

Методы разработки алгоритмов

Лекция 13

Основные методы разработки алгоритмов

- **Метод грубой силы** (brute force, исчерпывающий поиск – полный перебор)
- **Декомпозиция** (decomposition, “разделяй и властвуй”)
- **Уменьшение размера задачи** (“уменьшай и властвуй”)
- **Преобразование** (“преобразуй и властвуй”)
- **Жадные алгоритмы** (greedy algorithms)
- **Динамическое программирование** (dynamic programming)
- **Поиск с возвратом** (backtracking)
- **Локальный поиск** (local search)

Метод грубой силы (brute force)

- Метод грубой силы (brute force) – решение “в лоб”
- Основан на прямом подходе к решению задачи
- Опирается на определения понятий, используемых в постановке задачи

- **Пример**

Задача возведения числа a в неотрицательную степень n

Алгоритм решения “в лоб”

По определению $a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_n$

Метод грубой силы (brute force)

Из определения следует простейший алгоритм

```
function pow(a, n)
    pow = a
    for i = 2 to n do
        pow = pow * a
    end for
    return pow
end function
```

$$T_{Pow} = O(n)$$

Метод грубой силы (brute force)

Примеры алгоритмов, основанных на методе грубой силы:

- Умножение матриц по определению $O(n^3)$
- Линейный поиск наибольшего/наименьшего элемента в списке
- Сортировка выбором (Selection sort, $O(n^2)$)
- Пузырьковая сортировка (Bubble sort, $O(n^2)$)
- Поиск подстроки в строке методом грубой силы
- Поиск перебором пары ближайших точек на плоскости
- ...

Поиск подстроки в строке

- Поиск подстроки p в строке s методом грубой силы:

```
function strstr(s, p)
    n = strlen(s)
    m = strlen(p)
    for i = 1 to n - m do
        j = 1
        while j <= m and s[i + j - 1] = p[j] do
            j = j + 1
        end while
        if j > m then
            return i
        end if
    end for
end function
```

$i = 4$

s

H	e	l	l	o	W	o	r	l	d
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

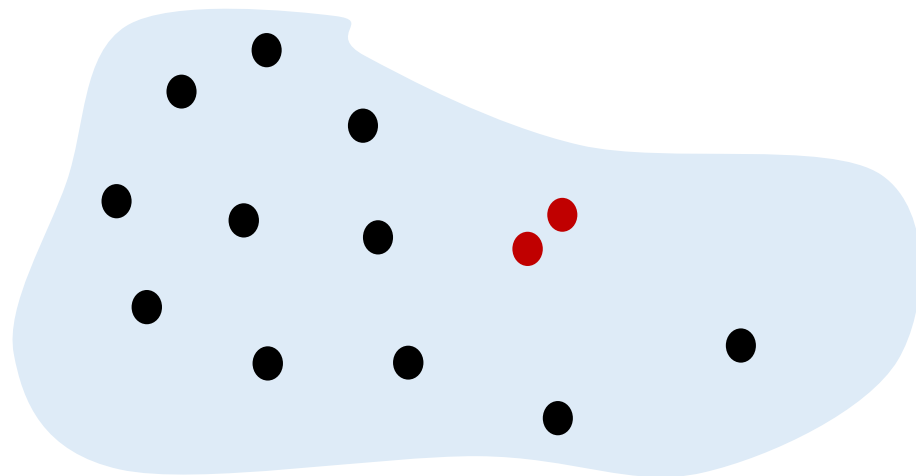
p

l	o	W	o
---	---	---	---

Поиск пары ближайших точек

- **Задача.** Во множестве из n точек необходимо найти две, расстояние между которыми минимально (точки ближе других друг к другу)
- Координаты всех точек известны: $P_i = (x_i, y_i)$
- Расстояние $d(i, j)$ между парой точек вычисляется как евклидово:

$$d(i, j) = \sqrt{(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2}$$



Поиск пары ближайших точек

```
function SearchClosestPoints(x[1..n], y[1..n])
    dmin = Infinity
    for i = 1 to n - 1 do
        for j = i + 1 to n do
            d = sqrt((x[i] - x[j])^2 +
                    (y[i] - y[j])^2)

            if d < dmin then
                dmin = d
                imin = i
                jmin = j
            end if
        end for
    end for
    return imin, jmin
end function
```

Какова вычислительная
сложность алгоритма?

Поиск пары ближайших точек

```
function SearchClosestPoints(x[1..n], y[1..n])
    dmin = Infinity
    for i = 1 to n - 1 do
        for j = i + 1 to n do
            d = sqrt((x[i] - x[j])^2 +
                    (y[i] - y[j])^2)

            if d < dmin then
                dmin = d
                imin = i
                jmin = j
            end if
        end for
    end for
    return imin, jmin
end function
```

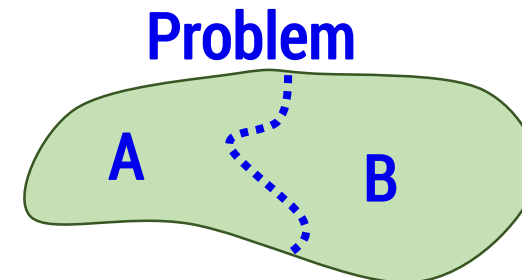
Какова вычислительная
сложность алгоритма?

$$T = O(n^2)$$

Метод декомпозиции (Decomposition)

- **Метод декомпозиции** (decomposition method, метод “разделяй и властвуй” – “divide and conquer”)
- **Структура алгоритмов, основанных на этом методе:**
 1. Задача разбивается на несколько меньших экземпляров той же задачи
 2. Решаются сформированные меньшие экземпляры задачи (обычно рекурсивно)
 3. При необходимости решение исходной задачи формируется как комбинация решений меньших экземпляров задачи

$$\text{Problem} = \text{SubProblemA} + \text{SubProblemB}$$



Вычисление суммы чисел

- **Задача.** Вычислить сумму чисел a_0, a_1, \dots, a_{n-1}
- Алгоритм на основе метода грубой силы:

```
function sum(a[0, n - 1])  
    sum = 0  
    for i = 0 to n - 1 do  
        sum = sum + a[i]  
    end for  
end function
```

$$T_{Sum} = O(n)$$

Вычисление суммы чисел

- Задача. Вычислить сумму чисел a_0, a_1, \dots, a_{n-1} .
- Алгоритм на основе **метода декомпозиции**:

$$a_0 + a_1 + \dots + a_{n-1} = \\ (a_0 + \dots + a_{\lfloor n/2 \rfloor - 1}) + (a_{\lfloor n/2 \rfloor} + \dots + a_{n-1})$$

$$4 + 5 + 1 + 9 + 13 + 11 + 7 = \\ (4 + 5 + 1) + (9 + 13 + 11 + 7) = \\ = ((4) + (5 + 1)) + ((9 + 13) + (11 + 7)) = 50$$

