

Верификация программ и темпоральные логики

Лекция N 3 курса
“Современные задачи
теоретической информатики”

Юрий Лифшиц
yura@logic.pdmi.ras.ru

ИТМО

Осень'2005

"Если бы строители строили здания так же, как программисты пишут программы, первый залетевший дятел разрушил бы цивилизацию"

Второй закон Вейлера

- 1 О верификации моделей программ
- 2 Моделирование и спецификация
 - Моделирование программ
 - Темпоральные логики
- 3 Алгоритм верификации CTL

- 1 О верификации моделей программ
- 2 Моделирование и спецификация
Моделирование программ
Темпоральные логики
- 3 Алгоритм верификации CTL

В каких технологиях очень высока цена ошибки?

В каких технологиях очень высока цена ошибки?

- Управление транспортом

В каких технологиях очень высока цена ошибки?

- Управление транспортом
- Медицинские системы

В каких технологиях очень высока цена ошибки?

- Управление транспортом
- Медицинские системы
- Электронный бизнес

В каких технологиях очень высока цена ошибки?

- Управление транспортом
- Медицинские системы
- Электронный бизнес
- Телефонные сети

В каких технологиях очень высока цена ошибки?

- Управление транспортом
- Медицинские системы
- Электронный бизнес
- Телефонные сети

В каких технологиях очень высока цена ошибки?

- Управление транспортом
- Медицинские системы
- Электронный бизнес
- Телефонные сети

Классические примеры:

Ракета Ariane-5 — ущерб 1000000000\$

Медицинский ускоритель Therac-25 — 6 смертельных исходов

В каких технологиях очень высока цена ошибки?

- Управление транспортом
- Медицинские системы
- Электронный бизнес
- Телефонные сети

Классические примеры:

Ракета Ariane-5 — ущерб 1000000000\$

Медицинский ускоритель Therac-25 — 6 смертельных исходов

Детали — <http://www.softwarer.ru/safety.html>



Методы поиска ошибок

Четыре основных подхода:

Методы поиска ошибок

Четыре основных подхода:

- Имитационное моделирование (т.е. тестирование прототипа)

Четыре основных подхода:

- Имитационное моделирование (т.е. тестирование прототипа)
- Тестирование (полной программы)

Четыре основных подхода:

- Имитационное моделирование (т.е. тестирование прототипа)
- Тестирование (полной программы)
- Дедуктивный анализ

Четыре основных подхода:

- Имитационное моделирование (т.е. тестирование прототипа)
- Тестирование (полной программы)
- Дедуктивный анализ
- Верификация модели программы

Стадии верификации модели

Моделирование

Например, во время компиляции

Часто абстрагируются от неважных деталей

Трудность: не потерять значимые детали

Стадии верификации модели

Моделирование

Например, во время компиляции

Часто абстрагируются от неважных деталей

Трудность: не потерять значимые детали

Спецификация

Трудность: сформулировать исчерпывающие требования к программе

Стадии верификации модели

Моделирование

Например, во время компиляции

Часто абстрагируются от неважных деталей

Трудность: не потерять значимые детали

Спецификация

Трудность: сформулировать исчерпывающие требования к программе

Верификация модели

Анализ контрпримеров

Если алгоритм не справляется — уменьшаем модель

Бывают “ложные опровержения” — ошибки в моделях, но не в программе ⇒ нужно менять модель

Моделирование

Модель Крипке

Моделирование

Модель Крипке

Спецификация

Темпоральные логики: CTL, CTL*, LTL

μ -исчисление [на 5-ой лекции]

Моделирование

Модель Крипке

Спецификация

Темпоральные логики: CTL, CTL*, LTL
 μ -исчисление [на 5-ой лекции]

Верификация

Символьные алгоритмы [на 4-ой лекции]
Использование специальных структур данных (OBDD)
Редукция частичных порядков

- 1 О верификации моделей программ
- 2 Моделирование и спецификация**
 - Моделирование программ
 - Темпоральные логики
- 3 Алгоритм верификации CTL

Неформально о моделировании

Два типа систем:

Одноразовый запуск. Проверятся Input-Output поведение
Реагирующая система, бесконечное время работы

Неформально о моделировании

Два типа систем:

Одноразовый запуск. Проверятся Input-Output поведение
Реагирующая система, бесконечное время работы

Модель реагирующей системы:

Состояния

Возможные переходы

Неформально о моделировании

Два типа систем:

Одноразовый запуск. Проверятся Input-Output поведение
Реагирующая система, бесконечное время работы

Модель реагирующей системы:

Состояния

Возможные переходы

Атомарность переходов

Слишком большие — можем пропустить ошибку

Слишком маленькие — добавляем состояния, которые не достижимы на практике

AP — множество атомарных высказываний. Модель Крипке над AP — четверка $M = (S, S_0, R, L)$, в которой:

