

Методы оптимизации (ФКН ВШЭ, 2017).

Практическое задание 1.

Тема: Методы градиентного спуска и Ньютона.

Срок сдачи: 22 февраля 2017 (23:59).

Язык программирования: Python 3.

1 Алгоритмы

1.1 Методы спуска: Общая концепция

Рассматриваем задачу гладкой безусловной оптимизации:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x).$$

Методы спуска итеративно строят последовательность точек $\{x_k\}_{k \geq 0}$ по правилу

$$x_{k+1} = x_k + \alpha_k d_k.$$

Число $k = 0, 1, \dots$ называется *номером итерации* метода. Скаляр $\alpha_k \geq 0$ называется *длиной шага*, а вектор $d_k \in \mathbb{R}^n$ называется *направлением поиска*. В методах спуска требуется, чтобы направление поиска d_k являлось *направлением спуска* для функции f в точке x_k , т. е. удовлетворяло неравенству

$$\nabla f(x_k)^T d_k < 0.$$

В этом случае можно гарантировать, что для всех достаточно маленьких α_k значение функции f в новой точке x_{k+1} уменьшится:

$$f(x_{k+1}) < f(x_k).$$

Общая схема метода спуска приведена ниже:

Алгоритм 1 Общая схема метода спуска

Вход: Начальная точка x_0 ; максимальное число итераций K .

- 1: **for** $k \leftarrow 0$ **to** $K - 1$ **do**
- 2: *(Вызов оракула)* Вычислить $f(x_k)$, $\nabla f(x_k)$ и пр.
- 3: *(Критерий остановки)* Если выполнен критерий остановки, то выход.
- 4: *(Вычисление направления)* Вычислить направление спуска d_k .
- 5: *(Линейный поиск)* Найти подходящую длину шага α_k .
- 6: *(Обновление)* $x_{k+1} \leftarrow x_k + \alpha_k d_k$.
- 7: **end for**

Выход: Последняя вычисленная точка x_k

1.2 Критерий остановки

Идеальным критерием остановки в методе является проверка условия $f(x_k) - f^* < \tilde{\varepsilon}$, где f^* — минимальное значение функции f , а $\tilde{\varepsilon} > 0$ — заданная точность. Такой критерий целесообразно использовать, если оптимальное значение функции f^* известно. К сожалению, зачастую это не так, и поэтому нужно

использовать другой критерий. Наиболее популярным является критерий, основанный на норме градиента: $\|\nabla f(x_k)\|_2^2 < \tilde{\varepsilon}$. Квадрат здесь ставят за тем, что для «хороших» функций невязка по функции $f(x_k) - f^*$ имеет тот же порядок, что и $\|\nabla f(x_k)\|_2^2$, а не $\|\nabla f(x_k)\|_2$;¹ например, если $\|\nabla f(x_k)\|_2 \sim 10^{-5}$, то $f(x_k) - f^* \sim 10^{-10}$. Наконец, для того, чтобы критерий не зависел от того, измеряется ли функция f «в метрах» или «в километрах» (т. е. не изменялся при переходе от функции f к функции tf , где $t > 0$), то имеет смысл использовать следующий относительный вариант критерия:

$$\|\nabla f(x_k)\|_2^2 \leq \varepsilon \|\nabla f(x_0)\|_2^2, \quad (1)$$

где $\varepsilon \in (0, 1)$ — заданная *относительная* точность. Таким образом, критерий остановки (1) гарантирует, что метод уменьшит начальную невязку $\|\nabla f(x_0)\|_2$ в ε^{-1} раз. В этом задании Вам нужно будет во всех методах использовать критерий остановки (1).

1.3 Линейный поиск

Рассматривается функция

$$\phi_k(\alpha) := f(x_k + \alpha d_k).$$

Заметим, что

$$\phi'_k(\alpha) = \nabla f(x_k + \alpha d_k)^T d_k.$$

Поскольку d_k является направлением спуска, то $\phi'(0) = \nabla f(x_k)^T d_k < 0$.

