# Задачник по Java Занятие 1: Управляющие конструкции

# Введение

На этом занятии вы познакомитесь с основными управляющими конструкциями языка Java: условными операторами (if, switch) и циклами (for, while, do\_while). Каждая тема включает краткое пояснение, пример и набор задач для самостоятельного решения.

# 1 Условный оператор if

#### Задачи

Решите следующие задачи, используя условные операторы if. Обеспечьте полную проверку ввода данных и корректную обработку всех математических случаев (деление на ноль, вырожденные интервалы, отрицательные значения и т.п.).

- 1. Напишите программу, которая решает неравенство (x-a)(x-b) > 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 2. Напишите программу, которая решает неравенство (x-a)(x-b) < 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 3. Напишите программу, которая решает неравенство  $(x-a)(x-b) \geqslant 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 4. Напишите программу, которая решает неравенство  $(x-a)(x-b) \le 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 5. Напишите программу, которая решает неравенство (x+a)(x+b) > 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 6. Напишите программу, которая решает неравенство (x + a)(x + b) < 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 7. Напишите программу, которая решает неравенство (a-x)(b-x) > 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 8. Напишите программу, которая решает неравенство (a-x)(b-x) < 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.

- 9. Напишите программу, которая решает неравенство  $(x-a)^2 > 0$ , где a вещественное число, вводимое пользователем.
- 10. Напишите программу, которая решает неравенство  $(x-a)^2 \geqslant 0$ , где a вещественное число, вводимое пользователем.
- 11. Напишите программу, которая решает неравенство  $\frac{x-a}{x-b} > 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 12. Напишите программу, которая решает неравенство  $\frac{x-a}{x-b} < 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 13. Напишите программу, которая решает неравенство  $\frac{x-a}{x-b} \geqslant 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 14. Напишите программу, которая решает неравенство  $\frac{x-a}{x-b} \leqslant 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 15. Напишите программу, которая решает неравенство |x-a| > b, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 16. Напишите программу, которая решает неравенство |x-a| < b, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 17. Напишите программу, которая решает неравенство  $|x-a| \geqslant b$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 18. Напишите программу, которая решает неравенство  $|x-a| \le b$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 19. Напишите программу, которая решает неравенство (x-a)(x-b)(x-c) > 0, где a, b, c вещественные числа, вводимые пользователем.
- 20. Напишите программу, которая решает неравенство (x-a)(x-b)(x-c) < 0, где a, b, c вещественные числа, вводимые пользователем.
- 21. Напишите программу, которая определяет, принадлежит ли точка x интервалу (a;b), где  $a,\,b,\,x$  вещественные числа, вводимые пользователем.
- 22. Напишите программу, которая определяет, принадлежит ли точка x отрезку [a;b], где a,b,x вещественные числа, вводимые пользователем.
- 23. Напишите программу, которая определяет, лежит ли число x вне отрезка [a;b], где a,b, x— вещественные числа, вводимые пользователем.
- 24. Напишите программу, которая решает систему неравенств x>a и x< b, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 25. Напишите программу, которая решает совокупность неравенств x < a или x > b, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.

# 2 Oπepatop switch

#### Задачи

Решите следующие задачи, используя оператор switch. Запрещено использовать стандартные классы для работы с датами — дата задаётся тремя целыми числами: день, месяц, год. Обеспечьте полную проверку корректности ввода (существование даты, високосный год, допустимые диапазоны).

- 1. По введённой дате определите дату следующего дня. Выведите её и проверьте, совпадает ли количество дней в месяце исходной даты с количеством дней в месяце полученной даты.
- 2. По введённой дате определите дату предыдущего дня. Выведите её и проверьте, совпадает ли количество дней в месяце исходной даты с количеством дней в месяце полученной даты.
- 3. По введённой дате определите дату, которая наступит ровно через месяц (прибавить 1 к месяцу, при необходимости корректируя год). Если в следующем месяце нет дня с таким же числом (например, 31 апреля), то возьмите последний день следующего месяца. Выведите полученную дату и проверьте, является ли она последним днём месяца.
- 4. По введённой дате определите дату, которая была ровно месяц назад (вычесть 1 из месяца, при необходимости корректируя год). Если в предыдущем месяце нет дня с таким же числом, возьмите последний день предыдущего месяца. Выведите полученную дату и проверьте, является ли она первым днём месяца.
- 5. По введённой дате определите дату, которая наступит через 2 месяца (прибавить 2 к месяцу, корректируя год). Корректировка дня, как в предыдущих задачах. Выведите полученную дату и проверьте, находится ли она в том же квартале года, что и исходная дата. (Кварталы: 1-3, 4-6, 7-9, 10-12)
- 6. По введённой дате определите дату, которая была 3 месяца назад. Выведите полученную дату и проверьте, находится ли она в том же году, что и исходная дата.
- 7. По введённой дате определите дату, которая наступит через 1 год (прибавить 1 к году). Учтите високосность года для февраля. Если исходная дата 29 февраля, то в следующем невисокосном году возьмите 28 февраля. Выведите полученную дату и проверьте, является ли она високосным днём (29 февраля).
- 8. По введённой дате определите дату, которая была 1 год назад. Выведите полученную дату и проверьте, была ли исходная дата високосным днём (29 февраля), а полученная нет.
- 9. По введённой дате определите дату, которая наступит через 100 дней. Выведите её и проверьте, является ли полученная дата последним днём месяца.
- 10. По введённой дате определите дату, которая была 100 дней назад. Выведите её и проверьте, является ли полученная дата первым днём месяца.

- 11. По введённой дате определите дату, которая наступит через 1 неделю (7 дней). Выведите её и проверьте, находится ли полученная дата в том же месяце, что и исходная.
- 12. По введённой дате определите дату, которая была 1 неделю назад. Выведите её и проверьте, находится ли полученная дата в том же году, что и исходная.
- 13. По введённой дате определите дату, которая наступит через 2 месяца. Выведите её и проверьте, является ли день полученной даты последним днём месяца.
- 14. По введённой дате определите дату, которая была 2 месяца назад. Выведите её и проверьте, является ли день полученной даты первым днём месяца.
- 15. По введённой дате определите дату, которая наступит через 6 месяцев. Выведите её и проверьте, находится ли полученная дата во второй половине года (месяц с июля по декабрь).
- 16. По введённой дате определите дату, которая была 6 месяцев назад. Выведите её и проверьте, находится ли полученная дата в первом полугодии (месяц с января по июнь).
- 17. По введённой дате определите дату, которая наступит через 1 месяц и 1 день (сначала прибавить месяц, затем день). Корректировка дня, как в задаче 3. Выведите полученную дату и проверьте, является ли она первым днём месяца.
- 18. По введённой дате определите дату, которая была 1 месяц и 1 день назад (сначала вычесть месяц, затем день). Выведите полученную дату и проверьте, является ли она последним днём месяца.
- 19. По введённой дате определите дату, которая наступит через 2 года. Выведите её и проверьте, является ли год полученной даты високосным.
- 20. По введённой дате определите дату, которая была 2 года назад. Выведите её и проверьте, был ли год полученной даты високосным.
- 21. По введённой дате определите дату, которая наступит через 1 квартал (3 месяца). Выведите её и проверьте, является ли полученная дата последним днём квартала (31 марта, 30 июня, 30 сентября, 31 декабря).
- 22. По введённой дате определите дату, которая была 1 квартал назад. Выведите её и проверьте, является ли полученная дата первым днём квартала (1 января, 1 апреля, 1 июля, 1 октября).
- 23. По введённой дате определите дату, которая наступит через 1 год и 1 месяц. Выведите её и проверьте, является ли день полученной даты первым числом месяца.
- 24. По введённой дате определите дату, которая была 1 год и 1 месяц назад. Выведите её и проверьте, является ли день полученной даты последним числом месяца.
- 25. По введённой дате определите дату, которая наступит через 366 дней (чтобы перепрыгнуть через год). Выведите её и проверьте, является ли полученная дата високосным днём (29 февраля).

