# Программирование на Python

## Домашнее задание.

Задача состоит в создании классов «Инженер» и «Менеджер», которые будут наследоваться от класса «Сотрудник».

1. Создайте класс Employee, который будет описывать любого сотрудника компании.
2. В качестве начальных атрибутов объектов класса задайте **позиционные публичные** параметры «name» - имя, «surname» - фамилия, «position» - должность, «age» - возраст, и **именованные** параметры «salary» - зарплата, по умолчанию равный 50000, и «currency» - валюта, по умолчанию равный «rub». Атрибуты salary, age и currency сделайте **локальными** (private), для обращения к ним пропишите геттеры (@property), при необходимости можно также добавить сеттеры.
3. Определите в классе **статический** метод convert\_currency(), который принимает в качестве параметров денежную сумму, текущую валюту и требуемую валюту и возвращает значение денежной суммы в требуемой валюте. Для пересчета валюты определите внутри метода словарь exchange\_rate, где ключом будет являться валюта, а значением – коэффициент перевода. В качестве основной валюты (которая будет иметь значение коэффициента перевода = 1) выберите «rub» и определите еще несколько других валют, например {‘rub’: 1, ‘usd’: 0,011, ‘eur’: 0,010}.
4. Определите в классе метод change\_currency(), который будет менять валюту, в которой сотрудник получает зарплату. Метод должен работать с использованием другого метода – convert\_currency(). В случае отсутствия курса новой валюты в словаре exchange\_rate, выводите в консоль предупреждение о невозможности изменения валюты и не меняйте атрибуты объекта. В противном случае, измените зарплату и валюту объекта на новые значения.
5. Определите **локальный** (private) **атрибут класса** AGE\_LIMITS, равный 75, для ограничения верхней границы возраста и **защищенный** (protected) **метод класса** is\_meeting\_standards(), который будет возвращать True, если сотрудник младше верхней границы, и False в противном случае. Добавьте в инициализатор класса (\_\_init\_\_) проверку параметра age и в случае, если возраст сотрудника выходит за пределы диапазона, выведите в консоль предупреждение о том, что возраст сотрудника не удовлетворяет корпоративным стандартам, но объект создайте.
6. Добавьте проверку соответствия типов данных и значений для атрибутов age и salary: age должен быть целочисленным значением в диапазоне от 18 до 120, а salary – любым неотрицательным числом. Проверка должна производиться как при создании объекта класса, так и при попытке изменить атрибуты уже созданного объекта. При попытке создания нового объекта с некорректными данными не должно возникать исключение (Exception), но и объект создаваться не должен, а при изменении атрибутов существующего объекта на некорректные значения изменение не должно произойти также без формирования исключений. В обоих случаях выводите в консоль сообщение о некорректных параметрах возраста или зарплаты.
7. Добавьте магический (dunder) метод, который определит возвращаемое значение при преобразовании объекта в строку, чтобы можно было пользоваться функцией print(<объект класса>) и видеть только имя и фамилию объекта.
8. Добавьте магический метод, который позволит обратиться к объекту класса как к функции, выводя при обращении в консоль «Сотрудник <имя сотрудника> уже идет к вам!»
9. Добавьте магический метод, который позволит сравнивать объекты одного класса. Объекты будут считаться равными, если их имя, фамилия, возраст и должность равны.
10. Создайте классы Engineer и Manager, унаследованные от класса Employee.
11. В классе Engineer переопределите атрибут базового класса AGE\_LIMITS на 65. Проверьте, что для объектов класса Engineer граница максимального возраста изменилась
12. В классе Manager переопределите значение по умолчанию параметра salary на 70000.
13. В классе Manager определите метод change\_salary(), добавив проверку на процент увеличения зарплаты. Если зарплата увеличилась более чем на 50%, нужно выводить в консоль предупреждение о подозрении на коррупционные схемы.
14. Добавьте в класс Engineer атрибут manager – ссылка на объект класса Manager.
15. Добавьте в класс Manager атрибут engineers – список объектов класса Engineer.
16. Добавьте в класс Manager метод add\_engineer(), и атрибут engineers (список). Метод будет принимать на вход ссылку на объект Engineer и добавлять ее в engineers, если данного объекта еще нет в списке.
17. Добавьте в класс Engineer атрибут manager, в котором будет храниться ссылка на объект Manager, к которому приписан инженер. Изначально атрибут равен None. Ссылка должна прописываться при вызове метода add\_engineer() объекта класса Manager.
18. Определите метод give\_premium() в классах Engineer и Manager. Метод должен выводить в консоль сообщение типа <position> <name> <surname> получил премию в размере <размер премии> и возвращать размер этой премии. Размер премии для объекта класса Engineer должен равняться 10% от его зарплаты, а для объекта класса Manager – 9% от суммы всех зарплат инженеров, находящихся в его подчинении.
19. Создайте 4 объекта класса Engineer и 2 объекта класса Manager и распределите инженеров по менеджерам. Выведите в консоль атрибут engineers объектов класса Manager и раздайте всем премии.

# Пример работы:

