \psi_2)$

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

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

Алгоритм model checking для CTL

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

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

Доказательство

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

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

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

\exists состояние множества $Sat(M, \varphi)$, достижимое из s по одной дуге
 $\Leftrightarrow (\text{по определению } Pre)$

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

Алгоритм model checking для CTL

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

Дано: конечная СП M ; упрощённая CTL-формула φ

Результат: $Sat(M, \text{EX}\varphi)$

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 CTL-формул φ_1, φ_2 верно следующее: $s \in Sat(M, \mathbf{E}(\varphi_1 \mathbf{U} \varphi_2)) \Leftrightarrow$
в M существует путь $s_0 \rightarrow \dots \rightarrow s_k$,
такой что $s_0 = s$, $s_k \in Sat(M, \varphi_2)$ и $\{s_0, \dots, s_{k-1}\} \subseteq Sat(M, \varphi_1)$

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 **E** и **U**)

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

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

\Leftrightarrow (переформулировка)

\exists путь $s_0 \mapsto \dots \mapsto s_k$ в M (префикс пути π):

$$s_0 = s, M, s_k \models \varphi_2 \text{ и } \forall i \in \{0, \dots, k-1\} \text{ верно } M, s_i \models \varphi_1$$

\Leftrightarrow (по определению *Sat*)

\exists путь $s_0 \mapsto \dots \mapsto s_k$ в M :

$$s_0 = s, s_k \in Sat(M, \varphi_2) \text{ и } \{s_0, \dots, s_{k-1}\} \subseteq Sat(M, \varphi_1) \blacktriangledown$$

Алгоритм model checking для CTL

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

Дано: конечная СП M ; упрощённые CTL-формулы φ_1, φ_2

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

Тело процедуры:

1. Вычислить $X_0 = \Pi_{sat}^s(M, \varphi_2)$ и $Z = \Pi_{sat}^s(M, \varphi_1)$
2. Последовательно вычислять множества X_1, X_2, \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 $s_0 \rightarrow \dots \rightarrow s_i$, где $s_i \in Sat(M, \varphi_2)$ и $\{s_0, \dots, s_{i-1}\} \subseteq Sat(M, \varphi_1)$, 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 Γ , если в Γ 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** ориентированного графа — это
максимальный по включению вершин и дуг
сильно связный подграф этого графа

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

Алгоритм model checking для CTL

Лемма. В конечном ориентированном графе Γ из вершины s исходит хотя бы один бесконечный путь \Leftrightarrow в Γ из s достижима хотя бы одна нетривиальная компонента сильной связности

Доказательство.

(\Leftarrow) Пусть π — путь из s , оканчивающийся в вершине v нетривиальной компоненты сильной связности

По выбору v , существует путь из v в v ,

содержащий хотя бы две вершины

Пусть π' — указанный путь из v в v без первой вершины v

Тогда в Γ содержится и бесконечный путь, исходящий из s :

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

(\Rightarrow) Рассмотрим бесконечный путь π в Γ , исходящий из s

Так как граф Γ конечен, то в π 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 компоненту сильной связности, и эта компонента достижима из s по пути $\pi[0] \rightarrow \dots \rightarrow \pi[i]$ ▼

Алгоритм model checking для CTL

Для ориентированного графа Γ и подмножества V его вершин записью $\Gamma|_V$ обозначим подграф графа Γ , 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 Γ размечен, то все метки переносятся из Γ в $\Gamma|_V$

Лемма. Для любой конечной модели Кripke M

и любой CTL-формулы φ верно следующее: $s \in Sat(M, \mathbf{E}\mathbf{G}\varphi) \Leftrightarrow$
в графе $M|_{Sat(M, \varphi)}$ содержится вершина s и из неё достижима
хотя бы одна нетривиальная компонента сильной связности

Доказательство.

