

Нумерация комбинаторных объектов

Иван Сергеевич Казменко

Санкт-Петербургский Государственный Университет

Пятница, 1 марта 2024 года

Содержание

- 1 Объект по номеру и номер по объекту
 - Лексикографический порядок
 - Строки Фибоначчи
 - Условные обозначения
 - Подмножества как двоичные строки
 - Подмножества как списки элементов
 - Перестановки

Оглавление

- 1 Объект по номеру и номер по объекту
 - Лексикографический порядок
 - Строки Фибоначчи
 - Условные обозначения
 - Подмножества как двоичные строки
 - Подмножества как списки элементов
 - Перестановки

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$a \sim b$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$a < b$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$a \sim ab$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$a < ab$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$abc \sim acab$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$abc < acab$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$abc \sim abaab$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$abc > abab$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$ab \sim ab$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$ab = ab$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$(1, 2, 3) \sim (1)$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$(1, 2, 3) > (1)$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$(1, 2) \sim (1, 2)$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$(1, 2) = (1, 2)$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$(1, 2) \sim (1, 2, 4)$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$(1, 2) < (1, 2, 4)$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$(1, 3, -1, 3) \sim (1, 3, 4, 6)$$

Лексикографический порядок

Постановка задачи: нужно упорядочить составные объекты — например, строки или последовательности.

- 1 Сначала зададим порядок на элементах:
 - для символов: $'a' < 'b' < \dots < 'z'$,
 - для чисел: $\dots < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$
- 2 Затем будем сравнивать составные объекты поэлементно, просматривая их с начала:
 - если текущие элементы не равны, меньше тот составной объект, в котором текущий элемент меньше;
 - если один из составных объектов кончился, а другой ещё нет, меньше тот, который кончился;
 - если оба составных объекта кончились одновременно, они равны.

Примеры:

$$(1, 3, -1, 3) < (1, 3, 4, 6)$$

Сравнение сложных объектов

- Эти правила можно применять рекурсивно: элементами последовательности могут быть не только числа или символы, но и строки, последовательности или другие сложные объекты.
- Если мы умеем сравнивать элементы последовательности, не составляет труда сравнить и сами последовательности лексикографически.

Сравнение сложных объектов

- Эти правила можно применять рекурсивно: элементами последовательности могут быть не только числа или символы, но и строки, последовательности или другие сложные объекты.
- Если мы умеем сравнивать элементы последовательности, не составляет труда сравнить и сами последовательности лексикографически.

Сравнение сложных объектов

- Эти правила можно применять рекурсивно: элементами последовательности могут быть не только числа или символы, но и строки, последовательности или другие сложные объекты.
- Если мы умеем сравнивать элементы последовательности, не составляет труда сравнить и сами последовательности лексикографически.

Примеры:

$$(\langle \text{ab} \rangle, 2, 1.6, \langle \text{aaa} \rangle) \sim (\langle \text{ab} \rangle, 2, 3.2, \langle \text{aa} \rangle)$$

Сравнение сложных объектов

- Эти правила можно применять рекурсивно: элементами последовательности могут быть не только числа или символы, но и строки, последовательности или другие сложные объекты.
- Если мы умеем сравнивать элементы последовательности, не составляет труда сравнить и сами последовательности лексикографически.

Примеры:

$$(\langle ab \rangle, 2, 1.6, \langle aaa \rangle) < (\langle ab \rangle, 2, 3.2, \langle aa \rangle)$$

Сравнение сложных объектов

- Эти правила можно применять рекурсивно: элементами последовательности могут быть не только числа или символы, но и строки, последовательности или другие сложные объекты.
- Если мы умеем сравнивать элементы последовательности, не составляет труда сравнить и сами последовательности лексикографически.

Примеры:

$$((0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 0)) \sim ((0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1))$$

Сравнение сложных объектов

- Эти правила можно применять рекурсивно: элементами последовательности могут быть не только числа или символы, но и строки, последовательности или другие сложные объекты.
- Если мы умеем сравнивать элементы последовательности, не составляет труда сравнить и сами последовательности лексикографически.

Примеры:

$$((0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 0)) \sim ((0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1))$$

$$(0, 0) = (0, 0)$$

Сравнение сложных объектов

- Эти правила можно применять рекурсивно: элементами последовательности могут быть не только числа или символы, но и строки, последовательности или другие сложные объекты.
- Если мы умеем сравнивать элементы последовательности, не составляет труда сравнить и сами последовательности лексикографически.

Примеры:

$$((0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 0)) \sim ((0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1))$$

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

Сравнение сложных объектов

- Эти правила можно применять рекурсивно: элементами последовательности могут быть не только числа или символы, но и строки, последовательности или другие сложные объекты.
- Если мы умеем сравнивать элементы последовательности, не составляет труда сравнить и сами последовательности лексикографически.

Примеры:

$$((0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 0)) > ((0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1))$$

$$(1, 1) > (1, 0)$$

Другие типы сложных объектов

Стандартные формы представления и записи некоторых сложных объектов, удобные для упорядочивания:

- Упорядоченные пары, тройки, ... — по сути просто последовательности с фиксированным количеством элементов.
- Множества — сначала элементы упорядочиваются, а затем записываются в полученном порядке как последовательность.
- Обыкновенные графы из n вершин — представляются как множества рёбер, а рёбра представляются как множества из двух вершин.
- Матрицы одинакового размера — представляются как последовательность строк, а каждая строка — как последовательность элементов.
- Обыкновенные графы из n вершин — можно также представить как матрицы смежности.

Другие типы сложных объектов

Стандартные формы представления и записи некоторых сложных объектов, удобные для упорядочивания:

- Упорядоченные пары, тройки, \dots — по сути просто последовательности с фиксированным количеством элементов.
- Множества — сначала элементы упорядочиваются, а затем записываются в полученном порядке как последовательность.
- Обыкновенные графы из n вершин — представляются как множества рёбер, а рёбра представляются как множества из двух вершин.
- Матрицы одинакового размера — представляются как последовательность строк, а каждая строка — как последовательность элементов.
- Обыкновенные графы из n вершин — можно также представить как матрицы смежности.

Другие типы сложных объектов

Стандартные формы представления и записи некоторых сложных объектов, удобные для упорядочивания:

- Упорядоченные пары, тройки, \dots — по сути просто последовательности с фиксированным количеством элементов.
- Множества — сначала элементы упорядочиваются, а затем записываются в полученном порядке как последовательность.
- Обыкновенные графы из n вершин — представляются как множества рёбер, а рёбра представляются как множества из двух вершин.
- Матрицы одинакового размера — представляются как последовательность строк, а каждая строка — как последовательность элементов.
- Обыкновенные графы из n вершин — можно также представить как матрицы смежности.

Другие типы сложных объектов

Стандартные формы представления и записи некоторых сложных объектов, удобные для упорядочивания:

- Упорядоченные пары, тройки, \dots — по сути просто последовательности с фиксированным количеством элементов.
- Множества — сначала элементы упорядочиваются, а затем записываются в полученном порядке как последовательность.
- Обыкновенные графы из n вершин — представляются как множества рёбер, а рёбра представляются как множества из двух вершин.
- Матрицы одинакового размера — представляются как последовательность строк, а каждая строка — как последовательность элементов.
- Обыкновенные графы из n вершин — можно также представить как матрицы смежности.

Другие типы сложных объектов

Стандартные формы представления и записи некоторых сложных объектов, удобные для упорядочивания:

- Упорядоченные пары, тройки, \dots — по сути просто последовательности с фиксированным количеством элементов.
- Множества — сначала элементы упорядочиваются, а затем записываются в полученном порядке как последовательность.
- Обыкновенные графы из n вершин — представляются как множества рёбер, а рёбра представляются как множества из двух вершин.
- Матрицы одинакового размера — представляются как последовательность строк, а каждая строка — как последовательность элементов.
- Обыкновенные графы из n вершин — можно также представить как матрицы смежности.

Другие типы сложных объектов

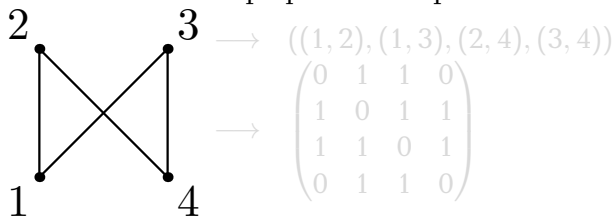
Стандартные формы представления и записи некоторых сложных объектов, удобные для упорядочивания:

- Упорядоченные пары, тройки, \dots — по сути просто последовательности с фиксированным количеством элементов.
- Множества — сначала элементы упорядочиваются, а затем записываются в полученном порядке как последовательность.
- Обыкновенные графы из n вершин — представляются как множества рёбер, а рёбра представляются как множества из двух вершин.
- Матрицы одинакового размера — представляются как последовательность строк, а каждая строка — как последовательность элементов.
- Обыкновенные графы из n вершин — можно также представить как матрицы смежности.

