

Символьная верификация программ

Лекция N 4 курса
“Современные задачи
теоретической информатики”

Юрий Лифшиц
yura@logic.pdmi.ras.ru

ИТМО

Осень'2005

Часто, в минуты наших торжественных сомнений, мы хорошо про себя знаем, где находится неподвижная точка, несокрушимая вершина долга; но нам кажется, что между долгом настоящей минуты и этой слишком одинокой и слишком сверкающей вершиной расстояние таково, что было бы неблагоприятно пройти его сразу.

Морис Метерлинк, "Мудрость и судьба"

Общие идеи лекции

- Мы строим новый алгоритм верификации CTL
- Для неявного описания моделей Крипке будем использовать **двоичные разрешающие диаграммы**
- Для каждой подформулы в неявном виде хранить множество выполняющих состояний
- Переход от подформул к формуле будем делать с помощью **алгоритма нахождения неподвижной точки**

1 Двоичные разрешающие диаграммы

Определения и свойства

Операции над диаграммами

Диаграммы и модель Крипке

2 Вычисление неподвижной точки

3 Символьный алгоритм верификации CTL

1 Двоичные разрешающие диаграммы

Определения и свойства

Операции над диаграммами

Диаграммы и модель Крипке

2 Вычисление неподвижной точки

3 Символьный алгоритм верификации CTL

Двоичное разрешающее дерево

Рассматриваем булевы функции вида:

$$F : \{0, 1\}^k \rightarrow \{0, 1\}$$

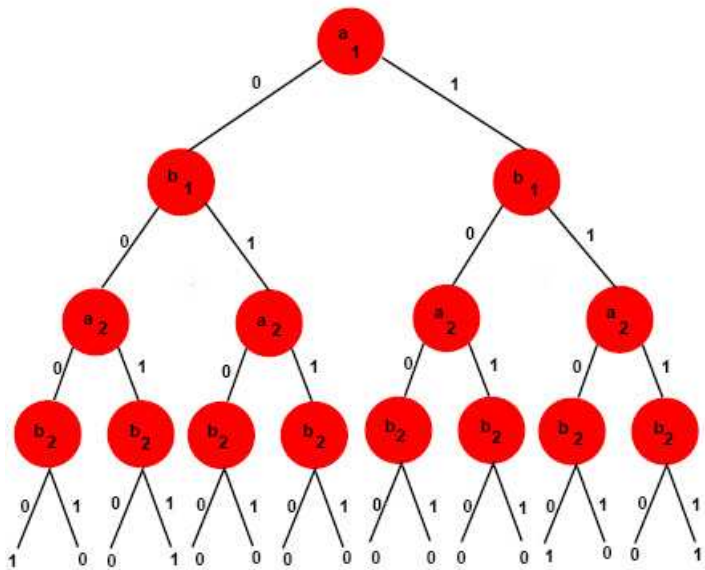
Двоичное разрешающее дерево

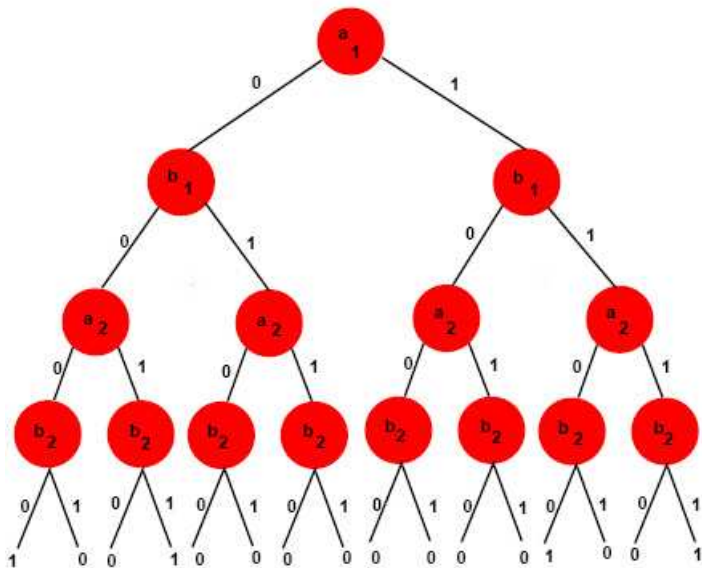
Рассматриваем булевы функции вида:

$$F : \{0, 1\}^k \rightarrow \{0, 1\}$$

Двоичное разрешающее дерево — способ задания булевых функций.

