МЕТОДЫ ТИПА ВЕТВЕЙ И ГРАНИЦ

ТПР Лекция № 2-10

Содержание:

- 1. Задачи с булевыми переменными
- 1.1. Фронтальный спуск по дереву ветвлений
- 1.2. Поиск с возвратом (алгоритм Балаша)
- 2. Многокритериальные задачи
- 2.1.Поиск величин эталонов методами типа ветвей и границ.
- 2.2. Формальная постановка задачи.
- 2.3. Решение многокритериальной задачи методом типа ветвей и границ.

ОБЩИЕ СВОЙСТВА МЕТОДОВ ТИПА ВЕТВЕЙ И

- 1. Метод вычисления оценки таков, что по мере спуска по дереву ветвлений оценка не улучшается.
- 2. Спуск по дереву ветвлений прекращается, если выбранная вершина обладает следующими свойствами:
- оценка этой вершины является наилучшей;
- существует возможность определить значения всех переменных, причем оценка остается неизменной.

Часть 1

Решение задач с булевыми переменными

•1.1. Фронтальный спуск по дереву ветвлений

Содержательное описание алгоритма

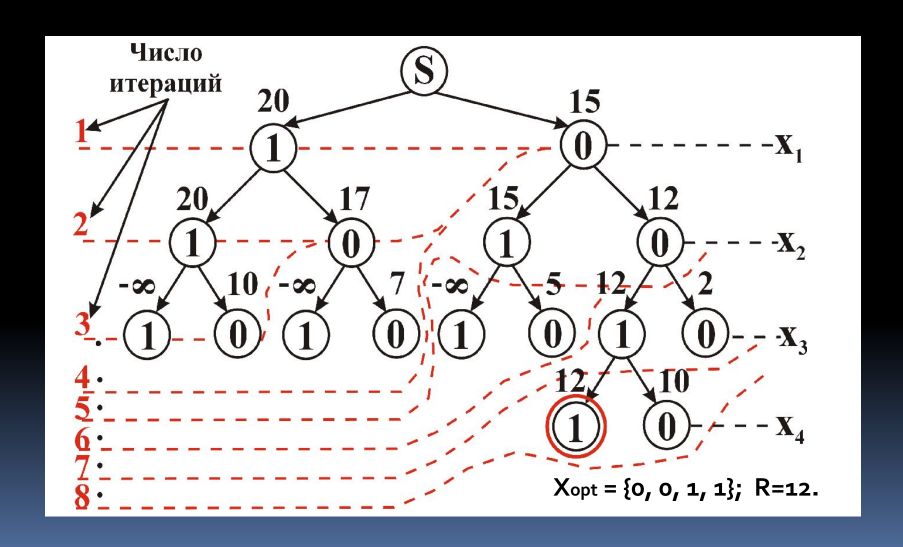
- Шаг 1. На построенной части дерева ветвлений выбирается вершина с наилучшей оценкой, принадлежащая i-у ярусу.
- Шаг 2. Если i=n, где n число переменных, то перейти к шагу , в противном случае к шагу 3.
- Шаг 3. В базис частичного плана, соответствующего выбранной вершине, вводится (i+1)-я переменная и вычисляются соответствующие оценки. Перейти к шагу 1.
- Шаг 4. Конец алгоритма. Оценка выбранной на предыдущем шаге вершины является оптимальным значением целевой функции.

ПРИМЕР 1

• Пусть задана задача о ранце вида:

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 + 10x_3 + 2x_4 \to \max \\ 3x_1 + 7x_2 + 8x_3 + 2x_4 \le 10 \\ x_i = 1,0; \ i = 1,2,...,4 \end{cases}$$

ДЕРЕВО ВЕТВЛЕНИЙ



Достоинства и недостатки фронтального спуска по дереву ветвлений:

- Достоинства: шанс на неполный перебор, первый же полный допустимый план является глобально оптимальным.
- Недостатки: по мере спуска по дереву ветвлений растет число оценок, хранимых в памяти и затраты времени на их сравнение при выборе направления спуска.

