

# Основы математической логики и логического программирования

ЛЕКТОР: В.А. Захаров

## Лекция 19.

Интуиционистская логика.  
Модальные логики.

## МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

интуиционистская  
логика



другая  
семантика  
логических  
связок



ЛОГИКИ  
высших порядков

## КЛАССИЧЕСКАЯ ЛОГИКА

теория  
доказательств



другие  
формы  
логического  
вывода



аксиоматические  
теории

другие  
логические  
операции

специальные интерпретации

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Интуиционизм — это философское течение в математике, возникшее в начале 20 века как критический отклик на неограниченное применение формальных логических методов в математике, приводящее к парадоксам (антиномиям). По мнению интуионистов (Брауэр, Вейль, Пуанкаре), парадоксы возникают в связи с тем, что законы логики, справедливые для конечных множеств, безосновательно переносятся на бесконечные множества.

Не все математические утверждения, верные для конечных множеств, остаются справедливыми и для бесконечных множеств. Например, для конечных множеств верен принцип Архимеда «**Часть всегда меньше целого**», а для бесконечных множеств — нет.

Вполне возможно, что не все законы классической (аристотелевой) логики допускают неограниченное и безоговорочное использование в математике.

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Например, рассмотрим одну широко распространенную схему доказательства.

**Доказать:** Если выполнены условия  $A$ , то  $\exists x P(x)$ .

**Схема доказательства:** Предположим противное, т. е.  $\forall x \neg P(x)$ .

Тогда ... (фа-фа, ля-ля) ..., что противоречит условиям  $A$ .

Значит, предположение  $\forall x \neg P(x)$  неверно, и поэтому  $\exists x P(x)$ .

QED

Все хорошо, но где же та  $x$ , для которой верно  $P(x)$ ?

Из такого доказательства это значение извлечь невозможно.

Но тогда, по мнению интуиционистов, это не доказательство, а словоблудие.

Чтобы исключить доказательства такого рода, нужно пересмотреть семантику логических связок и кванторов.

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

## Семантика Колмогорова–Брауэра–Гейтинга

Попробуем взглянуть на логические формулы как на утверждения о разрешимости математических задач.

Каждая атомарная формула  $A$  будет обозначать некоторую задачу. Истинность  $A$  будет означать, что задача имеет решение, и это решение можно предъявить. Ложность  $A$  будет означать, что задача решения не имеет.

Логические связки позволяют конструировать из простых задач составные задачи.

Оценим, как (не)разрешимость составных задач зависит от (не)разрешимости простых задач.

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

## Семантика Колмогорова–Брауэра–Гейтинга

$\varphi \& \psi$ : Решить обе задачи  $\varphi$  и  $\psi$  и предъявить решение;

$\varphi \vee \psi$ : Выбрать одну из двух задач  $\varphi$  и  $\psi$ , решить выбранную задачу и предъявить решение;

$\varphi \rightarrow \psi$ : Показать, что решение задачи  $\psi$  сводится к решению задачи  $\varphi$ , т. е. предъявить способ, который позволяет, располагая решением задачи  $\varphi$ , построить решение задачи  $\psi$ ;

$\neg\varphi$ : Доказать, что задача  $\varphi$  не имеет решения.

Законами интуиционистской логики считаются только те формулы, которые соответствуют описаниям составных задач, имеющих решение при любых условиях.

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

## Законы интуиционистской логики

- ▶  $P \rightarrow P$  — каждую задачу можно свести к ней самой;
- ▶  $(P \rightarrow Q) \& (Q \rightarrow R) \rightarrow (P \rightarrow R)$  — чтобы свести задача  $R$  к задаче  $P$  достаточно найти задачу  $Q$ , к которой можно свести задачу  $R$ , и которую, в свою очередь, можно свести к задаче  $P$ ;
- ▶  $P \rightarrow \neg\neg P$  — чтобы убедиться в том, что не существует доказательства неразрешимости задачи  $P$ , достаточно найти решение задачи  $P$ ;
- ▶  $(\neg P \vee \neg Q) \rightarrow \neg(P \& Q)$  — чтобы показать, что обе задачи  $P$  и  $Q$  нельзя решить одновременно, достаточно выбрать одну из этих задач и показать, что она неразрешима.

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Формулы, не являющиеся законами  
интуиционистской логики

- ▶  $\neg\neg P \rightarrow P$  — если вы можете обосновать, что нельзя построить доказательства неразрешимости задачи  $P$ , то этого еще недостаточно, чтобы получить решение самой задачи  $P$ ;
- ▶  $P \vee \neg P$  — неправда, что для любой задачи можно либо получить решение, либо доказать, что никакого решения не существует;
- ▶  $\neg(P \& Q) \rightarrow (\neg P \vee \neg Q)$  — если можно доказать, что обе задачи  $P$  и  $Q$  нельзя решить одновременно, то это не дает основания считать, что хотя бы одна из них является неразрешимой.

Да как же это так?

Уж не скрывается ли здесь простая игра слов?

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Попробуем строго определить семантику утверждений, касающихся разрешимости задач.

Истинность формул оценивается в интерпретациях. Поскольку задачи решают люди, в качестве интерпретаций могут выступать способности людей решать задачи.

Но эти способности у людей со временем изменяются. Значит, интерпретации должны быть **динамическими**.

Рассмотрим модель идеального математика (**Dutch Mathematician**), который

- ▶ может пребывать в разных состояниях знания и переходить из одних состояний знания в другие;
- ▶ в каждом состоянии знания он точно знает, какие из элементарных задач он умеет решать, а какие нет;
- ▶ не утрачивает навыков в решении задач при переходе из одного состояния знания в другое.

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

## Определение (модель Кripке)

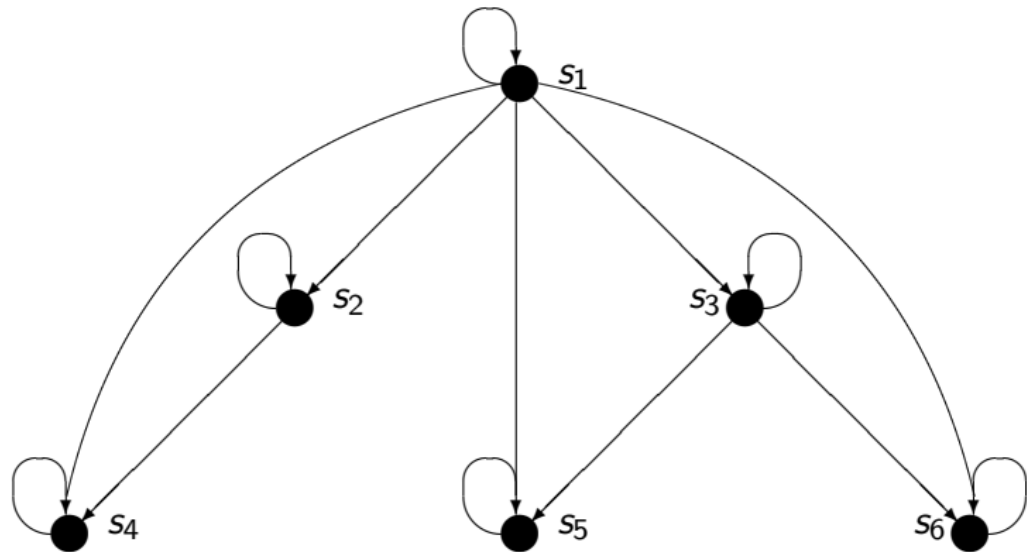
Пусть  $\mathcal{P} = \{P_1, P_2, \dots, P_n, \dots\}$  — множество атомарных формул (названия задач).

