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
$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \ldots \cdot a}_{n}$$

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
                          T_{Pow} = O(n)
end function
```

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

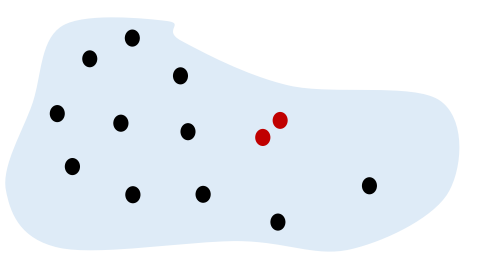
■ Поиск подстроки p в строке s методом грубой силы:

```
i=4
function strstr(s, p)
    n = strlen(s) s H e
    m = strlen(p)
    for i = 1 to n - m do
        j = 1
        while j \le m \text{ and } s[i + j - 1] = p[j] \text{ do}
            j = j + 1
        end while
        if j > m then
            return i
        end if
    end for
end function
```

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</pre>
                 dmin = d
                 imin = i
                                Какова вычислительная
                 jmin = j
                                сложность алгоритма?
            end if
        end for
    end for
    return imin, jmin
end function
```

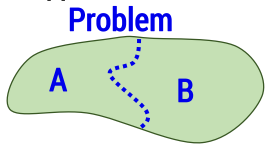
Поиск пары ближайших точек

```
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</pre>
                 dmin = d
                 imin = i
                                Какова вычислительная
                 jmin = j
                                сложность алгоритма?
            end if
                                    T = O(n^2)
        end for
    end for
    return imin, jmin
end function
```

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

Problem = SubProblemA + SubProblemB



- **Задача**. Вычислить сумму чисел a_0 , a_1 , ..., 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)
```

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

$$a_0 + a_1 + \dots + a_{n-1} =$$

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

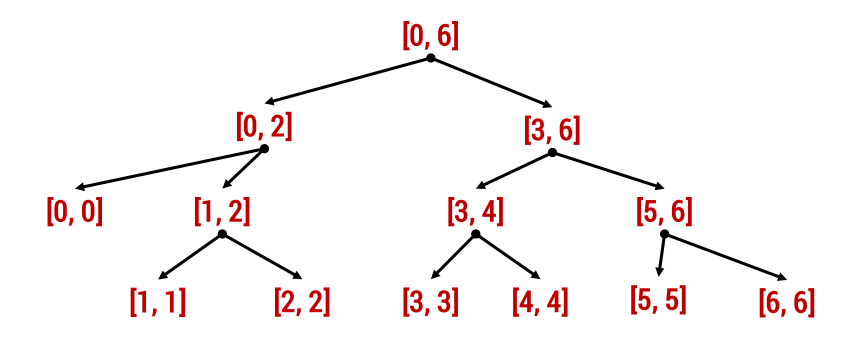
$$4+5+1+9+13+11+7=$$

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

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

```
int sum(int *a, int 1, int r)
    int k;
   if (1 == r)
        return a[1];
   k = (r - 1 + 1) / 2;
    return sum(a, l, l + k - 1) + sum(a, l + k, r);
int main()
   s = sum(a, 0, N - 1);
```

Структура рекурсивных вызовов функции sum(0, 6)



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

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

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, $a \ge 0$)
- Время T(n) работы алгоритмы, основанного на методе декомпозиции, равно

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

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 $d \ge 0$, то вычислительная сложность алгоритма равна

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

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

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

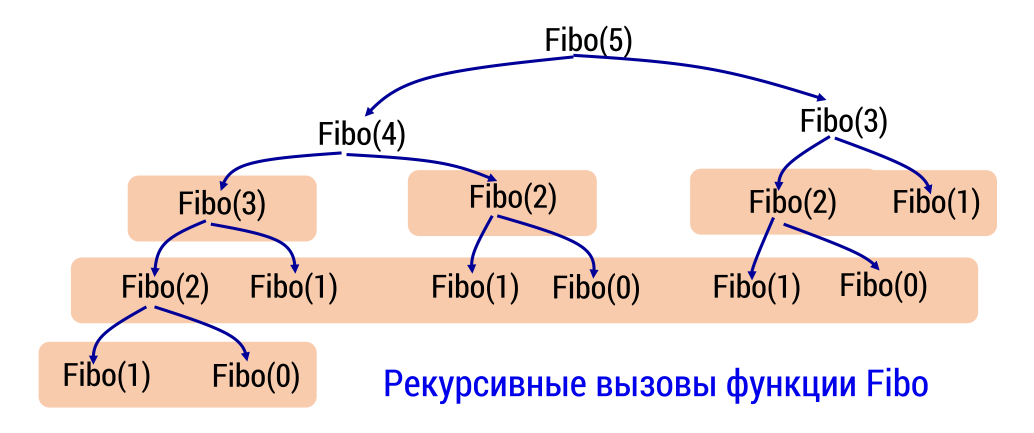
$$F(n) = F(n-1) + F(n-2)$$
, при $n>1$ $F(\mathbf{0}) = \mathbf{0}, F(\mathbf{1}) = \mathbf{1}$

• Задача

Вычислить n-й член последовательности Фибоначчи

$$F(n) = ?$$

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



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