Вычисление суммы чисел

```
int sum(int *a, int l, int r)
{
    int k;

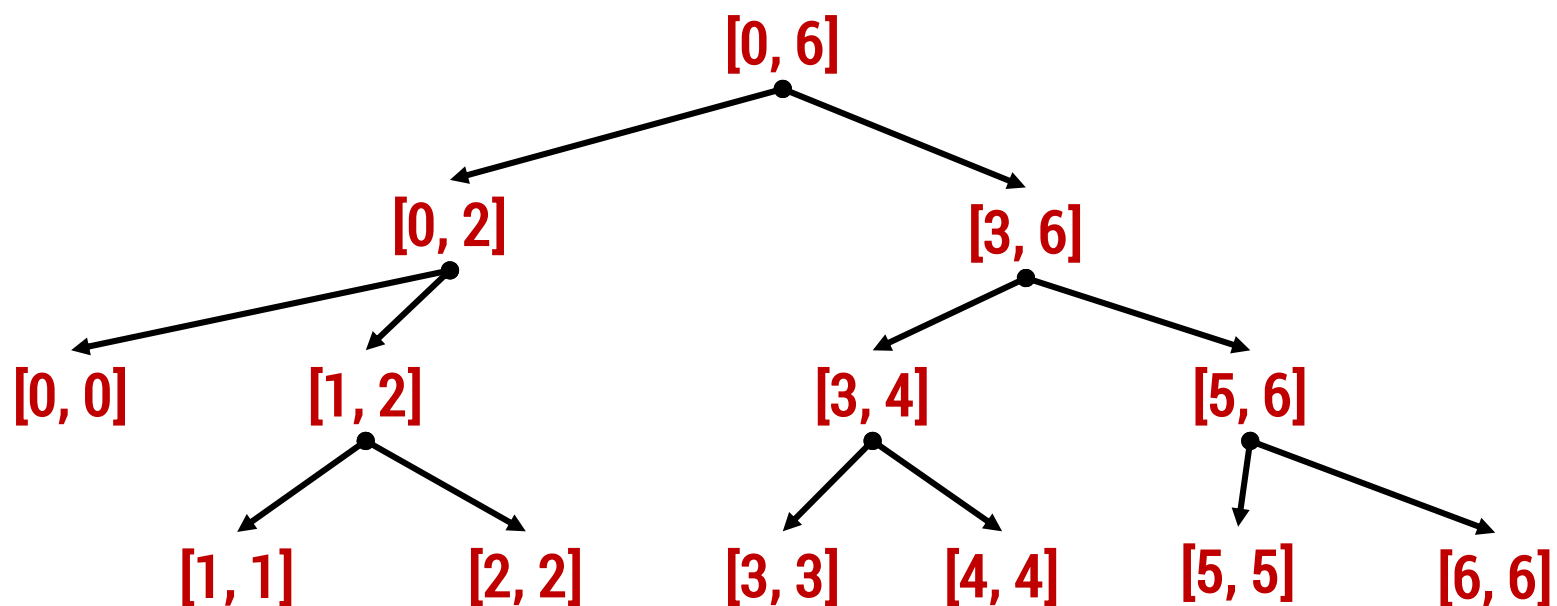
    if (l == r)
        return a[l];

    k = (r - l + 1) / 2;
    return sum(a, l, l + k - 1) + sum(a, l + k, r);
}

int main()
{
    s = sum(a, 0, N - 1);
}
```

Вычисление суммы чисел

Структура рекурсивных вызовов функции `sum(0, 6)`



$$\begin{aligned} 4 + 5 + 1 + 9 + 13 + 11 + 7 &= (4 + 5 + 1) + (9 + 13 + 11 + 7) = \\ &= ((4) + (5 + 1)) + ((9 + 13) + (11 + 7)) = 50 \end{aligned}$$

Возведение числа a в степень n

- **Задача.** Возвести число a неотрицательную степень n
- **Решение.** Алгоритм на основе метода декомпозиции:

$$a^n = \begin{cases} a^{\lfloor n/2 \rfloor} \cdot a^{n - \lfloor n/2 \rfloor}, & n > 1 \\ a, & n = 1 \end{cases}$$

```
int pow_decomp(int a, int n)
{
    int k;
    if (n == 1)
        return a;

    k = n / 2;
    return pow_decomp(a, k) * pow_decomp(a, n - k);
}
```

Метод декомпозиции (Decomposition)

- В общем случае задача размера n делится на экземпляры задачи размера n / b , из которых a требуется решить ($b > 1, a \geq 0$)
- Время $T(n)$ работы алгоритмы, основанного на методе декомпозиции, равно

$$T(n) = aT(n / b) + f(n), \quad (*)$$

где $f(n)$ – функция, учитывающая затраты времени на разделение задачи на экземпляры и комбинирование их решений

- Рекуррентное соотношение $(*)$ – это **обобщённое рекуррентное уравнение декомпозиции** (general divide-and-conquer recurrence)

Метод декомпозиции (Decomposition)

- Теорема. Если в обобщённом рекуррентном уравнении декомпозиции функция $f(n) = \Theta(n^d)$, где $d \geq 0$, то вычислительная сложность алгоритма равна

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(n^d), & \text{если } a < b^d, \\ \Theta(n^d \log n), & \text{если } a = b^d, \\ \Theta(n^{\log_b a}), & \text{если } a > b^d. \end{cases}$$

Анализ алгоритма суммирования n чисел

- $b = 2$ (интервал делим на 2 части)
- $a = 2$ (обе части обрабатываем)
- $f(n) = 1$ (трудоемкость разделения интервала на 2 подмножества и слияние результатов (операция "+") выполняется за время $O(1)$)

$$T(n) = 2T(n / 2) + 1$$

- Так как $f(n) = 1 = n^0$, следовательно $d = 0$, тогда согласно теореме сложность алгоритма суммирования n чисел

$$T(n) = \theta(n^{\log_2 2}) = \theta(n)$$

Метод декомпозиции (Decomposition)

- **Примеры алгоритмов, основанных на методе декомпозиции:**

- ☐ Сортировка слиянием (MergeSort)
- ☐ Быстрая сортировка (QuickSort)
- ☐ Бинарный поиск (Binary Search)
- ☐ Обход бинарного дерева (Tree traverse)
- ☐ Решение задачи о поиске пары ближайших точек
- ☐ Решение задачи о поиске выпуклой оболочки
- ☐ Умножение матриц алгоритмом Штрассена
- ☐ ...

