10 (базовый уровень, время - 4 мин)

Тема: Кодирование данных, комбинаторика, системы счисления

Что нужно знать:

- русский алфавит
- принципы работы с числами, записанными в позиционных системах счисления
- если слово состоит из L букв, причем есть n_1 вариантов выбора первой буквы, n_2 вариантов выбора второй буквы и т.д., то число возможных слов вычисляется как произведение $N=n_1\cdot n_2\cdot \ldots \cdot n_L$
- если слово состоит из L букв, причем каждая буква может быть выбрана n способами, то число возможных слов вычисляется как $N=n^L$

Пример задания:

P-07. Вася составляет 3-буквенные слова, в которых есть только буквы В, Е, С, Н, А, причём буква А используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?

Решение (способ 1):

- 1) буква А может стоять на одном из трёх мест: A**, *A*, **A, где * обозначает любой из пяти символов
- 2) в каждом случае в остальных двух позициях может быть любая из пяти букв
- 3) для шаблона A^{**} получаем (перемножая количество вариантов для каждой позиции) $1 \cdot 5 \cdot 5 = 25$ слов
- для шаблона *А* тоже получим 25 слов, но нужно учесть, что все слова, в который первая буква А мы уже подсчитали, поэтому считаем только слова, где на первом место стоит какаято другая буква (В. Е. С или Н)
- 5) отсюда находим, что шаблон *A* добавляет $4 \cdot 1 \cdot 5 = 20$ новых слов
- 6) рассматривая шаблон **A, не учитываем уже подсчитанные слова, в которых буква A есть на первом или втором местах, количество новых слов $4 \cdot 4 \cdot 1$ = 16
- 7) всего получается 25 + 20 + 16 = 61 слово
- 8) Ответ: <mark>61</mark>.

Решение (способ 2):

- количество слов с буквой А можно вычислить как разность между количеством всех возможных слов и количеством слов, в которых нет буквы А
- 2) количество всех слов $5\cdot 5\cdot 5=5^3=125$ (на любой из 3-х позиций может стоять любая из 5 букв)
- 3) количество слов, в которых нет буквы A равно $4 \cdot 4 \cdot 4 = 4^3 = 64$ (на любой из 3-х позиций может стоять любая из 4 букв, кроме A)
- 4) получается 125 64 = 61 слово, в котором есть буква А (она или несколько)
- 5) Ответ: <mark>61</mark>.

Ещё пример задания:

P-06. Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы С, Л, О, Н, причём буква С используется в каждом слове ровно 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается

1

любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов. которые может написать Вася?

Тема 5

Решение:

- буква С может стоять на одном из пяти мест: C****, **C***, ***C**, ****C* и *****C, где * обозначает любой из оставшихся трёх символов
- 2) в каждом случае в остальных четырёх позициях может быть любая из трёх букв Л, О, Н, поэтому при заданном расположении буквы С имеем 3^4 = 81 вариант
- 3) всего вариантов 5 ⋅ 81 = 405.
- 4) Ответ: 405.

Ещё пример задания:

P-05. Сколько существует различных символьных последовательностей длины 5 в четырёхбуквенном алфавите {A, C, G, T}, которые содержат ровно две буквы A?

Решение (вариант 1, перебор):

 рассмотрим различные варианты слов из 5 букв, которые содержат две буквы А и начинаются с A:

$$\Delta \Delta^{***}$$
 $\Delta^{*}\Delta^{**}$ $\Delta^{**}\Delta^{*}$ $\Delta^{***}\Delta$

Здесь звёздочка обозначает любой символ из набора {С, G, T}, то есть один из трёх символов.

- 2) итак, в каждом шаблоне есть 3 позиции, каждую из которых можно заполнить тремя способами, поэтому общее число комбинаций (для каждого шаблона!) равно $3^3 = 27$
- 3) всего 4 шаблона, они дают 4 · 27 = 108 комбинаций
- теперь рассматриваем шаблоны, где первая по счёту буква А стоит на второй позиции, их всего три:

они дают 3 · 27 = <mark>81</mark> комбинацию

5) два шаблона, где первая по счёту буква А стоит на третьей позиции:

они дают 2 · 27 = <mark>54</mark> комбинации

6) и один шаблон, где сочетание АА стоит в конце

они дают <mark>27</mark> комбинаций

- 7) всего получаем (4 + 3 + 2 + 1) · 27 = 270 комбинаций
- 8) ответ: <mark>270</mark>.