САМОСТОЯТЕЛЬНО

 Пользуясь фронтальным спуском решить задачу вида:

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 + 10x_3 + 2x_4 \to \text{max;} \\ 3x_1 + 7x_2 + 8x_3 + 2x_4 \le 10; \\ 6x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 5x_4 \le 8; \\ x_i = 1,0; \ i = 1,2,...,4. \end{cases}$$

1.2. Поиск с возвратом

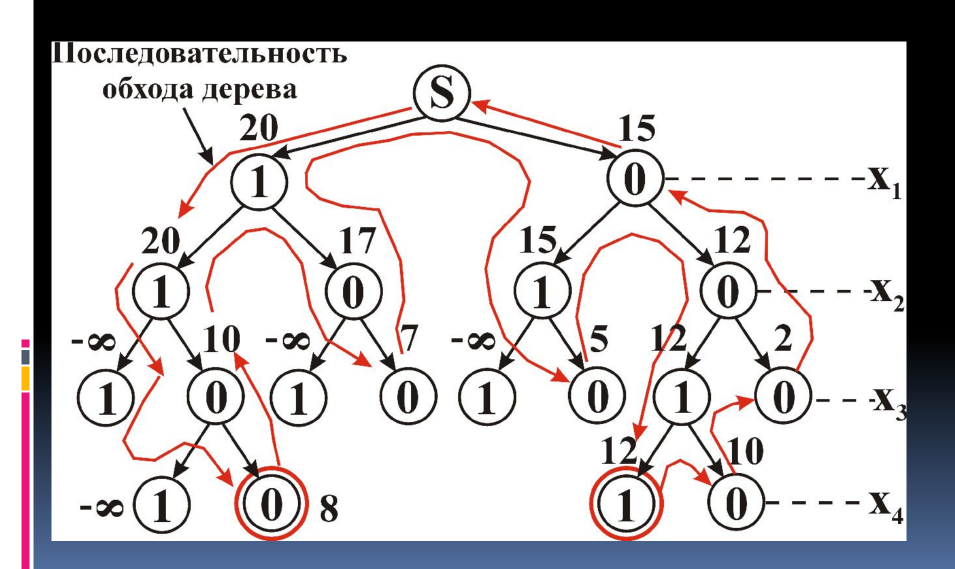
Содержательное описание

- **Шаг 1.** R = плохое значение **алгоритма**
- **War 2.** i = 1
- **Шаг3.** X_i = 1
- Шаг 4. Вычисляется оценка рекорда F
- **Шаг 5**. Если F R, то перейти к **шагу 6**, нет –
- к шагу 9
- Шаг 6. Если все ограничения удовлетворяют, то
- перейти к шагу 7, нет к шагу 9
- **Шаг 7.** Если i = n, то перейти к **шагу 8**, нет —
- к шагу 13
- **Шаг 8.** R = F, печать R и вектора
- **Шаг 9.** Если х_i = 1, то перейти к **шагу 10,** нет –
- к шагу 13
- Шаг 10. х_і = о, перейти к шагу 4
- **Шаг 11**. Если i = 1, то перейти к **шагу 14**, нет к **шагу 12**.
- **Шаг 12**. i = i 1, перейти к **шагу 9**.
- **Шаг 13**. i = i + 1, перейти к **шагу 3**.
- Шаг 14. Конец алгоритма. Последние выданные на печать значения R и , оптимальны.

ПРИМЕР 2

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 + 10x_3 + 2x_4 \to \text{max}; \\ 3x_1 + 7x_2 + 8x_3 + 2x_4 \le 10; \\ x_i = 1,0; \ i = 1,2,3,4. \end{cases}$$

Построение дерева ветвлений



САМОСТОЯТЕЛЬНО

 Пользуясь методом типа ветвей и границ, реализующим поиск с возвратом, решить задачу вида:

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 + 10x_3 + 2x_4 \to \text{max}; \\ 3x_1 + 7x_2 + 8x_3 + 2x_4 \le 10; \\ 6x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 5x_4 \le 8; \\ x_i = 1,0; \ i = 1,2,...,4. \end{cases}$$

ЧАСТЬ 2

 Решение многокритериальных задач методами типа ветвей и границ

Основные положения

1. Свертка критериев с помощью эталонов позволяет получить новую целевую функцию вида:

$$\varphi = \sqrt{\sum_{i} \left(z_{i} - \frac{F_{i} - F_{i \min}}{F_{i \max} - F_{i \min}} \right)^{2}},$$

где $F_i - i$ — я целевая функция, $z_i = 1$, если $F_i \rightarrow max$, и $z_i = 0$, если $F_i \rightarrow min$.