Динамическое программирование

- **Динамическое программирование (Dynamic programming)** – метод решения задач (преимущественно оптимизационных) путем разбиения их на более простые подзадачи
- Решение задачи идет от простых подзадач к сложным, периодически используя ответы для уже решенных подзадач (как правило, через рекуррентные соотношения)
- Основная идея – **запоминать решения встречающихся подзадач на случай, если та же подзадача встретится вновь**
- Теория динамического программирования разработана Р. Беллманом в 1940-50-х годах

Последовательность Фибоначчи

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...

$$F(n) = F(n - 1) + F(n - 2), \text{ при } n > 1$$

$$F(0) = 0, F(1) = 1$$

- **Задача**

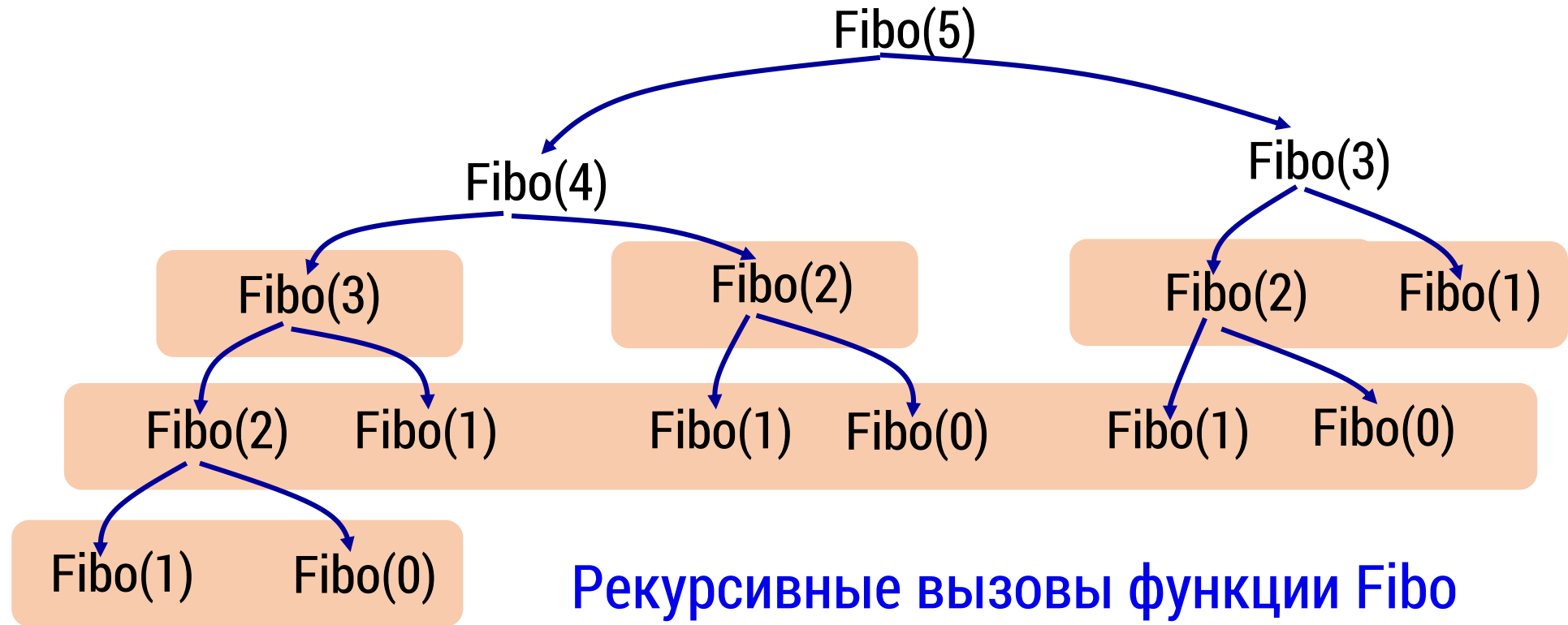
Вычислить n -й член последовательности Фибоначчи

$$F(n) = ?$$

Последовательность Фибоначчи

```
function Fibo(n)
    if n <= 1 then
        return n
    end if
    return Fibo(n - 1) + Fibo(n - 2)
end function
```

Последовательность Фибоначчи



Некоторые элементы последовательности
вычисляются повторно: $Fibo(3)$, $Fibo(2)$, ...

Последовательность Фибоначчи

```
function Fibo(n)
    F[0] = 0
    F[1] = 1
    for i = 2 to n do
        F[i] = F[i - 1] + F[i - 2]
    end for
    return F[n]
end function
```

В динамическом программировании используются таблицы, в которых сохраняются решения подзадач (жертвуем памятью ради времени)

“Жадные” алгоритмы (Greedy)

- “Жадный” алгоритм (Greedy algorithms) – алгоритм, принимающий на каждом шаге локально-оптимальное решение
- Предполагается, что конечное решение окажется оптимальным
- Примеры “жадных” алгоритмов:
 - алгоритм Прима
 - алгоритм Крускала
 - алгоритм Дейкстры
 - алгоритм Хаффмана (кодирования)

Задача о размене

- **Задача**

Имеется неограниченное количество монет номиналом (достоинством)

$$a_1 < a_2 < \dots < a_n$$

- **Требуется** выдать сумму S наименьшим числом монет

- **Пример**

Имеются монеты достоинством 1, 2, 5 и 10 рублей

Выдать сумму $S = 27$ рублей

- **“Жадное” решение (алгоритм):**

2 монеты по 10 руб., 1 по 5, 1 по 2



- На каждом шаге берётся наибольшее возможное количество монет достоинства a_n (от большего к меньшему)