Интуиционистская интерпретация — это реляционная система  $I = \langle S, \mathbf{R}, \xi \rangle$ , в которой

1.  $S \neq \emptyset$  — множество состояний (состояний знания);
2.  $\mathbf{R} \subseteq S \times S$  — отношение переходов на  $S$ , которое является отношением нестрогого частичного порядка:
  - рефлексивное  $R(s, s)$ ;
  - транзитивное  $R(s_1, s_2) \& R(s_2, s_3) \Rightarrow R(s_1, s_3)$ ;
  - антисимметричное  $R(s_1, s_2) \& R(s_2, s_1) \Rightarrow s_1 = s_2$ ;
3.  $\xi : S \times \mathcal{P} \rightarrow \{\text{true}, \text{false}\}$  — оценка атомарных формул, удовлетворяющая условию монотонности:  
$$R(s_1, s_2) \& \xi(P, s_1) = \text{true} \Rightarrow \xi(P, s_2) = \text{true}.$$

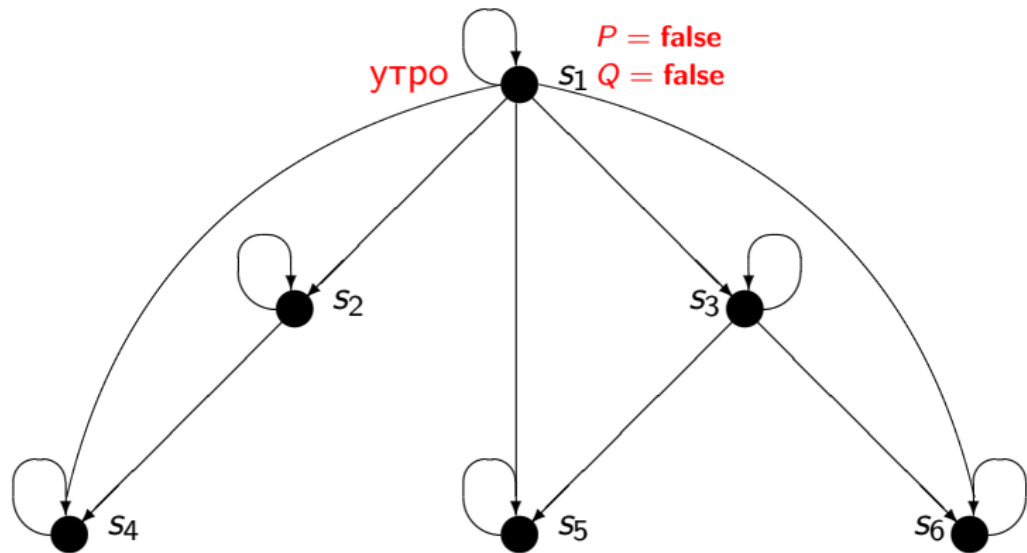
# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Пример интуиционистской интерпретации



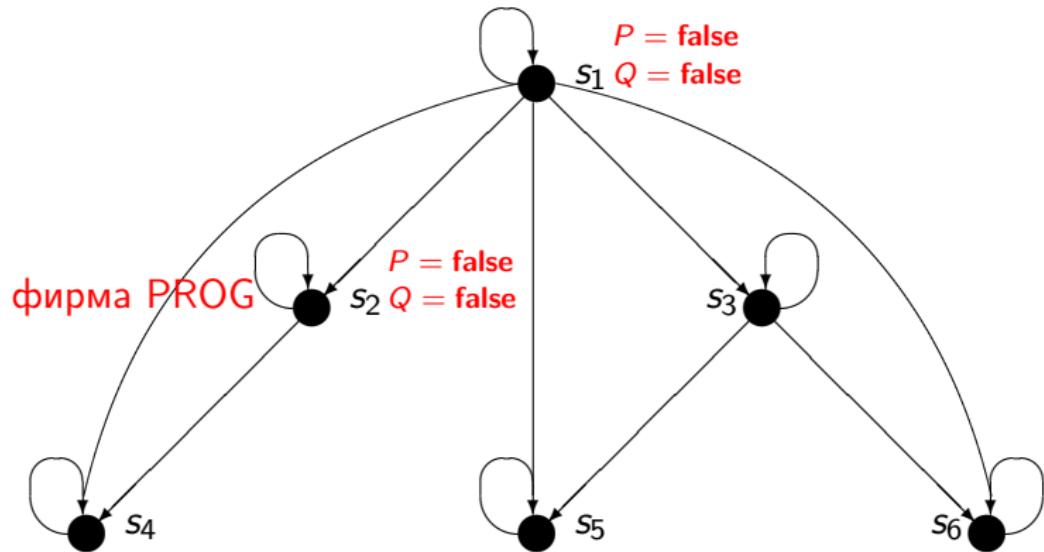
# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Пример интуиционистской интерпретации



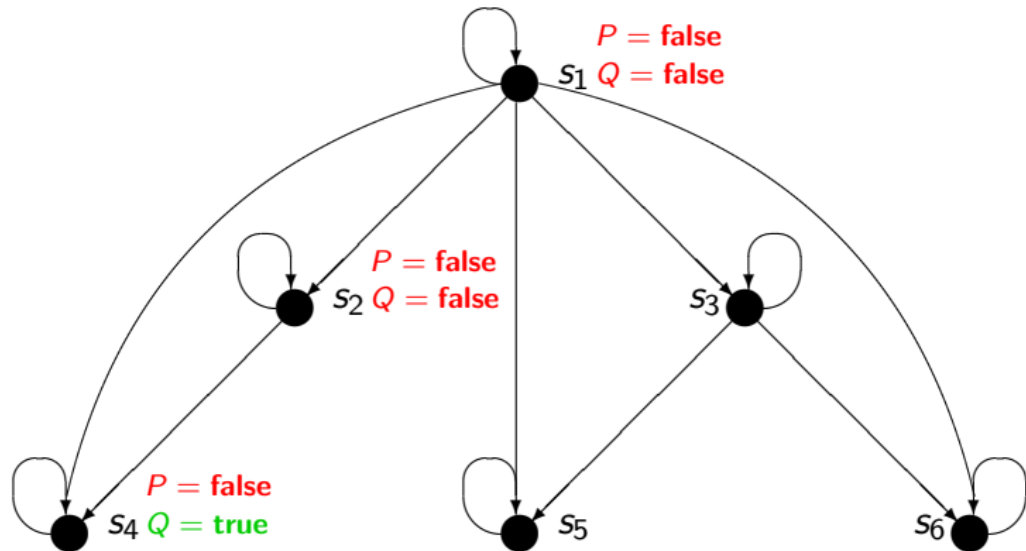
# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Пример интуиционистской интерпретации



# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

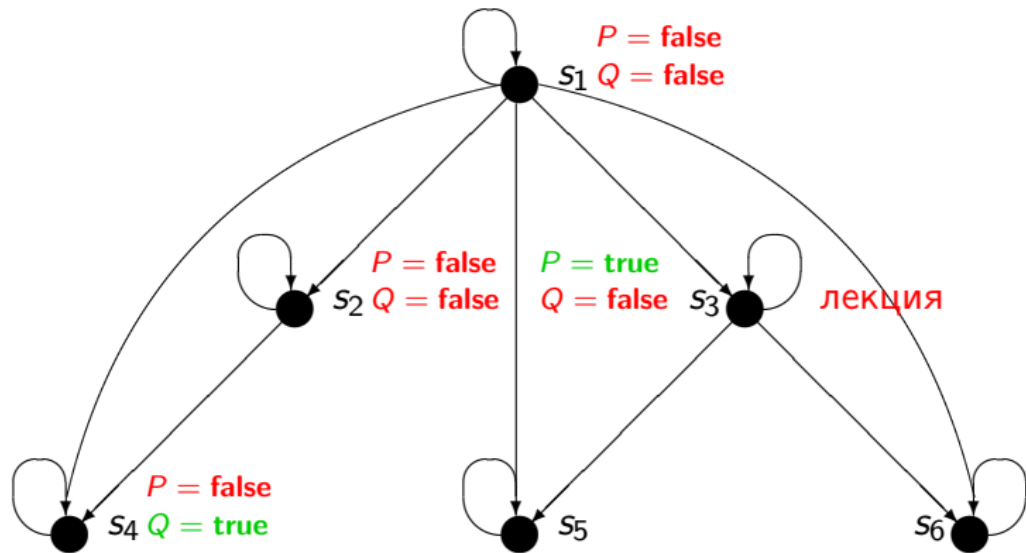
Пример интуиционистской интерпретации



экзамен

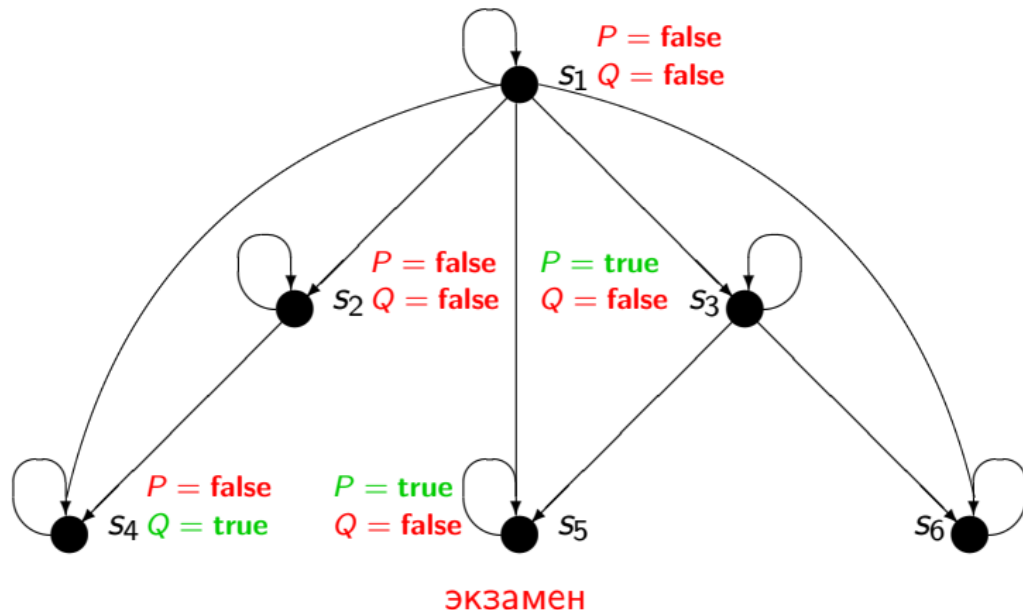
# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Пример интуиционистской интерпретации



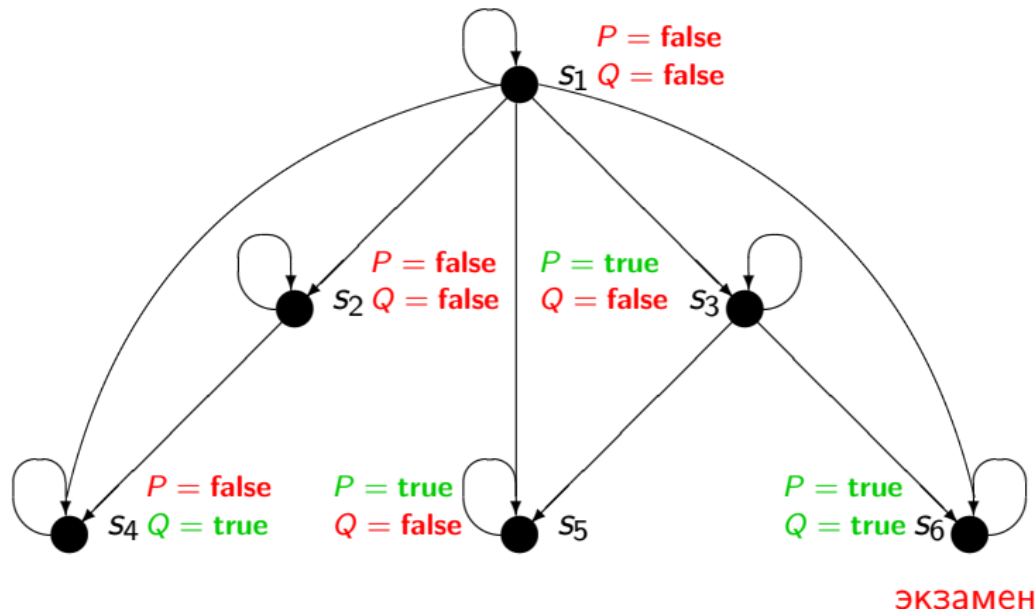
# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Пример интуиционистской интерпретации



# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

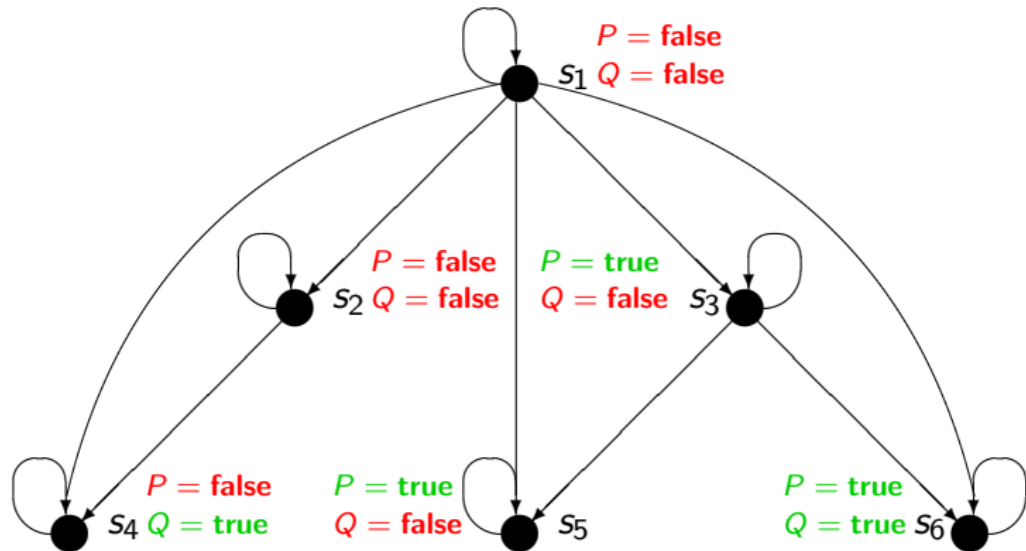
Пример интуиционистской интерпретации



ЭКЗАМЕН

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Пример интуиционистской интерпретации



# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

## Определение (семантика Кripке)

Пусть  $I = \langle S, \mathbf{R}, \xi \rangle$  — интуиционистская интерпретация. Тогда отношение выполнимости  $I, s \models_I \varphi$  формулы  $\varphi$  в состоянии  $s$  интерпретации  $I$  определяется так:

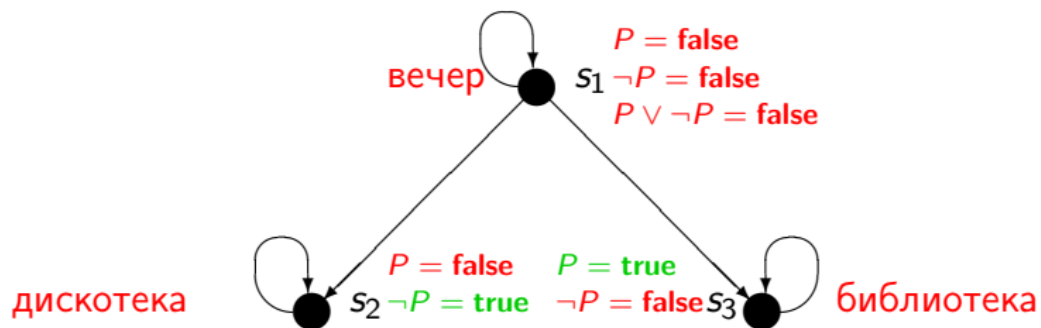
1. если  $\varphi = P \in \mathcal{P}$ , то  $I, s \models_I \varphi \iff \xi(s, P) = \mathbf{true}$ ;
2.  $I, s \models_I \varphi_1 \& \varphi_2 \iff I, s \models_I \varphi_1$  и  $I, s \models_I \varphi_2$ ;
3.  $I, s \models_I \varphi_1 \vee \varphi_2 \iff I, s \models_I \varphi_1$  или  $I, s \models_I \varphi_2$ ;
4.  $I, s \models_I \varphi_1 \rightarrow \varphi_2 \iff$  для любого состояния  $s'$ , если  $(s, s') \in \mathbf{R}$  и  $I, s' \models_I \varphi_1$ , то  $I, s' \models_I \varphi_2$ ;
5.  $I, s \models_I \neg \varphi_1 \iff$  для любого состояния  $s'$ , если  $(s, s') \in \mathbf{R}$ , то  $I, s' \not\models_I \varphi_1$ .

Формула  $\varphi$  называется **интуиционистски общезначимой** (законом интуиционистской логики), если для любой интерпретации  $I$  и для любого состояния  $s$  верно  $I, s \models_I \varphi$ .

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Пример необъезначимой формулы

$$\not\models_{\mathcal{I}} P \vee \neg P$$



# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Другие необъезнaczимые формулы

Докажите самостоятельно, выбрав подходящую интерпретацию  
(контрмодель)  $I$ ,

$$\not\models_I \neg\neg P \rightarrow P$$

$$\not\models_I \neg(P \& Q) \rightarrow (\neg P \vee \neg Q)$$

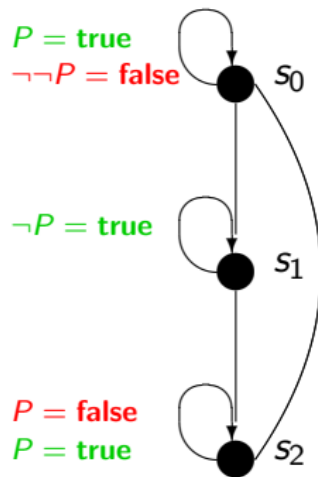
$$\not\models_I \neg(P \vee Q) \rightarrow (\neg P \& \neg Q)$$

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Пример общезначимой формулы

$$\models_{\mathcal{I}} P \rightarrow \neg\neg P$$

От противного. Допустим, что  $I, s_0 \not\models P \rightarrow \neg\neg P$ . Тогда



Полученное противоречие свидетельствует о невозможности построения контрмодели для формулы  $P \rightarrow \neg\neg P$ .

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Другие общезначимые формулы

Докажите самостоятельно интуиционистскую общезначимость следующих формул

$$\models_{\mathcal{I}} \neg\neg\neg P \rightarrow \neg P$$

$$\models_{\mathcal{I}} (\neg P \vee \neg Q) \rightarrow \neg(P \& Q)$$

$$\models_{\mathcal{I}} \neg P \vee \neg\neg P$$

# ИНТУИЦИОНИСТСКАЯ ЛОГИКА

Некоторые особенности интуиционистской логики

**Теорема 1**

$$\models_{\mathcal{I}} \varphi \implies \models_{\mathcal{C}} \varphi$$

**Теорема 2 (дизъюнктивное свойство)**

$$\models_{\mathcal{I}} \varphi \vee \psi \iff \models_{\mathcal{I}} \varphi \text{ или } \models_{\mathcal{I}} \psi$$

**Теорема 3 (экзистенциальное свойство)**

$$\models_{\mathcal{I}} \forall x_1 \dots \forall x_n \exists y \varphi(x_1, \dots, x_n, y) \\ \iff$$

существует такой терм  $t(x_1, \dots, x_n)$ , что  
 $\models_{\mathcal{I}} \varphi(x_1, \dots, x_n, t(x_1, \dots, x_n))$

$t(x_1, \dots, x_n)$  — это программа решения задачи  $\varphi$ .

Это называется «изоморфизмом Карри–Ховарда».

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

Зимой идет снег

Зимой всегда идет снег

Зимой иногда идет снег

Это разные высказывания. И поэтому они должны быть записаны разными формулами.

Эти высказывания по смыслу связаны друг с другом. И это должно быть отражено в формулах. Поскольку высказывания отличаются лишь словами **всегда, иногда** (**модальности времени**), нужно ввести какие-то логические конструкции для выражения этих модальностей.

Может быть для этой цели пригодны кванторы?

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

Студенты посещают лекции

Студенты обязаны посещать лекции

Студенты имеют право посещать лекции

**обязан, имею право — деонтические модальности .**

А будут ли пригодны кванторы в этом случае для выражения модальностей?

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

Задача имеет решение

Известно, что задача имеет решение

Можно допустить, что задача имеет решение

знаю, предполагаю — эпистемические модальности.

А как быть здесь?

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

Модальности (в естественном языке они, как правило, представлены наречиями или служебными глаголами) выражают различные оттенки истинности (уверенность, необходимость, доказуемость, осведомленность и др.).

Эти оттенки можно классифицировать:

Модальности необходимого	Модальности возможного
необходимо	возможно
обязательно	не исключено
всегда	иногда
должна	имею право
знаю	предполагаю
доказуемо	непротиворечиво
□	◊

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Синтаксис модальных формул

Расширим синтаксис классической логики предикатов, введя два логических оператора

$\Box$  (модальность необходимого) и  
 $\Diamond$  (модальность возможного),

при помощи которых разрешается строить формулы следующего вида:

$(\Box\varphi)$       «необходимо  $\varphi$ »,

$(\Diamond\varphi)$       «возможно  $\varphi$ ».

Во избежание большого количества скобок, будем считать, что модальные операторы имеют такой же приоритет, что и кванторы.

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

Семантика модальных формул многообразна и непроста.  
Рассмотрим

Пример

Верно ли, что формула  $\Box\varphi \rightarrow \varphi$  — это закон модальной логики?

Если  $\Box$  — модальность времени, «всегда», то  $\Box\varphi \rightarrow \varphi$  — это закон модальной логики.

Если студенты всегда ходят на лекции, то они ходят на лекции.

А вот если  $\Box$  — деонтическая модальность, «должны», то формула  $\Box\varphi \rightarrow \varphi$  уже не может претендовать на статус логического закона.

Если студенты должны ходить на лекции, то они ходят на лекции.

Это неправда, а законы логики не зависят от прихоти студентов.

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Семантика Кripке модальных формул

Определим самое общее отношение выполнимости для модальных формул.

Пусть  $\mathcal{P} = \{P_1, P_2, \dots, P_n, \dots\}$  — множество атомарных формул (элементарные высказывания).