- Ориентированное корневое дерево
- Исходящие степени внутренних вершин (нетерминалов) равны двум
- Каждая вершина помечена какой-то переменной
- Одно исходящее ребро помечено 1, другое 0
- На листьях (терминалах) написаны значения функции





Какая функция представлена этим деревом?

Двоичная разрешающая диаграмма

Двоичная разрешающая диаграмма:

Вместо дерева — ациклический граф

Двоичная разрешающая диаграмма

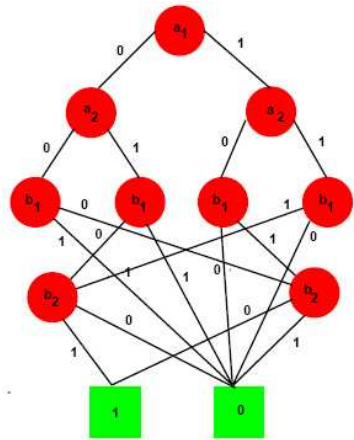
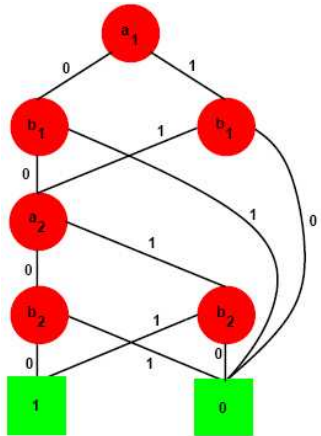
Двоичная разрешающая диаграмма:

Вместо дерева — ациклический граф

Упорядоченная двоичная разрешающая диаграмма (OBDD):

Переменные упорядочены

На каждом пути переменные встречаются именно в этом порядке



Некоторые факты

Для каждого порядка есть единственная минимальная OBDD

Для функции $(a_1 \oplus b_1) \& \dots \& (a_n \oplus b_n)$ при разных
порядках размер меняется от $3n + 2$ до $3 \cdot 2^n - 1$

Есть функции, при любом порядке дающие OBDD
экспоненциального размера

Порядок переменных

Некоторые факты

Для каждого порядка есть единственная минимальная OBDD

Для функции $(a_1 \oplus b_1) \& \dots \& (a_n \oplus b_n)$ при разных порядках размер меняется от $3n + 2$ до $3 \cdot 2^n - 1$

Есть функции, при любом порядке дающие OBDD экспоненциального размера

Оптимальный порядок

Найти оптимальный порядок — NP-трудная задача

Есть эвристические алгоритмы подбирающие порядок

Операции над OBDD

Пусть есть OBDD-представление функций f и f'

Хотим построить OBDD для:

$$\neg f$$

$$f \vee f'$$

$$f \wedge f'$$

Любой бинарной булевой функции от f и f'

Операции над OBDD

Пусть есть OBDD-представление функций f и f'

Хотим построить OBDD для:

$\neg f$

$f \vee f'$

$f \wedge f'$

Любой бинарной булевой функции от f и f'

Кстати, сколько всего бинарных булевых функций?

Алгоритм Бриана

Пусть даны OBDD-представление функций f и f' , а также бинарная операция $*$.

Алгоритм Бриана

Пусть даны OBDD-представление функций f и f' , а также бинарная операция $*$.

Для любой вершины a в OBDD для f , можем рассмотреть OBDD “висящую” на этой вершине, соответствующую функцию обозначим f_a

Пусть даны OBDD-представление функций f и f' , а также бинарная операция $*$.

