

Домашнее задание №3: «Одеревенеть от страха»

Дедлайн 1 (20 баллов): 23 марта, 23:59

Дедлайн 2 (10 баллов): 30 марта, 23:59

Домашнее задание нужно написать на Python и сдать в виде одного файла. Правило именования файла: `name_surname_3.[py | ipnb]`. Например, если вас зовут Иван Петров, то имя файла должно быть: `ivan_petrov_3.py` или `ivan_petrov_3.ipnb`.



До Хэллоуина осталось всего полгода, самое время научиться отличать чудищ друг от друга. По ссылке¹ находится датасет, содержащий информацию, которая поможет нам научиться отличать призраков, гоблинов и гулей друг от друга. Значения колонок указаны в заголовке файла, в качестве меток классов будет использоваться последняя колонка.

- 1 Реализуйте класс `Node` для хранения узла в дереве принятия решений. Класс должен хранить ссылки на свои поддеревья в переменных `false_branch` и `true_branch`, а также предикат по которому происходит деление на поддеревья. Hint: предикат удобно хранить в виде номера признака, по которому происходит деление выборки, и его значения.
- 2 В качестве критерия информативности в этой задаче мы будем использовать энтропийный критерий. Реализуйте функцию `entropy`, вычисляющую энтропию для некоторого подмножества объектов.
- 3 Реализуйте рекурсивный алгоритм построения дерева решения в виде класса `DecisionTree`. Структура класса приведена ниже:

```
class DecisionTree:  
    def build(self, X, y, score=entropy):  
        # рекурсивный алгоритм построения дерева  
        return self  
  
    def predict(self, x):  
        ...
```

¹<https://gist.github.com/ktisha/c2d540df52be497c89ceaf27169b2bab>

Метод `build` должен:

- Оценить информативность всех возможных предикатов для всех признаков с помощью функции `score`. Для построения всех возможных предикатов для конкретного признака нужно определить уникальные значения данного признака. Следующий шаг – сконструировать пороговые условия для признака относительно полученных уникальных значений. Обратите внимание, что признаки в датасете двух типов – номинальные и количественные. Для номинальных признаков количество предикатов будет равно количеству уникальных значений признака и пороговое условие превратится в проверку признака на равенство.
- Выбрать наилучшее с точки зрения информативности разбиение.
- Для наилучшего разбиения рекурсивно построить правое и левое поддеревья.

4 Реализуйте метод `predict`, принимающий объект `x` и возвращающий метку класса.

5 Для визуализации понадобится библиотека `pillow`². Реализуйте методы `getwidth` и `getdepth`. Дополните функцию `drawnode` для визуализации дерева.

```
def drawtree(tree, path='tree.jpg'):  
    w = getwidth(tree) * 100  
    h = getdepth(tree) * 100  
  
    img = Image.new('RGB', (w, h), (255, 255, 255))  
    draw = ImageDraw.Draw(img)  
  
    drawnode(draw, tree, w / 2, 20)  
    img.save(path, 'JPEG')  
  
def drawnode(draw, tree, x, y):  
    if isinstance(tree, Node):  
        shift = 100  
        width1 = getwidth(tree.false_branch) * shift  
        width2 = getwidth(tree.true_branch) * shift  
        left = x - (width1 + width2) / 2  
        right = x + (width1 + width2) / 2  
  
        # получите текстовое представление предиката для текущего узла  
        predicate = ...  
  
        draw.text((x - 20, y - 10), predicate, (0, 0, 0))  
        draw.line((x, y, left + width1 / 2, y + shift), fill=(255, 0, 0))  
        draw.line((x, y, right - width2 / 2, y + shift), fill=(255, 0, 0))  
        drawnode(draw, tree.false_branch, left + width1 / 2, y + shift)  
        drawnode(draw, tree.true_branch, right - width2 / 2, y + shift)  
    else:  
        draw.text((x - 20, y), tree, (0, 0, 0))
```

6 Какие предикаты влияют на классификацию объекта как класс "Goblin"?

²<http://pillow.readthedocs.io/en/3.1.x/reference/ImageDraw.html>