Условием Армихо для α называется выполнение следующего неравенства:

$$\phi_k(\alpha) \leq \phi_k(0) + c_1 \alpha \phi'_k(0),$$

где $c_1 \in (0, 0.5)$ — некоторая константа.

Для поиска точки α , удовлетворяющей условию Армихо, обычно используют следующую процедуру — метод дробления шага (бэктрекинг):

Алгоритм 2 Backtracking

Вход: Функция $\phi_k : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$. Начальная точка: $\alpha_k^{(0)}$.

- 1: $\alpha \leftarrow \alpha_k^{(0)}$.
- 2: **while** $\phi_k(\alpha) > \phi(0) + c\alpha\phi'_k(0)$ **do**
- 3: $\alpha \leftarrow \alpha/2$.
- 4: **end while**

Выход: α

«Адаптивный» метод подбора шага запоминает величину α_k , найденную на текущей итерации и на следующей итерации начинает процедуру дробления с $\alpha_{k+1}^{(0)} := 2\alpha_k$.

Сильные условия Вульфа:

$$\begin{aligned} \phi_k(\alpha) &\leq \phi(0) + c_1 \alpha \phi'_k(0) \\ |\phi'_k(\alpha)| &\leq c_2 |\phi'_k(0)| \end{aligned}$$

Здесь $c_1 \in (0, 0.5)$, $c_2 \in (c_1, 1)$.

Самостоятельно реализовывать схему для сильных условий Вульфа не нужно. Используйте библиотечную реализацию (функция `scalar_search_wolfe2` из модуля `scipy.optimize.linesearch`). В ней начальная длина шага $\alpha_k^{(0)}$ автоматически выбирается равной 1.

¹Например, это верно для сильно-выпуклых функций с липшицевым градиентом.

1.4 Градиентный спуск

Градиентный спуск:

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k \nabla f(x_k)$$

Можно рассматривать как метод спуска, в котором направление поиска d_k равно антиградиенту $-\nabla f(x_k)$. Длина шага α_k выбирается с помощью линейного поиска.

1.5 Метод Ньютона

Метод Ньютона:

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k [\nabla^2 f(x_k)]^{-1} \nabla f(x_k).$$

Для метода Ньютона очень важно использовать единичный шаг $\alpha_k = 1$, чтобы обеспечить локальную квадратичную сходимость. Поэтому в алгоритмах линейного поиска нужно всегда первым делом пробовать единичный шаг. Теория гарантирует, что в зоне квадратичной сходимости метода Ньютона единичный шаг будет удовлетворять условиям Армихо/Вульфа, и поэтому автоматически будет приниматься. Если единичный шаг не удовлетворяет условиям Армихо/Вульфа, то алгоритмы линейного поиска его уменьшат и, тем самым, обеспечат глобальную сходимость метода Ньютона.

Вычисление Ньютоновского направления $d_k = -[\nabla^2 f(x_k)]^{-1} \nabla f(x_k)$ эквивалентно решению линейной системы уравнений:

$$\nabla^2 f(x_k) d_k = -\nabla f(x_k).$$

Если гессиан — положительно определённая матрица: $\nabla^2 f(x_k) \succ 0$, то предпочтительным методом решения такой системы является *разложение Холецкого*, которое также, как и метод Гаусса, работает за $O(n^3)$ но является вычислительно более эффективным. Если матрица системы не является положительно определённой, то метод Холецкого сможет обнаружить и сообщить об этом.

1.6 Оптимизация вычислений

Рассмотрим случай $f(x) = \psi(Ax)$.