Для любой вершины a в OBDD для f , можем рассмотреть OBDD “висящую” на этой вершине, соответствующую функцию обозначим f_a

Идея алгоритма:

Построить для всех пар a — вершина f -OBDD, a' — вершина f' — OBDD диаграмму для $f_a * f'_a$

Формулы разложения Шеннона

$$f * f' = (x \wedge (f|_{x \rightarrow 1} * f')) \vee (\neg x \wedge (f|_{x \rightarrow 0} * f'))$$

$$f * f' = (x \wedge (f|_{x \rightarrow 1} * f'|_{x \rightarrow 1})) \vee (\neg x \wedge (f|_{x \rightarrow 0} * f'|_{x \rightarrow 0}))$$

Алгоритм Бриана II

- 1 **База:** вычислить OBDD для пар терминал из f -OBDD, терминал из f' -OBDD

Алгоритм Бриана II

- 1 **База:** вычислить OBDD для пар терминал из f -OBDD, терминал из f' -OBDD
- 2 **Переход, случай 1:** a и a' , помечены одинаковой переменной. Пусть их дети - a_0, a_1, a'_0, a'_1 . Рисуем вершину, слева OBDD для $f_{a_0} * f'_{a'_0}$, справа — OBDD для $f_{a_1} * f'_{a'_1}$

Алгоритм Бриана II

- 1 **База:** вычислить OBDD для пар терминал из f -OBDD, терминал из f' -OBDD
- 2 **Переход, случай 1:** a и a' , помечены одинаковой переменной. Пусть их дети - a_0, a_1, a'_0, a'_1 . Рисуем вершину, слева OBDD для $f_{a_0} * f'_{a'_0}$, справа — OBDD для $f_{a_1} * f'_{a'_1}$
- 3 **Случай 2:** Если разные переменные, то слева — $f_{a_0} * f'_{a'_1}$, справа — $f_{a_1} * f'_{a'_0}$

Алгоритм Бриана II

- 1 **База:** вычислить OBDD для пар терминал из f -OBDD, терминал из f' -OBDD
- 2 **Переход, случай 1:** a и a' , помечены одинаковой переменной. Пусть их дети - a_0, a_1, a'_0, a'_1 . Рисуем вершину, слева OBDD для $f_{a_0} * f'_{a'_0}$, справа — OBDD для $f_{a_1} * f'_{a'_1}$
- 3 **Случай 2:** Если разные переменные, то слева — $f_{a_0} * f'_{a'_1}$, справа — $f_{a_1} * f'_{a'_0}$
- 4 На каждом шаге делаем упрощение OBDD

Алгоритм Бриана II

- 1 **База:** вычислить OBDD для пар терминал из f -OBDD, терминал из f' -OBDD
- 2 **Переход, случай 1:** a и a' , помечены одинаковой переменной. Пусть их дети - a_0, a_1, a'_0, a'_1 . Рисуем вершину, слева OBDD для $f_{a_0} * f'_{a'_0}$, справа — OBDD для $f_{a_1} * f'_{a'_1}$
- 3 **Случай 2:** Если разные переменные, то слева — $f_{a_0} * f'_{a'_1}$, справа — $f_{a_1} * f'_{a'_0}$
- 4 На каждом шаге делаем упрощение OBDD

Алгоритм Бриана II

- 1 **База:** вычислить OBDD для пар терминал из f -OBDD, терминал из f' -OBDD
- 2 **Переход, случай 1:** a и a' , помечены одинаковой переменной. Пусть их дети - a_0, a_1, a'_0, a'_1 . Рисуем вершину, слева OBDD для $f_{a_0} * f'_{a'_0}$, справа — OBDD для $f_{a_1} * f'_{a'_1}$
- 3 **Случай 2:** Если разные переменные, то слева — $f_{a_0} * f'_{a'_1}$, справа — $f_{a_1} * f'_{a'_0}$
- 4 На каждом шаге делаем упрощение OBDD

Трудоёмкость: $O(|f - OBDD| \cdot |f' - OBDD|)$

Вспоминаем модель Крипке

Что такое модель Крипке?

Вспоминаем модель Крипке

Что такое модель Крипке?