Решение (вариант 2, использование формул комбинаторики):

- в последовательности из 5 символов нужно использовать ровно две буквы А и три символа, не совпадающих с А, которые обозначим звездочкой
- 2) сначала найдём количество перестановок из двух букв А и трёх звёздочек
- используем формулу для вычисления числа перестановок с повторениями; для двух разных символов она выглядит так:

$$P(n_A, n_*) = \frac{(n_A + n_*)!}{n_A! n_*!}$$

Здесь n_A — количество букв А, n_* — количество звёздочек и восклицательный знак обозначает факториал натурального числа, то есть произведение всех натуральных чисел от 1 до n: $n!=1\cdot 2\cdot \ldots \cdot n$

2

4) в нашем случае $n_{\scriptscriptstyle A}=2$ и $n_{\scriptscriptstyle *}=3$, так что получаем

$$P(2,3) = \frac{(2+3)!}{2!3!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3} = 10$$

- теперь разберёмся со звёздочками: вместо каждой из них может стоять любой из трёх символов (кроме A), то есть на каждую из 10 перестановок мы имеем 3³ = 27 вариантов распределения остальных символов на месте звёздочек
- 6) таким образом, получаем всего $10 \cdot 27 = 270$ вариантов.
- 7) ответ: <mark>270</mark>.

Ещё пример задания:

P-04. Сколько слов длины 5, начинающихся с гласной буквы, можно составить из букв Е, Г, Э? Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка.

Решение:

- 1) первая буква слова может быть выбрана двумя способами (Е или Э), остальные тремя
- 2) общее число различных слов равно 2*3*3*3*3 = 162
- 3) ответ: <mark>162</mark>.

Решение (через формулы, А.Н. Носкин):

- 1) Дано слово длиной 5 символов типа *****, где красная звездочка гласная буква (Е или Э), а черная буква любая из трёх заданных.
- 2) Общая формула количества вариантов:

$$N=M^L$$
, где M – мощность алфавита, а L – длина кода.

- 3) Так как положение одной из букв строго регламентировано (знак умножения в зависимых событиях), то формула всех вариантов примет вид: $N=M_1^{L_1}\cdot M_2^{L_2}$,
- 4) Тогда $M_1=2$ (алфавит гласных букв), а $L_1=1$ (только 1 позиция в слове). $M_2=3$ (алфавит всех букв), а $L_2=4$ (оставшиеся 4 позиции в слове).
- 5) В итоге получаем: $N = 2^1 \cdot 3^4 = 2 \cdot 81 = 162$.
- 6) ответ: <mark>162</mark>.

Ещё пример задания:

P-03. Все 4-буквенные слова, составленные из букв К, Л, Р, Т, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:

- KKKK
- 2. КККЛ
- 3. KKKP
- **4. KKKT**

- - -----

Запишите слово, которое стоит на 67-м месте от начала списка.

Решение:

- самый простой вариант решения этой задачи использование систем счисления; действительно, здесь расстановка слов в алфавитном порядке равносильна расстановке по возрастанию чисел, записанных в четверичной системе счисления (основание системы счисления равно количеству используемых букв)
- выполним замену К→0, Л→1, Р→2, Т→3; поскольку нумерация слов начинается с единицы, а первое число КККК→0000 равно 0, под номером 67 будет стоять число 66, которое нужно перевести в четверичную систему: 66 = 1002₄
- 3) Выполнив обратную замену (цифр на буквы), получаем слово ЛККР.

2

Тема 5

4) Ответ: ЛККР

Ещё пример задания:

P-02. Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке.

Вот начало списка:

- 1. AAAAA
- 2. AAAAO
- 3. AAAAY 4. AAAOA

.....

Запишите слово, которое стоит на 240-м месте от начала списка.