#### 3 Оператор do...while

#### Задачи

Решите следующие задачи, используя цикл do...while. Все задачи предполагают последовательный ввод чисел, оканчивающийся нулём. Нулевое значение является признаком окончания ввода и в вычислениях не участвует. Обеспечьте корректную обработку граничных случаев: пустая последовательность (только 0), отсутствие подходящих чисел, деление на ноль, извлечение корня из отрицательного числа и т.п. При необходимости выводите сообщения об опибках.

Указание. Для целочисленных операций:

- 1. Остаток при делении a на b: a  $\$  b.
- 2. Целая часть частного: а / b (при целочисленном делении).
- 3. Последняя цифра числа n: n \% 10.
- 4. Предпоследняя цифра: (n / 10) \% 10.
- 1. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите максимальное число и количество чисел, больших 5 (кроме завершающего нуля).
- 2. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите минимальное число и количество чисел, у которых последняя цифра равна 0 (кроме завершающего нуля).
- 3. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите сумму синусов всех чисел и третье число последовательности (если чисел меньше трёх—вывести сообщение об ошибке).
- 4. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите сумму всех нечётных чисел и количество чисел, делящихся на 3 (кроме завершающего нуля).
- 5. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите количество двузначных натуральных чисел и минимальную последнюю цифру среди всех введённых чисел (кроме завершающего нуля).
- 6. Последовательно вводятся натуральные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите количество трёхзначных палиндромов (чисел, которые читаются одинаково слева направо и справа налево, например, 121, 343) (кроме завершающего нуля).
- 7. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите сумму всех чисел и предпоследнее число последовательности (если чисел меньше двух вывести сообщение об ошибке).
- 8. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите произведение всех чисел (кроме завершающего нуля) и второе число последовательности (если чисел меньше двух вывести сообщение об ошибке).

- 9. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее арифметическое всех чисел и максимум модуля введённых чисел (кроме завершающего нуля).
- Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее геометрическое всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимум модуля введённых чисел.

**Примечание**: среднее геометрическое определено только для положительных чисел. Если есть неположительные — вывести сообщение об ошибке.

Формула: 
$$(a_1 a_2 \dots a_n)^{1/n}$$
.

11. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее квадратическое всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимум квадрата введённых чисел.

Формула: 
$$\sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n}}$$
.

12. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее гармоническое всех чисел (кроме завершающего нуля) и максимум квадрата введённых чисел.

**Примечание**: среднее гармоническое не определено, если есть нули или числа разных знаков. Проверяйте знаменатель.

Формула: 
$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}$$
.

- 13. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее арифметическое модулей всех чисел и максимум синусов введённых чисел (кроме завершающего нуля).
- 14. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее гармоническое модулей всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимум синусов введённых чисел.

**Примечание**: модули положительны — среднее гармоническое определено, если только не все числа нулевые.

- 15. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее квадратическое модулей всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимум косинусов введённых чисел.
- 16. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее геометрическое модулей всех чисел (кроме завершающего нуля) и максимум косинусов введённых чисел.

**Примечание**: модули неотрицательны — если есть ноль, среднее геометрическое =0.

- 17. Последовательно вводятся натуральные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее арифметическое квадратов всех чисел (кроме завершающего нуля) и максимальную последнюю цифру среди всех чисел.
- 18. Последовательно вводятся натуральные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее геометрическое квадратов всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимальную последнюю цифру среди всех чисел.

6

- 19. Последовательно вводятся натуральные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее квадратическое квадратов всех чисел (кроме завершающего нуля) и максимальную предпоследнюю цифру среди всех чисел.
- 20. Последовательно вводятся натуральные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее гармоническое квадратов всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимальную предпоследнюю цифру среди всех чисел.
- 21. Последовательно вводятся натуральные числа от 1 до 999, оканчивающиеся нулём. Выведите максимальную сумму цифр в числах и среднее арифметическое сумм цифр (кроме завершающего нуля).
- 22. Последовательно вводятся натуральные числа от 1 до 999, оканчивающиеся нулём. Выведите минимальную сумму цифр в числах и среднее гармоническое сумм цифр (кроме завершающего нуля).
- 23. Последовательно вводятся натуральные числа от 1 до 999, оканчивающиеся нулём. Выведите минимальную сумму количества сотен и единиц в числах и среднее геометрическое сумм цифр (кроме завершающего нуля).

**Пример**: для числа 347: сотни = 3, единицы = 7, сумма = 10.

- 24. Последовательно вводятся натуральные числа от 1 до 999, оканчивающиеся нулём. Выведите максимальную сумму количества сотен и единиц в числах и среднее квадратическое сумм цифр (кроме завершающего нуля).
- 25. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее геометрическое всех чётных чисел (кроме завершающего нуля) и максимум среди нечётных чисел.

**Примечание**: если чётных чисел нет — вывести сообщение об ошибке. Учтите, что среднее геометрическое требует положительных значений.

# 4 Цикл for

#### Задачи

Решите следующие задачи, используя цикл for. Все задачи должны использовать именно for (не while или do...while). Обеспечьте корректную обработку граничных случаев: деление на ноль, отрицательные числа, пустые диапазоны и т.п.

- 1. Найдите количество трёхзначных чисел в диапазоне [100; 999], в которых вторая цифра равна сумме первой и третьей цифры.
- 2. Найдите количество трёхзначных чисел в диапазоне [100; 999], в которых сумма первых двух цифр равна третьей цифре.
- 3. Найдите количество трёхзначных чисел в диапазоне [100; 999], в которых сумма последних двух цифр равна первой цифре.
- 4. Найдите все натуральные числа в диапазоне [m;n] ( $1 \le m \le n \le 999$ ), которые равны сумме квадратов своих цифр.

**Пример**:  $1^2 + 3^2 + 0^2 = 10$  — не подходит;  $1^2 + 6^2 + 3^2 = 46$  — не подходит.

5. Найдите все натуральные числа в диапазоне [m; n]  $(1 \le m \le n \le 999)$ , которые равны сумме кубов своих цифр.

**Пример**:  $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3 -$  подходит.

6. Найдите все натуральные числа в диапазоне [m;n]  $(1 \le m \le n \le 999)$ , которые равны сумме своих цифр.