ПРИМЕР 2

 Пользуясь описанным выше методом свертки, решить многокритериальную задачу с булевыми переменными вида:

$$\begin{cases} F_1 = 7x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 3x_4 \rightarrow \text{max}; \\ F_2 = 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 + 5x_4 \rightarrow \text{min}; \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 6x_4 \le 8; \\ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 8x_4 \ge 8; \\ \forall i : x_i = 1, 0. \end{cases}$$
 (1)

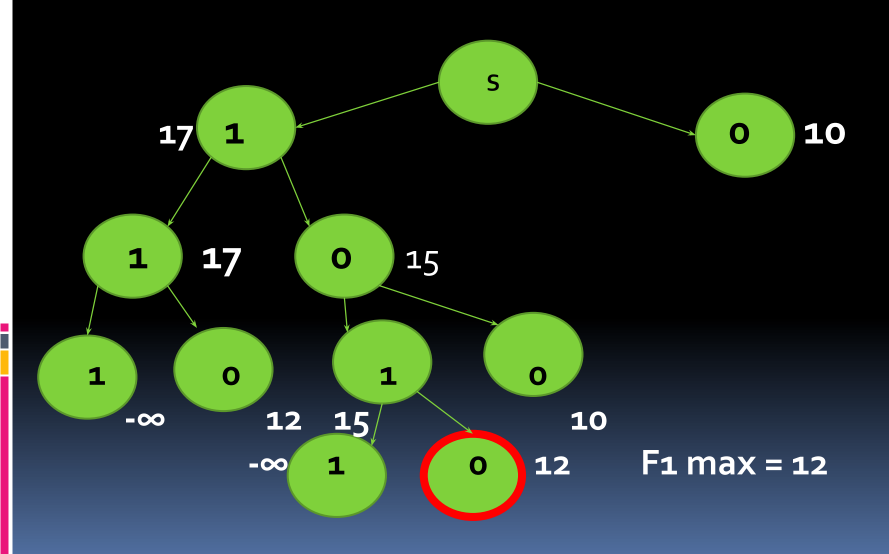
Условия свертки

■ Для того, чтобы преобразовать (1) в однокритериальную задачу, следует определить максимальные и минимальные значения F1 и F₂.

Поиск максимальной величины F₁

$$\begin{cases} F_{1} = 7x_{1} + 2x_{2} + 5x_{3} + 3x_{4} \rightarrow \max; \\ 4x_{1} + 3x_{2} + 2x_{3} + 6x_{4} \leq 8; \\ 5x_{1} + 7x_{2} + 4x_{3} + 8x_{4} \geq 8; \\ \forall i : x_{i} = 1,0. \end{cases}$$
 (2)

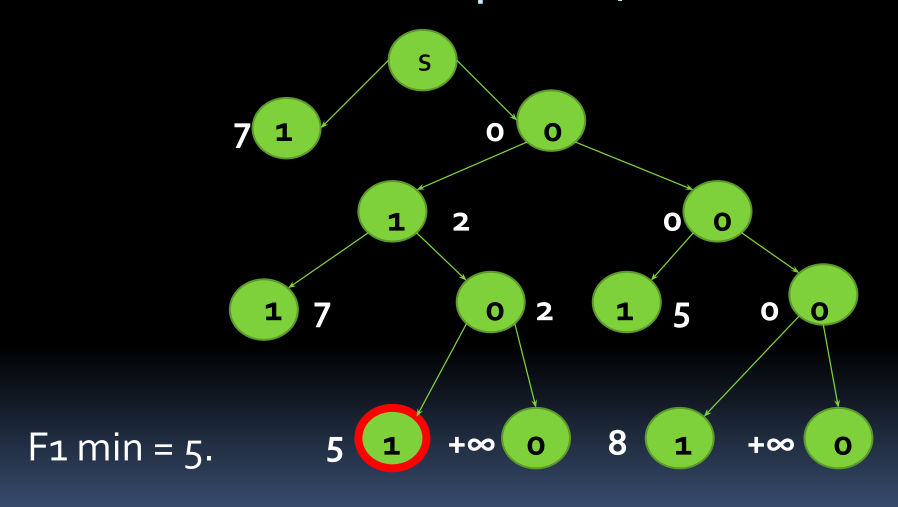
Решение задачи (2) методом типа ветвей и границ



