Лабораторная №2: иерархии классов

1. Контингент вуза

Реализуйте набор классов, при помощи которых можно описать студентов и преподавателей вуза.

Данные обо всех людях должны включать:

- имя (фамилия, имя, отчество);
- пол (реализуйте его при помощи перечисления);
- название факультета.

О преподавателях дополнительно должны храниться следующие данные:

- учёная степень кандидат наук, доктор наук, PhD (перечисление);
- название специальности.

О студентах дополнительно должны храниться следующие данные:

- для бакалавров и магистров: ступень обучения (перечисление) и номер курса;
- для аспирантов: тема диссертации.

Реализуйте метод print(), печатающий информацию о человеке:

- 1. Фразу «This is {name}. {He/she} {verb} at {department}», где:
 - *{name}* имя человека;
 - {*He/she*} местоимение в зависимости от пола;
 - *{verb}* глагол:
 - «teaches» для преподавателей;
 - «studies» для всех студентов.
 - {department} название подразделения.
- 2. Дополнительно должна печататься фраза:
 - для преподавателей: «{He/she} has {degree} degree in {specialty}.», где:
 - {degree} учёная степень;
 - {specialty} название специальности.
 - для студентов: « $\{He/she\}$ is $\{N\}$ th year $\{stage\}$ student.», где $\{N\}$ номер курса, $\{stage\}$ ступень обучения;
 - для аспирантов: «{His/her} thesis title is "{thesis-title}"», где {thesis-title} тема диссертации.

Реализуйте в базовом классе статический метод printAll, печатающий данные о людях из заланного массива.

Создайте массив и заполните его объектами всех имеющихся типов. Распечатайте содержимое массива.

2. Файлы

Реализуйте набор классов, при помощи которых можно описать файлы, хранящиеся на накопителе.

Данные обо всех файлах должны включать:

- имя файла;
- размер в байтах.

Кроме того, для файлов различных форматов требуются дополнительные атрибуты:

- для файлов документов:
 - о формат файла (строка);
 - о количество страниц.
- для файлов со статическими изображениями:
 - о формат файла (строка);
 - о размер ширина и высота.
- для мультимедиа файлов:
 - о формат файла (строка);
 - о описание содержащегося в файле контента;
 - о длительность.
- для видеофайлов кроме атрибутов мультимедиа файлов также должен храниться:
 - о размер картинки.

Реализуйте отдельные классы для хранения размера изображения и длительности медиа файла. Реализуйте в этих классах метод toString(), чтобы эти величины корректно отображались в строковом виде.

Реализуйте статический метод printAll, печатающий данные о файлах из заданного массива. Данные должны выводиться в таблицу следующего вида:

```
File name | Size | Details | Size | Si
```

Создайте массив и заполните его объектами всех имеющихся типов. Распечатайте содержимое массива.

Создайте массив на базе одного из дочерних типов и заполните его несколькими объектами. Распечатайте содержимое массива при помощи имеющегося метода printAll. В комментариях к вызову объясните, почему этот метод подходит для массива дочернего типа.