**Пример**: 18 = 1 + 8 = 9 — не подходит; 1 = 1 — подходит.

- 7. Найдите все натуральные делители числа  $n \in \mathbb{N}$  (n > 0). Выведите их в порядке возрастания.
- 8. Определите, является ли число  $n \in \mathbb{N}$  (n > 1) простым. Выведите «Да» или «Нет».
- 9. Найдите все натуральные числа в диапазоне [m;n] ( $1 \le m \le n \le 999$ ), которые делятся на свою последнюю цифру.

**Примечание**: если последняя цифра -0, число не учитывается (деление на ноль).

- 10. Напечатайте таблицу перевода двоичных чисел от  $1_2$  до  $11111_2$  (т.е. от 1 до 31 в десятичной) в десятичную систему счисления.
- 11. Напечатайте таблицу перевода восьмеричных чисел от  $1_8$  до  $777_8$  (т.е. от 1 до 511 в десятичной) в десятичную систему счисления.
- 12. Напечатайте таблицу умножения (от  $1 \times 1$  до  $10 \times 10$ ).
- 13. Напечатайте первые 20 чисел Фибоначчи  $(f_1 = 1, f_2 = 1, f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$  для n > 2).
- 14. Найдите все трёхзначные числа в диапазоне [100; 999], которые при зачёркивании средней цифры уменьшаются в 7 раз.

**Пример**: число  $357 \rightarrow$  зачёркиваем  $5 \rightarrow$  получаем 37; 357/37 = 9.648 — не подходит.

- 15. Найдите сумму всех натуральных делителей числа  $n \in \mathbb{N} \ (n > 0)$ .
- 16. Вычислите  $a^n$ , где  $a \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geqslant 0$ . **Примечание**: если n < 0, вывести сообщение об ошибке. Используйте только умножение (не Math.pow).
- 17. Найдите сумму всех нечётных натуральных чисел в диапазоне [m;n] ( $1 \le m \le n \le 1000$ ).
- 18. Найдите сумму всех чётных натуральных чисел в диапазоне [m;n]  $(1\leqslant m\leqslant n\leqslant 1000).$
- 19. Найдите все общие делители натуральных чисел n и m (n>0, m>0). Выведите их в порядке возрастания.
- 20. Найдите все натуральные числа в диапазоне [m; n] ( $10 \le m \le n \le 999$ ), которые делятся на свою предпоследнюю цифру.

**Примечание**: если предпоследняя цифра -0, число не учитывается.

21. Напечатайте все трёхзначные палиндромы (числа, которые читаются одинаково слева направо и справа налево, например, 121, 343) в диапазоне [100; 999].

22. Найдите все трёхзначные числа в диапазоне [100; 999], которые пропорциональны числу, составленному из второй и третьей цифр.

**Пример**: число  $135 \to \text{вторая}$  и третья цифры  $= 35; \ 135/35 = 3.857 - \text{не целое} \to \text{не подходит.}$ 

Уточнение: пропорциональны = делятся без остатка.

- 23. Найдите все четырёхзначные числа в диапазоне [1000; 9999], в которых сумма первых двух цифр равна сумме последних двух цифр.
- 24. Найдите все четырёхзначные числа в диапазоне [1000; 9999], в которых сумма крайних цифр равна сумме средних цифр.
- 25. Найдите все четырёхзначные числа в диапазоне [1000; 9999], в которых сумма первой и третьей цифр равна сумме второй и четвёртой цифр.

# 5 Цикл while

#### Задачи

Решите следующие задачи, используя цикл while. Использование for или do...while не допускается. Все задачи предполагают, что количество итераций заранее неизвестно и определяется в процессе выполнения. Обеспечьте обработку граничных случаев: нули, единицы, отрицательные числа, переполнения.

- 1. Дано натуральное число n. Найдите сумму его цифр, используя while.
- 2. Дано натуральное число n. Найдите количество его цифр, используя while.
- 3. Дано натуральное число n. Найдите произведение его цифр, используя while.
- 4. Дано натуральное число n. Определите, является ли оно палиндромом (читается одинаково слева направо и справа налево), используя while.

Указание: постройте зеркальное число и сравните.

- 5. Дано натуральное число n. Удалите из него все чётные цифры и выведите результат (если получилось пустое число вывести 0). Используйте while.
- 6. Дано натуральное число n. Проверьте, является ли оно факториалом какого-либо натурального числа. Если да выведите это число, иначе сообщение «Не является факториалом».

**Пример**:  $120 = 5! \rightarrow$  вывести 5.

- 7. Дано натуральное число n. Найдите наименьшее k, такое что  $k! \geqslant n$ . Используйте while.
- 8. Дано натуральное число n. Разложите его на простые множители и выведите их в порядке возрастания (с повторениями). Используйте while.
- 9. Даны два натуральных числа a и b. Найдите их наибольший общий делитель (НОД) с помощью алгоритма Евклида, используя while.

- 10. Даны два натуральных числа a и b. Найдите их наименьшее общее кратное (НОК), используя while и НОД.
- 11. Дано натуральное число n. Переведите его в двоичную систему счисления, используя while. Выведите результат как число (не строку).
- 12. Дано натуральное число n. Переведите его в восьмеричную систему счисления, используя while. Выведите результат как число.
- 13. Дано натуральное число n. Определите, сколько раз в нём встречается цифра 7, используя while.
- 14. Дано натуральное число n. Найдите максимальную цифру в числе, используя while.
- 15. Дано натуральное число n. Найдите минимальную цифру в числе, используя while.
- 16. Дано натуральное число n. Определите, содержит ли оно хотя бы одну цифру, равную 0, используя while.
- 17. Дано натуральное число n. Определите, все ли его цифры нечётные, используя while.
- 18. Дано натуральное число n. Найдите число, составленное из его цифр в обратном порядке (зеркальное отражение), используя while.
- 19. Дано натуральное число n. Определите, является ли оно степенью двойки (т.е.  $n=2^k$  для некоторого  $k\geqslant 0$ ), используя while.
- 20. Дано натуральное число n. Определите, является ли оно степенью тройки, используя while.
- 21. Дано натуральное число n. Найдите сумму всех его делителей, используя while.
- 22. Дано натуральное число n. Определите, является ли оно совершенным (т.е. сумма его собственных делителей равна самому числу), используя while.
- 23. Дано натуральное число n. Найдите количество нулей в его двоичном представлении, используя while.
- 24. Дано натуральное число n. Найдите количество единиц в его двоичном представлении, используя while.
- 25. Дано натуральное число n. Определите, можно ли его представить в виде суммы двух квадратов натуральных чисел, используя while. Пример:  $25 = 3^2 + 4^2 \rightarrow$  можно.

# 6 Семинар 2

# Задание 1: Манипуляции со строками с помощью StringBuilder

**Описание:** Напишите программу, которая читает с клавиатуры целое число n ( $1 \le n \le 1000$ ), затем n строк (каждая длиной до 100 символов). Используя только StringBuilder для сборки

результата, обработайте каждую строку согласно условию варианта (например, инвертируйте, удалите символы и т.д.), затем добавьте её в результат, если она удовлетворяет фильтру варианта (например, длина, наличие символов). Между добавленными строками вставьте фиксированный разделитель — ". В конце добавьте общее количество символов в результате. Выводите на экран. Запрещено использовать String methods вроде reverse, replaceAll, format, join; все операции вручную через циклы и append/insert/delete.