Другие типы сложных объектов

Примеры:

- Множества: $\{1, 5, 3\} \rightarrow (1, 3, 5)$
- Обыкновенные графы из n вершин:



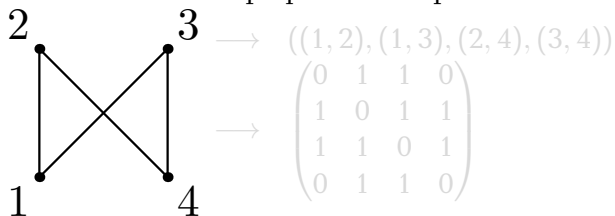
- Матрицы одинакового размера:

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \rightarrow ((\cos \varphi, \sin \varphi), (-\sin \varphi, \cos \varphi))$$

Другие типы сложных объектов

Примеры:

- Множества: $\{1, 5, 3\} \rightarrow (1, 3, 5)$
- Обыкновенные графы из n вершин:



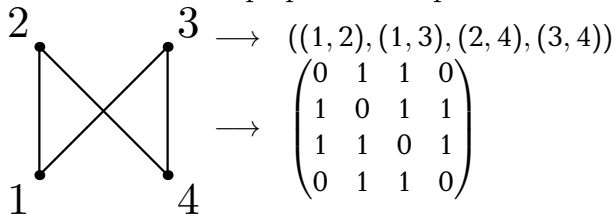
- Матрицы одинакового размера:

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \rightarrow ((\cos \varphi, \sin \varphi), (-\sin \varphi, \cos \varphi))$$

Другие типы сложных объектов

Примеры:

- Множества: $\{1, 5, 3\} \rightarrow (1, 3, 5)$
- Обыкновенные графы из n вершин:



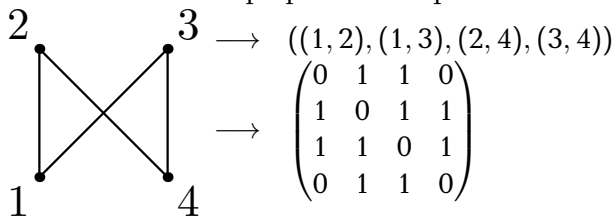
- Матрицы одинакового размера:

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \rightarrow ((\cos \varphi, \sin \varphi), (-\sin \varphi, \cos \varphi))$$

Другие типы сложных объектов

Примеры:

- Множества: $\{1, 5, 3\} \rightarrow (1, 3, 5)$
- Обыкновенные графы из n вершин:



- Матрицы одинакового размера:

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \rightarrow ((\cos \varphi, \sin \varphi), (-\sin \varphi, \cos \varphi))$$

Преимущества лексикографического порядка

- Сравнение можно производить до первого различия; всё, что после первого различия — даже если объекты бесконечные — значения не имеет.
- Объекты с одинаковыми префиксами находятся рядом.
- При упорядочивании можно свести задачу к подзадачам меньшего размера, строя при этом сложные объекты по частям из простых.
- Например, если строки складываются в хеш-таблицу и упорядочиваются в ней по хеш-коду — этих преимуществ нет.
- Обычно, чтобы удобно пронумеровать объекты, можно придумать какую-то их запись, по которой затем упорядочить их лексикографически.

Преимущества лексикографического порядка

- Сравнение можно производить до первого различия; всё, что после первого различия — даже если объекты бесконечные — значения не имеет.
- Объекты с одинаковыми префиксами находятся рядом.
- При упорядочивании можно свести задачу к подзадачам меньшего размера, строя при этом сложные объекты по частям из простых.
- Например, если строки складываются в хеш-таблицу и упорядочиваются в ней по хеш-коду — этих преимуществ нет.
- Обычно, чтобы удобно пронумеровать объекты, можно придумать какую-то их запись, по которой затем упорядочить их лексикографически.

Преимущества лексикографического порядка

- Сравнение можно производить до первого различия; всё, что после первого различия — даже если объекты бесконечные — значения не имеет.
- Объекты с одинаковыми префиксами находятся рядом.
- При упорядочивании можно свести задачу к подзадачам меньшего размера, строя при этом сложные объекты по частям из простых.
- Например, если строки складываются в хеш-таблицу и упорядочиваются в ней по хеш-коду — этих преимуществ нет.
- Обычно, чтобы удобно пронумеровать объекты, можно придумать какую-то их запись, по которой затем упорядочить их лексикографически.

Преимущества лексикографического порядка

- Сравнение можно производить до первого различия; всё, что после первого различия — даже если объекты бесконечные — значения не имеет.
- Объекты с одинаковыми префиксами находятся рядом.
- При упорядочивании можно свести задачу к подзадачам меньшего размера, строя при этом сложные объекты по частям из простых.
- Например, если строки складываются в хеш-таблицу и упорядочиваются в ней по хеш-коду — этих преимуществ нет.
- Обычно, чтобы удобно пронумеровать объекты, можно придумать какую-то их запись, по которой затем упорядочить их лексикографически.

Преимущества лексикографического порядка

- Сравнение можно производить до первого различия; всё, что после первого различия — даже если объекты бесконечные — значения не имеет.
- Объекты с одинаковыми префиксами находятся рядом.
- При упорядочивании можно свести задачу к подзадачам меньшего размера, строя при этом сложные объекты по частям из простых.
- Например, если строки складываются в хеш-таблицу и упорядочиваются в ней по хеш-коду — этих преимуществ нет.
- Обычно, чтобы удобно пронумеровать объекты, можно придумать какую-то их запись, по которой затем упорядочить их лексикографически.

Оглавление

- 1 **Объект по номеру и номер по объекту**
 - Лексикографический порядок
 - **Строки Фибоначчи**
 - Условные обозначения
 - Подмножества как двоичные строки
 - Подмножества как списки элементов
 - Перестановки

Строки Фибоначчи: формулировки

- Определение: строка Фибоначчи из n символов — это строка из нулей и единиц такая, что в ней нет двух единиц подряд.
- Постановка задачи: по заданным числам n и k требуется найти k -ю в лексикографическом порядке строку Фибоначчи из n символов.
- Обратная задача: по заданному числу n и строке Фибоначчи из n символов требуется найти лексикографический номер этой строки среди всех строк Фибоначчи из n символов.
- Мотивация: часто удобно работать со сложными объектами в целом, оперируя лишь их номерами. Поэтому нужно уметь получать объект по номеру и номер по объекту.

Строки Фибоначчи: формулировки

- Определение: строка Фибоначчи из n символов — это строка из нулей и единиц такая, что в ней нет двух единиц подряд.
- Постановка задачи: по заданным числам n и k требуется найти k -ю в лексикографическом порядке строку Фибоначчи из n символов.
- Обратная задача: по заданному числу n и строке Фибоначчи из n символов требуется найти лексикографический номер этой строки среди всех строк Фибоначчи из n символов.
- Мотивация: часто удобно работать со сложными объектами в целом, оперируя лишь их номерами. Поэтому нужно уметь получать объект по номеру и номер по объекту.

Строки Фибоначчи: формулировки

- Определение: строка Фибоначчи из n символов — это строка из нулей и единиц такая, что в ней нет двух единиц подряд.
- Постановка задачи: по заданным числам n и k требуется найти k -ю в лексикографическом порядке строку Фибоначчи из n символов.
- Обратная задача: по заданному числу n и строке Фибоначчи из n символов требуется найти лексикографический номер этой строки среди всех строк Фибоначчи из n символов.
- Мотивация: часто удобно работать со сложными объектами в целом, оперируя лишь их номерами. Поэтому нужно уметь получать объект по номеру и номер по объекту.

Строки Фибоначчи: формулировки

- Определение: строка Фибоначчи из n символов — это строка из нулей и единиц такая, что в ней нет двух единиц подряд.
- Постановка задачи: по заданным числам n и k требуется найти k -ю в лексикографическом порядке строку Фибоначчи из n символов.
- Обратная задача: по заданному числу n и строке Фибоначчи из n символов требуется найти лексикографический номер этой строки среди всех строк Фибоначчи из n символов.
- Мотивация: часто удобно работать со сложными объектами в целом, оперируя лишь их номерами. Поэтому нужно уметь получать объект по номеру и номер по объекту.

Строки Фибоначчи: тривиальное решение

Тривиальное решение:

- 1 Выпишем все 2^n строк из нулей и единиц длины n .
- 2 Вычеркнем все строки, содержащие две единицы подряд.
- 3 Отсортируем полученную последовательность строк лексикографически.
- 4 Для решения прямой задачи будем просто выводить строку с заданным номером.
- 5 Для решения обратной задачи будем искать заданную строку двоичным поиском.

Конечно, хорошо бы использовать меньше времени на подготовку и меньше памяти.

Строки Фибоначчи: тривиальное решение

Тривиальное решение:

- 1 Выпишем все 2^n строк из нулей и единиц длины n .
- 2 Вычеркнем все строки, содержащие две единицы подряд.
- 3 Отсортируем полученную последовательность строк лексикографически.
- 4 Для решения прямой задачи будем просто выводить строку с заданным номером.
- 5 Для решения обратной задачи будем искать заданную строку двоичным поиском.

Конечно, хорошо бы использовать меньше времени на подготовку и меньше памяти.

Строки Фибоначчи: тривиальное решение

Тривиальное решение:

- 1 Выпишем все 2^n строк из нулей и единиц длины n .
- 2 Вычеркнем все строки, содержащие две единицы подряд.
- 3 Отсортируем полученную последовательность строк лексикографически.
- 4 Для решения прямой задачи будем просто выводить строку с заданным номером.
- 5 Для решения обратной задачи будем искать заданную строку двоичным поиском.

Конечно, хорошо бы использовать меньше времени на подготовку и меньше памяти.

Строки Фибоначчи: тривиальное решение

Тривиальное решение:

- 1 Выпишем все 2^n строк из нулей и единиц длины n .
- 2 Вычеркнем все строки, содержащие две единицы подряд.
- 3 Отсортируем полученную последовательность строк лексикографически.
- 4 Для решения прямой задачи будем просто выводить строку с заданным номером.
- 5 Для решения обратной задачи будем искать заданную строку двоичным поиском.

Конечно, хорошо бы использовать меньше времени на подготовку и меньше памяти.

Строки Фибоначчи: тривиальное решение

Тривиальное решение:

- 1 Выпишем все 2^n строк из нулей и единиц длины n .
- 2 Вычеркнем все строки, содержащие две единицы подряд.
- 3 Отсортируем полученную последовательность строк лексикографически.
- 4 Для решения прямой задачи будем просто выводить строку с заданным номером.
- 5 Для решения обратной задачи будем искать заданную строку двоичным поиском.

Конечно, хорошо бы использовать меньше времени на подготовку и меньше памяти.

Строки Фибоначчи: тривиальное решение

Тривиальное решение:

- 1 Выпишем все 2^n строк из нулей и единиц длины n .
- 2 Вычеркнем все строки, содержащие две единицы подряд.
- 3 Отсортируем полученную последовательность строк лексикографически.
- 4 Для решения прямой задачи будем просто выводить строку с заданным номером.
- 5 Для решения обратной задачи будем искать заданную строку двоичным поиском.

Конечно, хорошо бы использовать меньше времени на подготовку и меньше памяти.