```
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:
 - о алгоритм Прима
 - о алгоритм Крускала
 - о 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

- 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, МІТ)

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

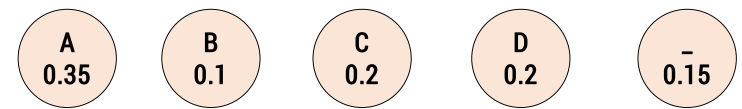
$$C(A, P) = \{c_1, c_2, ..., c_n\}$$

Пример

Символ	A	В	C	D	_
Код (биты)	11	100	00	01	101

• **Шаг 1**. Создается n одноузловых деревьев

 В каждом узле записан символ алфавита и вероятность его повеления в тексте



- 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

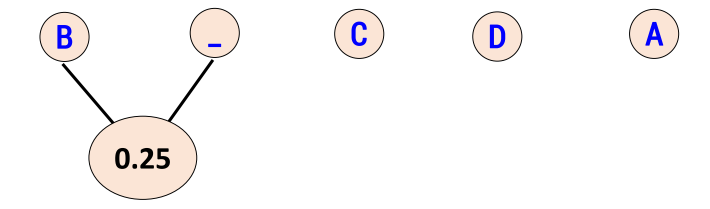
На каждом шаге осуществляется "жадный выбор" – выбираем два узла с наименьшими вероятностями

B

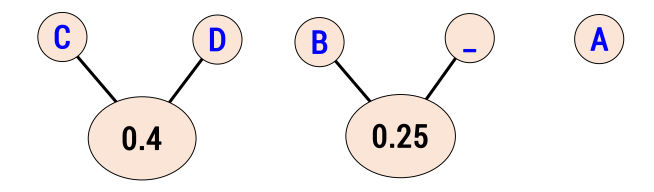




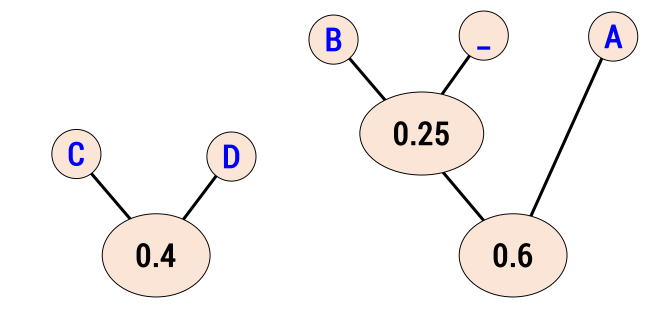
Символ	В	_	C	D	A
Вероятность	0.1	0.15	0.2	0.2	0.35



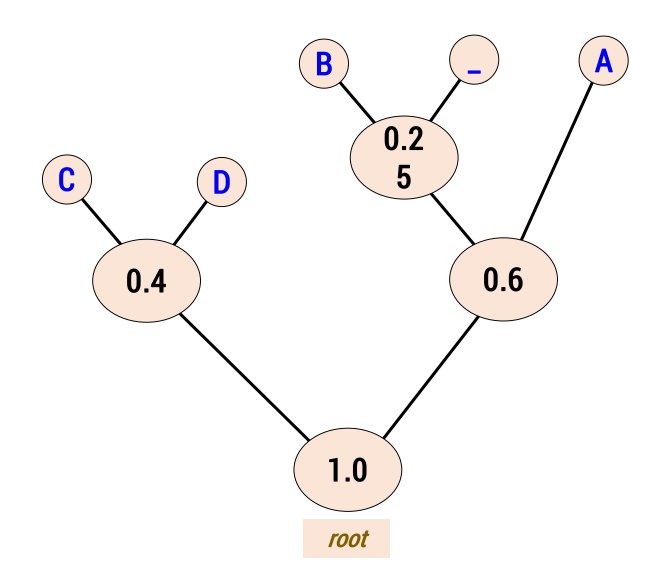
Символ	В	_	C	D	A
Вероятность	0.25		0.2	0.2	0.35