- 1. Обработка: инвертировать строку; Фильтр: длина > 5
- 2. Обработка: удалить все гласные; Фильтр: начинается с согласной
- 3. Обработка: удвоить каждый символ; Фильтр: содержит цифру
- 4. Обработка: перевести в верхний регистр; Фильтр: заканчивается на 'а'
- 5. Обработка: удалить пробелы; Фильтр: длина четная
- 6. Обработка: добавить '!' в конец; Фильтр: не содержит 'е'
- 7. Обработка: заменить 'a' на '@'; Фильтр: больше 3 гласных
- 8. Обработка: удалить дубликаты символов; Фильтр: все символы уникальны
- 9. Обработка: отсортировать символы по алфавиту (вручную); Фильтр: длина < 10
- 10. Обработка: добавить индекс в начало; Фильтр: содержит специальный символ
- 11. Обработка: обернуть в скобки; Фильтр: начинается с цифры
- 12. Обработка: удалить последние 2 символа; Фильтр: длина >=3
- 13. Обработка: повторить строку twice; Фильтр: не пустая
- 14. Обработка: заменить пробелы на ' '; Фильтр: содержит пробел
- 15. Обработка: удалить все цифры; Фильтр: была хотя бы одна цифра
- 16. Обработка: инвертировать регистр; Фильтр: смешанный регистр
- 17. Обработка: добавить длину в конец; Фильтр: длина делится на 3
- 18. Обработка: удалить гласные в начале; Фильтр: заканчивается гласной
- 19. Обработка: удвоить гласные; Фильтр: только гласные
- 20. Обработка: заменить согласные на '\*'; Фильтр: больше согласных
- 21. Обработка: добавить 'prefix-'; Фильтр: не начинается с 'p'
- 22. Обработка: удалить середину (если длина >2); Фильтр: длина нечетная
- 23. Обработка: циклический сдвиг влево; Фильтр: длина >1
- 24. Обработка: циклический сдвиг вправо; Фильтр: содержит 'z'
- 25. Обработка: удалить все кроме букв; Фильтр: была не-буква

# Задание 2: Операции с HashMap без упрощений

Описание: Напишите программу, которая читает целое число m ( $1 \le m \le 500$ ), затем m пар: строка-ключ (до 50 символов) и целое значение (-1000..1000). Используя HashMap<String, Integer>, сохраните (при дубликатах ключей суммируйте значения). Затем прочитайте k ( $1 \le k \le 100$ ) запросов, каждый — строка. Для каждого запроса выполните операцию варианта над значениями, чьи ключи соответствуют условию варианта (например, начинаются с запроса, содержат и т.д.), и выведите результат. Если ничего не найдено, выведите 0. Запрещено использовать streams, Collectors, computeIf; все через циклы по keySet или entrySet, contains, get, put.

- 1. Операция: сумма значений; Условие: ключ начинается с запроса
- 2. Операция: максимум значения; Условие: ключ заканчивается запросом
- 3. Операция: количество ключей; Условие: ключ содержит запрос
- 4. Операция: минимум значения; Условие: ключ равен запросу (equals)
- 5. Операция: среднее значение (int); Условие: длина ключа = длине запроса
- 6. Операция: произведение значений; Условие: ключ лексикографически > запрос
- 7. Операция: сумма квадратов; Условие: ключ имеет подстроку запрос реверс
- 8. Операция: количество положительных; Условие: ключ в нижнем регистре содержит запрос
- 9. Операция: максимум по модулю; Условие: ключ без гласных содержит запрос
- 10. Операция: сумма только четных; Условие: ключ с цифрами содержит запрос
- 11. Операция: количество уникальных значений; Условие: ключ короче запроса
- 12. Операция: минимум среди отрицательных; Условие: ключ длиннее запроса
- 13. Операция: сумма абсолютных; Условие: ключ стартует с реверса запроса
- 14. Операция: произведение нечетных; Условие: ключ в верхнем регистре = запрос
- 15. Операция: количество нулей; Условие: ключ содержит запрос дважды
- 16. Операция: максимум среди четных; Условие: ключ без пробелов = запрос
- 17. Операция: сумма делимых на 3; Условие: ключ с удаленными цифрами содержит запрос
- 18. Операция: минимум по квадрату; Условие: ключ инвертированный содержит запрос
- 19. Операция: количество > среднего; Условие: ключ с удвоенными символами содержит запрос
- 20. Операция: произведение положительных; Условие: ключ без последних 2 символов = запрос

- 21. Операция: сумма первых цифр значений; Условие: ключ с префиксом "а"содержит запрос
- 22. Операция: максимум разницы с min; Условие: ключ циклически сдвинутый содержит запрос
- 23. Операция: количество пар значений; Условие: ключ с заменой 'a' на 'b' содержит запрос
- 24. Операция: сумма факториалов (малых); Условие: ключ только буквы содержит запрос
- 25. Операция: минимум среди делимых на 5; Условие: ключ с добавленным суффиксом содержит запрос

# Задание 3: Множества с HashSet и ручными операциями

Описание: Напишите программу, которая читает p ( $1 \le p \le 800$ ), затем p целых чисел (1..10000). Используя HashSet<Integer>, сохраните уникальные. Затем прочитайте q ( $1 \le q \le 200$ ) запросов, каждый — целое число. Для каждого выполните действие варианта: например, если есть, удалите и добавьте трансформацию (квадрат, удвоение и т.д.), если трансформация уже есть, пропустите. В конце выведите элементы в порядке возрастания (сортируйте вручную в массив, без TreeSet или sorted). Запрещено использовать containsAll, addAll; все через add, remove, contains, iterator.

- 1. Действие: удалить и добавить квадрат
- 2. Действие: удалить и добавить удвоенное
- 3. Действие: удалить и добавить +1
- 4. Действие: удалить и добавить факториал (малый)
- 5. Действие: удалить и добавить корень (int)
- 6. Действие: удалить и добавить обратное (1/х если !=0)
- 7. Действие: удалить и добавить модуль
- 8. Действие: удалить и добавить сумму цифр
- 9. Действие: удалить и добавить произведение цифр
- 10. Действие: удалить и добавить реверс цифр
- 11. Действие: удалить и добавить +100
- 12. Действие: удалить и добавить -50
- 13. Действие: удалить и добавить куб
- 14. Действие: удалить и добавить лог2 (int)
- 15. Действие: удалить и добавить fib next (простой fib)

- 16. Действие: удалить и добавить prime next
- 17. Действие: удалить и добавить делимое на 3
- 18. Действие: удалить и добавить битовый сдвиг
- 19. Действие: удалить и добавить ХОР 42
- 20. Действие: удалить и добавить AND 255
- 21. Действие: удалить и добавить кол-во бит 1
- 22. Действие: удалить и добавить роw 2
- 23. Действие: удалить и добавить div 2
- 24. Действие: удалить и добавить mul 3
- 25. Действие: удалить и добавить mod 100

# Задание 4: Списки с ArrayList и ручными манипуляциями

Описание: Напишите программу, которая читает r ( $1 \le r \le 600$ ), затем r целых (-5000..5000). Используя ArrayList<Integer>, сохраните. Затем прочитайте s ( $1 \le s \le 150$ ) операций, каждая в формате строки (парсите вручную без split упрощений). Операция варианта: например, "add X Y добавить X в Y, но с условием; "remove Z удалить Z если условие; "swap A B swap если разница >k. После операций выведите список по условию варианта (реверс, только четные и т.д.) через цикл, без Collections.reverse/sort. Запрещено использовать subList, sort, reverse; все get/set/add/remove вручную.