Строки Фибоначчи: на примере

Рассмотрим строки Фибоначчи длины $n = 4$ (нумерация с нуля):

0 0000

1 0001

2 0010

3 0100

4 0101

5 1000

6 1001

7 1010

Строки Фибоначчи: на примере

Рассмотрим строки Фибоначчи длины $n = 4$ (нумерация с нуля):

0 0|000

1 0|001

2 0|010

3 0|100

4 0|101

5 10|00

6 10|01

7 10|10

Посмотрим на первый символ.

- Если это 0, дальше может быть любая строка Фибоначчи длины $n - 1$.
- Если же это 1, за ним обязательно следует 0, а дальше может быть любая строка Фибоначчи длины $n - 2$.

Строки Фибоначчи: на примере

Рассмотрим строки Фибоначчи длины $n = 4$ (нумерация с нуля):

0 0|000

1 0|001

2 0|010

3 0|100

4 0|101

5 10|00

6 10|01

7 10|10

Посмотрим на первый символ.

- Если это 0, дальше может быть любая строка Фибоначчи длины $n - 1$.
- Если же это 1, за ним обязательно следует 0, а дальше может быть любая строка Фибоначчи длины $n - 2$.

Строки Фибоначчи: на примере

Рассмотрим строки Фибоначчи длины $n = 4$ (нумерация с нуля):

0 0|000

1 0|001

2 0|010

3 0|100

4 0|101

5 10|00

6 10|01

7 10|10

Посмотрим на первый символ.

- Если это 0, дальше может быть любая строка Фибоначчи длины $n - 1$.
- Если же это 1, за ним обязательно следует 0, а дальше может быть любая строка Фибоначчи длины $n - 2$.

Строки Фибоначчи: на примере

Рассмотрим строки Фибоначчи длины $n = 4$ (нумерация с нуля):

0	0 000	$(n = 4, k = 0)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 0)$
1	0 001	$(n = 4, k = 1)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 1)$
2	0 010	$(n = 4, k = 2)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 2)$
3	0 100	$(n = 4, k = 3)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 3)$
4	0 101	$(n = 4, k = 4)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 4)$
5	10 00	$(n = 4, k = 5)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 0)$
6	10 01	$(n = 4, k = 6)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 1)$
7	10 10	$(n = 4, k = 7)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 2)$

Посмотрим на первый символ.

- Если это 0, дальше может быть любая строка Фибоначчи длины $n - 1$.
- Если же это 1, за ним обязательно следует 0, а дальше может быть любая строка Фибоначчи длины $n - 2$.

Строки Фибоначчи: на примере

Рассмотрим строки Фибоначчи длины $n = 4$ (нумерация с нуля):

0	0 000	$(n = 4, k = 0)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 0)$
1	0 001	$(n = 4, k = 1)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 1)$
2	0 010	$(n = 4, k = 2)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 2)$
3	0 100	$(n = 4, k = 3)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 3)$
4	0 101	$(n = 4, k = 4)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 4)$
5	10 00	$(n = 4, k = 5)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 0)$
6	10 01	$(n = 4, k = 6)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 1)$
7	10 10	$(n = 4, k = 7)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 2)$

Заметим, что сначала в лексикографическом порядке идут все строки Фибоначчи, начинающиеся на 0, а затем — все, начинающиеся на 1. При этом в обеих половинах оставшиеся части строк также отсортированы лексикографически. Таким образом, мы свели задачу к подзадаче меньшего размера ($n - 1$ или $n - 2$).

Строки Фибоначчи: на примере

Рассмотрим строки Фибоначчи длины $n = 4$ (нумерация с нуля):

0	0 000	$(n = 4, k = 0)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 0)$
1	0 001	$(n = 4, k = 1)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 1)$
2	0 010	$(n = 4, k = 2)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 2)$
3	0 100	$(n = 4, k = 3)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 3)$
4	0 101	$(n = 4, k = 4)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 4)$
5	10 00	$(n = 4, k = 5)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 0)$
6	10 01	$(n = 4, k = 6)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 1)$
7	10 10	$(n = 4, k = 7)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 2)$

Каким будет k в этой подзадаче?

- Если строка начинается на 0, то номер k не поменялся.
- Если же строка начинается на 1, то номер k уменьшился на количество строк, начинающихся на 0.

Строки Фибоначчи: на примере

Рассмотрим строки Фибоначчи длины $n = 4$ (нумерация с нуля):

0	0 000	$(n = 4, k = 0)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 0)$
1	0 001	$(n = 4, k = 1)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 1)$
2	0 010	$(n = 4, k = 2)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 2)$
3	0 100	$(n = 4, k = 3)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 3)$
4	0 101	$(n = 4, k = 4)$	\longrightarrow	«0»	+	$(n = 3, k = 4)$
5	10 00	$(n = 4, k = 5)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 0)$
6	10 01	$(n = 4, k = 6)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 1)$
7	10 10	$(n = 4, k = 7)$	\longrightarrow	«10»	+	$(n = 2, k = 2)$

Каким будет k в этой подзадаче?

- Если строка начинается на 0, то номер k не поменялся.
- Если же строка начинается на 1, то номер k уменьшился на количество строк, начинающихся на 0.

Строки Фибоначчи: решение

- Сначала посчитаем количество строк Фибоначчи длины $0, 1, 2, \dots, n$. Это просто число Фибоначчи: $f_0 = 1, f_1 = 2, f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$. Среди строк длины n есть f_{n-1} , начинающихся на 0 , и f_{n-2} , начинающихся на 1 .
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Если $k < f_{n-1}$, запишем в строку 0 и решим подзадачу $(n-1, k)$. Если же $k \geq f_{n-1}$, запишем в строку 10 и решим подзадачу $(n-2, k - f_{n-1})$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Если строка начинается на 0 , решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа. Если же строка начинается на 1 , прибавим к номеру f_{n-1} и решим подзадачу для $n-2$ и строки s без первых двух символов.
- Случаи $n = 0$ и $n = 1$ в обеих задачах являются базой и рассматриваются отдельно.

Строки Фибоначчи: решение

- Сначала посчитаем количество строк Фибоначчи длины $0, 1, 2, \dots, n$. Это просто число Фибоначчи: $f_0 = 1, f_1 = 2, f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$. Среди строк длины n есть f_{n-1} , начинающихся на 0 , и f_{n-2} , начинающихся на 1 .
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Если $k < f_{n-1}$, запишем в строку 0 и решим подзадачу $(n-1, k)$. Если же $k \geq f_{n-1}$, запишем в строку 10 и решим подзадачу $(n-2, k - f_{n-1})$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Если строка начинается на 0 , решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа. Если же строка начинается на 1 , прибавим к номеру f_{n-1} и решим подзадачу для $n-2$ и строки s без первых двух символов.
- Случаи $n = 0$ и $n = 1$ в обеих задачах являются базой и рассматриваются отдельно.

Строки Фибоначчи: решение

- Сначала посчитаем количество строк Фибоначчи длины $0, 1, 2, \dots, n$. Это просто число Фибоначчи: $f_0 = 1, f_1 = 2, f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$. Среди строк длины n есть f_{n-1} , начинающихся на 0 , и f_{n-2} , начинающихся на 1 .
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Если $k < f_{n-1}$, запишем в строку 0 и решим подзадачу $(n-1, k)$. Если же $k \geq f_{n-1}$, запишем в строку 10 и решим подзадачу $(n-2, k - f_{n-1})$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Если строка начинается на 0 , решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа. Если же строка начинается на 1 , прибавим к номеру f_{n-1} и решим подзадачу для $n-2$ и строки s без первых двух символов.
- Случай $n = 0$ и $n = 1$ в обеих задачах являются базой и рассматриваются отдельно.

Строки Фибоначчи: решение

- Сначала посчитаем количество строк Фибоначчи длины $0, 1, 2, \dots, n$. Это просто число Фибоначчи: $f_0 = 1, f_1 = 2, f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$. Среди строк длины n есть f_{n-1} , начинающихся на 0 , и f_{n-2} , начинающихся на 1 .
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Если $k < f_{n-1}$, запишем в строку 0 и решим подзадачу $(n-1, k)$. Если же $k \geq f_{n-1}$, запишем в строку 10 и решим подзадачу $(n-2, k - f_{n-1})$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Если строка начинается на 0 , решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа. Если же строка начинается на 1 , прибавим к номеру f_{n-1} и решим подзадачу для $n-2$ и строки s без первых двух символов.
- Случаи $n = 0$ и $n = 1$ в обеих задачах являются базой и рассматриваются отдельно.

Строки Фибоначчи: пример решения

Числа Фибоначчи:

n	0	1	2	3	4	5	6
f_n	1	2	3	5	8	13	21

Объект по номеру: Номер по объекту:

n	k	s
6	15	ε
4	2	10
3	2	100
2	2	1000
0	0	100010

n	s	k
6	100010	0
4	0010	13
3	010	13
2	10	13
0	ε	15

Строки Фибоначчи: пример решения

Числа Фибоначчи:

n	0	1	2	3	4	5	6
f_n	1	2	3	5	8	13	21

Объект по номеру:

n	k	s
6	15	ε
4	2	10
3	2	100
2	2	1000
0	0	100010

Номер по объекту:

n	s	k
6	100010	0
4	0010	13
3	010	13
2	10	13
0	ε	15

Строки Фибоначчи: пример решения

Числа Фибоначчи:

n	0	1	2	3	4	5	6
f_n	1	2	3	5	8	13	21

Объект по номеру: Номер по объекту:

n	k	s
6	15	ε
4	2	10
3	2	100
2	2	1000
0	0	100010

n	s	k
6	100010	0
4	0010	13
3	010	13
2	10	13
0	ε	15

Оглавление

- 1 **Объект по номеру и номер по объекту**
 - Лексикографический порядок
 - Строки Фибоначчи
 - **Условные обозначения**
 - Подмножества как двоичные строки
 - Подмножества как списки элементов
 - Перестановки

Условные обозначения

$$\begin{aligned}F_0 &= (\varepsilon) \\F_1 &= (0, 1) \\F_n &= 0 F_{n-1} \\&\quad 10 F_{n-2}\end{aligned}$$

- Каждый объект (строку Фибоначчи) запишем как строку.
- Все объекты с фиксированными параметрами (строки Фибоначчи фиксированной длины) выпишем в одну лексикографически отсортированную последовательность.
- Выражение <строка> <последовательность> означает новую последовательность, в которой к каждому элементу старой последовательности спереди приписана строка.
- Запись последовательностей друг под другом в правой части равенства означает конкатенацию последовательностей.