Задача о размене

- **Задача**

Имеется неограниченное количество монет номиналом (достоинством)

$$a_1 < a_2 < \dots < a_n$$

- **Требуется** выдать сумму S наименьшим числом монет

- **Пример**

Имеются монеты достоинством 1, 2, 5 и 10 рублей

Выдать сумму $S = 27$ рублей

- **Решение жадным алгоритмом:** 3 по 7, 3 по 1 = **6 монет**

- **Оптимальное решение:** 2 по 7, 2 по 5 = **4 монеты**

Код Хаффмана

- Деревья Хаффмана (Huffman) и коды Хаффмана используются для сжатия информации путем кодирования часто встречающихся символов короткими последовательностями битов
- Предложен Д. А. Хаффманом в 1952 году (США, MIT)

Код Хаффмана

- Задано множество символов и известны вероятности их появления в тексте (в файле)
- $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ – множество символов (алфавит)
- $P = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$ – вероятности появления символов
- Требуется каждому символу сопоставить код – последовательность битов (codeword)

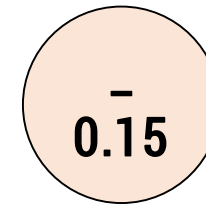
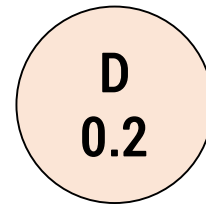
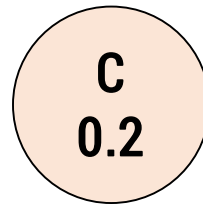
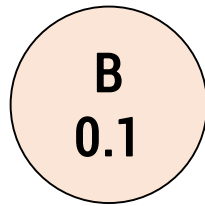
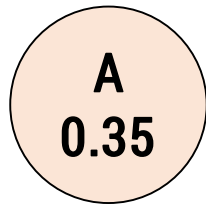
$$C(A, P) = \{c_1, c_2, \dots, c_n\}$$

Пример

Символ	A	B	C	D	-
Код (биты)	11	100	00	01	101

Код Хаффмана

- Шаг 1. Создается n одноузловых деревьев
- В каждом узле записан символ алфавита и вероятность его повеления в тексте

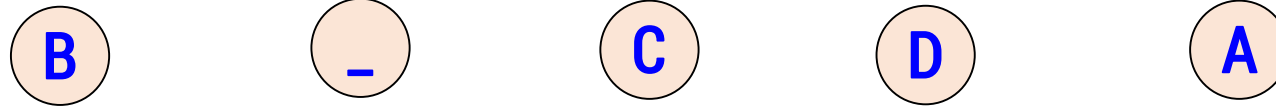


Код Хаффмана

- Шаг 2. Находим два дерева с наименьшими вероятностями и делаем их левым и правым поддеревьями нового дерева – создаем родительский узел
- В созданном узле записываем сумму вероятностей поддеревьев
- Повторяем шаг 2 пока не получим одно дерево

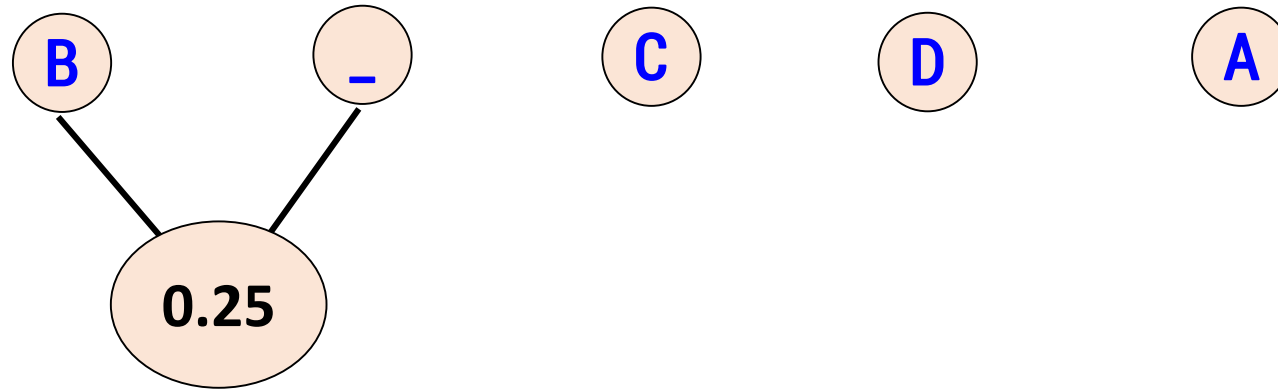
На каждом шаге осуществляется “жадный выбор” – выбираем два узла с наименьшими вероятностями

Код Хаффмана



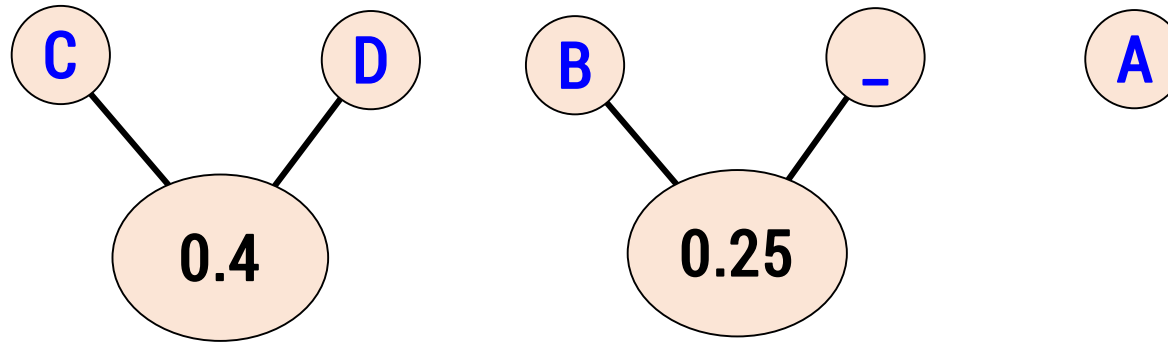
Символ	В	–	С	Д	А
Вероятность	0.1	0.15	0.2	0.2	0.35