Поиск минимальной величины F₁ сводится к решению задачи (3):

$$\begin{cases} F_1 = 7x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 3x_4 \rightarrow \min; \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 6x_4 \le 8; \\ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 8x_4 \ge 8; \\ \forall i : x_i = 1, 0. \end{cases}$$
 (3)

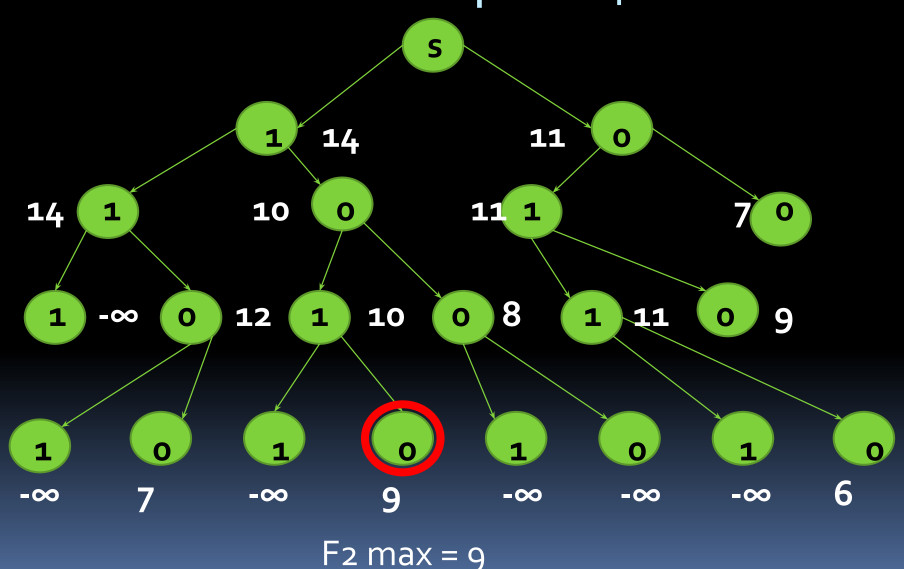
Решение задачи (3) методом типа ветвей и границ



Поиск максимальной величины F₂

$$\begin{cases} F_2 = 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 + 5x_4 \longrightarrow \max; \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 6x_4 \le 8; \\ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 8x_4 \ge 8; \\ \forall i : x_i = 1,0. \end{cases}$$
 (4)

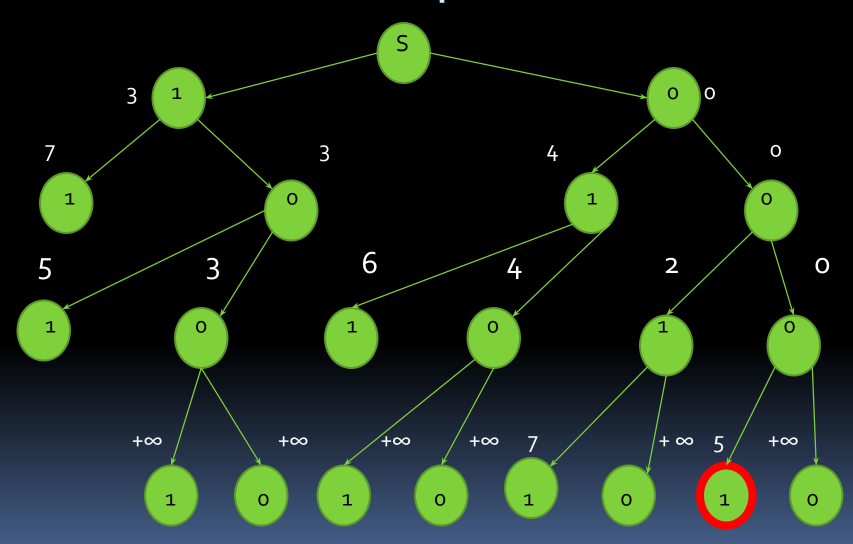
Решение задачи (4) методом типа ветвей и границ