Решение (1 способ, перебор с конца):

- 1) подсчитаем, сколько всего 5-буквенных слов можно составить из трех букв;
- 2) очевидно, что есть всего 3 однобуквенных слова (А, О, У); двух буквенных слов уже 3×3=9 (АА, АО. АУ. ОА. ОО. ОУ. УА. УО и УУ)
- 3) аналогично можно показать, что есть всего $3^5 = 243$ слова из 5 букв
- 4) очевидно, что последнее, 243-е слово это УУУУУ
- 5) далее идём назад: предпоследнее слово УУУУО (242-е), затем идет УУУУА (241-е) и, наконец, УУУОУ (240-е)
- 6) Ответ: УУУОУ.

Возможные ловушки и проблемы:

• хорошо, что требовалось найти слово, которое стоит близко к концу списка; если бы было нужно, скажем, 123-е слово, работы было бы значительно больше

Решение (2 способ, троичная система, идея М. Густокашина):

- по условию задачи важно только то, что используется набор из трех разных символов, для которых задан порядок (алфавитный); поэтому для вычислений можно использовать три любые символа, например, цифры 0, 1 и 2 (для них порядок очевиден – по возрастанию)
- 2) выпишем начало списка, заменив буквы на цифры:
 - 1. 00000
 - 2. 00001
 - 3. 00002
 - 4. 00010
- это напоминает (в самом деле, так оно и есть!) числа, записанные в троичной системе счисления в порядке возрастания: на первом месте стоит число 0, на втором − 1 и т.д.
- тогда легко понять, что 240-м месте стоит число 239, записанное в троичной системе счисления
- 5) переведем 239 в троичную систему: 239 = 22212₃
- 6) заменяем обратно цифры на буквы: 22212 → УУУОУ
- 7) Ответ: <mark>УУУОУ</mark>.

Возможные ловушки и проблемы:

 нужно помнить, что нумерация в задаче начинается с 1, а числа в троичной системе – с нуля, поэтому для получения 240-го элемента списка нужно переводить в троичную систему число 240-1 = 239.

Решение (3 способ, закономерности в чередовании букв, И.Б. Курбанова):

1) подсчитаем, сколько всего 5-буквенных слов можно составить из трех букв:

0

у о

AAAAAA

AAA

Α

A O

Α

у у о

у у

у у у у

3 A A A A

240 У

242 Y

243 Y

у у у

 3^5 = 243 слова; 240-ое место – четвертое с конца;

- так как слова стоят в алфавитном порядке, то первая треть
 (81 шт) начинаются с «А», вторая треть (тоже 81) с «О», а
 последняя треть с «У», то есть первая буква меняется через 81
 слово
- 3) аналогично:
 - 2-я буква меняется через 81/3 = 27 слов;
 - 3-я буква через 27/3 = 9 слов;
 - 4-я буква через 9/3 = 3 слова и
 - 5-я буква меняется в каждой строке.
- 4) из этой закономерности ясно, что
 - на первой позиции в искомом слове будет буква «У» (последние 81 букв);
 - на второй тоже буква «У» (последние 27 букв);
 - на третьей тоже буква «У» (последние 9 букв);
 - на четвертой буква «О» (т.к. последние три буквы «У», а перед ними 3 буквы «О»)%
 - на пятой буква «У» (т.к. последние 3 буквы чередуются «А», «О», «У», а перед ними такая же последовательность).
- 5) Ответ: УУУОУ.

Еще пример задания (автор - В.В. Путилов):

P-01. Все 5-буквенные слова, составленные из 5 букв А, К, Л, О, Ш, записаны в алфавитном порядке.

Вот начало списка:

- 1. AAAAA
- 2. AAAAK
- 3. ААААЛ
- 4. AAAAO
- 5. **AAAA**Ш
- 6. AAAKA

На каком месте от начала списка стоит слово ШКОЛА?