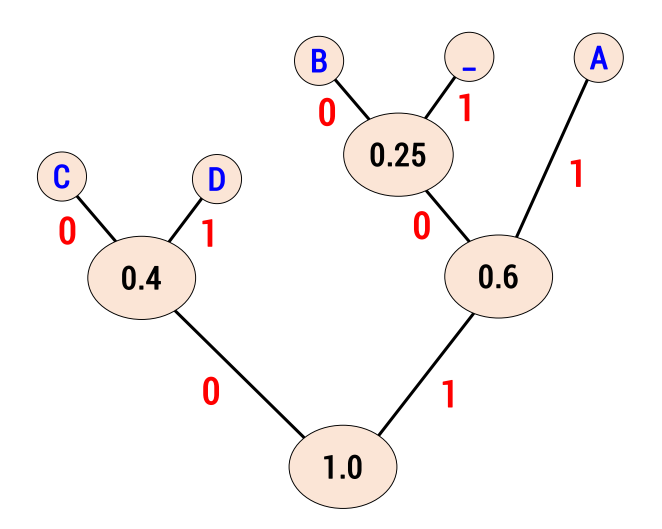
Символ	C	D	B, _	Α
Вероятность		0.4	0.25	0.35



Символ	С	D	B, _	A	
Вероятность	0.4		0.6		



Код Хаффмана



- Левое ребро 1
- Правое ребро 0

Символ	Код
A	11
В	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 *М*
- "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
 - о Раскраска карты

```
6 строк, 9 столбцов
                            Старт: строка 1, столбец 1
   0 0
    0
10
```

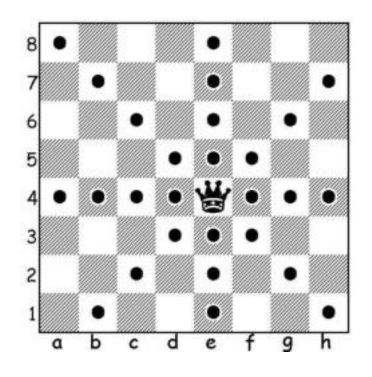
- 1 стена
- 0 проход
- Разрешено ходить влево, вправо, вверх и вниз

```
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;
```

```
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) \mid \mid 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;
```

Классическая формулировка

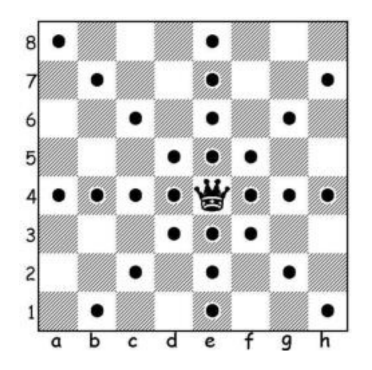
Расставить на стандартной 64-клеточной шахматной доске 8 ферзей (королев) так, чтобы ни один из них не находился под боем другого