- 1. Операция: add если X > 0, в позицию Y mod size
- 2. Операция: remove если Z четный
- 3. Операция: swap если A+B even
- 4. Операция: add X в начало если X odd
- 5. Операция: remove последний если >0
- 6. Операция: swap первый и последний если size>1
- 7. Операция: add X в конец если not contains
- 8. Операция: remove по значению если exists
- 9. Операция: swap если |A-B|>10
- 10. Операция: add если X prime
- 11. Операция: remove если divisible 5
- 12. Операция: swap random (но fixed seed)

13. Операция: add в середину

14. Операция: remove дубликаты (ручной)

15. Операция: swap соседние

16. Операция: add сумму соседей

17. Операция: remove min

18. Операция: swap max и min

19. Операция: add среднее

20. Операция: remove > average

21. Операция: swap если both positive

22. Операция: add квадрат last

23. Операция: remove first negative

24. Операция: swap every other

25. Операция: add 0 в позиции multiples 3

# 7 Семинар 3 (простейшее ООП)

Напишите программу в соответствии с заданием, используя объектно-ориентированный стиль программирования. В программе должны быть отражены свойства объектно-ориентированного программирования: инкапсуляция, наследование и полиморфизм (наряду с этим в некоторых вариантах нужно реализовывать абстрактные классы и методы).

Обращаем внимание, что каждый класс следует поместить в отдельный файл.

- 1. Программа работы со списком работников. Каждый работник определяется фамилией, именем и отчеством, должностью (преподаватель и лаборант). Для преподавателя указывается количество часов в год, а для лаборанта количество ставок. Дополнительно в программу вводится стоимость одного часа и стоимость ставки (за год). После ввода необходимо вывести на экран список работников в порядке возрастания оплаты за год, при этом в списке должны быть указаны ФИО, должность, количество часов/количество ставок и «стоимость» работника.
- 2. Программа работы со списком учебных заведений (школ и ВУЗов). Школа определяется номером, количеством учащихся и специализацией (физ-мат, гуманитарный); ВУЗ названием, количеством студентов, наличием магистратуры, наличием аспирантуры. Программа должна предоставлять возможность ввести информацию о ВУЗах и школах, после чего вывести информацию о школах/ВУЗах в порядке убывания количества учащихся (в независимости от типа учебного заведения). В списке должна выводиться вся информация, что была введена.
- 3. Программа суммирования последовательностей двух типов:  $\frac{n}{1!} + \frac{n+1}{2!} + \ldots + \frac{n+m}{(m+1)!}$  и  $\frac{n}{2^1} + \ldots + \frac{n+m}{2^{m+1}}$ . n и m вводятся с клавиатуры.

- 4. Программа нахождения интеграла методом прямоугольников для функций двух видов:  $ax^3 + bx^2 + cx + d$  и  $a\sin x + be^x$ .
- 5. Программа решения уравнений двух видов методом дихотомии:  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  и  $a\sin x + be^x = c$ .
- 6. Программа «часы». При запуске пользователь выбирает способ вывода времени: часы:минуты или стрелки (второе в графическом режиме).
- 7. У игрока может быть несколько принадлежностей (до 10): бластеры (с индикатором количества заряда и уровня бластера от 1 до 5), витамины (с количеством оставшихся таблеток), плащи (характеризуются уровнем защиты). Написать программу, которая вводит с клавиатуры информацию об имеющихся игровых принадлежностях, после чего выводит информацию на экран. Данная программа (в части вывода данных) может быть фрагментом игры.
- 8. Написать программу, отображающую на экране два индикатора: цифровой и в виде полоски нарастающей длины. При этом пользователь может выбрать: отображать два цифровых индикатора, один цифровой один в виде полоски или два в виде полоски. Значения на одном индикаторе увеличиваются, на втором уменьшаются.
- 9. Написать программу, в которой пользователь выбирает тип файла, куда записывается информация (тестовый или типизированный), после чего вводит последовательность целых чисел, которая записывается в указанный тип файла.
- 10. Напишите программу, для работы с бегущими строками: пользователь задает от 1 до 24 строк и выбирает режим работы каждой строки: слева направо или справа налево (выбор производится для каждой строки по отдельности).
- 11. В текстовом режиме на экране отображаются квадратик и крестик, с помощью клавиши ТАВ происходит переключение между квадратиком и крестиком, каждую фигуру пользователь имеет возможность передвигать с помощью клавиш-стрелок (независимо).
- 12. Пользователь задает простейший тест, состоящий из вопросов двух видов: с выбором варианта ответа и с вводом верного ответа; после чего компьютер тестирует (другого) пользователя по введенному тесту.
- 13. Создайте программу сортировки массива натуральных чисел, которая сортирует по выбору пользователя: 1) по возрастания; 2) по убыванию; 3) по возрастанию сумм цифр в числе; 4) по убыванию сумм цифр в числе.
- 14. Создайте программу вывода всех элементов заданного массива по выбору пользователя:
  1) в прямом порядке; 2) в обратном порядке; 3) в случайном порядке; 4) в челночном порядке (первый-последний-второй-предпоследний и т. д.).
- 15. Создайте программу суммирования двух чисел, при этом по выбору пользователя либо ввод осуществляется путем выбора числа с помощью клавиш-стрелок, либо число вводится с клавиатуры.

- 16. Напишите программу-игру «чет-нечет». Один игрок загадывает «чет» или «нечет», а второй угадывает. За один раунд идет 10 угадываний. Пользователь выбирает в начала работы программы ее режим работы: пользователь-компьютер, компьютер-пользователь, компьютер-компьютер или пользователь-пользователь.
- 17. С клавиатуры задается информация о рисунке, состоящего из нескольких окружностей и прямоугольников со сторонами, параллельными осям, после этого программа выводит на экран рисунок, сумму площадей и сумму периметров выведенных фигур.
- 18. Пользователь имеет несколько счетов трех видов: первый вид характеризуется тем, что за его использование с него списывается 1 рубль в месяц, второй тем, что количество денег на нем увеличивается на 1% в месяц, третий тем, что с вероятностью 50% количество денег на нем за месяц не меняется, с вероятностью 50% увеличивается на 2%. Пользователь задает список своих счетов с указанием количества денег на них. После чего программа должна вывести таблицу изменения сумм, размещенных на указанных счетах, в течении года.
- 19. Пользователь задает информацию о своих контактных сведениях /он может задать один или несколько телефонов, один или несколько адресов и т. д./: телефон (код города+сам телефон), адрес (город, улица, дом, корпус, квартира), номер ICQ, e-mail; после чего он может выводить список контактов, изменять информацию по контактному сведению любого вида, добавлять и удалять контакт.
- 20. Программа нахождения производной для функций двух видов:  $ax^3 + bx^2 + cx + d$  и  $a\sin x + be^x$ .
- 21. Пользователь размещает на экране несколько рисунков (человечек, колобок, столбик); после чего человечек подпрыгивает, колобок перекатывается влево-вправо, а столбик стоит на месте.
- 22. Программа библиотеки, в которой хранятся книги (описываются автором, названием, количеством страниц) и CD-диски (название CD, производитель, количество треков). Программа должна позволять добавлять в библиотеку книги и CD-диски, а также выводить на экран содержимое библиотеки.
- 23. Конфигуратор компьютеров. Пользователь выбирает конфигурацию компьютера: процессор (марка, быстродействие), один или несколько жестких дисков (марка, емкость), клавиатуру, мышь, принтеры (не обязательно, марка, тип). После чего ему выводится на экран полная информацию о компьютере (включая стоимость).
- 24. Формирование заказа в магазине: пользователь выбирает тип товара: рубашка (указывается ее размер), ткань (указывается длина и ширина), нитки (выбирается цвет и длина). После чего ему выводится полная информация о заказе (включая стоимость).
- 25. Пользователь магазина выбирает конфигурацию велосипеда, который будет собран для него: тип рамы (обычная, женская, изогнутая); колеса (размер 24, 26 или 28); велокомпьютер (может отсутствовать, если есть, то выбирается беспроводной он или нет); амортизатор (может отсутствовать, если есть, то одноподвес или двухподвес). После чего ему выводится на экран полная информация о получившемся велосипеде.