В этом случае

$$\nabla f(x) = A^T \nabla \psi(Ax).$$

Для линейного поиска:

$$\phi(\alpha) = \psi(Ax_k + \alpha Ad_k), \quad \phi'(\alpha) = \nabla \psi(Ax_k + \alpha Ad_k)^T Ad_k.$$

Алгоритм 3 Общая схема метода спуска для $f(x) = \psi(Ax)$

```
1: for  $k \leftarrow 0$  to  $K - 1$  do
2:   (Вызов оракула) Вычислить  $f(x_k) = \psi(Ax_k)$ ,  $\nabla f(x_k) = A^T \nabla \psi(Ax_k)$  и пр.
3:   (Вычисление направления) Вычислить направление спуска  $d_k$ .
4:   (Линейный поиск) Найти подходящую длину шага  $\alpha_k$ :
5:     Вычислить  $\phi(0) = \psi(Ax_k)$ ,  $\phi'(0) = \nabla \psi(Ax_k)^T Ad_k$ .
6:     Вычислить  $\phi(\bar{\alpha}_1) = \psi(Ax_k + \bar{\alpha}_1 Ad_k)$ ,  $\phi'(\bar{\alpha}_1) = \nabla \psi(Ax_k + \bar{\alpha}_1 Ad_k)^T Ad_k$ .
7:     ...
8:     Вычислить  $\phi(\bar{\alpha}_s) = \psi(Ax_k + \bar{\alpha}_s Ad_k)$ ,  $\phi'(\bar{\alpha}_s) = \nabla \psi(Ax_k + \bar{\alpha}_s Ad_k)^T Ad_k$ .
9:   (Обновление)  $x_{k+1} \leftarrow x_k + \bar{\alpha}_s d_k$ . ▷  $Ax_{k+1} = Ax_k + \bar{\alpha}_s Ad_k$ 
10: end for
```

Таким образом, в хорошей реализации должно быть в среднем лишь два матрично-векторных произведения: одно — чтобы вычислить градиент $A^T \nabla \psi(Ax_k)$, второе — чтобы вычислить Ad_k . Сами матрично-векторные произведения Ax_k можно пересчитывать, используя Ad_k .

2 Модели

2.1 Двухклассовая логистическая регрессия

Логистическая регрессия является стандартной моделью в задачах классификации. Для простоты рассмотрим лишь случай бинарной классификации. Неформально задача формулируется следующим образом. Имеется обучающая выборка $((a_i, b_i))_{i=1}^m$, состоящая из m векторов $a_i \in \mathbb{R}^n$ (называемых *признаками*) и соответствующих им чисел $b_i \in \{-1, 1\}$ (называемых *классами*). Нужно построить алгоритм $b(\cdot)$, который для произвольного нового вектора признаков a автоматически определит его класс $b(a) \in \{-1, 1\}$.

В модели логистической регрессии определение класса выполняется по знаку линейной комбинации компонент вектора a с некоторыми фиксированными коэффициентами $x \in \mathbb{R}^n$:

$$b(a) := \text{sign}(a^T x).$$

Коэффициенты x являются параметрами модели и настраиваются с помощью решения следующей оптимизационной задачи:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \left\{ \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \ln(1 + \exp(-b_i a_i^T x)) + \frac{\lambda}{2} \|x\|_2^2 \right\},$$

где $\lambda > 0$ — коэффициент регуляризации (параметр модели).

2.2 Разностная проверка градиента и гессиана

Проверить правильность реализации подсчета градиента можно с помощью конечных разностей:

$$[\nabla f(x)]_i \approx \frac{f(x + \varepsilon_1 e_i) - f(x)}{\varepsilon_1},$$

где $e_i := (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ — i -й базисный орт, а ε_1 — достаточно маленькое положительное число: $\varepsilon_1 \sim \sqrt{\varepsilon_{\text{mach}}}$, где $\varepsilon_{\text{mach}}$ — машинная точность ($\approx 10^{-16}$ для типа `double`).