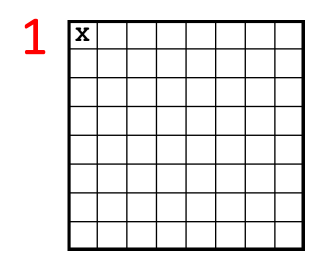


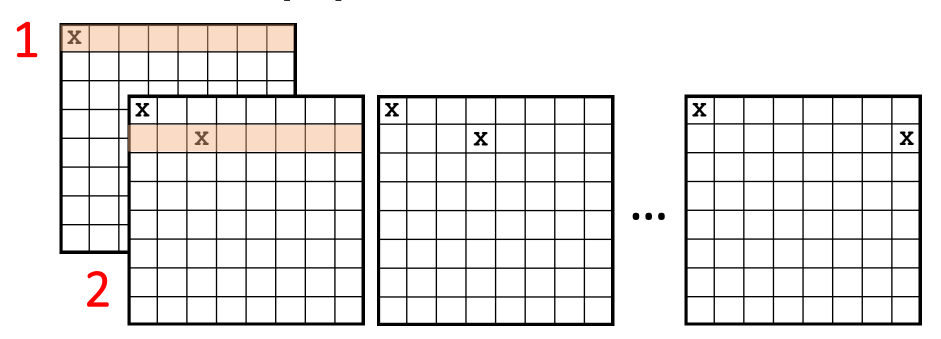
Альтернативная формулировка

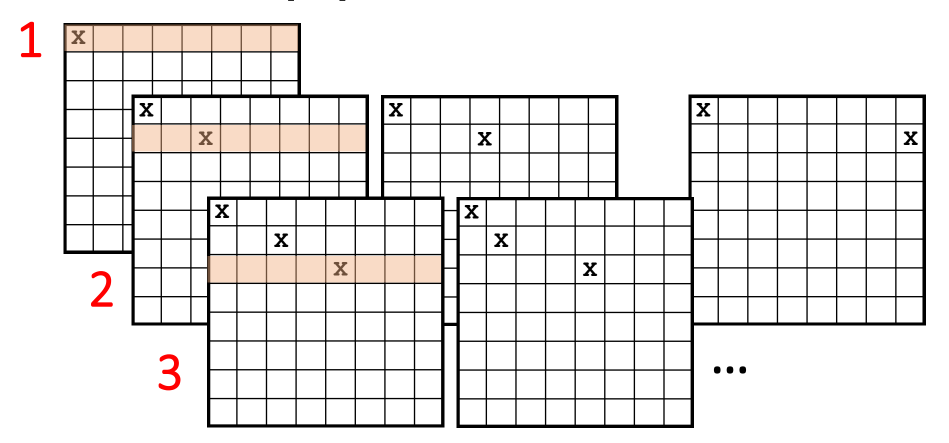
Заполнить матрицу размером 8×8 нулями и единицами таким образом, чтобы сумма всех элементов матрицы была равна 8, при этом сумма элементов ни в одном столбце, строке или диагональном ряде матрицы не превышала единицы

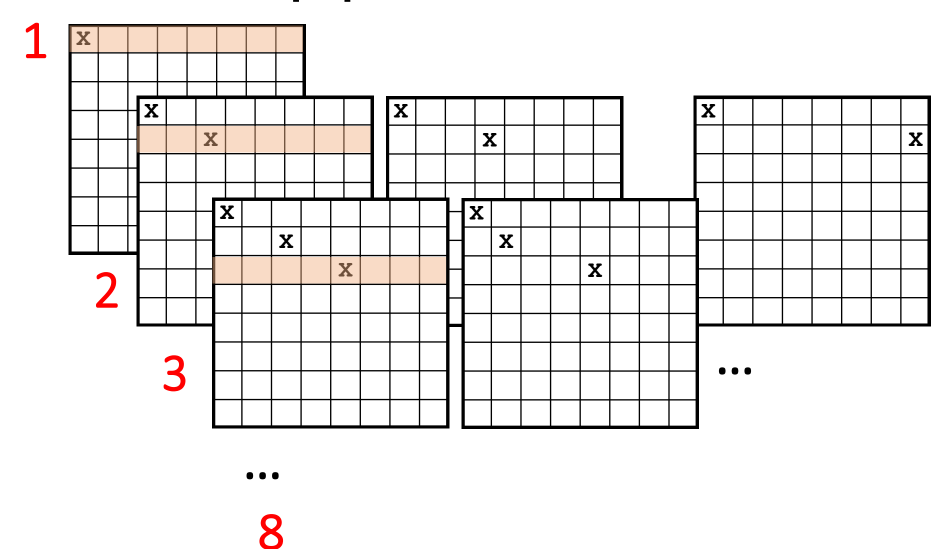
- Задача впервые была решена в 1850 г.
 Карлом Фридрихом Гаубом (Carl Friedrich Gaub)
- Число возможных решений на 64-клеточной доске: 92











```
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;
```

```
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; // 0ткат
```

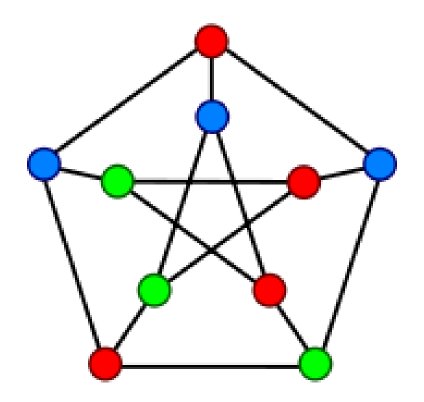
```
int is_correct_order(int row, int col)_
    int i, j;
    if (row == 0)
        return 1;
    /* Проверка позиций сверху */
    for (i = row - 1; i >= 0; i--) {
        if (board[i][col] != 0)
            return 0;
    /* Проверить левую и правую диагонали... */
    return 1;
```

```
0
 0000
     0
   0
   0
```

Задача о раскраске графа в к 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 к 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 к 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