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

Модель Крипке и OBDD

Пусть $|AP| = n$. Будем считать, что $S \subseteq \{0, 1\}^n$

Модель Крипке и OBDD

Пусть $|AP| = n$. Будем считать, что $S \subseteq \{0, 1\}^n$

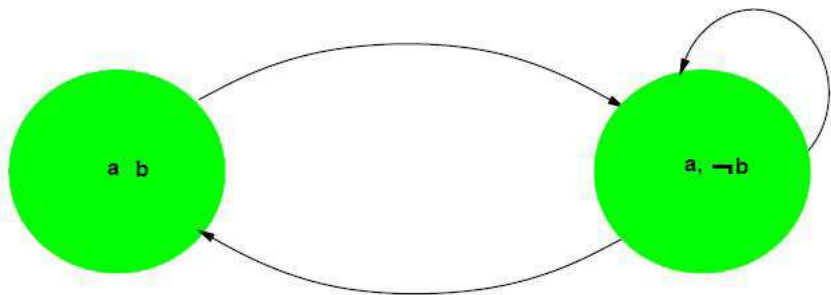
Для описания модели Крипке зададим:

Характеристическую функцию f_S для множества S

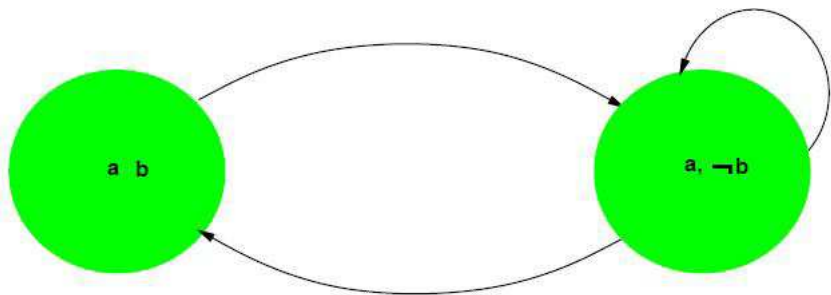
Характеристическую функцию f_R для отношения

$$R(x_1, \dots, x_n, x'_1, \dots, x'_n)$$

Пример модели Крипке и OBDD



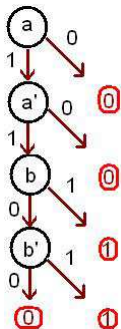
Пример модели Крипке и OBDD



$$R = (a \wedge b \wedge a' \wedge \neg b') \vee (a \wedge \neg b \wedge a' \wedge b') \vee (a \wedge \neg b \wedge a' \wedge \neg b')$$

Пример модели Крипке и OBDD

Диаграмма для f_R :



Как выглядит диаграмма для f_S ?

- 1 Двоичные разрешающие диаграммы
 - Определения и свойства
 - Операции над диаграммами
 - Диаграммы и модель Крипке
- 2 Вычисление неподвижной точки**
- 3 Символьный алгоритм верификации CTL

Понятие неподвижной точки

Пусть $\tau : 2^U \rightarrow 2^U$

Множество $S \subseteq U$ называется **неподвижной точкой** относительно τ , если $\tau(S) = S$

Понятие неподвижной точки

Пусть $\tau : 2^U \rightarrow 2^U$

Множество $S \subseteq U$ называется **неподвижной точкой** относительно τ , если $\tau(S) = S$

Множество S — минимальная неподвижная точка, если

- 1) S — неподвижная точка
- 2) Любая неподвижная точка содержит S

Аналогично определяется максимальная неподвижная точка

Понятие неподвижной точки

Пусть $\tau : 2^U \rightarrow 2^U$

Множество $S \subseteq U$ называется **неподвижной точкой** относительно τ , если $\tau(S) = S$

Множество S — минимальная неподвижная точка, если

- 1) S — неподвижная точка
- 2) Любая неподвижная точка содержит S

Аналогично определяется максимальная неподвижная точка

Обозначения: $\mu S . \tau(S)$ и $\nu S . \tau(S)$

Существование неподвижной точки

Пусть U конечно.

Существование неподвижной точки

Пусть U конечно.

Отображение τ **МОНОТОННО**, если:

$$X \subset Y \Rightarrow \tau(X) \subset \tau(Y)$$

Существование неподвижной точки

Пусть U конечно.

Отображение τ **МОНОТОННО**, если:

$$X \subset Y \Rightarrow \tau(X) \subset \tau(Y)$$

Тарский: Если отображение τ монотонно, то существуют минимальная и максимальная неподвижные точки

Алгоритм для неподвижной точки

Лемма о неподвижной точке

$$\mu S . \tau(S) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \tau^i(\emptyset)$$

$$\nu S . \tau(S) = \bigcap_{i=1}^{\infty} \tau^i(U)$$

Алгоритм для неподвижной точки

Лемма о неподвижной точке

$$\mu S . \tau(S) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \tau^i(\emptyset)$$

$$\nu S . \tau(S) = \bigcap_{i=1}^{\infty} \tau^i(U)$$

Доказательство.