Условные обозначения

$$\begin{aligned} F_0 &= (\varepsilon) \\ F_1 &= (0, 1) \\ F_n &= 0 F_{n-1} \\ &\quad 10 F_{n-2} \end{aligned}$$

- Каждый объект (строку Фибоначчи) запишем как строку.
- Все объекты с фиксированными параметрами (строки Фибоначчи фиксированной длины) выпишем в одну лексикографически отсортированную последовательность.
- Выражение $\langle \text{строка} \rangle \langle \text{последовательность} \rangle$ означает новую последовательность, в которой к каждому элементу старой последовательности спереди приписана строка.
- Запись последовательностей друг под другом в правой части равенства означает конкатенацию последовательностей.

Условные обозначения

$$\begin{aligned} F_0 &= (\varepsilon) \\ F_1 &= (0, 1) \\ F_n &= 0 F_{n-1} \\ &\quad 10 F_{n-2} \end{aligned}$$

- Каждый объект (строку Фибоначчи) запишем как строку.
- Все объекты с фиксированными параметрами (строки Фибоначчи фиксированной длины) выпишем в одну лексикографически отсортированную последовательность.
- Выражение $\langle \text{строка} \rangle \langle \text{последовательность} \rangle$ означает новую последовательность, в которой к каждому элементу старой последовательности спереди приписана строка.
- Запись последовательностей друг под другом в правой части равенства означает конкатенацию последовательностей.

Условные обозначения

$$\begin{aligned} F_0 &= (\varepsilon) \\ F_1 &= (0, 1) \\ F_n &= 0 F_{n-1} \\ &\quad 10 F_{n-2} \end{aligned}$$

- Каждый объект (строку Фибоначчи) запишем как строку.
- Все объекты с фиксированными параметрами (строки Фибоначчи фиксированной длины) выпишем в одну лексикографически отсортированную последовательность.
- Выражение <строка> <последовательность> означает новую последовательность, в которой к каждому элементу старой последовательности спереди приписана строка.
- Запись последовательностей друг под другом в правой части равенства означает конкатенацию последовательностей.

Условные обозначения

$$\begin{aligned} F_0 &= (\varepsilon) \\ F_1 &= (0, 1) \\ F_n &= 0 \ F_{n-1} \\ &\quad 10 \ F_{n-2} \end{aligned}$$

- Каждый объект (строку Фибоначчи) запишем как строку.
- Все объекты с фиксированными параметрами (строки Фибоначчи фиксированной длины) выпишем в одну лексикографически отсортированную последовательность.
- Выражение <строка> <последовательность> означает новую последовательность, в которой к каждому элементу старой последовательности спереди приписана строка.
- Запись последовательностей друг под другом в правой части равенства означает конкатенацию последовательностей.

Условные обозначения: пример

$$F_4 = \begin{matrix} 0 & F_3 \\ 10 & F_2 \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} 0 & (000, 001, 010, 100, 101) \\ 10 & (00, 01, 10) \end{matrix}$$

$$F_4 = \begin{matrix} 0 & (000, \\ & 001, \\ & 010, \\ & 100, \\ & 101) \\ 10 & (00, \\ & 01, \\ & 10) \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} (0000, \\ & 0001, \\ & 0010, \\ & 0100, \\ & 0101) \\ (1000, \\ & 1001, \\ & 1010) \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} (0000, \\ & 0001, \\ & 0010, \\ & 0100, \\ & 0101, \\ 1000, \\ & 1001, \\ & 1010) \end{matrix}$$

Условные обозначения: пример

$$F_4 = \begin{matrix} 0 & F_3 \\ 10 & F_2 \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} 0 & (000, 001, 010, 100, 101) \\ 10 & (00, 01, 10) \end{matrix}$$

$$F_4 = \begin{matrix} 0 & (000, \\ & 001, \\ & 010, \\ & 100, \\ & 101) \\ 10 & (00, \\ & 01, \\ & 10) \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} (0000, \\ & 0001, \\ & 0010, \\ & 0100, \\ & 0101) \\ (1000, \\ & 1001, \\ & 1010) \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} (0000, \\ & 0001, \\ & 0010, \\ & 0100, \\ & 0101, \\ 1000, \\ & 1001, \\ & 1010) \end{matrix}$$

Условные обозначения: пример

$$F_4 = \begin{matrix} 0 & F_3 \\ & 10 & F_2 \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} 0 & (000, 001, 010, 100, 101) \\ & 10 & (00, 01, 10) \end{matrix}$$

$$F_4 = \begin{matrix} 0 & (000, \\ & 001, \\ & 010, \\ & 100, \\ & 101) \\ & 10 & (00, \\ & & 01, \\ & & 10) \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} (0000, \\ & 0001, \\ & 0010, \\ & 0100, \\ & 0101) \\ & (1000, \\ & 1001, \\ & 1010) \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} (0000, \\ & 0001, \\ & 0010, \\ & 0100, \\ & 0101, \\ & 1000, \\ & 1001, \\ & 1010) \end{matrix}$$

Условные обозначения: пример

$$F_4 = \begin{matrix} 0 & F_3 \\ & 10 & F_2 \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} 0 & (000, 001, 010, 100, 101) \\ & 10 & (00, 01, 10) \end{matrix}$$

$$F_4 = \begin{matrix} 0 & (000, \\ & 001, \\ & 010, \\ & 100, \\ & 101) \\ 10 & (00, \\ & 01, \\ & 10) \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} (0000, \\ 0001, \\ 0010, \\ 0100, \\ 0101) \\ (1000, \\ 1001, \\ 1010) \end{matrix} \quad F_4 = \begin{matrix} (0000, \\ 0001, \\ 0010, \\ 0100, \\ 0101, \\ 1000, \\ 1001, \\ 1010) \end{matrix}$$

Условные обозначения: длина

Заметим, что из формулы для упорядоченных последовательностей легко получить формулу для их длин:

- заменим все последовательности на их длины,
- уберём приписываемые строки,
- конкатенацию последовательностей заменим на сложение их длин.

$$\begin{array}{lll}
 F_0 = (\varepsilon) & |F_0| = |(\varepsilon)| & f_0 = 1 \\
 F_1 = (0, 1) & |F_1| = |(0, 1)| & f_1 = 2 \\
 F_n = 0 F_{n-1} & |F_n| = |F_{n-1}| & f_n = f_{n-1} \\
 \quad \quad 10 F_{n-2} & + |F_{n-2}| & + f_{n-2}
 \end{array}$$

Условные обозначения: длина

Заметим, что из формулы для упорядоченных последовательностей легко получить формулу для их длин:

- заменим все последовательности на их длины,
- уберём приписываемые строки,
- конкатенацию последовательностей заменим на сложение их длин.

$$\begin{array}{rcl}
 F_0 & = & (\varepsilon) \\
 F_1 & = & (0, 1) \\
 F_n & = & 0 F_{n-1} \\
 & & 10 F_{n-2}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 |F_0| & = & |(\varepsilon)| \\
 |F_1| & = & |(0, 1)| \\
 |F_n| & = & |F_{n-1}| \\
 & & + |F_{n-2}|
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 f_0 & = & 1 \\
 f_1 & = & 2 \\
 f_n & = & f_{n-1} \\
 & & + f_{n-2}
 \end{array}$$

Условные обозначения: длина

Заметим, что из формулы для упорядоченных последовательностей легко получить формулу для их длин:

- заменим все последовательности на их длины,
- уберём приписываемые строки,
- конкатенацию последовательностей заменим на сложение их длин.

$$\begin{array}{lll}
 F_0 = (\varepsilon) & |F_0| = |(\varepsilon)| & f_0 = 1 \\
 F_1 = (0, 1) & |F_1| = |(0, 1)| & f_1 = 2 \\
 F_n = \begin{array}{l} 0 F_{n-1} \\ 10 F_{n-2} \end{array} & |F_n| = |F_{n-1}| + |F_{n-2}| & f_n = f_{n-1} + f_{n-2}
 \end{array}$$

Условные обозначения: длина

Заметим, что из формулы для упорядоченных последовательностей легко получить формулу для их длин:

- заменим все последовательности на их длины,
- уберём приписываемые строки,
- конкатенацию последовательностей заменим на сложение их длин.

$$\begin{array}{lll}
 F_0 = (\varepsilon) & |F_0| = |(\varepsilon)| & f_0 = 1 \\
 F_1 = (0, 1) & |F_1| = |(0, 1)| & f_1 = 2 \\
 F_n = 0 F_{n-1} & |F_n| = |F_{n-1}| & f_n = f_{n-1} \\
 \quad \quad 10 F_{n-2} & \quad + |F_{n-2}| & \quad + f_{n-2}
 \end{array}$$

Оглавление

- 1 **Объект по номеру и номер по объекту**
 - Лексикографический порядок
 - Строки Фибоначчи
 - Условные обозначения
 - **Подмножества как двоичные строки**
 - Подмножества как списки элементов
 - Перестановки

Подмножества 1: формулировка

- Рассмотрим все подмножества множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $0, 1, 2, \dots, n - 1$.
- Каждое подмножество будем записывать в виде строки из n символов — нулей и единиц. Ноль в позиции i означает, что i -й элемент отсутствует в подмножестве, единица — что присутствует.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Подмножества 1: формулировка

- Рассмотрим все подмножества множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $0, 1, 2, \dots, n - 1$.
- Каждое подмножество будем записывать в виде строки из n символов — нулей и единиц. Ноль в позиции i означает, что i -й элемент отсутствует в подмножестве, единица — что присутствует.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Подмножества 1: формулировка

- Рассмотрим все подмножества множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $0, 1, 2, \dots, n - 1$.
- Каждое подмножество будем записывать в виде строки из n символов — нулей и единиц. Ноль в позиции i означает, что i -й элемент отсутствует в подмножестве, единица — что присутствует.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Подмножества 1: формулировка

- Рассмотрим все подмножества множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $0, 1, 2, \dots, n - 1$.
- Каждое подмножество будем записывать в виде строки из n символов — нулей и единиц. Ноль в позиции i означает, что i -й элемент отсутствует в подмножестве, единица — что присутствует.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Подмножества 1: формулировка

- Рассмотрим все подмножества множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $0, 1, 2, \dots, n - 1$.
- Каждое подмножество будем записывать в виде строки из n символов — нулей и единиц. Ноль в позиции i означает, что i -й элемент отсутствует в подмножестве, единица — что присутствует.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Подмножества 1: решение

$$\begin{array}{lll}
 U_0 & = & (\varepsilon) & u_0 & = & 1 & u_0 & = & 1 \\
 U_n & = & 0 U_{n-1} & u_n & = & u_{n-1} & u_n & = & 2 \cdot u_{n-1} \\
 & & 1 U_{n-1} & & + & u_{n-1} & u_n & = & 2^n
 \end{array}$$

Получается, что код подмножества — это его лексикографический номер, записанный в двоичной системе счисления.

- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Если $k < u_{n-1}$, запишем в строку 0 и решим подзадачу $(n-1, k)$. Если же $k \geq u_{n-1}$, запишем в строку 1 и решим подзадачу $(n-1, k - u_{n-1})$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Если строка начинается на 0, решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа. Если же строка начинается на 1, прибавим к номеру u_{n-1} и также решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа.

Подмножества 1: решение

$$\begin{array}{lll}
 U_0 = (\varepsilon) & u_0 = 1 & u_0 = 1 \\
 U_n = 0 U_{n-1} & u_n = u_{n-1} & u_n = 2 \cdot u_{n-1} \\
 \quad 1 U_{n-1} & + u_{n-1} & u_n = 2^n
 \end{array}$$

Получается, что код подмножества — это его лексикографический номер, записанный в двоичной системе счисления.

- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Если $k < u_{n-1}$, запишем в строку 0 и решим подзадачу $(n-1, k)$. Если же $k \geq u_{n-1}$, запишем в строку 1 и решим подзадачу $(n-1, k - u_{n-1})$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Если строка начинается на 0, решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа. Если же строка начинается на 1, прибавим к номеру u_{n-1} и также решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа.

Подмножества 1: решение

$$\begin{array}{lll}
 U_0 = (\varepsilon) & u_0 = 1 & u_0 = 1 \\
 U_n = 0 U_{n-1} & u_n = u_{n-1} & u_n = 2 \cdot u_{n-1} \\
 \quad 1 U_{n-1} & + u_{n-1} & u_n = 2^n
 \end{array}$$

Получается, что код подмножества — это его лексикографический номер, записанный в двоичной системе счисления.

- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Если $k < u_{n-1}$, запишем в строку 0 и решим подзадачу $(n-1, k)$. Если же $k \geq u_{n-1}$, запишем в строку 1 и решим подзадачу $(n-1, k - u_{n-1})$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Если строка начинается на 0, решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа. Если же строка начинается на 1, прибавим к номеру u_{n-1} и также решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа.

Подмножества 1: решение

$$\begin{array}{lll}
 U_0 & = & (\varepsilon) & u_0 & = & 1 & u_0 & = & 1 \\
 U_n & = & 0 U_{n-1} & u_n & = & u_{n-1} & u_n & = & 2 \cdot u_{n-1} \\
 & & 1 U_{n-1} & & + & u_{n-1} & u_n & = & 2^n
 \end{array}$$

Получается, что код подмножества — это его лексикографический номер, записанный в двоичной системе счисления.

- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Если $k < u_{n-1}$, запишем в строку 0 и решим подзадачу $(n-1, k)$. Если же $k \geq u_{n-1}$, запишем в строку 1 и решим подзадачу $(n-1, k - u_{n-1})$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Если строка начинается на 0, решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа. Если же строка начинается на 1, прибавим к номеру u_{n-1} и также решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа.

Подмножества 1: решение

$$\begin{array}{lll}
 U_0 = (\varepsilon) & u_0 = 1 & u_0 = 1 \\
 U_n = 0 U_{n-1} & u_n = u_{n-1} & u_n = 2 \cdot u_{n-1} \\
 \quad 1 U_{n-1} & + u_{n-1} & u_n = 2^n
 \end{array}$$

Получается, что код подмножества — это его лексикографический номер, записанный в двоичной системе счисления.

- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Если $k < u_{n-1}$, запишем в строку 0 и решим подзадачу $(n-1, k)$. Если же $k \geq u_{n-1}$, запишем в строку 1 и решим подзадачу $(n-1, k - u_{n-1})$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Если строка начинается на 0, решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа. Если же строка начинается на 1, прибавим к номеру u_{n-1} и также решим подзадачу для $n-1$ и строки s без первого символа.

Подмножества 1: пример

$$U_3 = \begin{matrix} 0 & U_2 \\ 1 & U_2 \end{matrix} \quad U_3 = \begin{matrix} 0 & (00, 01, 10, 11) \\ 1 & (00, 01, 10, 11) \end{matrix}$$

$$U_3 = \begin{matrix} 0 & (00, \\ & 01, \\ & 10, \\ & 11) \\ 1 & (00, \\ & 01, \\ & 10, \\ & 11) \end{matrix} \quad U_3 = \begin{matrix} (000, \\ 001, \\ 010, \\ 011) \\ (100, \\ 101, \\ 110, \\ 111) \end{matrix} \quad U_3 = \begin{matrix} (000, \\ 001, \\ 010, \\ 011, \\ 100, \\ 101, \\ 110, \\ 111) \end{matrix}$$

Подмножества 1: пример

$$U_3 = \begin{matrix} 0 \\ 1 \end{matrix} U_2 \quad U_3 = \begin{matrix} 0 \\ 1 \end{matrix} (00, 01, 10, 11)$$

$$U_3 = \begin{matrix} 0 \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} (00, \\ 01, \\ 10, \\ 11) \\ (00, \\ 01, \\ 10, \\ 11) \end{matrix} \quad U_3 = \begin{matrix} (000, \\ 001, \\ 010, \\ 011) \\ (100, \\ 101, \\ 110, \\ 111) \end{matrix} \quad U_3 = \begin{matrix} (000, \\ 001, \\ 010, \\ 011, \\ 100, \\ 101, \\ 110, \\ 111) \end{matrix}$$

Подмножества 1: пример

$$\begin{array}{l}
 U_3 = 0 \ U_2 \\
 \quad 1 \ U_2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 U_3 = 0 \ (00, 01, 10, 11) \\
 \quad 1 \ (00, 01, 10, 11)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 U_3 = 0 \ (00, \\
 \quad 01, \\
 \quad 10, \\
 \quad 11) \\
 1 \ (00, \\
 \quad 01, \\
 \quad 10, \\
 \quad 11)
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 U_3 = (000, \\
 \quad 001, \\
 \quad 010, \\
 \quad 011) \\
 (100, \\
 \quad 101, \\
 \quad 110, \\
 \quad 111)
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 U_3 = (000, \\
 \quad 001, \\
 \quad 010, \\
 \quad 011, \\
 \quad 100, \\
 \quad 101, \\
 \quad 110, \\
 \quad 111)
 \end{array}$$

Подмножества 1: пример

$$U_3 = \begin{matrix} 0 & U_2 \\ & 1 & U_2 \end{matrix} \quad U_3 = \begin{matrix} 0 & (00, 01, 10, 11) \\ & 1 & (00, 01, 10, 11) \end{matrix}$$

$$U_3 = \begin{matrix} 0 & (00, \\ & 01, \\ & 10, \\ & 11) \\ 1 & (00, \\ & 01, \\ & 10, \\ & 11) \end{matrix} \quad U_3 = \begin{matrix} (000, \\ 001, \\ 010, \\ 011) \\ (100, \\ 101, \\ 110, \\ 111) \end{matrix} \quad U_3 = \begin{matrix} (000, \\ 001, \\ 010, \\ 011, \\ 100, \\ 101, \\ 110, \\ 111) \end{matrix}$$

Подмножества 1: пример

$$\begin{array}{l}
 U_3 = 0 \ U_2 \\
 \quad 1 \ U_2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 U_3 = 0 \ (00, 01, 10, 11) \\
 \quad 1 \ (00, 01, 10, 11)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 U_3 = 0 \ (00, \\
 \quad 01, \\
 \quad 10, \\
 \quad 11) \\
 \quad 1 \ (00, \\
 \quad 01, \\
 \quad 10, \\
 \quad 11)
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 U_3 = (000, \\
 \quad 001, \\
 \quad 010, \\
 \quad 011) \\
 \quad (100, \\
 \quad 101, \\
 \quad 110, \\
 \quad 111)
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 U_3 = (000, \\
 \quad 001, \\
 \quad 010, \\
 \quad 011, \\
 \quad 100, \\
 \quad 101, \\
 \quad 110, \\
 \quad 111)
 \end{array}$$

Оглавление

- 1 Объект по номеру и номер по объекту
 - Лексикографический порядок
 - Строки Фибоначчи
 - Условные обозначения
 - Подмножества как двоичные строки
 - Подмножества как списки элементов
 - Перестановки

Подмножества 2: формулировка

- Рассмотрим все подмножества множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $1, 2, 3, \dots, n$.
- Каждое подмножество будем записывать в виде возрастающей последовательности номеров его элементов.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Подмножества 2: формулировка

- Рассмотрим все подмножества множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $1, 2, 3, \dots, n$.
- Каждое подмножество будем записывать в виде возрастающей последовательности номеров его элементов.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Подмножества 2: формулировка

- Рассмотрим все подмножества множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $1, 2, 3, \dots, n$.
- Каждое подмножество будем записывать в виде возрастающей последовательности номеров его элементов.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Подмножества 2: формулировка

- Рассмотрим все подмножества множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $1, 2, 3, \dots, n$.
- Каждое подмножество будем записывать в виде возрастающей последовательности номеров его элементов.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Подмножества 2: формулировка

- Рассмотрим все подмножества множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $1, 2, 3, \dots, n$.
- Каждое подмножество будем записывать в виде возрастающей последовательности номеров его элементов.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Подмножества 2: формулы

$$\begin{array}{rcl}
 V_0 & = & (()) \\
 V_n & = & (()) \\
 & & 1 V_{n-1}^{+1} \\
 & & 2 V_{n-2}^{+2} \\
 & & \dots \\
 & & n V_{n-n}^{+n}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 v_0 & = & 1 \\
 v_n & = & 1 \\
 & + & v_{n-1} \\
 & + & v_{n-2} \\
 & + & \dots \\
 & + & v_{n-n}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 v_n & = & 2^n \\
 2^n & = & 1 \\
 & + & 2^{n-1} \\
 & + & 2^{n-2} \\
 & + & \dots \\
 & + & 2^0
 \end{array}$$

- Здесь S^{+k} означает увеличение на k всех чисел во всех элементах последовательности S : мы решаем ту же задачу для номеров $k+1, k+2, \dots, n$.
- Последовательно перебираем случаи в лексикографическом порядке: либо запись подмножества пуста, либо она начинается с единицы, либо с двойки, \dots , либо с числа n (и им же и заканчивается).
- Как и следовало ожидать, количество подмножеств множества из n элементов от смены способа записи не изменилось.

