## Домашнее задание №3: «Одеревенеть от страха»

**Дедлайн 1** (20 баллов): 12 марта, 23:59 **Дедлайн 2** (10 баллов): 19 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 ссылке <sup>1</sup> 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):
    ...
```

<sup>1</sup>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 <sup>2</sup>. 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)
        draw.text((x - 20, y), tree, (0, 0, 0))
```

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

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