Задача 1. Основы ОПП (инкапсуляция)

Задача, прежде всего на инкапсуляции, но местами уже наследование всплывает.

Для задач, которые не предполагают визуализацию, должен быть написан код, демонстрирующий работу с классом и показывающий, что ваш код рабочий.

Если в условии задачи что-то непонятно – попросить пояснить преподавателя.

Варианты:

- 1. Реализовать класс для представления чисел в произвольной системе счисления.
- 2. Реализовать свой собственный упрощенный аналог класса BigDecimal. Представлять большое число можно в виде массива/списка цифр. Реализовать функции сложения, вычитания, умножения, целочисленного деления и остатка от деления.
- 3. Класс для описания комплексных чисел. Реализовать основные арифметические операции для комплексных чисел. Дополнительно реализовать аналог класса Math для комплексных чисел с несколькими тригонометрическими функциями (в реализации можно использовать стандартный класс Math).
- 4. Реализовать класс с алгоритмом псевдослучайных чисел (существующий Random не использовать).
- 5. Реализовать класс Дата (операции +/- n дней/месяцев/лет, сравнение дат, форматирование даты по шаблону, разбор даты из строки и т.п.). Дата внутри хранится в виде целого числа кол-во дней с начала летоисчисления (01.01.0001).
- 6. Реализовать класс Время (операции аналогичные дате). Время внутри хранится в виде целого числа кол-ва секунд с 00:00
- 7. Реализовать класс Дата + Время (реализация должна быть выполнена на основе 2-х предыдущих классов).
- 8. Реализовать класс Треугольник. Треугольник задается 3-мя точками (для точки отдельный класс). Реализовать методы нахождения площади, периметра, проверки принадлежности точки треугольнику.
- 9. Реализовать класс студент с возможность хранения оценок по предметам за каждый семестр. Реализовать методы вычисления средней оценки за семестр и за все время обучения.
- 10. Реализовать класс, в котором хранятся 2 списка и реализованы методы вычисления:
 - элементов, которые есть в 2-х списках одновременно;
 - элементов, которые есть только в первом списке;
 - элементов, которые есть только во втором списке.
- 11. Описание интерфейса класса. Должна быть предусмотрена генерация кода. Т.е. необходимо в виде объектов (метод, параметр и т.п.) описать интерфейс и созданный объект интерфейса должен уметь возвращать свое описание в виде кода на Java. Предполагает наличие классов для описания параметра и метода.

12. (*) Реализовать класс «Таблица данных». Поддерживаемые возможности: именованные столбцы, произвольное количество строк, добавление, удаление строк, столбцов, работа с ячейками и т.д. Должен быть интерфейс (набор открытых методов и классов), позволяющий выполнить следующий код (идет работа с одной и той же ячейкой):

```
table.column("column_name").cell(5).setValue("123");
int value = table.row(5).cell("column_name").getValueAsInt("123");
table.cell("column_name", 5).setValue(value + 1); // параметрический полиморфизм
table.cell(5, "column name").setValue(value + 2); // параметрический полиморфизм
```

13. (*) Реализовать класс Формула (интерпретатор). Должна быть возможность работы с данным классом следующим образом:

```
Formula f = new Formula();
f.prepare("x*x +y");
double v = f.execute(2, 5.7);
// и т.п.
```

- 14. (*) Объектное представление текстового документа (секции, списки) с форматированием текста в plain text. Классы Параграф, Стиль и Документ. У Стиля свойства: отступы сверху, снизу, слева, справа, красная строка (измеряется в кол-ве строк или символов), выравнивание (влево/вправо/по центру/по ширине), признак списка (с номером или с маркером). Параграф наследуется от стиля, а также может иметь стиль (собственные параметры параграфа перекрывают параметры стиля). Кроме того, для параграфа может быть задан номер, с которого начинается нумерация. Документ состоит из параграфов и может печатать/сохранять форматированный документ в текстовом виде.
- 15. Словарь (ключ объект, значение объект/набор объектов). Словарь, кроме стандартных, должен содержать методы:
 - получить список ключей для заданного объекта,
 - удалить заданный объект для любых значений ключа,
 - удалить заданный объект для заданного ключа.
- 16. (*) Реализовать класс «Геометрическая фигура на плоскости» (многоугольник). Задается в виде набора точек (ограничена линиями, проведенными от точки [0] до [1], от [1] до [2] и так далее, последняя линия соединяет точку [n-1] с точкой [0]). Должны быть реализованы методы вычисления площади фигуры (легко найти алгоритм в интернете), периметра, перемещения фигуры, вычисления прямоугольника, описывающего данный многоугольник, а также масштабирования фигуры по вертикали и горизонтали относительно верха/низа/середины и левого края/правого/середины фигуры, а также отображения фигуры. Для демонстрации работы реализовать отображение фигуры на форме. Редактор многоугольника делать не требуется (можно задавать фигуру в коде или считывать из файла). В идеале (часть задания, которую можно не выполнять) сделать метод сохранения фигуры в svg-формате. Непонятные вам моменты по заданию уточнить у преподавателя.
- 17. Более простой вариант предыдущей задачи все то же самое, но для прямоугольника. Непонятные вам моменты по заданию уточнить у преподавателя.
- 18. (*) Эмуляция файловой системы. Классы: директория, файл (наверно, директория должна наследоваться от файла). Должна поддерживаться концепция текущей директории, относительно которой возможны все операции. Для упрощения задачи будем считать, что файлы только текстовые и записать/прочитать файл можно только целиком (также возможна дозапись в файл).