Подмножества 2: формулы

$$\begin{array}{rcl}
 V_0 & = & (()) \\
 V_n & = & (()) \\
 & & 1 V_{n-1}^{+1} \\
 & & 2 V_{n-2}^{+2} \\
 & & \dots \\
 & & n V_{n-n}^{+n}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 v_0 & = & 1 \\
 v_n & = & 1 \\
 & + & v_{n-1} \\
 & + & v_{n-2} \\
 & + & \dots \\
 & + & v_{n-n}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 v_n & = & 2^n \\
 2^n & = & 1 \\
 & + & 2^{n-1} \\
 & + & 2^{n-2} \\
 & + & \dots \\
 & + & 2^0
 \end{array}$$

- Здесь S^{+k} означает увеличение на k всех чисел во всех элементах последовательности S : мы решаем ту же задачу для номеров $k + 1, k + 2, \dots, n$.
- Последовательно перебираем случаи в лексикографическом порядке: либо запись подмножества пуста, либо она начинается с единицы, либо с двойки, \dots , либо с числа n (и им же и заканчивается).
- Как и следовало ожидать, количество подмножеств множества из n элементов от смены способа записи не изменилось.

Подмножества 2: формулы

$$\begin{array}{rcl}
 V_0 & = & (()) \\
 V_n & = & (()) \\
 & & 1 V_{n-1}^{+1} \\
 & & 2 V_{n-2}^{+2} \\
 & & \dots \\
 & & n V_{n-n}^{+n}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 v_0 & = & 1 \\
 v_n & = & 1 \\
 & + & v_{n-1} \\
 & + & v_{n-2} \\
 & + & \dots \\
 & + & v_{n-n}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 v_n & = & 2^n \\
 2^n & = & 1 \\
 & + & 2^{n-1} \\
 & + & 2^{n-2} \\
 & + & \dots \\
 & + & 2^0
 \end{array}$$

- Здесь S^{+k} означает увеличение на k всех чисел во всех элементах последовательности S : мы решаем ту же задачу для номеров $k + 1, k + 2, \dots, n$.
- Последовательно перебираем случаи в лексикографическом порядке: либо запись подмножества пуста, либо она начинается с единицы, либо с двойки, \dots , либо с числа n (и им же и заканчивается).
- Как и следовало ожидать, количество подмножеств множества из n элементов от смены способа записи не изменилось.

Подмножества 2: формулы

$$\begin{array}{rcl}
 V_0 & = & (()) \\
 V_n & = & (()) \\
 & & 1 V_{n-1}^{+1} \\
 & & 2 V_{n-2}^{+2} \\
 & & \dots \\
 & & n V_{n-n}^{+n}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 v_0 & = & 1 \\
 v_n & = & 1 \\
 & + & v_{n-1} \\
 & + & v_{n-2} \\
 & + & \dots \\
 & + & v_{n-n}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 V_n & = & 2^n \\
 2^n & = & 1 \\
 & + & 2^{n-1} \\
 & + & 2^{n-2} \\
 & + & \dots \\
 & + & 2^0
 \end{array}$$

- Здесь S^{+k} означает увеличение на k всех чисел во всех элементах последовательности S : мы решаем ту же задачу для номеров $k + 1, k + 2, \dots, n$.
- Последовательно перебираем случаи в лексикографическом порядке: либо запись подмножества пуста, либо она начинается с единицы, либо с двойки, \dots , либо с числа n (и им же и заканчивается).
- Как и следовало ожидать, количество подмножеств множества из n элементов от смены способа записи не изменилось.

Подмножества 2: решение

- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
 - Будем просматривать строки формулы сверху вниз.
 - Если номер k строго меньше, чем размер x последовательности в правой части текущей строки, запишем в ответ префикс и перейдём к соответствующей подзадаче.
 - В противном случае вычтем из номера k размер x и перейдём к следующей строке формулы.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.
 - Будем просматривать строки формулы сверху вниз.
 - Если строка начинается так же, как правая часть текущей строки, пропустим общий префикс и перейдём к соответствующей подзадаче.
 - В противном случае прибавим к номеру размер последовательности в правой части текущей строки и перейдём к следующей строке формулы.

Подмножества 2: решение

- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
 - Будем просматривать строки формулы сверху вниз.
 - Если номер k строго меньше, чем размер x последовательности в правой части текущей строки, запишем в ответ префикс и перейдём к соответствующей подзадаче.
 - В противном случае вычтем из номера k размер x и перейдём к следующей строке формулы.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.
 - Будем просматривать строки формулы сверху вниз.
 - Если строка начинается так же, как правая часть текущей строки, пропустим общий префикс и перейдём к соответствующей подзадаче.
 - В противном случае прибавим к номеру размер последовательности в правой части текущей строки и перейдём к следующей строке формулы.

Подмножества 2: пример

$$\begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 V_2^{+1} \\
 2 V_1^{+2} \\
 3 V_0^{+3}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 ((), (1), (1, 2), (2))^{+1} \\
 2 ((), (1))^{+2} \\
 3 (())^{+3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 ((), \\
 \quad (2), \\
 \quad (2, 3), \\
 \quad (3)) \\
 2 ((), \\
 \quad (3)) \\
 3 (())
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 ((1), \\
 \quad (1, 2), \\
 \quad (1, 2, 3), \\
 \quad (1, 3)) \\
 ((2), \\
 \quad (2, 3)) \\
 ((3))
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = ((), \\
 \quad (1), \\
 \quad (1, 2), \\
 \quad (1, 2, 3), \\
 \quad (1, 3), \\
 \quad (2), \\
 \quad (2, 3), \\
 \quad (3))
 \end{array}$$

Подмножества 2: пример

$$\begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 \ V_2^{+1} \\
 2 \ V_1^{+2} \\
 3 \ V_0^{+3}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 \ ((), (1), (1, 2), (2))^{+1} \\
 2 \ ((), (1))^{+2} \\
 3 \ (())^{+3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 \ ((), \\
 \quad (2), \\
 \quad (2, 3), \\
 \quad (3)) \\
 2 \ ((), \\
 \quad (3)) \\
 3 \ (())
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 ((1), \\
 (1, 2), \\
 (1, 2, 3), \\
 (1, 3)) \\
 ((2), \\
 (2, 3)) \\
 ((3))
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = ((), \\
 (1), \\
 (1, 2), \\
 (1, 2, 3), \\
 (1, 3), \\
 (2), \\
 (2, 3), \\
 (3))
 \end{array}$$

Подмножества 2: пример

$$\begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 V_2^{+1} \\
 2 V_1^{+2} \\
 3 V_0^{+3}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 ((), (1), (1, 2), (2))^{+1} \\
 2 ((), (1))^{+2} \\
 3 (())^{+3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 ((), \\
 \quad (2), \\
 \quad (2, 3), \\
 \quad (3)) \\
 2 ((), \\
 \quad (3)) \\
 3 (())
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 ((1), \\
 \quad (1, 2), \\
 \quad (1, 2, 3), \\
 \quad (1, 3)) \\
 ((2), \\
 \quad (2, 3)) \\
 ((3))
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 V_3 = ((), \\
 \quad (1), \\
 \quad (1, 2), \\
 \quad (1, 2, 3), \\
 \quad (1, 3), \\
 \quad (2), \\
 \quad (2, 3), \\
 \quad (3))
 \end{array}$$

Подмножества 2: пример

$$\begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 V_2^{+1} \\
 2 V_1^{+2} \\
 3 V_0^{+3}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 ((), (1), (1, 2), (2))^{+1} \\
 2 ((), (1))^{+2} \\
 3 (())^{+3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 ((), \\
 \quad (2), \\
 \quad (2, 3), \\
 \quad (3)) \\
 2 ((), \\
 \quad (3)) \\
 3 (())
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 ((1), \\
 \quad (1, 2), \\
 \quad (1, 2, 3), \\
 \quad (1, 3)) \\
 ((2), \\
 \quad (2, 3)) \\
 ((3))
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = ((), \\
 \quad (1), \\
 \quad (1, 2), \\
 \quad (1, 2, 3), \\
 \quad (1, 3), \\
 \quad (2), \\
 \quad (2, 3), \\
 \quad (3))
 \end{array}$$

Подмножества 2: пример

$$\begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 V_2^{+1} \\
 2 V_1^{+2} \\
 3 V_0^{+3}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 ((), (1), (1, 2), (2))^{+1} \\
 2 ((), (1))^{+2} \\
 3 (())^{+3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 1 ((), \\
 \quad (2), \\
 \quad (2, 3), \\
 \quad (3)) \\
 2 ((), \\
 \quad (3)) \\
 3 (())
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = (()) \\
 ((1), \\
 \quad (1, 2), \\
 \quad (1, 2, 3), \\
 \quad (1, 3)) \\
 ((2), \\
 \quad (2, 3)) \\
 ((3))
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 V_3 = ((), \\
 \quad (1), \\
 \quad (1, 2), \\
 \quad (1, 2, 3), \\
 \quad (1, 3), \\
 \quad (2), \\
 \quad (2, 3), \\
 \quad (3))
 \end{array}$$