Модальная интерпретация или модель Кripке — это реляционная система  $I = \langle W, \mathbf{R}, \xi \rangle$ , в которой

1.  $W \neq \emptyset$  — множество состояний (возможные миры);
2.  $\mathbf{R} \subseteq S \times S$  — отношение достижимости на  $W$ ,
3.  $\xi : W \times \mathcal{P} \rightarrow \{\text{true}, \text{false}\}$  — оценка атомарных формул.

Система  $\langle W, \mathbf{R} \rangle$  называется шкалой Кripке (frame).

Если  $(w, w') \in \mathbf{R}$ , то возможный мир  $w'$  называется альтернативным миром для  $s$ .

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

Отношение выполнимости для модальных формул

Пусть  $I = \langle W, \mathbf{R}, \xi \rangle$  — модель Кripке. Тогда отношение выполнимости  $I, s \models \varphi$  формулы  $\varphi$  в мире  $s$  модели  $I$  определяется так:

1. если  $\varphi = P \in \mathcal{P}$ , то  $I, s \models \varphi \iff \xi(w, P) = \text{true};$
2.  $I, w \models \varphi_1 \& \varphi_2 \iff I, w \models \varphi_1 \text{ и } I, w \models \varphi_2;$
3.  $I, w \models \varphi_1 \vee \varphi_2 \iff I, w \models \varphi_1 \text{ или } I, w \models \varphi_2;$
4.  $I, w \models \varphi_1 \rightarrow \varphi_2 \iff I, w \not\models \varphi_1 \text{ или } I, w \models \varphi_2;$
5.  $I, w \models \neg\varphi_1 \iff I, w \not\models \varphi_1;$
6.  $I, w \models \Box\varphi \iff$   
для любого альтернативного мира  $w'$   
если  $\langle w, w' \rangle \in \mathbf{R}$  то  $I, w' \models \varphi$ ;
7.  $I, w \models \Diamond\varphi \iff$   
существует такой альтернативный мир  $w'$ ,  
что  $\langle w, w' \rangle \in \mathbf{R}$  и  $I, w' \models \varphi$ .

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

Пример

## Шкала Крипке

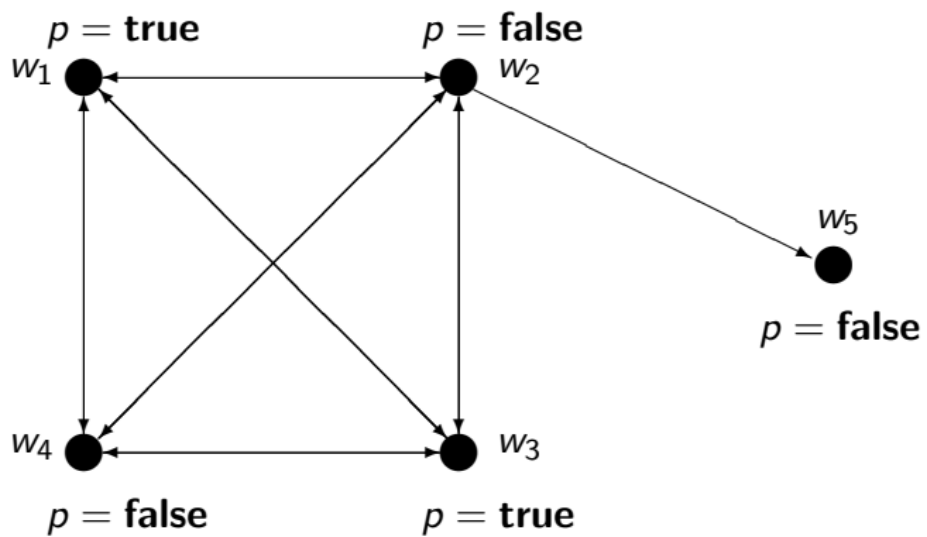
$$I, w_1 \models \Diamond p$$

$$I, w_1 \not\models \Box p$$

$$I, w_1 \models \Box \Diamond p$$

$$I, w_5 \models \Box p$$

$$I, w_5 \not\models \Diamond p$$



# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

Пример

## Модель Кripке

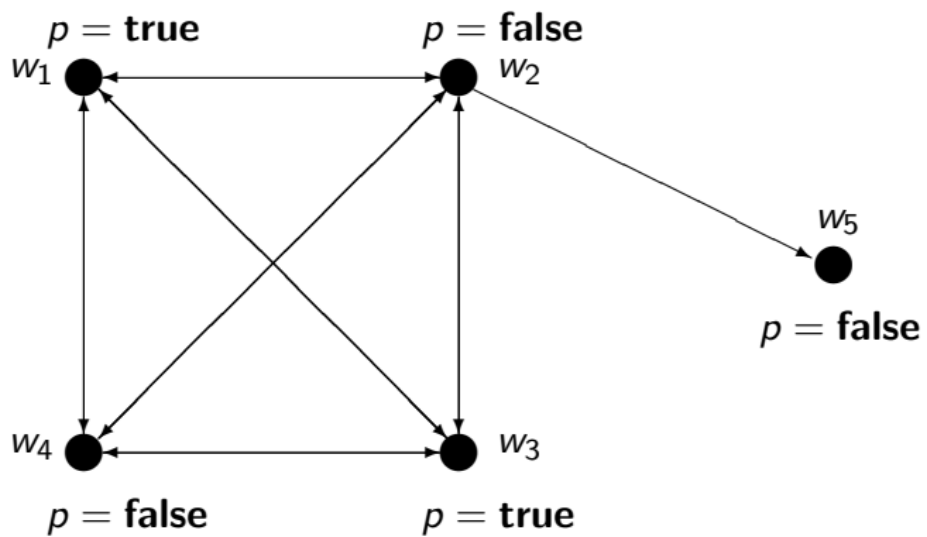
$$I, w_1 \models \Diamond p$$

$$I, w_1 \not\models \Box p$$

$$I, w_1 \models \Box \Diamond p$$

$$I, w_5 \models \Box p$$

$$I, w_5 \not\models \Diamond p$$



# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

Пример

## Выполнимость

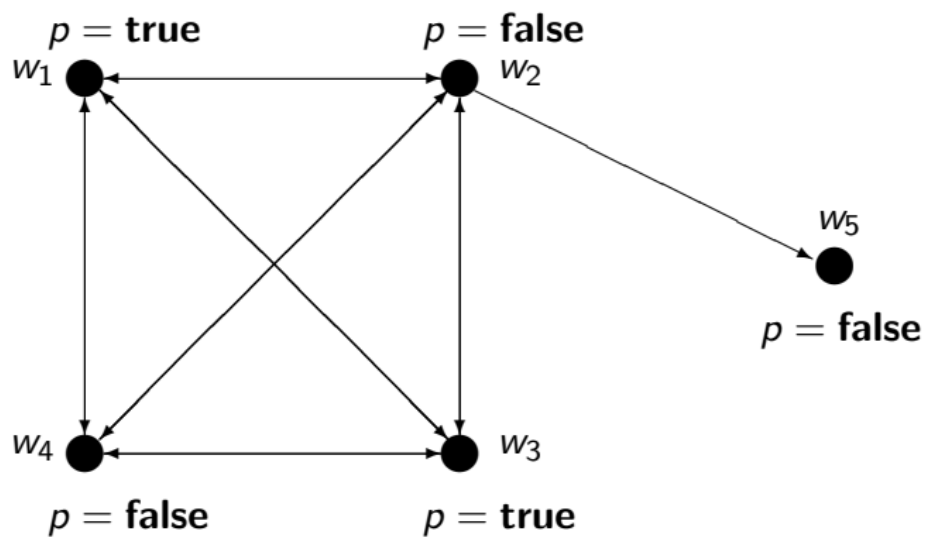
$I, w_1 \models \Diamond p$

$I, w_1 \not\models \Box p$

$I, w_1 \models \Box \Diamond p$

$I, w_5 \models \Box p$

$I, w_5 \not\models \Diamond p$



# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Простейшие свойства

1.  $\models \Diamond\varphi \equiv \neg\Box\neg\varphi$ ;
2.  $\models \Box(\varphi_1 \rightarrow \varphi_2) \rightarrow (\Box\varphi_1 \rightarrow \Box\varphi_2)$ ;
3.  $\models \varphi \Rightarrow \models \Box\varphi$  (правило необходимости).