Реализовать простейший эмулятор командной строки с командами: cd (перемещение по

файловой системе), ls (список файлов), mkdir (создание директории), rm (удаление), echo (печать строки), cat (печать файла) и tree (печать содержимого директории в виде дерева), а также мозможностью перенаправления вывода в файл с помощью выражений ">" и ">>".

Пример возможной сессии:

```
mkdir "Первая папка"
cd "Первая папка"
echo "строка 1" > ./file1.txt
echo "строка 2" >> ./file1.txt
cat file1.txt >../copy1.txt
ls / >ls.txt
cd ..
tree .
```

Что конкретно делает каждая команда – поискать в Интернете (естественно, требуется реализации в самом простейшем виде, без ключей и т.п.).

В результате чего должна получиться файловая система:

```
/
Первая папка/
file1.txt
ls.txt
copy1.txt
```

Команда tree примерно это и должна напечатать.

- 19. Реализовать класс «Геометрическая фигура Звезда» (вида https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B2%D0%B5%D0%B5%D0%B4%D0%B0 (%D 0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8F)#/media /File:Etoile %C3%A0 quatre branches.svg). Задается параметрами: координатами центра, внешним радиусом, внутренним радиусом и кол-вом "лучиков". Реализовать методы: отображение, перемещение, масштабирование (см. задачу № 14). В идеале (часть задания, которую можно не выполнять) сделать метод сохранения фигуры в svg-формате.
- 20. Описать класс для представления Тарифов на международную связь. Данный класс хранит в себе список направлений в виде код (префикс) направления, название направления, цена минуты разговора. Класс должен уметь загружать информацию из текстового файла заданного формата (проще всего csv), сохранять тарифы в такой же файл, иметь возможность добавления/удаления/модификации направления. И самое главное, класс должен уметь считать стоимость звонка, заданного вызываемым номером и длительностью в секундах. Для этого надо найти направление с самым длинным кодом (префиксом), подходящим к номеру, перевести длительность звонка в минуты (с округлением вверх, звонки короче 6 секунд не тарифицируются). Интерфейс для демонстрации может быть консольным.
- 21. Описать в виде класса калькулятор для расчета платежей по кредиту. Кредит задается параметрами: сумма кредита, срок кредита в месяцах, фиксированная процентная ставка, способ погашения кредита (дифференцированные платежи / аннуитетные платежи). Класс должен позволять задать каждый их этих параметров, а также рассчитать сумму платежей в п-ый по счету месяц, а также общую суммы платежей по кредиту. Интерфейс может быть консольным.
- 22. Реализовать класс, моделирующий солнечную систему. Добавляются планеты со скоростью и радиусом вращения и диаметром и это все визуализируется. За положение планет в заданный момент времени отвечает класс планеты (объекты данного класса).

- 23. (*) Реализовать класс Светофор. Класс светофор невизуальный, содержит таймер, который переключает цвета, имеет события изменения состояния (цвета), поддерживает различные конфигурации светофора (пешеходный, с тремя кругами, с дополнительной секцией поворота и т.п.), позволяет задать тайминги для переключений состояния светофора от одного к другому (с зеленого на желтый, например, и т.п.). Т.е. класс Светофор это своего рода эмулятор микроконтроллера, который управляет светофором. Продемонстрировать на форме работу данного класса. Форма отвечает только за перерисовку текущего состояния светофора при возникновении событий изменения состояния светофора.
- 24. Реализовать класс для представления лабиринта на клеточном поле. Должен быть реализован метод поиска путей в лабиринте.
- 25. Реализовать класс Словарь (ключ строка, значение объект). Можно самый примитивный вариант на основе массива.
- 26. Динамический стек на основе массива обобщенная (generics) реализация. При создании стека размер внутреннего массива равен сарасity передается в конструктор, если используется конструктор без параметром, то значение по умолчанию = 10. Если в процессе работы со стеком добавляется (сарасity + 1)-ый элемент, то размер внутреннего массива должен быть увеличен в 2 раза, т.е. сарасity становится равным 2 * сарасity (предыдущее значение) элементам. Более подробно принципы работы такой схемы только на примере ArrayList описаны в статье https://habr.com/ru/post/128269/.
- 27. Динамическая кольцевая очередь на основе массива обобщенная (generics) реализация. Стратегия поведения при нехватке размера внутреннего массива для хранения всех добавленных элементов очереди см. комментарии к предыдущей задаче.
- 28. Реализовать класс, одновременно являющийся и стеком и очередью (собственная реализация на основе двух-связанного списка, не используя готовые классы, спросить у преподавателя как).
- 29. Динамическая кольцевая двойная очередь (Deque) на основе массива обобщенная (generics) реализация. Стратегия поведения при нехватке размера внутреннего массива для хранения всех добавленных элементов очереди см. комментарии к задаче о стеке (задача №13).
- 30. Очередь с приоритетом на основе массива или связного списка (готовые классы из стандартной библиотеки не использовать) обобщенная (generics) реализация. При создании очереди задается java.util.Comparator<T>, который используется для определения приоритета добавляемых элементов).
- 31. Класс для описания вектора в трехмерном пространстве. Обеспечить операции сложения и вычитания векторов с получением нового вектора (суммы или разности), вычисления скалярного произведения двух векторов, длины вектора, косинуса угла между векторами и т.п.

32.

^{**.} Остальные задачи позже. Предложения принимаются.