Вторые производные:

$$[\nabla^2 f(x)]_{ij} \approx \frac{f(x + \varepsilon_2 e_i + \varepsilon_2 e_j) - f(x + \varepsilon_2 e_i) - f(x + \varepsilon_2 e_j) + f(x)}{\varepsilon_2^2}$$

Здесь $\varepsilon_2 \sim \sqrt[3]{\varepsilon_{\text{mach}}}$.

3 Формулировка задания

- 1 Скачайте коды, прилагаемые к заданию:

<https://github.com/mihaha/hse-optimization-course/tree/master/task1>

Эти файлы содержат прототипы функций, которые Вам нужно будет реализовать. Некоторые процедуры уже частично или полностью реализованы.

- 2 Реализовать метод градиентного спуска (функция `gradient_descent` в модуле `optimization`) и процедуру линейного поиска (метод `line_search` в классе `LineSearchTool` в модуле `optimization`).

Рекомендация: Для поиска точки, удовлетворяющей сильным условиям Вульфа, воспользуйтесь библиотечной функцией `scalar_search_wolfe2` из модуля `scipy.optimize.linesearch`. Однако следует иметь в виду, что у этой библиотечной функции имеется один недостаток: она иногда не сходится и возвращает значение `None`. Если библиотечный метод вернул `None`, то запустите процедуру дробления шага (бэктрекинг) для поиска точки, удовлетворяющей условию Армихо.

- 3 Получить формулы для градиента и гессиана функции логистической регрессии. Выписать их в отчет в матрично-векторной форме с использованием поэлементных функций, но без каких-либо суммирований. Также выписать в отчет выражение для самой функции логистической регрессии в матрично-векторной форме (без явных суммирований).
- 4 Реализовать оракул логистической регрессии (класс `LogRegL2Oracle` в модуле `oracles`). Также доделать реализацию вспомогательной функции `create_log_reg_oracle` в модуле `oracles`.
- Замечание:** Реализация оракула должна быть полностью векторизованной, т. е. код не должен содержать никаких циклов.
- Замечание:** Ваш код должен поддерживать как плотные матрицы A типа `np.array`, так и разреженные типа `scipy.sparse.csr_matrix`.
- Замечание:** Нигде в промежуточных вычислениях не стоит вычислять значение $\exp(-b_i a_i^T x)$, иначе может произойти переполнение. Вместо этого следует напрямую вычислять необходимые величины с помощью специализированных для этого функций: `np.logaddexp` для $\ln(1+\exp(\cdot))$ и `scipy.special.expit` для $1/(1 + \exp(\cdot))$.
- 5 Реализовать подсчет разностных производных (функции `grad_finite_diff` и `hess_finite_diff` в модуле `oracles`). Проверить правильность реализации подсчета градиента и гессиана логистического оракула с помощью реализованных функций. Для этого сгенерируйте небольшую модельную выборку (матрицу A и вектор b) и сравните значения, выдаваемые методами `grad` и `hess`, с соответствующими разностными аппроксимациями в нескольких пробных точках x .
- 6 Реализовать оптимизированный оракул логистической регрессии, который запоминает последние матрично-векторные произведения (класс `LogRegL2OptimizedOracle` в модуле `optimization`). Оптимизированный оракул отличается от обычного в следующих трех пунктах:
- При последовательных вычислениях значения функции (метод `func`), градиента (метод `grad`) и гессиана (метод `hess`) в одной и той же точке x , матрично-векторное произведение Ax не вычисляется повторно.
 - В процедурах `func_directional` и `grad_directional` выполняется предподсчет матрично-векторных произведений Ax и Ad . Если эти процедуры вызываются последовательно для одних и тех же значений точки x и/или направления d , то матрично-векторные произведения Ax и/или Ad заново не вычисляются. Если перед вызовом или после вызова `func_directional` и/или `grad_directional` присутствуют вызовы `func` и/или `grad` и/или `hess` в той же самой точке x , то матрично-векторное произведение Ax не должно вычисляться повторно.
 - Методы `func_directional` и `grad_directional` запоминают внутри себя последнюю тестовую точку $\hat{x} := x + \alpha d$, а также соответствующее значение матрично-векторного произведения $A\hat{x} = Ax + \alpha Ad$. Если далее одна из процедур `func`, `grad`, `hess`, `func_directional`, `grad_directional` вызывается в точке \hat{x} , то соответствующее матрично-векторное произведение $A\hat{x}$ заново не вычисляется.
- 7 Реализовать метод Ньютона (функция `newton` в модуле `optimization`).
- Замечание:** Для поиска направления в методе Ньютона не нужно в явном виде обращать гессиан (с помощью функции `np.linalg.inv`) или использовать самый общий метод для решения системы линейных уравнений (`numpy.linalg.solve`). Вместо этого следует учесть тот факт, что в рассматриваемой задаче гессиан является симметричной положительно определенной матрицей и воспользоваться разложением Холецкого (функции `scipy.linalg.cho_factor` и `scipy.linalg.cho_solve`).
- 8 Провести эксперименты, описанные ниже. Написать отчет.