# 8 Семинар 4 (методы Object)

Создайте класс в соответствии с вашим вариантом, реализуйте корректно в нём методы clone, equals, hashCode, toString.

- 1. Класс «Точка в 3D»: поля x, y, z (тип double).
- 2. Класс «Цвет в RGB»: поля red, green, blue (тип int, значения от 0 до 255).
- 3. Класс «Время суток»: поля hour (0-23), minute (0-59), second (0-59) (все int).
- 4. Класс «Геокоординаты с высотой»: поля latitude, longitude (double), altitude (int, в метрах).
- 5. Класс «Дробь с единицей измерения»: поля numerator, denominator (int, знаменатель  $\neq 0$ ), unit (String).
- 6. Класс «Комплексное число с меткой»: поля re, im (double), label (String).
- 7. Класс «Размер экрана с ориентацией»: поля width, height (int), orientation (String: "portrait" или "landscape").
- 8. Класс «Погодные данные»: поля temp (температура в °C, double), humidity (влажность в %, int), pressure (давление в мм рт. ст., int).
- 9. Класс «Скорость в 3D»: поля vx, vy, vz (тип double).
- 10. Класс «Пиксель»: поля x, y (int), brightness (int, 0-255).
- 11. Класс «Дата»: поля day (1-31), month (1-12), year (int, > 1900).
- 12. Класс «Валютная пара с курсом»: поля base, quote (String), rate (double).
- 13. Класс «Углы Эйлера»: поля yaw, pitch, roll (в градусах, double).
- 14. Класс «Физическая величина»: поля value (double), unit (String), precision (int, знаков после запятой).
- 15. Класс «Настройки звука»: поля left, right, master (int, 0-100).
- 16. Класс «Коэффициенты плоскости»: поля a, b, c (double, уравнение ax + by + cz = 0).
- 17. Класс «Шахматная позиция»: поля file (char, от 'a' до 'h'), rank (int, 1-8), piece (String, например "king").
- 18. Класс «Интервал с единицей измерения»: поля start, end (double), unit (String).
- 19. Класс «Разрешение с частотой»: поля width, height (int), refreshRate (int, в Гц).
- 20. Класс «Именованный вектор»: поля x, y, z (double), name (String).
- 21. Класс «Позиция с меткой времени»: поля x, y (double), timestamp (long).
- 22. Класс «Параметры изображения»: поля brightness, contrast, saturation (int, 0-100).

- 23. Класс «Квадратный трёхчлен»: поля a, b, c (double,  $a \neq 0$ ).
- 24. Класс «GPS-точка»: поля lat, lon (double), accuracy (float, в метрах).
- 25. Класс «Финансовая операция»: поля amount (double), currency (String, например "RUB"), date (String в формате "YYYY-MM-DD").

### 9 Семинар 5 (списки, inner, static классы и Iterator)

Реализуйте список (самостоятельно, без использования библиотеки) согласно вашему варианту. В необходимых случаях используйте static и inner-классы.

- 1. Peanusyйте класс MyLinkedList, содержащий внутренний класс Node и вложенный итератор. Метод add(int value) добавляет элемент в конец списка. Метод remove(int value) удаляет первое вхождение значения. Метод print() выводит все элементы. Итератор последовательно возвращает все элементы.
- 2. Peanusyйте класс MyLinkedList с методом add(int value), добавляющим элемент в начало. Метод remove(int index) удаляет элемент по индексу. Метод print() выводит все элементы. Итератор возвращает элементы в порядке хранения.
- 3. Реализуйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) вставляет элемент с сохранением неубывающего порядка. Метод remove(int value) удаляет все вхождения значения. Метод print() выводит все элементы. Итератор возвращает элементы по порядку.
- 4. Peaлизуйте класс MyLinkedList с методом add(int target, int value), добавляющим value после первого вхождения target (если target не найден в конец). Метод remove(int value) удаляет первое вхождение. Метод print() выводит все элементы. Итератор возвращает все элементы.
- 5. Peaлизуйте класс MyLinkedList с методом add(int index, int value), добавляющим элемент по индексу (с проверкой границ). Метод remove(int index) удаляет элемент по индексу. Метод print() выводит все элементы. Итератор возвращает элементы в прямом порядке.
- 6. Peanusyйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в конец. Метод removeLast() удаляет последний элемент. Метод print() выводит все элементы. Итератор возвращает все элементы.
- 7. Peanusyйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет только уникальные значения. Метод remove(int value) удаляет все вхождения. Метод print() выводит все элементы. Итератор возвращает элементы без дубликатов (в порядке первого вхождения).
- 8. Реализуйте класс MyLinkedList с методом addAll(int[] values), добавляющим все элементы массива в конец. Метод remove(int value) удаляет все вхождения. Метод print(int k) выводит первые k элементов. Итератор возвращает все элементы.