Подмножества 2: объект по номеру

$$n = 6$$

$$k = 43$$

$$s = ()$$

$$\Delta = 0$$

$$V_6 = \begin{array}{lll} & (()) & 1 \\ 1 & V_5^{+1} & 32 \\ 2 & V_4^{+2} & 16 \\ 3 & V_3^{+3} & 8 \\ 4 & V_2^{+4} & 4 \\ 5 & V_1^{+5} & 2 \\ 6 & V_0^{+6} & 1 \end{array}$$

Подмножества 2: объект по номеру

$$n = 6$$

$$k = 42$$

$$s = ()$$

$$\Delta = 0$$

$$V_6 = \begin{array}{r} (()) \\ 1 V_5^{+1} \\ 2 V_4^{+2} \\ 3 V_3^{+3} \\ 4 V_2^{+4} \\ 5 V_1^{+5} \\ 6 V_0^{+6} \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 32 \\ 16 \\ 8 \\ 4 \\ 2 \\ 1 \end{array}$$

Подмножества 2: объект по номеру

$$n = 6$$

$$k = 10$$

$$s = ()$$

$$\Delta = 0$$

$$V_6 = \begin{array}{r} (()) \quad 1 \\ 1 V_5^{+1} \quad 32 \\ 2 V_4^{+2} \quad 16 \\ 3 V_3^{+3} \quad 8 \\ 4 V_2^{+4} \quad 4 \\ 5 V_1^{+5} \quad 2 \\ 6 V_0^{+6} \quad 1 \end{array}$$

Подмножества 2: объект по номеру

$$n = 6$$

$$k = 10$$

$$s = (2)$$

$$\Delta = 2$$

$$V_4^{+2} = \begin{array}{ll} (()) & 1 \\ 3 V_3^{+3} & 8 \\ 4 V_2^{+4} & 4 \\ 5 V_1^{+5} & 2 \\ 6 V_0^{+6} & 1 \end{array}$$

Подмножества 2: объект по номеру

$$n = 6$$

$$k = 9$$

$$s = (2)$$

$$\Delta = 2$$

$$V_4^{+2} = \begin{array}{ll} (()) & 1 \\ 3 V_3^{+3} & 8 \\ 4 V_2^{+4} & 4 \\ 5 V_1^{+5} & 2 \\ 6 V_0^{+6} & 1 \end{array}$$

Подмножества 2: объект по номеру

$$n = 6$$

$$k = 1$$

$$s = (2)$$

$$\Delta = 2$$

$$V_4^{+2} = \begin{array}{lll} (()) & 1 \\ 3 V_3^{+3} & 8 \\ 4 V_2^{+4} & 4 \\ 5 V_1^{+5} & 2 \\ 6 V_0^{+6} & 1 \end{array}$$

Подмножества 2: объект по номеру

$$\begin{aligned}
 n &= 6 \\
 k &= 1 \\
 s &= (2, 4) \\
 \Delta &= 4
 \end{aligned}$$

$$V_2^{+4} = \begin{array}{ll}
 (()) & 1 \\
 5 V_1^{+5} & 2 \\
 6 V_0^{+6} & 1
 \end{array}$$

Подмножества 2: объект по номеру

$$\begin{aligned}
 n &= 6 \\
 k &= 0 \\
 s &= (2, 4) \\
 \Delta &= 4
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 V_2^{+4} &= (()) & 1 \\
 & \quad 5 V_1^{+5} & 2 \\
 & \quad 6 V_0^{+6} & 1
 \end{aligned}$$

Подмножества 2: объект по номеру

$$n = 6$$

$$k = 0$$

$$s = (2, 4, 5)$$

$$\Delta = 5$$

$$V_1^{+5} = \begin{matrix} (()) & 1 \\ 6 V_0^{+6} & 1 \end{matrix}$$

Подмножества 2: номер по объекту

$$n = 6$$

$$s = (2, 4, 5)$$

$$k = 0$$

$$\Delta = 0$$

$$V_6 = \begin{array}{r} ((\)) \\ 1 V_5^{+1} \\ 2 V_4^{+2} \\ 3 V_3^{+3} \\ 4 V_2^{+4} \\ 5 V_1^{+5} \\ 6 V_0^{+6} \end{array} \begin{array}{l} 1 \\ 32 \\ 16 \\ 8 \\ 4 \\ 2 \\ 1 \end{array}$$

Подмножества 2: номер по объекту

$$n = 6$$

$$s = (2, 4, 5)$$

$$k = 1$$

$$\Delta = 0$$

$$V_6 = \begin{array}{r} ((\)) \\ 1 V_5^{+1} \\ 2 V_4^{+2} \\ 3 V_3^{+3} \\ 4 V_2^{+4} \\ 5 V_1^{+5} \\ 6 V_0^{+6} \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 32 \\ 16 \\ 8 \\ 4 \\ 2 \\ 1 \end{array}$$

Подмножества 2: номер по объекту

$$n = 6$$

$$s = (2, 4, 5)$$

$$k = 33$$

$$\Delta = 0$$

$$V_6 = \begin{array}{r} ((\)) \\ 1 V_5^{+1} \\ 2 V_4^{+2} \\ 3 V_3^{+3} \\ 4 V_2^{+4} \\ 5 V_1^{+5} \\ 6 V_0^{+6} \end{array} \begin{array}{l} 1 \\ 32 \\ 16 \\ 8 \\ 4 \\ 2 \\ 1 \end{array}$$

Подмножества 2: номер по объекту

$$n = 6$$

$$s = (4, 5)$$

$$k = 33$$

$$\Delta = 2$$

$$V_4^{+2} = \begin{array}{ll} (()) & 1 \\ 3 V_3^{+3} & 8 \\ 4 V_2^{+4} & 4 \\ 5 V_1^{+5} & 2 \\ 6 V_0^{+6} & 1 \end{array}$$

Подмножества 2: номер по объекту

$$\begin{aligned}
 n &= 6 \\
 s &= (4, 5) \\
 k &= 34 \\
 \Delta &= 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{rcl}
 V_4^{+2} & = & (()) \quad 1 \\
 & & 3 V_3^{+3} \quad 8 \\
 & & 4 V_2^{+4} \quad 4 \\
 & & 5 V_1^{+5} \quad 2 \\
 & & 6 V_0^{+6} \quad 1
 \end{array}$$

Подмножества 2: номер по объекту

$$\begin{aligned}
 n &= 6 \\
 s &= (4, 5) \\
 k &= 42 \\
 \Delta &= 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 V_4^{+2} &= (()) & 1 \\
 & 3 V_3^{+3} & 8 \\
 & 4 V_2^{+4} & 4 \\
 & 5 V_1^{+5} & 2 \\
 & 6 V_0^{+6} & 1
 \end{aligned}$$

Подмножества 2: номер по объекту

$$n = 6$$

$$s = (5)$$

$$k = 42$$

$$\Delta = 4$$

$$V_2^{+4} = \begin{array}{ll} (()) & 1 \\ 5 V_1^{+5} & 2 \\ 6 V_0^{+6} & 1 \end{array}$$

Подмножества 2: номер по объекту

$$n = 6$$

$$s = (5)$$

$$k = 43$$

$$\Delta = 4$$

$$V_2^{+4} = \begin{array}{ll} (()) & 1 \\ 5 V_1^{+5} & 2 \\ 6 V_0^{+6} & 1 \end{array}$$

Подмножества 2: номер по объекту

$$n = 6$$

$$s = ()$$

$$k = 43$$

$$\Delta = 5$$

$$V_1^{+5} = \begin{matrix} (()) & 1 \\ 6 V_0^{+6} & 1 \end{matrix}$$

Оглавление

- 1 **Объект по номеру и номер по объекту**
 - Лексикографический порядок
 - Строки Фибоначчи
 - Условные обозначения
 - Подмножества как двоичные строки
 - Подмножества как списки элементов
 - **Перестановки**

Перестановки: формулировка

- Рассмотрим все перестановки множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $1, 2, 3, \dots, n$.
- Каждую перестановку будем записывать в виде последовательности из n чисел: какой номер у элемента, стоящего на первом месте, какой — у элемента, стоящего на втором, \dots , какой — у элемента, оказавшегося на последнем месте.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Перестановки: формулировка

- Рассмотрим все перестановки множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $1, 2, 3, \dots, n$.
- Каждую перестановку будем записывать в виде последовательности из n чисел: какой номер у элемента, стоящего на первом месте, какой — у элемента, стоящего на втором, \dots , какой — у элемента, оказавшегося на последнем месте.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Перестановки: формулировка

- Рассмотрим все перестановки множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $1, 2, 3, \dots, n$.
- Каждую перестановку будем записывать в виде последовательности из n чисел: какой номер у элемента, стоящего на первом месте, какой — у элемента, стоящего на втором, \dots , какой — у элемента, оказавшегося на последнем месте.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Перестановки: формулировка

- Рассмотрим все перестановки множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $1, 2, 3, \dots, n$.
- Каждую перестановку будем записывать в виде последовательности из n чисел: какой номер у элемента, стоящего на первом месте, какой — у элемента, стоящего на втором, \dots , какой — у элемента, оказавшегося на последнем месте.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Перестановки: формулировка

- Рассмотрим все перестановки множества из n элементов.
- Пронумеруем элементы множества числами $1, 2, 3, \dots, n$.
- Каждую перестановку будем записывать в виде последовательности из n чисел: какой номер у элемента, стоящего на первом месте, какой — у элемента, стоящего на втором, \dots , какой — у элемента, оказавшегося на последнем месте.
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$.

Перестановки: решение

$$P_0 = (())$$

$$P_n = 1 P_{n-1}^{(1)}$$

$$2 P_{n-1}^{(2)}$$

$$\dots$$

$$n P_{n-1}^{(n)}$$

$$p_0 = 1$$

$$p_n = n \cdot p_{n-1}$$

$$p_n = n!$$

Перестановки: решение

$$\begin{array}{rcl}
 P_0 & = & ((\)) \\
 P_n & = & 1 P_{n-1}^{(1)} \\
 & & 2 P_{n-1}^{(2)} \\
 & & \dots \\
 & & n P_{n-1}^{(n)}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 p_0 & = & 1 \\
 p_n & = & n \cdot p_{n-1} \\
 & & \\
 p_n & = & n!
 \end{array}$$

Здесь $S^{(k)}$ означает «вставку» числа k во все элементы последовательности S : в каждой перестановке из S все элементы, не меньшие k , увеличиваются на единицу.