3.1 Эксперимент: Траектория градиентного спуска на квадратичной функции

Проанализируйте траекторию градиентного спуска для нескольких квадратичных функций: придумайте две-три квадратичные *двумерные* функции, на которых работа метода будет отличаться, нарисуйте графики с линиями уровня функций и траекториями методов.

Попробуйте ответить на следующий вопрос: *Как отличается поведение метода в зависимости от числа обусловленности функции, выбора начальной точки и стратегии выбора шага (константная стратегия, Армихо, Вульф)?*

Для рисования линий уровня можете воспользоваться функцией `plot_levels`, а для рисования траекторий — `plot_trajectory` из файла `plot_trajectory_2d.py`, прилагающегося к заданию.

Также обратите внимание, что оракул квадратичной функции `QuadraticOracle` уже реализован в модуле `oracles`. Он реализует функцию $f(x) = (1/2)x^T Ax - b^T x$, где $A \in \mathbb{S}_{++}^n$, $b \in \mathbb{R}^n$.

3.2 Эксперимент: Стратегия выбора длины шага в градиентном спуске

Исследовать, как зависит поведение метода от стратегии подбора шага: константный шаг (попробовать различные значения), бэктрекинг (попробовать различные константы c), условия Вульфа (попробовать различные параметры c_2).

Рассмотрите квадратичную функцию и логистическую регрессию с модельными данными (сгенерированными случайно).

Запустите для этих функций градиентный спуск с разными стратегиями выбора шага *из одной и той же начальной точки*.

Нарисуйте кривые сходимости (невязка по функции в логарифмической шкале против числа итераций — для квадратичной функции, относительный квадрат нормы градиента в логарифмической шкале против числа итераций — для логистической регрессии) для разных стратегий на *одном* графике.

Попробуйте разные начальные точки. Ответьте на вопрос: *Какая стратегия выбора шага является самой лучшей?*

3.3 Эксперимент: Зависимость числа итераций градиентного спуска от числа обусловленности и размерности пространства

Исследуйте, как зависит число итераций, необходимое градиентному спуску для сходимости, от следующих двух параметров: 1) числа обусловленности $\kappa \geq 1$ оптимизируемой функции и 2) размерности пространства n оптимизируемых переменных.

Для этого для заданных параметров n и κ сгенерируйте случайным образом квадратичную задачу размера n с числом обусловленности κ и запустите на ней градиентный спуск с некоторой фиксированной требуемой точностью. Замерьте число итераций $T(n, \kappa)$, которое потребовалось сделать методу до сходимости (успешному выходу по критерию остановки).