Код Хаффмана



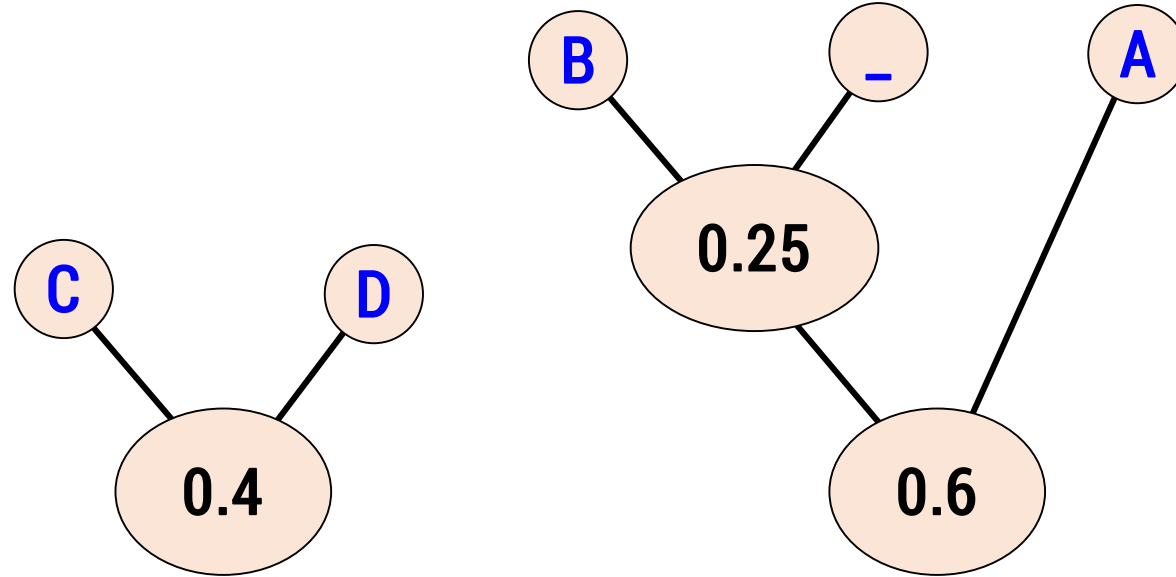
Символ	В	_	С	Д	А
Вероятность	0.25		0.2	0.2	0.35

Код Хаффмана



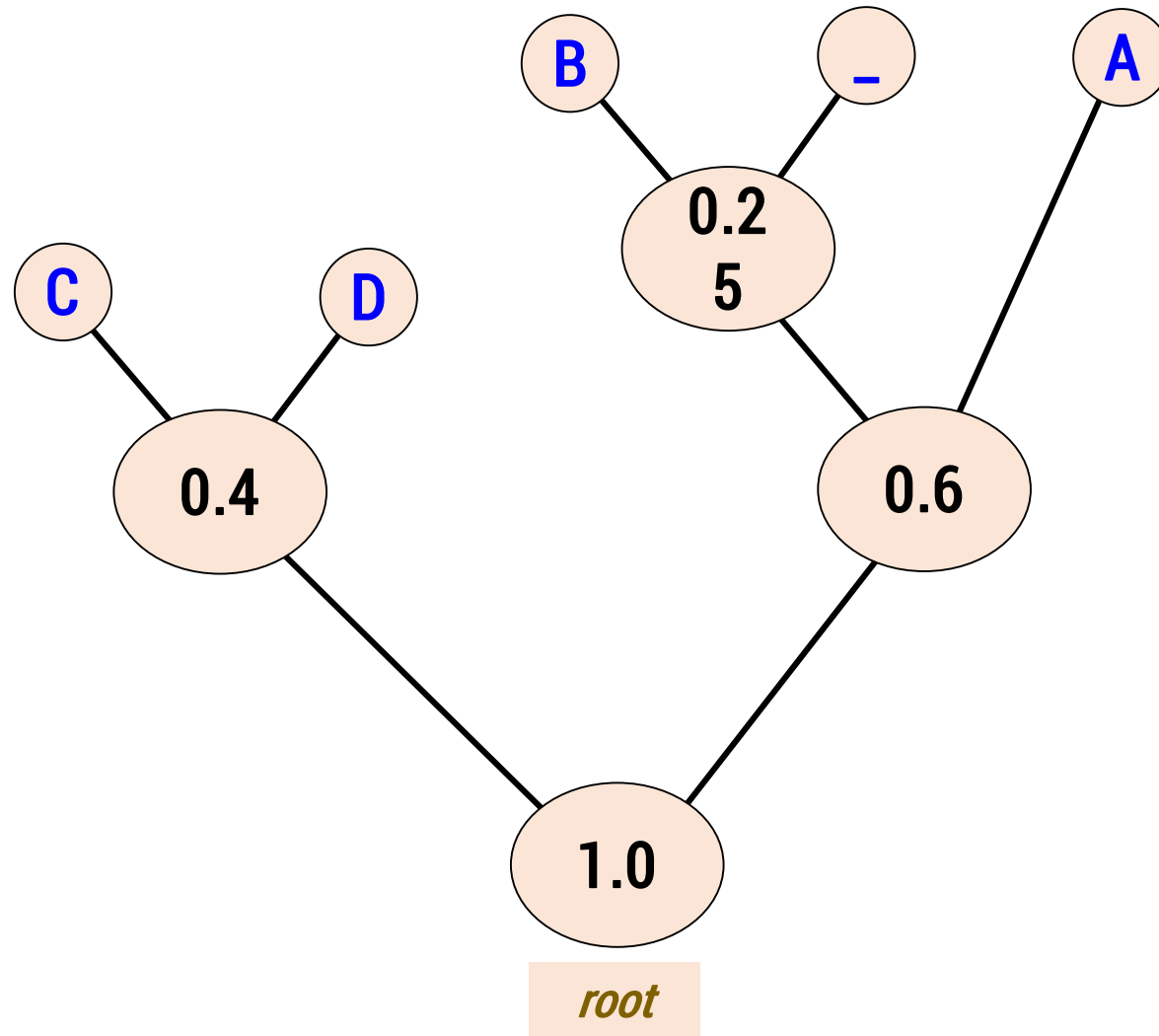
Символ	С	D	B, _	A
Вероятность	0.4		0.25	0.35