Перестановки: решение

$$\begin{array}{rcl}
 P_0 & = & ((\)) \\
 P_n & = & 1 P_{n-1}^{(1)} \\
 & & 2 P_{n-1}^{(2)} \\
 & & \dots \\
 & & n P_{n-1}^{(n)}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 p_0 & = & 1 \\
 p_n & = & n \cdot p_{n-1} \\
 & & \dots \\
 p_n & = & n!
 \end{array}$$

Здесь $S^{(k)}$ означает «вставку» числа k во все элементы последовательности S : в каждой перестановке из S все элементы, не меньшие k , увеличиваются на единицу.

Пример:

$$P_2 = ((1, 2), (2, 1)) \qquad P_2^{(1)} = ((2, 3), (3, 2))$$

Перестановки: решение

$$\begin{array}{l}
 P_0 = (()) \\
 P_n = 1 P_{n-1}^{(1)} \\
 \quad 2 P_{n-1}^{(2)} \\
 \quad \dots \\
 \quad n P_{n-1}^{(n)}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 p_0 = 1 \\
 p_n = n \cdot p_{n-1} \\
 p_n = n!
 \end{array}$$

Здесь $S^{(k)}$ означает «вставку» числа k во все элементы последовательности S : в каждой перестановке из S все элементы, не меньшие k , увеличиваются на единицу.

Пример:

$$P_2 = ((1, 2), (2, 1)) \quad P_2^{(2)} = ((1, 3), (3, 1))$$

Перестановки: решение

$$\begin{array}{l}
 P_0 = (()) \\
 P_n = 1 P_{n-1}^{(1)} \\
 \quad 2 P_{n-1}^{(2)} \\
 \quad \dots \\
 \quad n P_{n-1}^{(n)}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 p_0 = 1 \\
 p_n = n \cdot p_{n-1} \\
 p_n = n!
 \end{array}$$

Здесь $S^{(k)}$ означает «вставку» числа k во все элементы последовательности S : в каждой перестановке из S все элементы, не меньшие k , увеличиваются на единицу.

Пример:

$$P_2 = ((1, 2), (2, 1)) \quad P_2^{(3)} = ((1, 2), (2, 1))$$

Перестановки: решение

$$\begin{array}{rcl}
 P_0 & = & (()) \\
 P_n & = & 1 P_{n-1}^{(1)} \\
 & & 2 P_{n-1}^{(2)} \\
 & & \dots \\
 & & n P_{n-1}^{(n)}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 p_0 & = & 1 \\
 p_n & = & n \cdot p_{n-1} \\
 & & \\
 p_n & = & n!
 \end{array}$$

- Здесь у нас n подзадач, каждая из которых добавляет $p_{n-1} = (n-1)!$ перестановок к нашей последовательности P_n .
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Первый элемент перестановки равен $v = k \operatorname{div} (n-1)! + 1$. Переход осуществляется в подзадачу v (считая с единицы), а номер искомой перестановки в ней равен $k \bmod p_{n-1}$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Пусть строка начинается на v . Тогда к номеру прибавляется $(v-1) \cdot (n-1)!$, а переход осуществляется к подзадаче v (считая с единицы).

Перестановки: решение

$$\begin{array}{rcl}
 P_0 & = & (()) \\
 P_n & = & 1 P_{n-1}^{(1)} \\
 & & 2 P_{n-1}^{(2)} \\
 & & \dots \\
 & & n P_{n-1}^{(n)}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 p_0 & = & 1 \\
 p_n & = & n \cdot p_{n-1} \\
 & & \\
 p_n & = & n!
 \end{array}$$

- Здесь у нас n подзадач, каждая из которых добавляет $p_{n-1} = (n-1)!$ перестановок к нашей последовательности P_n .
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Первый элемент перестановки равен $v = k \operatorname{div} (n-1)! + 1$. Переход осуществляется в подзадачу v (считая с единицы), а номер искомой перестановки в ней равен $k \bmod p_{n-1}$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Пусть строка начинается на v . Тогда к номеру прибавляется $(v-1) \cdot (n-1)!$, а переход осуществляется к подзадаче v (считая с единицы).

Перестановки: решение

$$\begin{array}{rcl}
 P_0 & = & (()) \\
 P_n & = & 1 P_{n-1}^{(1)} \\
 & & 2 P_{n-1}^{(2)} \\
 & & \dots \\
 & & n P_{n-1}^{(n)}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{rcl}
 p_0 & = & 1 \\
 p_n & = & n \cdot p_{n-1} \\
 & & \\
 p_n & = & n!
 \end{array}$$

- Здесь у нас n подзадач, каждая из которых добавляет $p_{n-1} = (n-1)!$ перестановок к нашей последовательности P_n .
- Объект по номеру: $(n, k) \rightarrow s$. Первый элемент перестановки равен $v = k \operatorname{div} (n-1)! + 1$. Переход осуществляется в подзадачу v (считая с единицы), а номер искомой перестановки в ней равен $k \bmod p_{n-1}$.
- Номер по объекту: $(n, s) \rightarrow k$. Пусть строка начинается на v . Тогда к номеру прибавляется $(v-1) \cdot (n-1)!$, а переход осуществляется к подзадаче v (считая с единицы).

Перестановки: пример

$$P_3 = \begin{array}{l} 1 P_2^{(1)} \\ 2 P_2^{(2)} \\ 3 P_2^{(3)} \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} 1 ((2, 3), (3, 2)) \\ 2 ((1, 3), (3, 1)) \\ 3 ((1, 2), (2, 1)) \end{array}$$

$$P_3 = \begin{array}{l} 1 ((2, 3), \\ \quad (3, 2)) \\ 2 ((1, 3), \\ \quad (3, 1)) \\ 3 ((1, 2), \\ \quad (2, 1)) \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} ((1, 2, 3), \\ (1, 3, 2)) \\ ((2, 1, 3), \\ (2, 3, 1)) \\ ((3, 1, 2), \\ (3, 2, 1)) \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} ((1, 2, 3), \\ (1, 3, 2), \\ (2, 1, 3), \\ (2, 3, 1), \\ (3, 1, 2), \\ (3, 2, 1)) \end{array}$$

Перестановки: пример

$$P_3 = \begin{array}{l} 1 P_2^{(1)} \\ 2 P_2^{(2)} \\ 3 P_2^{(3)} \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} 1 ((2, 3), (3, 2)) \\ 2 ((1, 3), (3, 1)) \\ 3 ((1, 2), (2, 1)) \end{array}$$

$$P_3 = \begin{array}{l} 1 ((2, 3), \\ \quad (3, 2)) \\ 2 ((1, 3), \\ \quad (3, 1)) \\ 3 ((1, 2), \\ \quad (2, 1)) \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} ((1, 2, 3), \\ (1, 3, 2)) \\ ((2, 1, 3), \\ (2, 3, 1)) \\ ((3, 1, 2), \\ (3, 2, 1)) \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} ((1, 2, 3), \\ (1, 3, 2), \\ (2, 1, 3), \\ (2, 3, 1), \\ (3, 1, 2), \\ (3, 2, 1)) \end{array}$$

Перестановки: пример

$$P_3 = \begin{array}{l} 1 P_2^{(1)} \\ 2 P_2^{(2)} \\ 3 P_2^{(3)} \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} 1 ((2, 3), (3, 2)) \\ 2 ((1, 3), (3, 1)) \\ 3 ((1, 2), (2, 1)) \end{array}$$

$$P_3 = \begin{array}{l} 1 ((2, 3), \\ \quad (3, 2)) \\ 2 ((1, 3), \\ \quad (3, 1)) \\ 3 ((1, 2), \\ \quad (2, 1)) \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} ((1, 2, 3), \\ (1, 3, 2)) \\ ((2, 1, 3), \\ (2, 3, 1)) \\ ((3, 1, 2), \\ (3, 2, 1)) \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} ((1, 2, 3), \\ (1, 3, 2), \\ (2, 1, 3), \\ (2, 3, 1), \\ (3, 1, 2), \\ (3, 2, 1)) \end{array}$$

Перестановки: пример

$$P_3 = \begin{matrix} 1 P_2^{(1)} \\ 2 P_2^{(2)} \\ 3 P_2^{(3)} \end{matrix} \quad P_3 = \begin{matrix} 1 ((2, 3), (3, 2)) \\ 2 ((1, 3), (3, 1)) \\ 3 ((1, 2), (2, 1)) \end{matrix}$$

$$P_3 = \begin{matrix} 1 ((2, 3), \\ (3, 2)) \\ 2 ((1, 3), \\ (3, 1)) \\ 3 ((1, 2), \\ (2, 1)) \end{matrix} \quad P_3 = \begin{matrix} ((1, 2, 3), \\ (1, 3, 2)) \\ ((2, 1, 3), \\ (2, 3, 1)) \\ ((3, 1, 2), \\ (3, 2, 1)) \end{matrix} \quad P_3 = \begin{matrix} ((1, 2, 3), \\ (1, 3, 2), \\ (2, 1, 3), \\ (2, 3, 1), \\ (3, 1, 2), \\ (3, 2, 1)) \end{matrix}$$

Перестановки: пример

$$P_3 = \begin{array}{l} 1 P_2^{(1)} \\ 2 P_2^{(2)} \\ 3 P_2^{(3)} \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} 1 ((2, 3), (3, 2)) \\ 2 ((1, 3), (3, 1)) \\ 3 ((1, 2), (2, 1)) \end{array}$$

$$P_3 = \begin{array}{l} 1 ((2, 3), \\ \quad (3, 2)) \\ 2 ((1, 3), \\ \quad (3, 1)) \\ 3 ((1, 2), \\ \quad (2, 1)) \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} ((1, 2, 3), \\ (1, 3, 2)) \\ ((2, 1, 3), \\ (2, 3, 1)) \\ ((3, 1, 2), \\ (3, 2, 1)) \end{array} \quad P_3 = \begin{array}{l} ((1, 2, 3), \\ (1, 3, 2), \\ (2, 1, 3), \\ (2, 3, 1), \\ (3, 1, 2), \\ (3, 2, 1)) \end{array}$$

Вопросы?

Вопросы?