- 1 S - конечное множество состояний
- 2 $S_0 \subseteq S$ — множество начальных состояний
- 3 $R \subseteq S \times S$ отношение переходов
- 4 $L : S \rightarrow 2^{AP}$ — функция истинности

AP — множество атомарных высказываний. Модель Крипке над AP — четверка $M = (S, S_0, R, L)$, в которой:

- 1 S - конечное множество состояний
- 2 $S_0 \subseteq S$ — множество начальных состояний
- 3 $R \subseteq S \times S$ отношение переходов
- 4 $L : S \rightarrow 2^{AP}$ — функция истинности

Последовательность $\pi = s_0 s_1 \dots$ — путь в модели Крипке из состояния s , если $s_0 = s$ и для всех i выполнено $R(s_i, s_{i+1})$.

Крипке и другие модели

К модели Крипке могут быть сведены многие представления программ:

- Представление состояний и переходов логической формулой
- Булевы (логические) схемы
- Последовательные и параллельные программы

Темпоральные логики

Неформально, темпоральная логика — это язык, на котором можно формулировать утверждения, используя понятие времени.

Темпоральные логики

Неформально, темпоральная логика — это язык, на котором можно формулировать утверждения, используя понятие времени.

Пусть есть набор переменных, которые как-то меняются со временем. Темпоральная логика позволяет формулировать утверждения типа:

- Значение a все время будет равно значению b
- Наступит момент, когда c станет нулем
- Значение d будет становиться единицей бесконечно много раз

Синтаксис

Правила составления формальных выражений

Синтаксис и семантика

Синтаксис

Правила составления формальных выражений

Семантика

Правила интерпретации формальных выражений

Кванторы пути и темпоральные операторы

Кванторы пути:

- **A** — “выполнено для всех путей”
- **E** — “для некоторого пути”

Кванторы пути и темпоральные операторы

Кванторы пути:

- **A** — “выполнено для всех путей”
- **E** — “для некоторого пути”

Темпоральные операторы:

- **X** — “в следующий момент”
- **G** — “когда-нибудь, рано или поздно”
- **F** — “всегда, повсюду”
- **U** — “когда-нибудь наступит утв.2, а до него все время будет утв.1”
- **R** — “утв.2 будет выполнено до тех пор пока не появится утв.1”

Пусть AP — атомарные высказывания

Пусть AP — атомарные высказывания

Синтаксис формул состояния:

- Если $p \in AP$, то p — формула состояния
- Если f и g — ф.с., то $\neg f$, $f \vee g$, $f \wedge g$ — ф.с.
- Если f — формула пути, то Af и Ef — формулы состояния

Пусть AP — атомарные высказывания

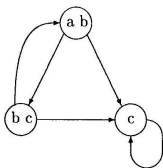
Синтаксис формул состояния:

- Если $p \in AP$, то p — формула состояния
- Если f и g — ф.с., то $\neg f$, $f \vee g$, $f \wedge g$ — ф.с.
- Если f — формула пути, то Af и Ef — формулы состояния

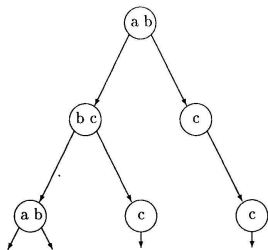
Синтаксис формул пути:

- Если f — формула состояния, то f — формула пути
- Если f и g — формулы пути, то $\neg f$, $f \vee g$, $f \wedge g$, Xf , Gf , Ff , fUg , fRg — формулы пути

Семантика CTL* на модели Крипке



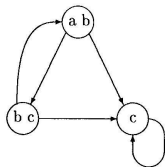
Граф переходов,
или модель Крипке



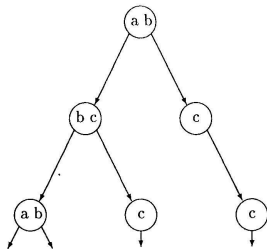
Бесконечное дерево, развернутое из графа переходов

Обозначение $M, s \models f$: формула состояния f выполнена на модели M со стартовой вершиной s .

Семантика CTL* на модели Крипке



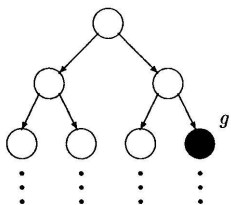
Граф переходов,
или модель Крипке



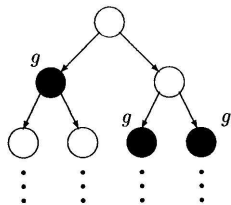
Бесконечное дерево, развернутое из графа переходов

Обозначение $M, s \models f$: формула состояния f выполнена на модели M со стартовой вершиной s .

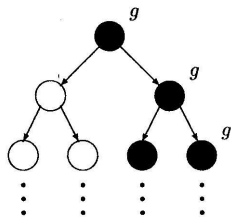
Отношение \models определяется естественным образом индукцией по строению формулы.