В разных приложениях модальность необходимого может пониматься по разному. Отсюда большое разнообразие модальных логик. В разных модальных логиках отношение выполнимости определяется на разных классах шкал. Каждая разновидность шкал (отношения достижимости **R**) характеризуется определенным законом (формулой) модальной логики.

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Характеристические формулы

1.  $\Box\varphi \rightarrow \varphi$

рефлексивные шкалы

$$\forall w \mathbf{R}(w, w);$$

2.  $\Box\varphi \rightarrow \Box\Box\varphi$

транзитивные шкалы

$$\forall w_1 \forall w_2 \forall w_3 (\mathbf{R}(w_1, w_2) \& \mathbf{R}(w_2, w_3) \rightarrow \mathbf{R}(w_1, w_3));$$

3.  $\Diamond\Box\varphi \rightarrow \Box\varphi$

симметричные шкалы

$$\forall w_1 \forall w_2 (\mathbf{R}(w_1, w_2) \rightarrow \mathbf{R}(w_2, w_1)).$$

Рассмотрим некоторые разновидности модальных логик, которые используются информатике.

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Эпистемические логики и мультагентные системы

Эпистемические логики — это разновидности модальных логик, изучающие модальности знания и мнения (веры) идеализированных агентов. Интерес представляют вопросы о том, какими знаниям располагает субъект, насколько он осознает свои знания (и незнания), и какие причинно-следственные связи возникают между утверждениями, касающимися вопросов знания и веры.

В эпистемической логике модальный оператор  $\Box\varphi$  следует прочитывать «Я знаю, что  $\varphi$ », а  $\Diamond\varphi$  — «Я допускаю, что  $\varphi$ ».

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

Эпистемические логики и мультиагентные системы

Основные законы (аксимы) эпистемической логики:

1. Аксиома адекватности знания:  $\Box\varphi \rightarrow \varphi$   
«Мои знания верны».
2. Аксиома позитивной интроспекции:  $\Box\varphi \rightarrow \Box\Box\varphi$   
«Я вполне представляю все, что мне известно».
3. Аксиома негативной интроспекции:  $\Diamond\Box\varphi \rightarrow \Box\varphi$   
«Я вполне сознаю, что именно мне неизвестно».

Но чаще всего возникают задачи, когда коллектив субъектов (мультиагентная система) пытается совместными усилиями или в конкурентной борьбе достичь какой-то цели. В таком случае каждый агент должен принимать в расчет не только знания о предметной области, но и представления о том, какими знаниями располагают другие агенты.

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Задача.

Три мудреца спорили о том, кто из них мудрее. Прохожий взялся разрешить их спор. Он сказал: «У меня в мешке пять шапок: 3 черных и 2 белых. Я завяжу вам глаза, надену каждому на голову одну из шапок, а потом развязу глаза. Тот из вас, кто первым догадается, какого цвета шапка у него на голове, будет признан мудрейшим». Мудрецы согласились, и прохожий исполнил все то, о чем он говорил. После того, как с глаз мудрецов были сняты повязки, прохожий спросил: «Знает ли кто-нибудь из вас, какого цвета шапка у него не голове?» Никто из мудрецов не проронил ни слова. «Так что же, неужели никто из вас не знает, какая шапка у него на голове?» — снова спросил прохожий. И тогда один из мудрецов заявил: «На моей голове черная шапка». Он оказался прав, и был признан мудрейшим.

Вопрос: Докажите, что мудрейший из мудрых слеп.

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Эпистемические логики и мультиагентные системы

В мультиагентных системах нужно ввести более специальные модальные операторы.

Пусть  $\mathcal{A} = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  — множество агентов. Тогда

$\Box_a \varphi$  означает «Агент  $a$  знает, что  $\varphi$  верно».

$\Box_C \varphi$  означает «Все агенты знают, что  $\varphi$  верно».

Специальные разновидности эпистемических логик применяются для описания и проверки требований безопасности сетевых протоколов.

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Темпоральные логики

Темпоральные (временные) логики применяются для описания и исследования причинно-следственных зависимостей, развивающихся во времени.

Модальный оператор  $\Box$  означает «всегда», а оператор  $\Diamond$  — «когда-нибудь».

Семантика темпоральных логик существенно зависит от той математической модели, которая используется для описания феномена времени. В самом общем случае в качестве модели времени можно взять любое частично упорядоченное множество. Элементы этого множества соответствуют различным моментам времени.

В качестве темпоральных моделей могут выступать любые модели Крипке, построенные на основе частично упорядоченных шкал. Разные отношения частичного порядка порождают разные темпоральные логики.

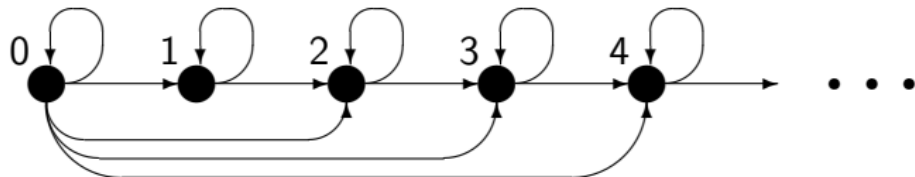
# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Темпоральные логики

Поскольку вычисление — это процесс, развивающийся во времени, состояния которого находятся в причинно-следственной связи друг с другом, темпоральные логики используются для спецификации и верификации программ. Наиболее широкое распространение получили две разновидности темпоральных логик.

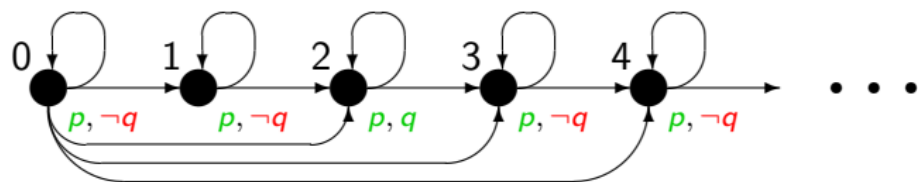
## Логика линейного времени LTL

Шкала Кripке для LTL (Linear Temporal Logics) — это натуральный ряд с естественным отношением порядка  $\langle \mathbb{N}, \leq \rangle$ .



# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

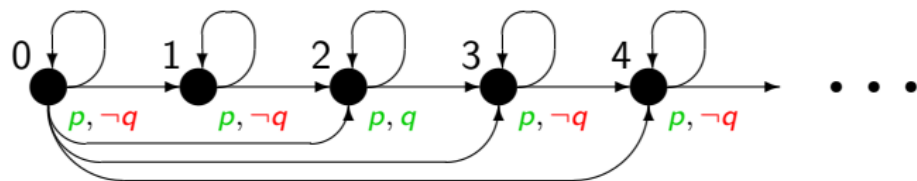
## Логика линейного времени LTL



# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Логика линейного времени LTL

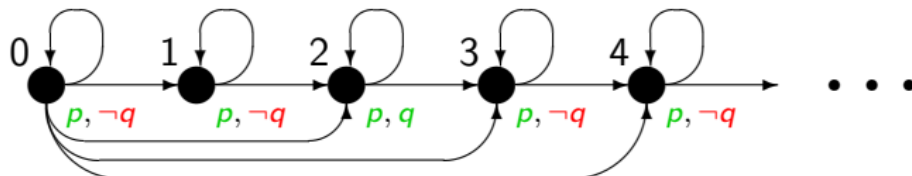
$$I, 0 \models \Box p, \quad I, 0 \not\models \Box q, \quad I, 0 \models \Diamond q$$



# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Логика линейного времени LTL

$$I, 0 \models \Box p, \quad I, 0 \not\models \Box q, \quad I, 0 \models \Diamond q$$

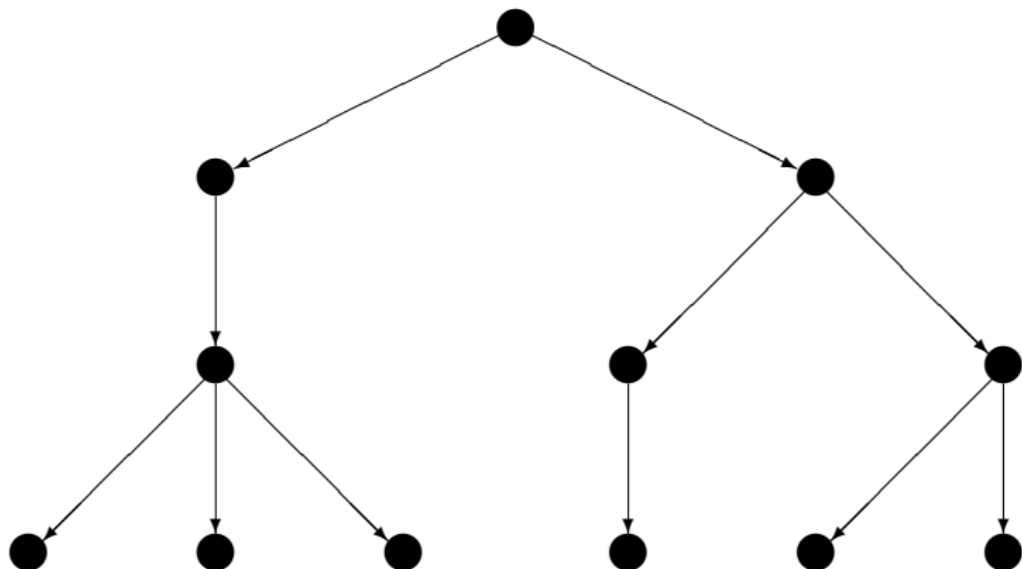


Применение LTL для верификации моделей программ более подробно будет обсуждаться в последующих лекциях.

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Темпоральные логики

В других темпоральных логиках время — это ветвящаяся структура; в каждый момент времени может быть несколько альтернатив дальнейшего развития событий.



# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

Логика деревьев вычислений CTL

Темпоральные логики такого вида называются **логиками ветвящегося времени** (BTL, Branching Time Logics).

Одной из логик ветвящегося времени является **логика деревьев вычислений** (CTL, Computational Tree Logic), используемая для спецификации и верификации распределенных программ и микроэлектронных схем.

В логике CTL имеются темпоральные операторы двух типов — универсальные и экзистенциальные.

$$\forall \Box, \quad \forall \Diamond, \qquad \exists \Box, \quad \exists \Diamond.$$

Тип темпорального оператора указывает на то, будет ли выполнимость формулы проверяться на всех ветвях древесной модели или только на одной ветви.

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Логика деревьев вычислений CTL

Пусть  $I = \langle S, R, \xi \rangle$  — древесная модель Кripке для логики CTL,  $s_0 \in S$  — одно из состояний модели. Тогда

$$I, s_0 \models \forall \Box \varphi \iff$$

в каждом состоянии  $s$ , достижимом из состояния  $s_0$ , верно  
 $I, s \models \varphi$ ;

$$I, s_0 \models \exists \Box \varphi \iff$$

существует ветвь, исходящая из состояния  $s_0$ , в каждом  
состоянии  $s$  которой верно  $I, s \models \varphi$ ;

$$I, s_0 \models \forall \Diamond \varphi \iff$$

в каждой ветви, исходящей из состояния  $s_0$ , есть состояние  $s$ , в  
котором верно  $I, s \models \varphi$ ;

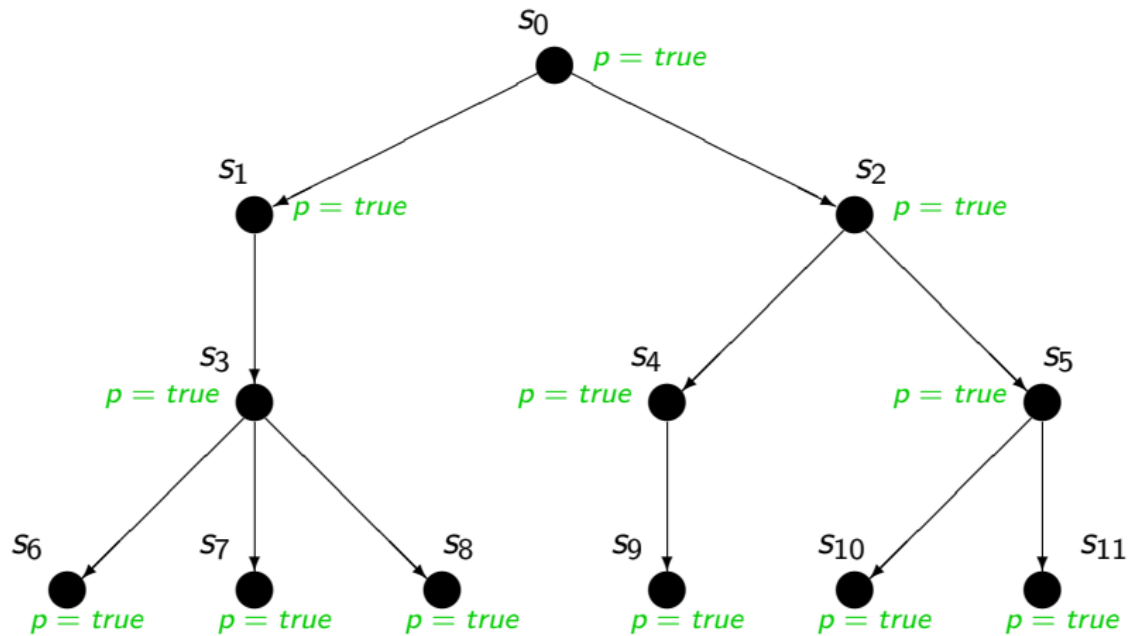
$$I, s_0 \models \exists \Diamond \varphi \iff$$

существует ветвь, исходящая из состояния  $s_0$ , в одном из  
состояний  $s$  которой верно  $I, s \models \varphi$ .