Решение:

- 1) по аналогии с предыдущим решением будем использовать пятеричную систему счисления с заменой A ightarrow 0, K ightarrow 1, Л ightarrow 2, O ightarrow 3 и Ш ightarrow 4
- 2) слово ШКОЛА запишется в новом коде так: 413205
- 3) переводим это число в десятичную систему:

$$41320_5 = 4.5^4 + 1.5^3 + 3.5^2 + 2.5^1 = 2710$$

- поскольку нумерация элементов списка начинается с 1, а числа в пятеричной системе с нуля, к полученному результату нужно прибавить 1, тогда...
- 5) Ответ: <mark>2711</mark>.

Возможные ловушки и проблемы:

 нужно помнить, что список в задании начинается с 1, а числа в троичной системе – с нуля, поэтому для получения N-ой по счёту цепочки нужно переводить в троичную систему число N-1.

5

Еще пример задания:

P-00. Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в **обратном** алфавитном порядке. Вот начало списка:

Тема 5

- 1. ууууу
- 2. ууууо
- 3. УУУУА
- 4. уууоу

.....

Запишите слово, которое стоит на 240-м месте от начала списка.

Решение (2 способ, троичная система, идея М. Густокашина):

- по условию задачи важно только то, что используется набор из трех разных символов, для которых задан порядок (алфавитный); поэтому для вычислений можно использовать три любые символа, например, цифры 0, 1 и 2 (для них порядок очевиден – по возрастанию)
- 2) выпишем начало списка, заменив буквы на цифры так, чтобы **порядок символов был обратный алфавитный** (У \rightarrow 0, O \rightarrow 1, A \rightarrow 2):
 - 1. 00000
 - 2. 00001
 - 3. 00002
 - 4. 00010

.....

- 3) это напоминает (в самом деле, так оно и есть!) числа, записанные в троичной системе счисления в порядке возрастания: на первом месте стоит число 0, на втором 1 и т.д.
- 4) тогда легко понять, что 240-м месте стоит число 239, записанное в троичной системе счисления
- 5) переведем 239 в троичную систему: 239 = 22212₃
- 6) заменяем обратно цифры на буквы, **учитывая обратный алфавитный порядок** (0 \rightarrow У, 1 \rightarrow О, 2 \rightarrow A): 22212 \rightarrow AAAOA
- 7) Ответ: АААОА.

6

Задачи для тренировки1:

1)	Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало
	списка:

1. AAAAA

2. AAAAO

3. ААААУ

4. AAAOA

.....

Запишите слово, которое стоит на 101-м месте от начала списка.

 Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAO

3. ААААУ

4. AAAOA

.....

Запишите слово, которое стоит на 125-м месте от начала списка.

 Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAO

3. ААААУ

4. AAAOA

....

Запишите слово, которое стоит на 170-м месте от начала списка.

4) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAO

3. ААААУ

4. AAAOA

Запишите слово, которое стоит на 210-м месте от начала списка.

5) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAK

3. AAAAP

4. AAAAY

5. AAAKA

.....

Запишите слово, которое стоит на 150-м месте от начала списка.

7

6) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот

Тема 5

начало списка:

2. AAAAK

3. AAAAP

4. ААААУ

5. AAAKA

Запишите слово, которое стоит на 250-м месте от начала списка.

7) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAK

3. AAAAP

4. ААААУ

5. AAAKA

Запишите слово, которое стоит на 350-м месте от начала списка.

 Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAK

3. AAAAP

4. ААААУ

5. AAAKA

Запишите слово, которое стоит на 450-м месте от начала списка.

9) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAO

3. ААААУ

4. AAAOA

.....

Укажите номер первого слова, которое начинается с буквы У.

10) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAO

3. ААААУ

4. AAAOA

Укажите номер слова ОАОАО.

11) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAO

3. ААААУ

4. AAAOA

Укажите номер слова УАУАУ.

8

¹ Источники заданий:

^{1.} Демонстрационные варианты КИМ ЕГЭ 2004-2016 гг.

^{2.} Тренировочные работы МИОО.

^{3.} Крылов С.С., Ушаков Д.М. ЕГЭ 2015. Информатика. Тематические тестовые задания. — М.: Экзамен, 2015.

^{4.} Ушаков Д.М. ЕГЭ-2015. Информатика. 20 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ. — М.: Астрель, 2014.

12) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало

списка: 1. AAAAA

2. AAAAO

3. ААААУ

4. AAAOA	3. ИИИИУ 4. ИИИОИ
Укажите номер первого слова, которое начинается с буквы О.	·
13) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот	Запишите слово, которое стоит под номером 240.
начало списка:	19) Все 4-буквенные слова, составленные из букв М, А, Р, Т, записаны в алфавитном порядке. Вот
1. AAAAA	начало списка:
2. AAAAK	1. AAAA
3. AAAAP	2. AAAM
4. AAAAY	3. AAAP
5. AAAKA	4. AAAT
non-	
Укажите номер первого слова, которое начинается с буквы У.	Запишите слово, которое стоит на 250-м месте от начала списка.
14) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот	20) Все 5-буквенные слова, составленные из букв Р, О, К, записаны в алфавитном порядке и
начало списка:	пронумерованы. Вот начало списка:
1. AAAAA	1. KKKKK
2. AAAAK	2. KKKKO
3. AAAAP	3. KKKKP
4. AAAAY	4. kkkok
5. AAAKA	
	Запишите слово, которое стоит под номером 182.
Укажите номер первого слова, которое начинается с буквы К.	21) Сколько слов длины 4, начинающихся с согласной буквы, можно составить из букв Л, Е, Т, О?
15) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот	Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть
начало списка:	осмысленными словами русского языка.
1. AAAAA	22) Сколько существует различных символьных последовательностей длины 5 в трёхбуквенном
2. AAAAK	алфавите {K, O, T}, которые содержат ровно две буквы O?
3. AAAAP	23) Сколько существует различных символьных последовательностей длины 6 в трёхбуквенном
4. ААААУ	алфавите {К, О, Т}, которые содержат ровно две буквы К?
5. AAAKA	24) Сколько существует различных символьных последовательностей длины 6 в четырёхбуквенном
mm	алфавите {М, А, Р, Т}, которые содержат ровно две буквы Р?
Укажите номер слова РУКАА.	25) Сколько слов длины 6, начинающихся с согласной буквы, можно составить из букв T, O, K? Кажд
16) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, К, Р, У, записаны в алфавитном порядке. Вот	буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть осмысленным
начало списка:	словами русского языка.
1. AAAAA	26) Сколько слов длины 5, начинающихся с согласной буквы и заканчивающихся гласной буквой,
2. AAAAK	можно составить из букв К, У, М, А? Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова
3. AAAAP	обязательно должны быть осмысленными словами русского языка.
4. AAAAY	27) Вася составляет 6-буквенные слова, в которых есть только буквы К, Р, О, Т, причём буква О
5. AAAKA	используется в каждом слове ровно 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаты
	слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая
Укажите номер слова УКАРА.	
17) Все 5-буквенные слова, составленные из букв К, О, Р, записаны в алфавитном порядке и	последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которь
пронумерованы. Вот начало списка:	может написать Вася?
1. KKKKK	28) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы К, Р, А, Н, Т, причём буква К
2. KKKKO	используется в каждом слове ровно 2 раза. Каждая из других допустимых букв может встречаті
3. KKKKP	в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая
4. KKKOK	последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которь

- 18) Все 5-буквенные слова, составленные из букв И, О, У, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:
 - 1. ИИИИИ
 - 2. ИИИИО

- не
- ся в ые
- ъся может написать Вася?

30) Сколько слов длины 6, начинающихся и заканчивающихся согласной буквой, можно составить из букв Г, О, Д? Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка.

31) Сколько слов длины 4, начинающихся с согласной буквы и заканчивающихся гласной буквой, можно составить из букв М, Е, Т, Р, О? Каждая буква может входить в слово несколько раз. Слова не обязательно должны быть осмысленными словами русского языка.

32) (**Е.В. Хламов**) Сколько существует различных символьных последовательностей длины 3 в четырёхбуквенном алфавите {A,B,C,D}, если известно, что одним из соседей А обязательно является D, а буквы В и С никогда не соседствуют друг с другом?

33) (**А.Н. Носкин**) Все 5-буквенные слова, составленные из букв П, О, Р, Т, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:

1. 00000

2. ΟΟΟΟΠ

3. OOOOP

4. 0000T

5. ОООПО

Какое количество слов находятся между словами ТОПОР и РОПОТ (включая эти слова)?

34) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, 3, Н, С, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAA3

3. AAAAH

4. AAAAC

5. AAA3A

Какое количество слов находятся между словами САЗАН и ЗАНАС (включая эти слова)?

35) Все 5-буквенные слова, составленные из букв Д, К, М, О, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:

1. ДДДДД

2. ДДДДК

3. ддддм

4. ддддо

5. дддкд

Какое количество слов находятся между словами ДОМОК и КОМОД (включая эти слова)?

36) Все 4-буквенные слова, составленные из букв M, A, P, T, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAA

2. AAAM

3. AAAP

4. AAAT

Какое количество слов находятся между словами МАРТ и РАМТ (включая эти слова)?

37) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А. К. Р. У. записаны в алфавитном порядке. Вот

Тема 5

начало списка:

1. AAAAA 2. AAAAK

3. AAAAP

4. ААААУ

5. AAAKA

Какое количество слов находятся между словами РУКАА и УКАРА (включая эти слова)?

38) Все 5-буквенные слова, составленные из букв А, О, У, записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAO

3. ААААУ

4. AAAOA

Какое количество слов находятся между словами УАУАУ и ОУОУА (включая эти слова)?

39) Игорь составляет таблицу кодовых слов для передачи сообщений, каждому сообщению соответствует своё кодовое слово. В качестве кодовых слов Игорь использует 4-буквенные слова, в которых есть только буквы А, В, С, D, X, причём буква X появляется ровно 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в кодовом слове любое количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодовых слов может использовать Игорь?

40) Алексей составляет таблицу кодовых слов для передачи сообщений, каждому сообщению соответствует своё кодовое слово. В качестве кодовых слов Алексей использует 5-буквенные слова, в которых есть только буквы А, В, С, X, причём буква X может появиться на последнем месте или не появиться вовсе. Сколько различных кодовых слов может использовать Алексей?

41) Вася составляет 3-буквенные слова, в которых есть только буквы К, Р, А, Н, причём буква А используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?

42) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы Л, Е, Т, О, причём буква Е используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?

43) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы Л, Е, Т, О, причём буква Е используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?

44) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы К, Л, О, У, Н, причём буква У используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?

45) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы К, Л, О, У, Н, причём буква У используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая

- последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 46) Вася составляет 3-буквенные слова, в которых есть только буквы Б, А, Л, К, О, Н, причём буква Б используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 47) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы Б, А, Л, К, О, Н, причём буква Б используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 48) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы Б, А, Л, К, О, Н, причём буква Б используется в каждом слове хотя бы 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 49) Вася составляет 3-буквенные слова, в которых есть только буквы К, А, Т, Е, Р, причём буква Р используется в каждом слове хотя бы 2 раза. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 50) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы К, А, Т, Е, Р, причём буква Р используется в каждом слове хотя бы 2 раза. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 51) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы К, А, Т, Е, Р, причём буква Р используется в каждом слове хотя бы 2 раза. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 52) (М.В. Кузнецова) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы К, О, М, А, Р, причём буква А используется в них не более 3-х раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 53) (М.В. Кузнецова) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы М, У, Х, А, причём буква У может использоваться не более 3-х раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 54) (М.В. Кузнецова) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы С, Л, О, Н, причём в каждом слове используется буква О, но не более 3-х раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?

55) (М.В. Кузнецова) Вася составляет 6-буквенные слова, в которых есть только буквы Ж, И, Р, А, Ф, причём в каждом слове используется буква А, но не более 4-х раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?