Рекомендация: Проще всего сгенерировать случайную квадратичную задачу размера n с заданным числом обусловленности κ следующим образом. В качестве матрицы $A \in \mathbb{S}_{++}^n$ удобно взять просто диагональную матрицу $A = \text{Diag}(a)$, у которой диагональные элементы сгенерированы случайно в пределах $[1, \kappa]$, причем $\min(a) = 1$, $\max(a) = \kappa$. В качестве вектора $b \in \mathbb{R}^n$ можно взять вектор со случайными элементами. Диагональные матрицы удобно рассматривать, поскольку с ними можно эффективно работать даже при больших значениях n . Рекомендуется хранить матрицу A в формате разреженной диагональной матрицы (см. `scipy.sparse.diags`).

Зафиксируйте некоторое значение размерности n . Переберите различные числа обусловленности κ по сетке и постройте график зависимости $T(\kappa, n)$ против κ . Поскольку каждый раз квадратичная задача генерируется случайным образом, то повторите этот эксперимент несколько раз. В результате для фиксированного значения n у Вас должно получиться целое семейство кривых зависимости $T(\kappa, n)$ от κ . Нарисуйте все эти кривые одним и тем же цветом для наглядности (например, красным).

Теперь увеличьте значение n и повторите эксперимент снова. Вы должны получить новое семейство кривых $T(n', \kappa)$ против κ . Нарисуйте их все одним и тем же цветом, но отличным от предыдущего (например, синим).

Повторите эту процедуру несколько раз для других значений n . В итоге должно получиться несколько разных семейств кривых — часть красных (соответствующих одному значению n), часть синих (соответствующих другому значению n), часть зеленых и т. д.

Обратите внимание, что значения размерности n имеет смысл перебирать по логарифмической сетке (например, $n = 10$, $n = 100$, $n = 1000$ и т. д.).

Какие выводы можно сделать из полученной картинки?

3.4 Эксперимент: Оптимизация вычислений в градиентном спуске

Сравнить градиентный спуск на логистической регрессии для обычного оракула и оптимизированного.

В качестве выборки использовать модельную с размерами $m = 10000$, $n = 8000$. Пример генерации модельной выборки из стандартного нормального распределения:

```
np.random.seed(31415)
m, n = 10000, 8000
A = np.random.randn(m, n)
b = np.sign(np.random.randn(m))
```

Коэффициент регуляризации выбрать стандартным $\lambda = 1/m$.

Параметры метода взять равными параметрам по умолчанию. Начальную точку выбрать $x_0 = 0$.

Нарисовать графики:

1. Зависимость значения функции от номера итерации.
2. Зависимость значения функции от реального времени работы метода.
3. Зависимость относительного квадрата нормы градиента $\|\nabla f(x_k)\|_2^2 / \|\nabla f(x_0)\|_2^2$ (в логарифмической шкале) против реального времени работы.

При этом оба метода (с обычным оракулом и с оптимизированным) нужно рисовать на одном и том же графике.

Объясните, почему траектории обоих методов на первом графике совпадают.

3.5 Эксперимент: Стратегия выбора длины шага в методе Ньютона

Повторите эксперимент (3.2) со сравнением стратегий выбора шага на логистической регрессии с модельной выборкой, но для метода Ньютона. *Какая стратегия работает лучше всего?*

Сравните с аналогичным экспериментом для градиентного спуска. Нарисуйте кривые сходимости для обоих методов на одном графике.

3.6 Эксперимент: Сравнение методов градиентного спуска и Ньютона на реальной задаче логистической регрессии

Сравнить методы градиентного спуска и Ньютона на задаче обучения логистической регрессии на реальных данных.

В качестве реальных данных используйте следующие три набора с сайта LIBSVM²: *w8a*, *gisette* и *real-sim*. Коэффициент регуляризации и начальную точку взять стандартным образом: $\lambda = 1/m$. В качестве оракула используйте оптимизированную версию логистического оракула.

Параметры обоих методов взять равными параметрам по умолчанию. Начальную точку выбрать $x_0 = 0$.