Код Хаффмана

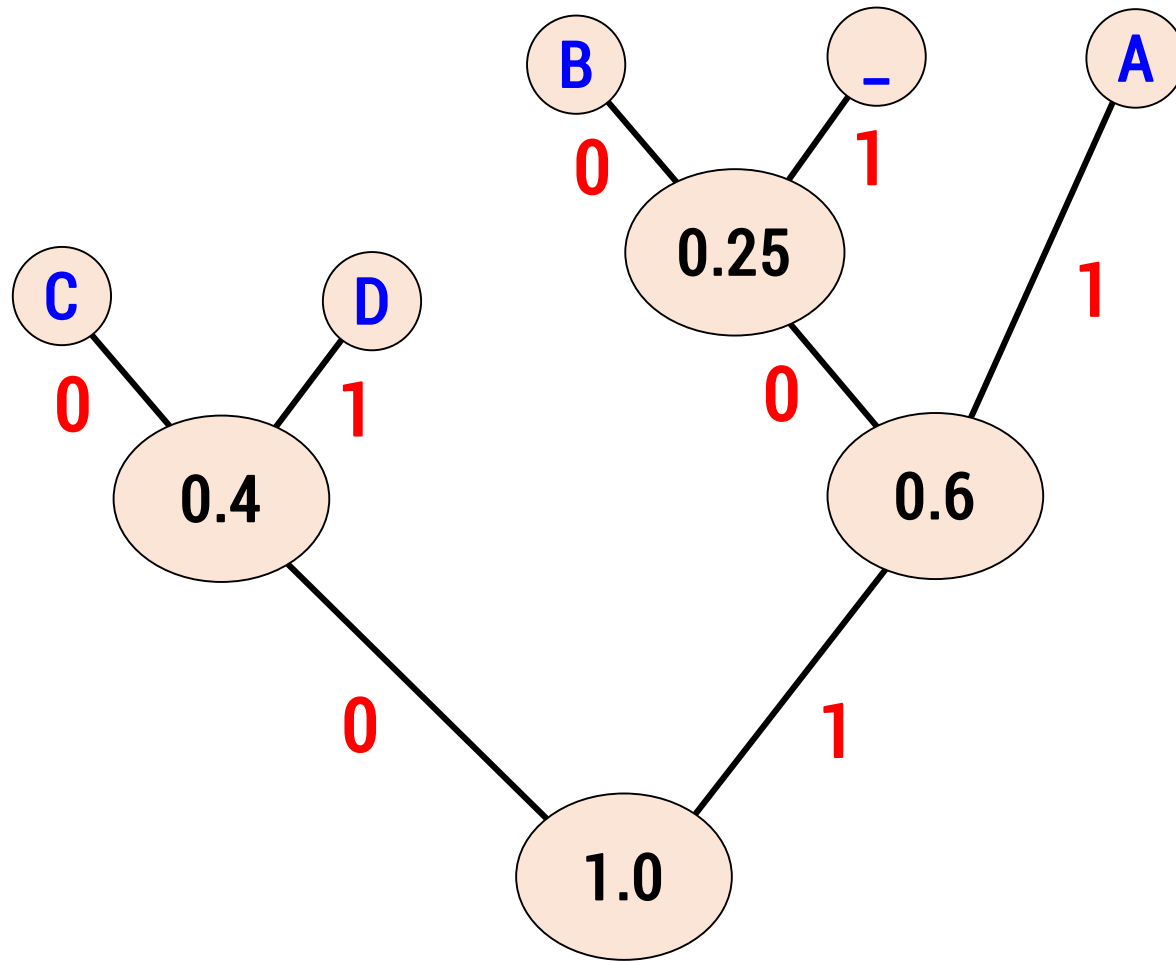


Символ	C	D	B, _	A
Вероятность	0.4		0.6	

Код Хаффмана



Код Хаффмана



- Левое ребро – 1
- Правое ребро – 0

Символ	Код
A	11
B	100
C	00
D	01
-	101

- Часто встречающиеся символы получили короткие коды
- Ни один код не является префиксом другого

Поиск с возвратом

- Поиск с возвратом (Backtracking) – метод решения задач, в которых необходим полный перебор всех возможных вариантов в некотором множестве M
- “Построить все возможные варианты ...”, “Сколько существует способов ...”, “Есть ли способ ...”.
- Термин Backtrack введен в 1950 г. D. H. Lehmer
- Примеры задач:
 - Задача коммивояжёра
 - Подбор пароля
 - Задача о восьми ферзях
 - Задача о ранце
 - Раскраска карты

Поиск выхода из лабиринта



- 1 – стена
- 0 – проход
- Разрешено ходить влево, вправо, вверх и вниз

Поиск выхода из лабиринта

```
int main(int argc, char **argv)
{
    if (argc < 2) {
        fprintf(stderr,
                "usage: maze <maze-file>\n");
        exit(1);
    }

    load_maze(argv[1]);
    print_maze();

    backtrack(startrow, startcol);

    printf("Exit not found\n");

    return 0;
}
```


Поиск выхода из лабиринта

```
void backtrack(int row, int col)
{
    int drow[4] = {-1, 0, 1, 0};
    int dcol[4] = {0, 1, 0, -1};
    int nextrow, nextcol, i;

    maze[row][col] = 2;                // Встали на новую позицию
    if (row == 0 || col == 0 ||
        row == (nrows - 1) || col == (ncols - 1)) {
        print_maze(); // Нашли выход
    }

    for (i = 0; i < 4; i++) {
        nextrow = row + drow[i];
        nextcol = col + dcol[i];
        if (maze[nextrow][nextcol] == 0) // Проход есть?
            backtrack(nextrow, nextcol);
    }
    maze[row * ncols + col] = 0;
}
```

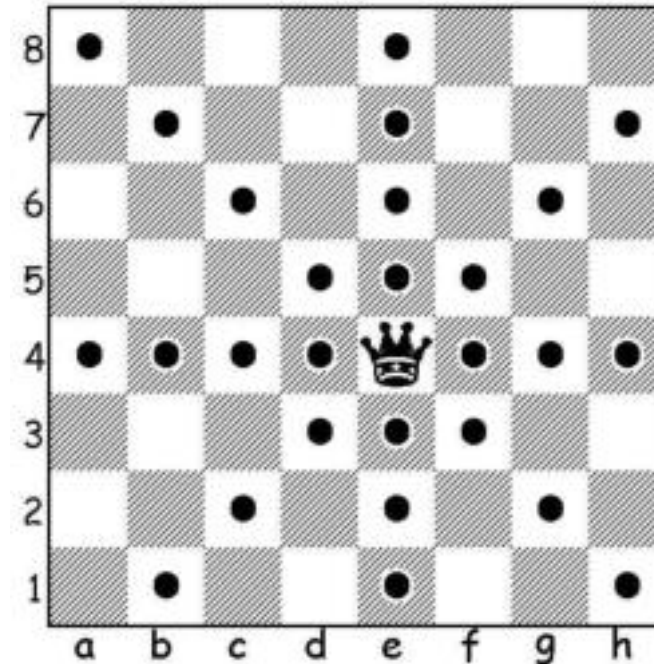
Поиск выхода из лабиринта

1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0	0	1	1	2	0	0	1
1	1	0	0	2	2	1	0	1
1	0	0	1	2	1	1	0	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1