Поиск минимальной величины F₂

$$\begin{cases} F_2 = 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 + 5x_4 \rightarrow \text{min;} \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 6x_4 \le 8; \\ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 8x_4 \ge 8; \\ \forall i : x_i = 1,0. \end{cases}$$
 (5)

Решение задачи (5) методом типа ветвей и границ



 $F_2 \min = 5$

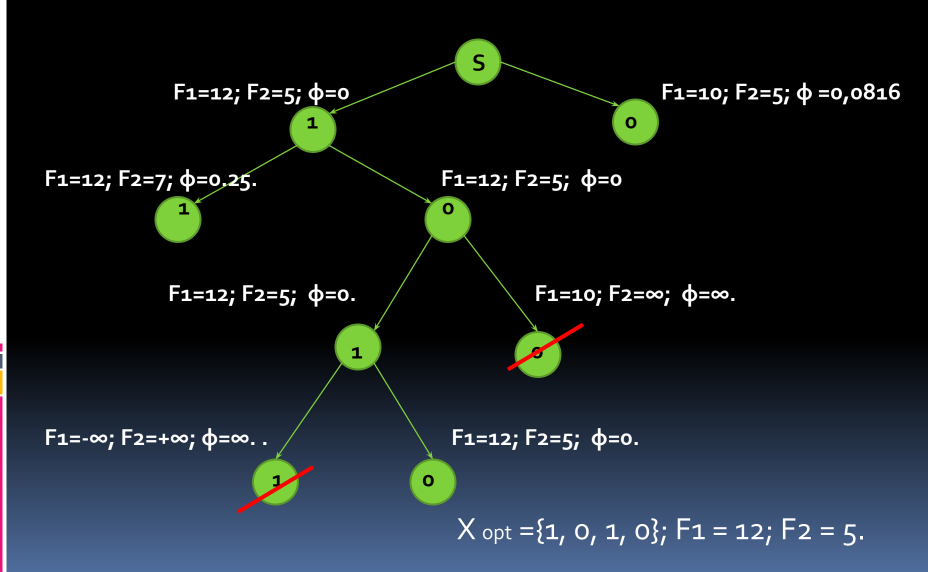
Использование эталонов для преобразования (1) в однокритериальную задачу

$$\begin{cases}
\varphi = \left(1 - \frac{F_1 - 5}{12 - 5}\right)^2 + \left(0 - \frac{F_2 - 5}{9 - 5}\right)^2 \to \text{min}; \\
F_1 = 7x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 3x_4; \\
F_2 = 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 + 5x_4; \\
4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 6x_4 \le 8; \\
5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 8x_4 \ge 8; \\
\forall i : x_i = 1, 0.
\end{cases} (6)$$

Вид системы (6) после

$$\begin{cases} \varphi = \left(\frac{12 - F_1}{7}\right)^2 + \left(\frac{F_2 - 5}{4}\right)^2 \to \text{min}; \\ F_1 = 7x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 3x_4; \\ F_2 = 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 + 5x_4; \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 6x_4 \le 8; \\ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 8x_4 \ge 8; \\ \forall i : x_i = 1, 0. \end{cases}$$
 (7)

Решение задачи (7) методом ветвей и границ



САМОСТОЯТЕЛЬНО

 Решить, пользуясь рассмотренной выше технологией, систему вида:

$$\begin{cases} F_1 = 4x_1 + 2x_2 + 7x_3 \to \text{max;} \\ F_2 = 8x_1 + 3x_2 + 2x_3 \to \text{min;} \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 \le 8; \\ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 \ge 8; \\ \forall i : x_i = 1, 0. \end{cases}$$
(8)