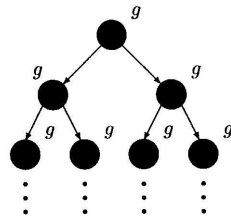
$M, s_0 \models \mathbf{EF} g$



$M, s_0 \models \mathbf{AF} g$



$M, s_0 \models \mathbf{EG} g$



$M, s_0 \models \mathbf{AG} g$

- 1 О верификации моделей программ
- 2 Моделирование и спецификация
Моделирование программ
Темпоральные логики
- 3 Алгоритм верификации CTL**

Логика CTL

Сужение CTL*, допускающая только конструкции вида:

- $\neg f$
- $f \vee g$
- **EX** f
- **EG** f
- **E** $[fUg]$

Проблема верификации моделей

Данные:

Модель Крипке $M = (S, R, L)$

Формула темпоральной логики f

Проблема верификации моделей

Данные:

Модель Крипке $M = (S, R, L)$

Формула темпоральной логики f

Найти:

Множество $\{s \in S \mid M, s \models f\}$

Идеи алгоритма

Выписать все подформулы состояния f

Для каждого состояния $s \in S$ создать список выполненных подформул

Вести построение “индукцией по построению f ”

Простые случаи

- Нам уже даны выполняющие множества для атомарных формул

Простые случаи

- Нам уже даны выполняющие множества для атомарных формул
- Знаем выполняющее множество для $f \Rightarrow$ построим и для $\neg f$

Простые случаи

- Нам уже даны выполняющие множества для атомарных формул
- Знаем выполняющее множество для $f \Rightarrow$ построим и для $\neg f$
- Знаем выполняющие множества для f и $g \Rightarrow$ построим и для $f \vee g$

Простые случаи

- Нам уже даны выполняющие множества для атомарных формул
- Знаем выполняющее множество для $f \Rightarrow$ построим и для $\neg f$
- Знаем выполняющие множества для f и $g \Rightarrow$ построим и для $f \vee g$
- Сделаем один шаг назад от выполняющего множества f — получим выполняющее множество для **EX** f

Простые случаи

- Нам уже даны выполняющие множества для атомарных формул
- Знаем выполняющее множество для $f \Rightarrow$ построим и для $\neg f$
- Знаем выполняющие множества для f и $g \Rightarrow$ построим и для $f \vee g$
- Сделаем один шаг назад от выполняющего множества f — получим выполняющее множество для $\mathbf{E}Xf$
- $\mathbf{E}[f\mathbf{E}g]$ — отмечаем все g и строим деревья обратных путей вдоль f -вершин

Строим выполняющее множество для EGf

- Выкидываем вершины, не выполняющие f

Строим выполняющее множество для EGf

- Выкидываем вершины, не выполняющие f
- Находим компоненты сильной связности [Алгоритм Тарьяна]

Строим выполняющее множество для EGf

- Выкидываем вершины, не выполняющие f
- Находим компоненты сильной связности [Алгоритм Тарьяна]
- Строим обратные деревья от этих компонент

Строим выполняющее множество для EGf

- Выкидываем вершины, не выполняющие f
- Находим компоненты сильной связности [Алгоритм Тарьяна]
- Строим обратные деревья от этих компонент

Строим выполняющее множество для EGf

- Выкидываем вершины, не выполняющие f
- Находим компоненты сильной связности [Алгоритм Тарьяна]
- Строим обратные деревья от этих компонент

Трудоёмкость итогового алгоритма: $O(|f|(|S| + |R|))$

Задача на дом

Найти минимальный набор операторов в STL*, через который можно выразить все остальные

Если не запомните ничего другого:

- Верификация на модели состоит из трех этапов: моделирования, спецификации и верификации

Если не запомните ничего другого:

- Верификация на модели состоит из трех этапов: моделирования, спецификации и верификации
- Модели Крипке используются для описания программ, а темпоральные логики для описания требований к ним

Если не запомните ничего другого:

- Верификация на модели состоит из трех этапов: моделирования, спецификации и верификации
- Модели Крипке используются для описания программ, а темпоральные логики для описания требований к ним
- Основной проблемой для построения эффективных алгоритмов верификации является экспоненциальное число состояний в модели Крипке

Если не запомните ничего другого:

- Верификация на модели состоит из трех этапов: моделирования, спецификации и верификации
- Модели Крипке используются для описания программ, а темпоральные логики для описания требований к ним
- Основной проблемой для построения эффективных алгоритмов верификации является экспоненциальное число состояний в модели Крипке

Если не запомните ничего другого:

- Верификация на модели состоит из трех этапов: моделирования, спецификации и верификации
- Модели Крипке используются для описания программ, а темпоральные логики для описания требований к ним
- Основной проблемой для построения эффективных алгоритмов верификации является экспоненциальное число состояний в модели Крипке

Вопросы?