- 9. Peanusyйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) вставляет элемент перед первым значением, большим value (иначе—в конец). Метод removeAbove(int threshold) удаляет все элементы > threshold. Метод print() выводит все элементы. Итератор возвращает оставшиеся элементы.
- 10. Peanusyйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в конец. Метод removeFirst() удаляет первый элемент. Метод printEven() выводит только чётные элементы. Итератор возвращает только чётные значения.
- 11. Peaлизуйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в начало. Метод removeBelow(int threshold) удаляет все элементы < threshold. Метод printOdd() выводит только нечётные элементы. Итератор возвращает только нечётные значения.
- 12. Peanusyйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в конец. Метод removeZeros() удаляет все нули. Метод printPositive() выводит только положительные элементы. Итератор возвращает только положительные числа.
- 13. Реализуйте класс MyLinkedList с методом add(int index, int value). Метод removeEvenIndices удаляет элементы с чётными индексами. Метод printOddIndices() выводит элементы с нечётными индексами. Итератор возвращает элементы с нечётными индексами.
- 14. Реализуйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в начало. Метод removeDivisibleBy(int n) удаляет все элементы, делящиеся на n. Метод print() выводит оставшиеся элементы. Итератор возвращает элементы, не делящиеся на n.
- 15. Реализуйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в конец. Метод removeSmall(int minAbs) удаляет элементы с  $|x| < \min$ Abs. Метод printLarge(int minAbs) выводит элементы с  $|x| \ge \min$ Abs. Итератор возвращает такие элементы.
- 16. Реализуйте класс MyLinkedList с ограниченной ёмкостью N: add(int value) добавляет в конец, при переполнении удаляется первый элемент. Метод remove(int value) удаляет первое вхождение. Метод print() выводит все элементы. Итератор возвращает все элементы в порядке хранения.
- 17. Peanusyйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) вставляет с сохранением невозрастающего порядка. Метод removeMax() удаляет первое вхождение максимального элемента. Метод print() выводит все элементы. Итератор возвращает элементы по порядку.
- 18. Peanusyйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в конец. Метод removeDuplicates() оставляет только первые вхождения. Метод printUnique() выводит уникальные элементы. Итератор возвращает элементы без повторений.
- 19. Peanusyйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в начало. Метод removeNegative() удаляет все отрицательные элементы. Метод printNonNegative() выводит оставшиеся. Итератор возвращает только неотрицательные числа.
- 20. Peaлизуйте класс MyLinkedList с методом addAfterZero(int value), добавляющим value после каждого нуля. Метод removeZeroPairs() удаляет все пары (0, х). Метод print() выводит результат. Итератор возвращает элементы, не следующие непосредственно за 0.

- 21. Peanusyйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в конец. Метод removeIndexEqualsValue() удаляет элементы, у которых значение равно их индексу. Метод print() выводит все элементы. Итератор возвращает элементы, у которых значение ≠ индекс.
- 22. Peanusyйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в начало. Метод removeAverage() удаляет все элементы, равные округлённому среднему арифметическому списка. Метод print() выводит все элементы. Итератор возвращает все элементы.
- 23. Peanusyйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в конец. Метод removeLocalMinima() удаляет локальные минимумы (элементы, меньшие обоих соседей). Метод print() выводит оставшиеся элементы. Итератор возвращает все элементы в исходном порядке.
- 24. Реализуйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) вставляет с сохранением неубывающего порядка. Метод removeRange(int a, int b) удаляет все элементы в диапазоне [a,b]. Метод print() выводит оставшиеся элементы. Итератор возвращает элементы вне диапазона.
- 25. Реализуйте класс MyLinkedList, в котором add(int value) добавляет в конец. Метод removeEverySecond() удаляет каждый второй элемент (индексы  $1, 3, 5, \ldots$ ). Метод print() выводит оставшиеся элементы. Итератор возвращает элементы с чётными индексами  $(0, 2, 4, \ldots)$ .

# 10 Семинар 6 (sealed class, unit tests)

Реализуйте решение задачи с возвратом результата в виде Sealed-классов, консольный интерфейс для решения задачи и Unit-тесты (согласно всем принципам).

Если в задании какие-то случаи не учтены, дополните.

- 1 Анализ линейного уравнения Реализуйте класс LinearEquationSolver с методом static LinearResult solve(double a, double b), решающим уравнение ax+b=0. Возвращаемый sealed-класс LinearResult имеет следующие подклассы:
  - $\bullet$  NoSolution без полей; соответствует случаю  $a=0, b \neq 0.$
  - ullet InfiniteSolutions без полей; случай a=0,b=0.
  - ullet UniqueSolution содержит поле double x; случай a 
    eq 0, решение x = -b/a.
- 2 Система двух линейных уравнений Класс LinearSystemSolver, метод static SystemResult solve(double a1, double b1, double c1, double a2, double b2, double c2) для системы

$$\{a_1 x + b_1 y = c_1 a_2 x + b_2 y = c_2$$

Sealed-класс SystemResult:

- ullet NoSolution определитель  $\Delta=a_1b_2-a_2b_1=0,$  но система несовместна.
- ullet InfiniteSolutions все коэффициенты пропорциональны:  $a_1/a_2=b_1/b_2=c_1/c_2.$

- ullet UniqueSolution содержит double x, y;  $\Delta \neq 0$ , решение по формулам Крамера.
- 3 Пересечение прямых  $y = k_1x + b_1$  и  $y = k_2x + b_2$  Класс LineIntersectionAnalyzer, метод static IntersectionResult intersect(double k1, double b1, double k2, double b2). Sealed-класс IntersectionResult:
  - ParallelDistinct  $-k_1 = k_2, b_1 \neq b_2$ .
  - ullet Coincident  $-k_1=k_2, b_1=b_2.$
  - IntersectAtPoint содержит double x, y;  $k_1 \neq k_2$ , точка пересечения.
- 4 Площадь треугольника по трём сторонам Класс HeronTriangle, метод static AreaResult computeArea(double a, double b, double c). Sealed-класс AreaResult:
  - InvalidTriangle содержит String reason; стороны  $\leq 0$  или  $a+b \leq c, \ a+c \leq b, \ b+c \leq a.$
  - ullet Degenerate содержит double area = 0.0; когда  $a+b=c,\,a+c=b$  или b+c=a.
  - ValidTriangle содержит double area; вычисляется по формуле Герона.
- 5 Классификация треугольника Класс TriangleClassifier, метод static Classification classify(double a, double b, double c). Sealed-класс Classification:
  - NotTriangle нарушено неравенство треугольника.
  - ullet Equilateral содержит double side; a=b=c.
  - ullet IsoscelesRight содержит double leg, double hypotenuse; две равные стороны и выполняется  $2 \cdot leg^2 = hypotenuse^2$ .
  - Isosceles содержит double equalSide, double base; две равные стороны, но не прямоугольный.
  - ScaleneRight содержит double a, double b, double c; все стороны разные и выполняется теорема Пифагора.
  - ScaleneAcuteOrObtuse содержит double a, double b, double c; все стороны разные, и ни один угол не прямой.
- 6 Проверка простоты числа Класс PrimeChecker, метод static Primality check(int n). Sealed-класс Primality:
  - NotNatural содержит int value;  $n \le 1$ .
  - Prime содержит int value;  $n \ge 2$  и простое.
  - Composite содержит int value, int smallestDivisor;  $n \ge 4$  и составное.
- 7 Разложение на простые множители Класс PrimeFactorizer, метод static Factorization factorize (int n). Sealed-класс Factorization:
  - InvalidInput содержит int n; n < 2.
  - ullet PrimeNumber содержит int prime; n простое.
  - FactorizationResult содержит List<Integer> factors; список простых множителей.

- 8 НОД и НОК двух целых чисел Класс GcdLcmCalculator, метод static GcdLcmResult compute(long a, long b). Sealed-класс GcdLcmResult:
  - ullet BothZero без полей; a=b=0.
  - AtLeastOneZero содержит long gcd, long lcm; один ноль, HOД = |a+b|, HOK = 0.
  - ullet BothNonZero содержит long gcd, long lcm; НОД и НОК вычисляются для |a|,|b|.
- 9 **Уравнение**  $\sin x = a$  **на отрезке**  $[0,2\pi]$  Класс SineEquationSolver, метод static SineResult solve(double a). Sealed-класс SineResult:
  - InvalidA содержит double a; |a| > 1.
  - OneSolution содержит double x;  $a=1 \Rightarrow x=\pi/2, a=-1 \Rightarrow x=3\pi/2.$
  - TwoSolutions cogermum double x1, x2; |a| < 1,  $x_1 = \arcsin(a)$ ,  $x_2 = \pi \arcsin(a)$ .
- 10 Расстояние между двумя точками Класс PointDistance, метод static DistanceResult compute(Point p1, Point p2). Sealed-класс DistanceResult:
  - IdenticalPoints содержит Point p;  $p_1 = p_2$ .
  - ullet PositiveDistance содержит Point p1, Point p2, double distance; расстояние >0.
- 11 Взаимное расположение двух окружностей Класс CircleRelationAnalyzer, метод static CircleRelation analyze(double x1, double y1, double r1, double x2, double y2, double r2). Sealed-класс CircleRelation:
  - InvalidInput содержит double r1, r2;  $r_1 \le 0$  или  $r_2 \le 0$ .
  - Disjoint  $-d > r_1 + r_2$ .
  - TangentExternally содержит Point touchPoint;  $d = r_1 + r_2$ .
  - TangentInternally содержит Point touchPoint;  $d = |r_1 r_2| > 0$ .
  - Intersecting содержит Point p1, p2;  $|r_1 r_2| < d < r_1 + r_2$ .
  - OneInsideOther  $-d < |r_1 r_2|$ .
  - Coincident -d=0 и  $r_1=r_2$ .
- 12 Факториал с проверкой переполнения Класс SafeFactorial, метод static FactorialResult compute(int n). Sealed-класс FactorialResult:
  - NegativeInput содержит int n; n < 0.
  - Overflow содержит int  $n; n \ge 21$ .
  - Value содержит long result;  $0 \le n \le 20$ .
- 13 Анализ неравенства  $ax^2+bx+c>0$  Класс QuadraticInequalityAnalyzer, метод static InequalityResult analyze(double a, double b, double c). Sealed-класс InequalityResult:

- NotQuadratic содержит String message; a=0.
- ullet AlwaysTrue a>0 и D<0.
- AlwaysFalse -a < 0 и D < 0.
- TrueOutsideInterval содержит double leftRoot, rightRoot;  $a > 0, D \ge 0$ .
- TrueInsideInterval содержит double leftRoot, rightRoot;  $a < 0, D \ge 0$ .
- 14 Положение точки относительно окружности Класс PointCirclePosition, метод static PositionResult check(double x0, double y0, double r, double x, double y). Sealed-класс PositionResult:
  - InvalidCircle содержит double  $r; r \leq 0$ .
  - ullet Inside содержит Point p, double distance; расстояние < r.
  - ullet OnBoundary содержит Point p; расстояние = r.
  - ullet Outside содержит Point p, double distance; расстояние > r.
- 15 **Уравнение** |x-a| = b Класс AbsoluteEquation, метод static AbsResult solve(double a, double b). Sealed-класс AbsResult:
  - ullet InvalidB содержит double b; b < 0.
  - OneSolution содержит double x; b = 0.
  - TwoSolutions содержит double x1, x2; b > 0.
- 16 **Уравнение** |x-a|+|x-b|=c Класс SumOfAbsEquation, метод static SumAbsResult solve(double a, double b, double c). Sealed-класс SumAbsResult:
  - InvalidC содержит double c; c < 0.
  - NoSolution содержит double a, b, c; c < |a b|.
  - ullet InfiniteSolutions содержит double left, right; c=|a-b|.
  - ullet TwoSolutions содержит double x1, x2;  $c>|a-b|,\, x_1=rac{a+b-c}{2},\, x_2=rac{a+b+c}{2}.$
- 17 День недели по дате Класс WeekdayFinder, метод static WeekdayResult find(int year, int month, int day). Sealed-класс WeekdayResult:
  - ullet InvalidDate содержит int year, month, day; некорректная дата.
  - Valid содержит java.time.DayOfWeek weekday; корректная дата.
- 18 Високосный год Класс LeapYearChecker, метод static LeapResult check(int year). Sealed-класс LeapResult:
  - NonPositiveYear содержит int year;  $year \le 0$ .
  - LeapYear содержит int year; делится на 4, но не на 100, либо делится на 400.
  - CommonYear содержит int year; иначе.
- 19 Сумма арифметической прогрессии Класс ArithmeticProgression, метод static SumResult sum(int n, double first, double diff). Sealed-класс SumResult:

- NegativeTermCount содержит int n; n < 0.
- ZeroTerms -n=0.
- ValidSum содержит int n, double sum; n > 0.
- 20 Проверка возможности построить треугольник Класс TriangleFeasibility, метод static FeasibilityResult check(double a, double b, double c). Sealed-класс Feasibility
  - NonPositiveLength содержит double a, b, c; стороны  $\leq 0$ .
  - CannotFormTriangle содержит double a, b, c; нарушено неравенство треугольника.
  - CanFormTriangle содержит double a, b, c; a+b>c, a+c>b, b+c>a.
- 21 Цилиндр: объём и площадь поверхности Класс CylinderCalculator, метод static CylinderResult compute(double r, double h). Sealed-класс CylinderResult:
  - InvalidInput содержит double r, h;  $r \le 0$  или  $h \le 0$ .
  - ullet Metrics содержит double volume, surfaceArea;  $V=\pi r^2 h,\, S=2\pi r(r+h).$
- 22 Пересечение двух отрезков Класс SegmentIntersection, метод static IntersectionResult intersect(Point a1, Point a2, Point b1, Point b2). Sealed-класс IntersectionResult:
  - NoIntersection отрезки не пересекаются.
  - PointIntersection содержит Point р; пересечение в одной точке.
  - Overlap содержит Point start, Point end; общий отрезок.
- 23 Параллелограмм по четырём точкам Класс ParallelogramChecker, метод static ParallelogramResult check(Point p1, Point p2, Point p3, Point p4). Sealed-класс ParallelogramResult:
  - Degenerate содержит Point[] points; точки вырождены.
  - NotParallelogram содержит Point[] points; не параллелограмм.
  - IsParallelogram содержит Point[] points; параллелограмм.
- 24 Показательное уравнение  $a^x = b$  Класс Exponential Equation, метод static ExpResult solve (double a, double b). Sealed-класс ExpResult:
  - InvalidBase содержит double a;  $a \le 0$ .
  - NoSolution содержит double a, double b;  $a=1, b \neq 1$ .
  - InvalidArgument содержит double b;  $a > 0, a \neq 1, b \leq 0$ .
  - ullet InfiniteSolutions содержит double a, double b; a=1,b=1.
  - UniqueSolution содержит double  $x; a > 0, a \neq 1, b > 0.$
- 25 **Анализатор сетевых адресов** Класс NetworkAnalyzer, метод static AnalysisResult analyze(String address). Sealed-класс AnalysisResult:
  - ValidIPv4 содержит массив 4 байтов

- ullet ValidIPv6 содержит массив 6 байтов
- ullet InvalidAddress содержит String error
- ullet ReservedAddress содержит String type (например, "private "loopback")