- 56) (М.В. Кузнецова) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы С, И, Р, О, П, причём в каждом слове обязательно есть одна буква 0, при этом стоять она может только после согласной. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 57) (М.В. Кузнецова) Вася составляет 6-буквенные слова, в которых есть только буквы П, И, Р, О, Г, причём в каждом слове есть одна буква Р, при этом после неё обязательно стоит гласная буква. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 58) (М.В. Кузнецова) Вася составляет 4-буквенные слова, в которых есть только буквы П, И, Р, О, Г, причём в каждом слове буква О может встречаться не более двух раз, при этом, если она есть, то перед ней обязательно стоит согласная буква. Каждая из других допустимых букв может встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 59) (М.В. Кузнецова) Вася составляет 5-буквенные слова, в которых есть только буквы П, И, Р, О, Г, причём в каждом слове буква Р может встречаться не более двух раз, при этом, если она есть, то после неё обязательно стоит гласная буква. Все допустимые буквы, кроме Р, могут встречаться в слове любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько существует таких слов, которые может написать Вася?
- 60) Иван составляет 5-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Э, Ю, Я. Первой и последней буквами этого слова могут быть только буквы Э, Ю или Я, на остальных позициях эти буквы не встречаются. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 61) Иван составляет 5-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Д, Э, Ю, Я. Первой и последней буквами этого слова могут быть только буквы Э, Ю или Я, на остальных позициях эти буквы не встречаются. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 62) Иван составляет 3-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Д, Я. Буква Я в слове может быть только одна (или ни одной) и только на первой или последней позициях. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 63) Иван составляет 4-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Д, Я. Буква Я в слове может быть только одна (или ни одной) и только на первой или последней позициях. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 64) Иван составляет 4-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Д, Я. В каждом слове содержится ровно одна буква Я, причём только на первой или последней позициях. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 65) Иван составляет 5-буквенные слова из букв А, Б, В, Г, Д, Я. В каждом слове содержится ровно одна буква Я, причём только на первой или последней позициях. Сколько различных кодовых слов может составить Иван?
- 66) (прислал А.Н. Носкин) Палиндром это символьная строка, которая читается одинаково в обоих направлениях. Сколько различных 4-символьных палиндромов можно составить из строчных латинских букв? (В латинском алфавите 26 букв).

- 68) (Д.В. Богданов) Сколько существует способов разместить на книжной полке шесть книг, среди которых имеются четыре тома романа «Война и мир», которые должны стоять рядом (но не обязательно по порядку)?
- 69) Олег составляет таблицу кодовых слов для передачи сообщений, каждому сообщению соответствует своё кодовое слово. В качестве кодовых слов Олег использует 4-буквенные слова, в которых есть только буквы А, Б, В, Г, Д и Е, причём буква Г появляется ровно 1 раз и только на первом или последнем месте. Каждая из других допустимых букв может встречаться в кодовом слове любое количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодовых слов может
- 70) Олег составляет таблицу кодовых слов для передачи сообщений, каждому сообщению соответствует своё кодовое слово. В качестве кодовых слов Олег использует 5-буквенные слова, в которых есть только буквы А, Б, В, и Г, причём буква Г появляется не более одного раза и только на последнем месте. Каждая из других допустимых букв может встречаться в кодовом слове любое количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодовых слов может использовать Олег?
- 71) Все 3-буквенные слова, составленные из букв У, Ч, Е, Н, И, К записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:
 - 1. EEE
 - 2. ЕЕИ
 - 3. EEK
 - 4. EEH
 - 5. EEY

Запишите номер первого слова, которое начинается на букву К.

- 72) Все 4-буквенные слова, составленные из букв Ш, К, О, Л, А записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:
 - 1. AAAA
 - 2. AAAK
 - 3. АААЛ
 - 4. AAAO
 - 5. AAAIII

Запишите номер первого слова, которое начинается на букву О.

- 73) Все 5-буквенные слова, составленные из букв Р, А, Ф, Т записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:
 - 1. AAAAA
 - 2. AAAAP
 - 3. AAAAT
 - ΑΑΑΑΦ
 - 5. AAAPA

Запишите номер первого слова, которое начинается на букву Т.

74) Все 6-буквенные слова, составленные из букв Д, А, Р записаны в алфавитном порядке. Вот начало списка:

15

- 1. AAAAAA
- 2. АААААД
- 3. AAAAAP

16

Тема 5

4. ААААЛА

5. ААААЛЛ

Тема 5

Запишите номер первого слова, которое начинается на букву Р.