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

в M существует бесконечный путь π , 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 Γ содержится s и из неё достижима хотя бы одна
нетривиальная компонента сильной связности ▼

Алгоритм model checking для CTL

Процедура $Sat_{EG}(M, \varphi)$

Дано: конечная СП M ; упрощённая CTL-формула φ

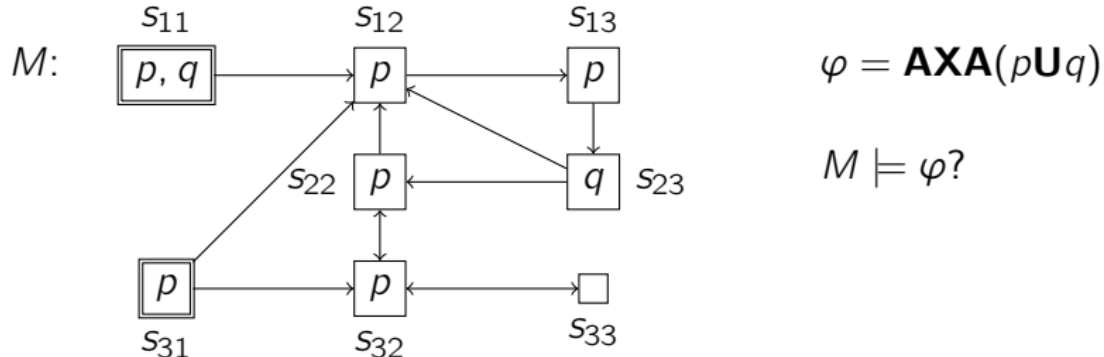
Результат: $Sat(M, \mathbf{E}\mathbf{G}\varphi)$

Тело процедуры:

- ▶ Вычислить множество $Z = Sat(M, \varphi)$
- ▶ Вычислить граф $\Gamma = M|_Z$
- ▶ Каким-либо известным эффективным алгоритмом вычислить множество X_0 всех вершин, входящих в какие-либо нетривиальные компоненты сильной связности графа Γ
- ▶ Последовательно вычислять множества X_1, X_2, \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)



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

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

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

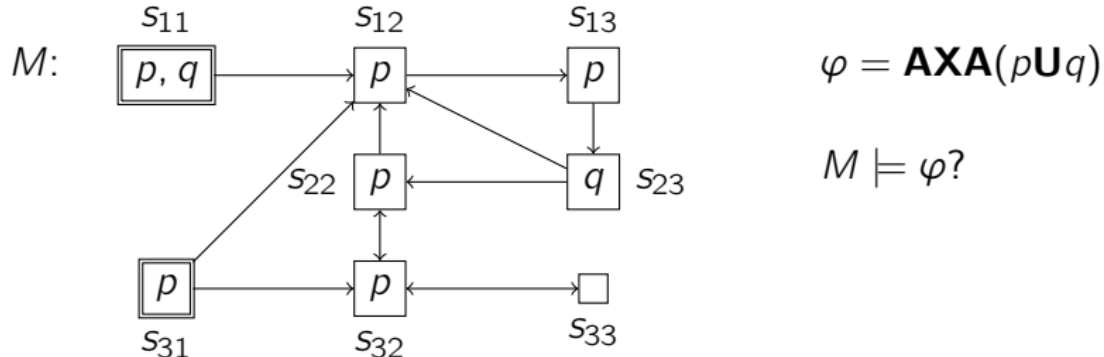
$$\Pi_{sat}^s(M, \neg q) = S \setminus \Pi_{sat}^s(M, q) = \{s_{12}, s_{13}, s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

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

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

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

Алгоритм model checking для CTL (пример)



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

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

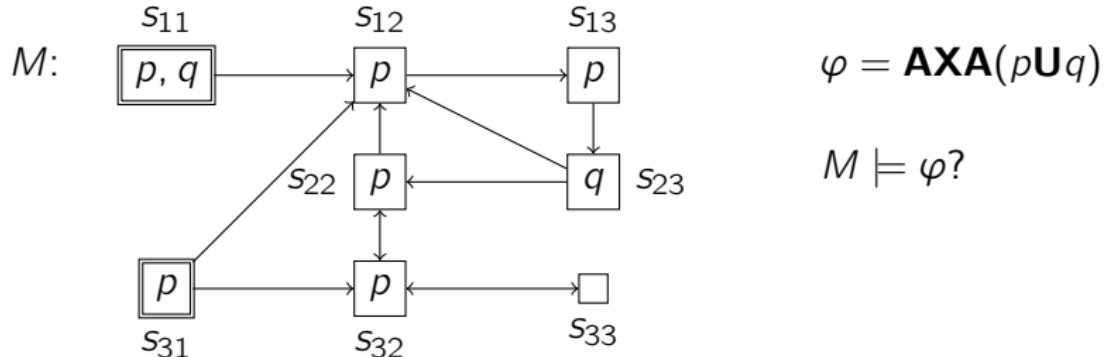
$$\Pi_{sat}^s(M, \chi_2) = \{s_{33}\}$$

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

- ▶ $X_0 = \Pi_{sat}^s(M, \chi_2), Z = \Pi_{sat}^s(M, \chi_1)$
- ▶ $X_1 = X_0 \cup (Pre(M, X_0) \cap Z) = \{s_{32}, s_{33}\}$
- ▶ $X_2 = X_1 \cup (Pre(M, X_1) \cap Z) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$
- ▶ $X_3 = X_2 \cup (Pre(M, X_2) \cap Z) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\} = X_2$