- 1 Для каждого i верно $\tau^i(\emptyset) \subseteq \tau^{i+1}(\emptyset)$



Алгоритм для неподвижной точки

Лемма о неподвижной точке

$$\mu S . \tau(S) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \tau^i(\emptyset)$$

$$\nu S . \tau(S) = \bigcap_{i=1}^{\infty} \tau^i(U)$$

Доказательство.

- 1 Для каждого i верно $\tau^i(\emptyset) \subseteq \tau^{i+1}(\emptyset)$
- 2 Пусть $S = \bigcup_{i=1}^{\infty} \tau^i(\emptyset)$



Алгоритм для неподвижной точки

Лемма о неподвижной точке

$$\mu S . \tau(S) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \tau^i(\emptyset)$$

$$\nu S . \tau(S) = \bigcap_{i=1}^{\infty} \tau^i(U)$$

Доказательство.

- 1 Для каждого i верно $\tau^i(\emptyset) \subseteq \tau^{i+1}(\emptyset)$
- 2 Пусть $S = \bigcup_{i=1}^{\infty} \tau^i(\emptyset)$
- 3 $S \subseteq \tau(S)$



Алгоритм для неподвижной точки

Лемма о неподвижной точке

$$\mu S . \tau(S) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \tau^i(\emptyset)$$

$$\nu S . \tau(S) = \bigcap_{i=1}^{\infty} \tau^i(U)$$

Доказательство.

- 1 Для каждого i верно $\tau^i(\emptyset) \subseteq \tau^{i+1}(\emptyset)$
- 2 Пусть $S = \bigcup_{i=1}^{\infty} \tau^i(\emptyset)$
- 3 $S \subseteq \tau(S)$
- 4 $\tau(S) \subseteq S$



Алгоритм для неподвижной точки

Лемма о неподвижной точке

$$\mu S . \tau(S) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \tau^i(\emptyset)$$

$$\nu S . \tau(S) = \bigcap_{i=1}^{\infty} \tau^i(U)$$

Доказательство.

- 1 Для каждого i верно $\tau^i(\emptyset) \subseteq \tau^{i+1}(\emptyset)$
- 2 Пусть $S = \bigcup_{i=1}^{\infty} \tau^i(\emptyset)$
- 3 $S \subseteq \tau(S)$
- 4 $\tau(S) \subseteq S$
- 5 Множество S содержится в любой неподвижной точке



- 1 Двоичные разрешающие диаграммы
 - Определения и свойства
 - Операции над диаграммами
 - Диаграммы и модель Крипке
- 2 Вычисление неподвижной точки
- 3 Символьный алгоритм верификации CTL**

Задача верификации CTL

Логика CTL строится из конструкций вида:

- $\neg f, f \vee g$
- EXf
- EGf
- $E[fUg]$

Задача верификации CTL

Логика CTL строится из конструкций вида:

- $\neg f, f \vee g$
- EXf
- EGf
- $E[fUg]$

Задача верификации CTL

Данные: модель Крипке $M = (S, R, L)$,
формула CTL-логики f

Найти: множество $\{s \in S \mid M, s \models f\}$

Соображения

- Модель получаем в виде OBDD для f_S и f_R

Соображения

- Модель получаем в виде OBDD для f_S и f_R
- Для каждой подформулы будем строить OBDD состояний, ее выполняющих

Соображения

- Модель получаем в виде OBDD для f_S и f_R
- Для каждой подформулы будем строить OBDD состояний, ее выполняющих
- Для атомарных высказываний делаем подстановку в f_S

Соображения

- Модель получаем в виде OBDD для f_S и f_R
- Для каждой подформулы будем строить OBDD состояний, ее выполняющих
- Для атомарных высказываний делаем подстановку в f_S
- Для операций \vee и \neg используем алгоритм Бриана

Множество состояний, выполняющих EXf характеризуется формулой:

$$\exists v' [f(v') \wedge R(v, v')]$$

Множество состояний, выполняющих EXf характеризуется формулой:

$$\exists v' [f(v') \wedge R(v, v')]$$

Факт: есть несложный алгоритм, который по OBDD для f и R строит OBDD для выполняющего набора для EXf .

