Лабораторная №2: иерархии классов

1. Контингент вуза

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

Данные обо всех персонах должны включать:

- фамилия и имя;
- 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 персоне:

- 1. Для всех должна печататься фраза «This is {name}. {He/she} {verb} at {department}», где:
 - *{name}* фамилия и имя;
 - {He/she} местоимение в зависимости от пола;
 - *{verb}* глагол:
 - «teaches» для преподавателей;
 - «studies» для всех студентов.
 - *{department}* название факультета.
- 2. В зависимости от типа персоны 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 метод printAll, печатающий данные о персонах из заданного массива.

Создайте массив и заполните его следующими данными:

Преподаватели

Имя	Пол	Факультет	Уч. степень	Специальность
Ronald Turner	M	Computer science	PhD	Programming paradigms
Ruth Hollings	F	Jurisprudence	MSc	Domestic arbitration

Студенты

Имя	Пол	Факультет	Ступень	Курс
Leo Wilkinson	M	Computer science	Bachelor	III
Anna Cunningham	F	World economy	Bachelor	I
Jill Lundqvist	F	Jurisprudence	Master	I

Аспиранты

Имя	Пол	Факультет	Тема диссертации
Ronald Correa	M	Computer science	Design of a functional programming language.

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 указанные классы. Для каждого атрибута реализуйте getter'ы и setter'ы. Подумайте, какие ограничения на значения атрибутов возможны, и реализуйте их.

Реализуйте отдельные классы для хранения размера изображения и длительности медиафайла. Реализация не должна позволять задавать некорректные значения атрибутов. Реализуйте в этих классах методы, при помощи которых можно напечатать строковое представление размера изображения и длительности медиа файла.

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

File name	Size Details	
j110-lab2-hiers.docx	23212 docx, 2 pages	
spb-map.png	1703527 image, 1024x3072	
06-PrettyGirl.mp3	7893454 audio, Eric Clapton, Pretty Girl, 05:28	
BackToTheFuture1.avi	1470984192 video, Back to the future I, 1985, 01:48:08, 640x35	2

Создайте массив и заполните его объектами всех имеющихся типов. Распечатайте содержимое массива при помощи метода printAll.

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.