Задача о восьми ферзях

- Классическая формулировка

Расставить на стандартной 64-клеточной шахматной доске 8 ферзей (королев) так, чтобы ни один из них не находился под боем другого

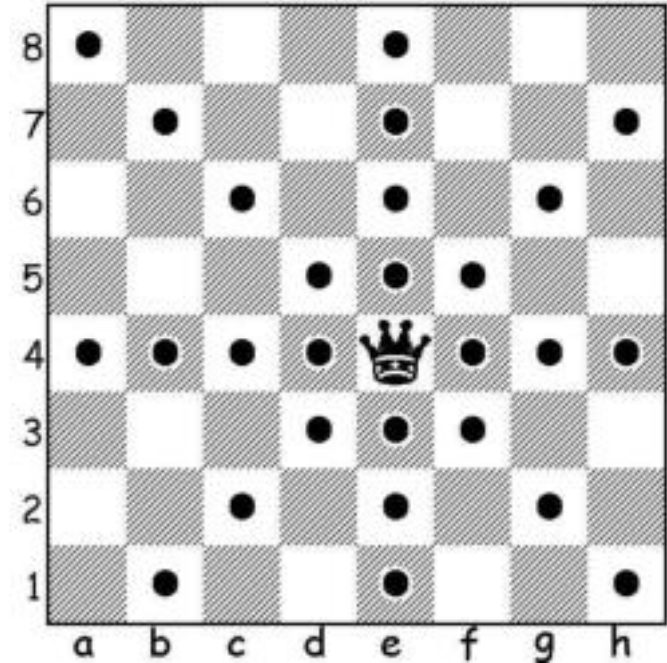


- Альтернативная формулировка

Заполнить матрицу размером 8×8 нулями и единицами таким образом, чтобы сумма всех элементов матрицы была равна 8, при этом сумма элементов ни в одном столбце, строке или диагональном ряде матрицы не превышала единицы

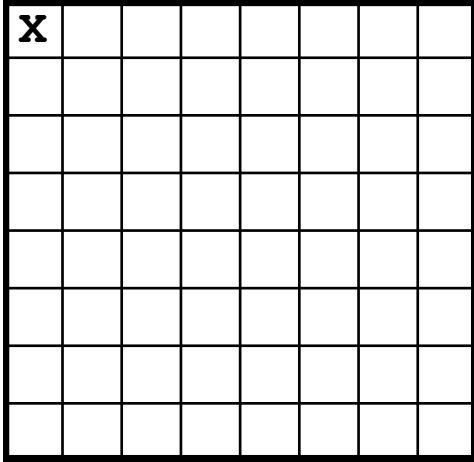
Задача о восьми ферзях

- Задача впервые была решена в 1850 г. Карлом Фридрихом Гаубом (Carl Friedrich Gaub)
- Число возможных решений на 64-клеточной доске: 92



Задача о восьми ферзях

1



Задача о восьми ферзях

1

x							

2

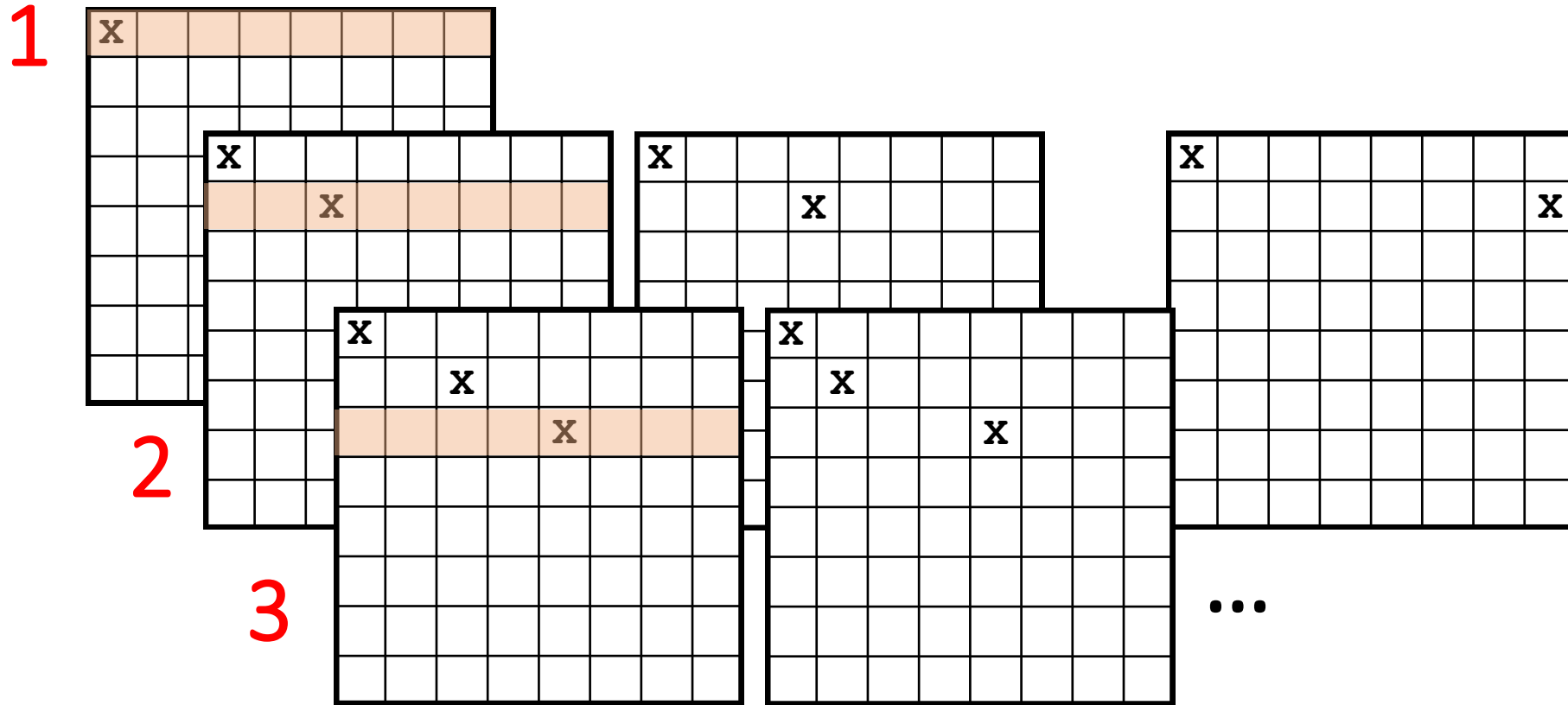
x							
		x					

x							
		x					

...