Оператор $\tau(Z) = (f \wedge \mathbf{EX})(Z)$ действует на подмножествах S следующим образом: по множеству состояний Z он возвращает состояния, где

- 1 выполнена формула f
- 2 есть исходящее ребро в множество Z

$$\tau(Z) = f \wedge \mathbf{EX}Z$$

$$\tau(Z) = f \wedge \mathbf{E}XZ$$

Лемма 1: Отображение τ монотонно.

$$\tau(Z) = f \wedge \mathbf{EX}Z$$

Лемма 1: Отображение τ монотонно.

Лемма 2: Для любого состояния $\bigcap_{i=1}^{\infty} \tau^i(S)$ выполнена формула **EGf**.

$$\tau(Z) = f \wedge \mathbf{EX}Z$$

Лемма 1: Отображение τ монотонно.

Лемма 2: Для любого состояния $\bigcap_{i=1}^{\infty} \tau^i(S)$ выполнена формула **EGf**.

Лемма 3: Все состояния, для которых выполнено **EGf** попали в $\bigcap_{i=1}^{\infty} \tau^i(S)$

$$\tau(Z) = f \wedge \mathbf{EX}Z$$

Лемма 1: Отображение τ монотонно.

Лемма 2: Для любого состояния $\bigcap_{i=1}^{\infty} \tau^i(S)$ выполнена формула **EGf**.

Лемма 3: Все состояния, для которых выполнено **EGf** попали в $\bigcap_{i=1}^{\infty} \tau^i(S)$

Вывод: Выполняющее множество **EGf** является наибольшей неподвижной точкой $\tau(Z) = f \wedge \mathbf{EX}Z$.

Алгоритм для EG

- 1 Начинаем с OBDD для f_S

Алгоритм для EG

- 1 Начинаем с OBDD для f_S
- 2 Последовательно вычисляем OBDD для $(f \wedge \mathbf{EX})^i(S)$

Алгоритм для EG

- 1 Начинаем с OBDD для f_S
- 2 Последовательно вычисляем OBDD для $(f \wedge \mathbf{EX})^i(S)$
- 3 Останавливаемся, когда степень $i + 1$ равна i -ой

Придумайте какую-нибудь несложную булеву функцию, у которой экспоненциальная OBDD относительно любого порядка переменных

Задачи на дом

Придумайте какую-нибудь несложную булеву функцию, у которой экспоненциальная OBDD относительно любого порядка переменных

Неподвижную точку какого вспомогательного оператора надо вычислять для $E[fUg]$?

Если не запомните ничего другого:

- Упорядоченные двоичные разрешающие диаграммы используются для неявного хранения модели Крипке и выполняющих множеств

Если не запомните ничего другого:

- Упорядоченные двоичные разрешающие диаграммы используются для неявного хранения модели Крипке и выполняющих множеств
- Для применения операторов **EG** и **E[fUg]**?
используется алгоритм нахождения неподвижной точки для вспомогательного оператора

Если не запомните ничего другого:

- Упорядоченные двоичные разрешающие диаграммы используются для неявного хранения модели Крипке и выполняющих множеств
- Для применения операторов **EG** и **E[fUg]**? используется алгоритм нахождения неподвижной точки для вспомогательного оператора
- Не забудьте порешать задачи!

Если не запомните ничего другого:

- Упорядоченные двоичные разрешающие диаграммы используются для неявного хранения модели Крипке и выполняющих множеств
- Для применения операторов **EG** и **E[fUg]**? используется алгоритм нахождения неподвижной точки для вспомогательного оператора
- Не забудьте порешать задачи!

Если не запомните ничего другого:

- Упорядоченные двоичные разрешающие диаграммы используются для неявного хранения модели Крипке и выполняющих множеств
- Для применения операторов **EG** и **E[fUg]**? используется алгоритм нахождения неподвижной точки для вспомогательного оператора
- Не забудьте порешать задачи!

Вопросы?