²<http://www.csie.ntu.edu.tw/~cjlin/libsvmtools/datasets/>.

Построить графики сходимости следующих двух видов:

1. Зависимость значения функции от реального времени работы метода.
2. Зависимость относительного квадрата нормы градиента $\|\nabla f(x_k)\|_2^2 / \|\nabla f(x_0)\|_2^2$ (в логарифмической шкале) против реального времени работы.

При этом оба метода (градиентный спуск и Ньютон) нужно рисовать на одном и том же графике.

Рекомендация: Любой набор данных с сайта LIBSVM представляет из себя текстовый файл в формате `svmlight`. Чтобы считать такой текстовый файл, можно использовать функцию `load_svmlight_file` из модуля `sklearn.datasets`. Обратите внимание, что эта функция возвращает матрицу в формате `scipy.sparse.csr_matrix`, поэтому Ваша реализация логистического оракула должна поддерживать такие матрицы.

4 Оформление задания

Результатом выполнения задания являются

1. Файлы `optimization.py` и `oracles.py` с реализованными методами и оракулами.
2. Полные исходные коды для проведения экспериментов и рисования всех графиков. Все результаты должны быть воспроизводимыми. Если вы используете случайность — зафиксируйте `seed`.
3. Отчет в формате PDF о проведенных исследованиях.

Выполненное задание следует отправить письмом на почту своей группы³ с заголовком

Практическое задание 1, Фамилия Имя.

Задание следует присылать только один раз с окончательным вариантом.

Каждый проведенный эксперимент следует оформить как отдельный раздел в PDF документе (название раздела — название соответствующего эксперимента). Для каждого эксперимента необходимо сначала написать его описание: какие функции оптимизируются, каким образом генерируются данные, какие методы и с какими параметрами используются. Далее должны быть представлены результаты соответствующего эксперимента — графики, таблицы и т.д. Наконец, после результатов эксперимента должны быть написаны Ваши выводы — какая зависимость наблюдается и почему.

Важно: Отчет не должен содержать никакого кода. Каждый график должен быть прокомментирован — что на нем изображено, какие выводы можно сделать из этого эксперимента. Обязательно должны быть подписаны оси. Если на графике нарисовано несколько кривых, то должна быть легенда.

5 Проверка задания

Перед отправкой задания обязательно убедитесь, что Ваша реализация проходит автоматические *предварительные* тесты `presubmit_tests.py`, выданные вместе с заданием. Для этого запустите команду

<code>nosetests3 presubmit_tests.py</code>
--

Важно: Файл с тестами может измениться. Перед отправкой обязательно убедитесь, что ваша версия `presubmit_tests.py` — последняя.

Важно: Решения, которые не будут проходить тесты `presubmit_tests.py`, будут автоматически оценены в 0 баллов. Проверяющий не будет разбираться, почему Ваш код не работает и читать Ваш отчет.

Оценка за задание (из 10 баллов) будет складываться из двух частей:

³Для 141 группы: `opt.homework+141@gmail.com`. Для 142 группы: `opt.homework+142@gmail.com`. Для 145 группы: `opt.homework+145@gmail.com`.

1. Правильность и эффективность реализованного кода.
2. Качество отчета

Правильность и эффективность реализованного кода будет оцениваться автоматически с помощью независимых тестов (отличных от предварительных тестов). Качество отчета будет оцениваться проверяющим. При этом оценка может быть субъективной и апелляции не подлежит.

За реализацию модификаций алгоритмов и хорошие дополнительные эксперименты могут быть начислены дополнительные баллы (до +3 баллов). Начисление этих баллов является субъективным и безапелляционным.

Важно: Практическое задание выполняется самостоятельно. Если вы получили ценные советы (по реализации или проведению экспериментов) от другого студента, то об этом должно быть явно написано в отчёте. В противном случае «похожие» решения считаются плагиатом и все задействованные студенты (в том числе те, у кого списали) будут сурово наказаны.