$$\Pi_{sat}^s(M, \mathbf{E}(\chi_1 \mathbf{U} \chi_2)) = X_3 = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

Алгоритм model checking для CTL (пример)



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

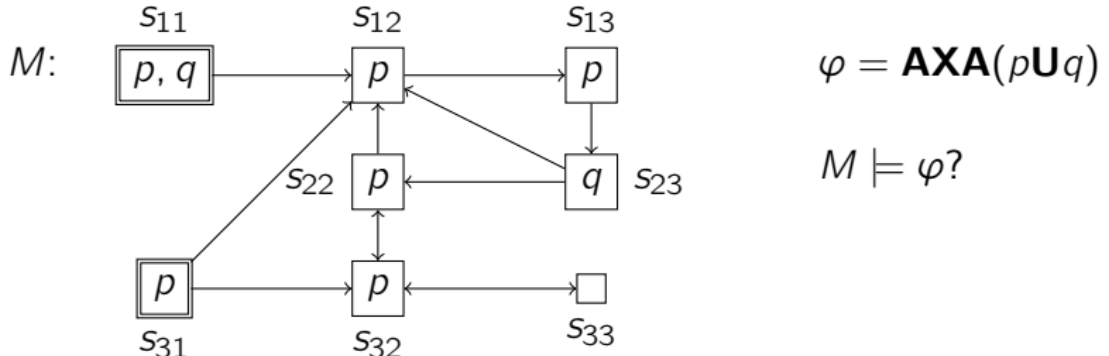
$$\Pi_{sat}^s(M, \chi) = \{s_{12}, s_{13}, s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

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

- ▶ $Z = \Pi_{sat}^s(M, \chi)$
- ▶ В графе $M|_Z$ содержится ровно одна нетривиальная компонента сильной связности, и её вершины: $X_0 = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$
- ▶ $X_1 = X_0 \cup Pre(M|_Z, X_0) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$
- ▶ $X_2 = X_1 \cup Pre(M|_Z, X_1) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\} = X_1$

$$\Pi_{sat}^s(M, \mathbf{EG}\chi) = X_2 = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

Алгоритм model checking для CTL (пример)



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

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

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

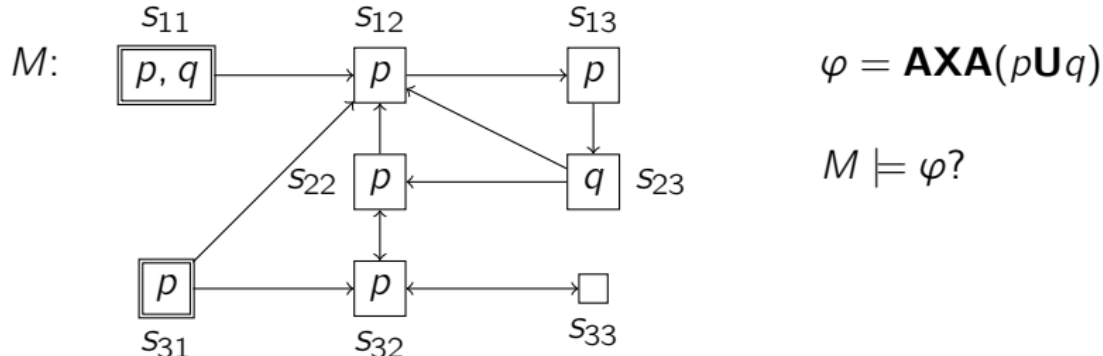
$$\Pi_{sat}^s(M, \chi_2) = \{s_{22}, s_{31}, s_{32}, s_{33}\}$$

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

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

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

Алгоритм model checking для CTL (пример)



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

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

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

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

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

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

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

Следовательно, $M \not\models \varphi$