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Логика деревьев вычислений CTL

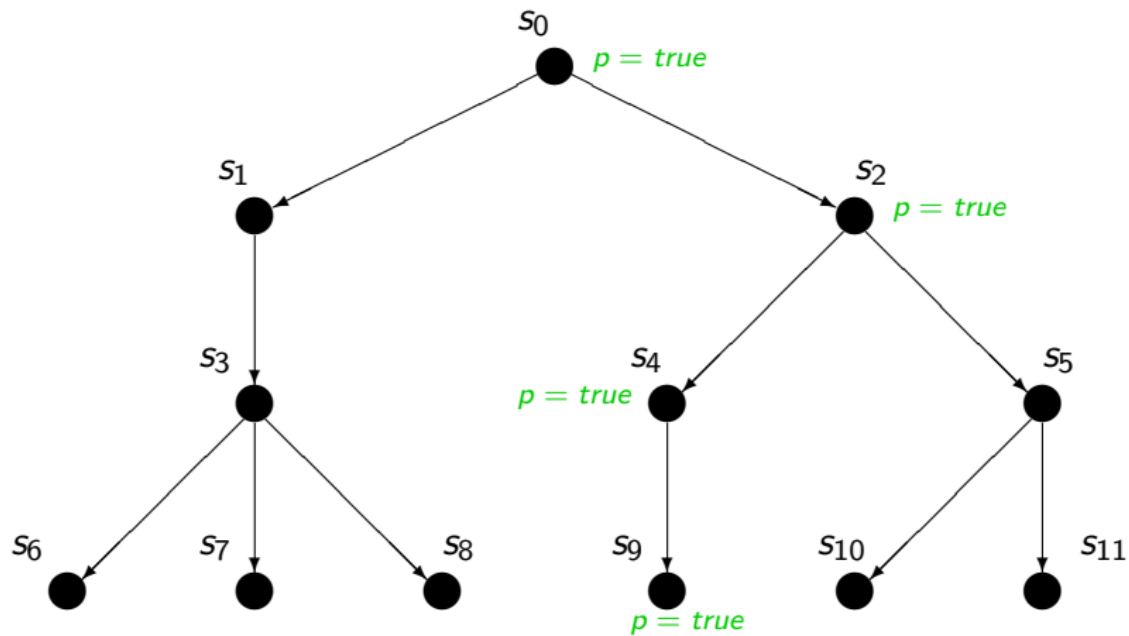
$$I, s_0 \models \forall \Box p$$



# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Логика деревьев вычислений CTL

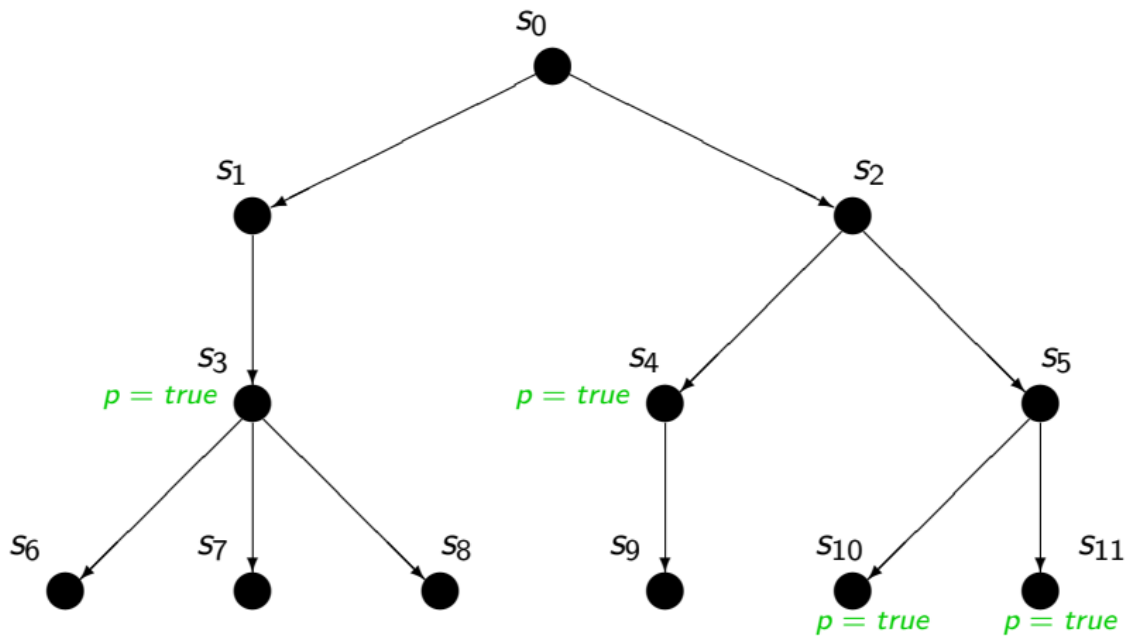
$$I, s_0 \models \exists \Box p$$



# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Логика деревьев вычислений CTL

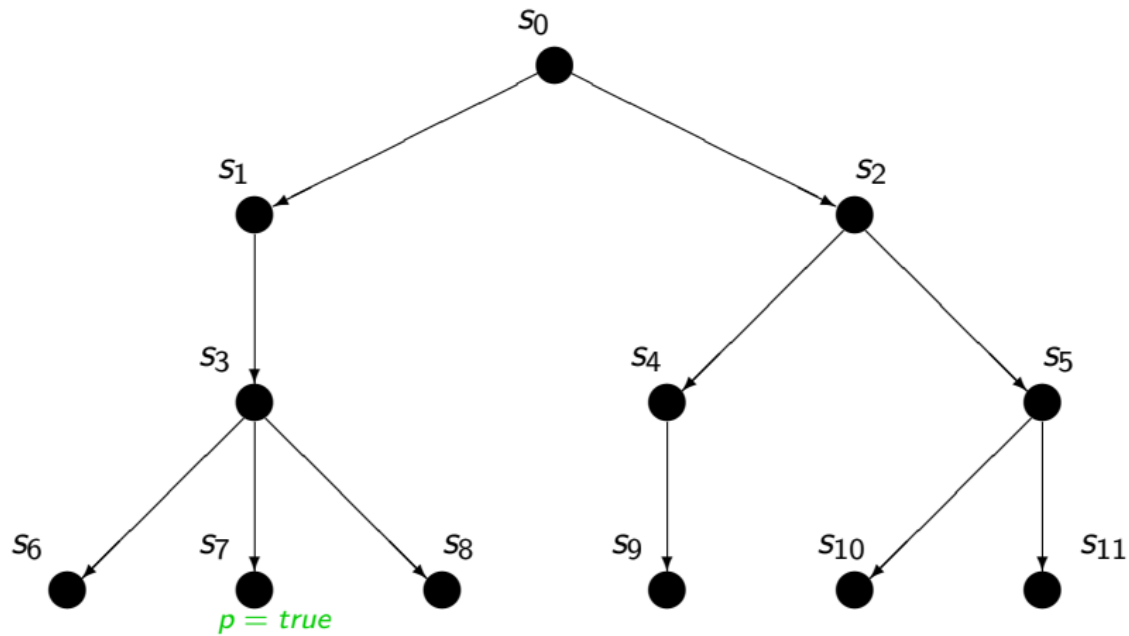
$$I, s_0 \models \forall \Diamond p$$



# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Логика деревьев вычислений CTL

$$I, s_0 \models \exists \Diamond p$$



# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

## Логика деревьев вычислений CTL

Формулы CTL можно использовать для формальной спецификации многих интересных свойств поведения программ

$\forall \Box \exists \Diamond \text{ } Restart:$

на любом этапе функционирования системы можно осуществить ее перезапуск;

$\forall \Box (\text{Request} \rightarrow \forall \Diamond \text{Response}):$

когда бы ни был послан запрос, рано или поздно на него обязательно поступит отклик.

# МОДАЛЬНЫЕ ЛОГИКИ

А как проверить,  
что вычисления программ  
удовлетворяют заданным спецификациям?

И можно ли эту проверку  
автоматизировать?

КОНЕЦ ЛЕКЦИИ 19.