x							
							x

Задача о восьми ферзях



Задача о восьми ферзях

```
enum { N = 8 };

int board[N][N];

int main()
{
    int i, j;

    for (i = 0; i < N; i++) {
        for (j = 0; j < N; j++) {
            board[i][j] = 0;
        }
    }

    backtrack(0);
    return 0;
}
```

Задача о восьми ферзях

```
void backtrack(int row)
{
    int col;

    if (row >= N) {
        print_board();
    }

    for (col = 0; col < N; col++) {
        if (is_correct_order(row, col)) {
            board[row][col] = 1;        // Ставим ферзя
            backtrack(row + 1);
            board[row][col] = 0;        // Откат
        }
    }
}
```

Задача о восьми ферзях

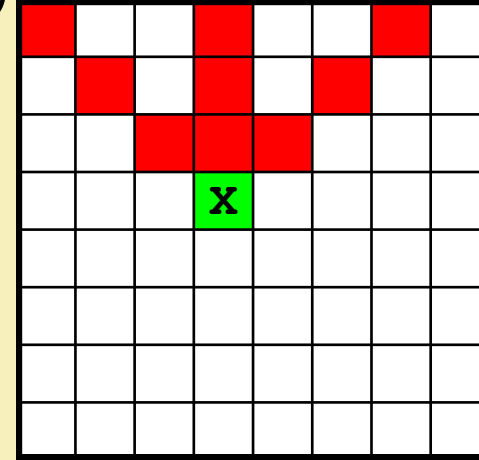
```
int is_correct_order(int row, int col)
{
    int i, j;

    if (row == 0)
        return 1;

    /* Проверка позиций сверху */
    for (i = row - 1; i >= 0; i--) {
        if (board[i][col] != 0)
            return 0;
    }

    /* Проверить левую и правую диагонали... */

    return 1;
}
```



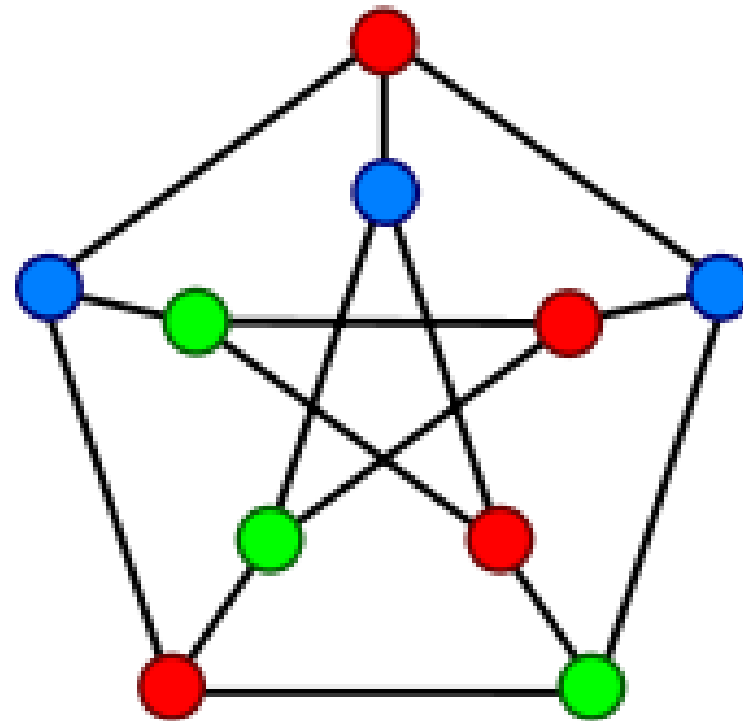
Задача о восьми ферзях

1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0

Задача о раскраске графа в k цветов

- Имеется граф $G = (V, E)$ состоящий из n вершин
- Каждую вершину надо раскрасить в один из k цветов так, чтобы смежные вершины были раскрашены в разные цвета

Пример раскраски 10
вершин графа в 3 цвета

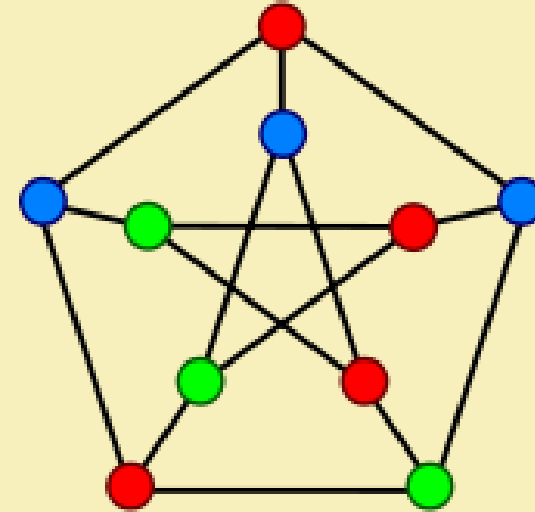


Задача о раскраске графа в k цветов

```
int main()
{
    backtracking(1);
}

void backtracking(int v)
{
    if (v > nvertices) {
        print_colors();
        return; /* exit(0) */
    }

    for (i = 0; i < ncolors; i++) {
        color[v - 1] = i;
        if (is_correct_color(v))
            backtracking(v + 1);
        color[v - 1] = -1;
    }
}
```



Задача о раскраске графа в k цветов

```
/*
 * Граф представлен матрицей смежности
 */

int is_correct_color(int v)
{
    int i;

    for (i = 0; i < nvertices; i++) {
        if (graph_get_edge(g, v, i + 1) > 0)
            if (colors[v - 1] == colors[i])
                return 0;
    }
    return 1;
}
```

Литература

- [Levitin] Раздел о методах разработки алгоритмов