Лекция 6. Метод опорных векторов

Максим Карпов, старший преподаватель Автор материалов: Евгений Соколов, научный руководитель Центра непрерывного образования ФКН

НИУ ВШЭ, 2022

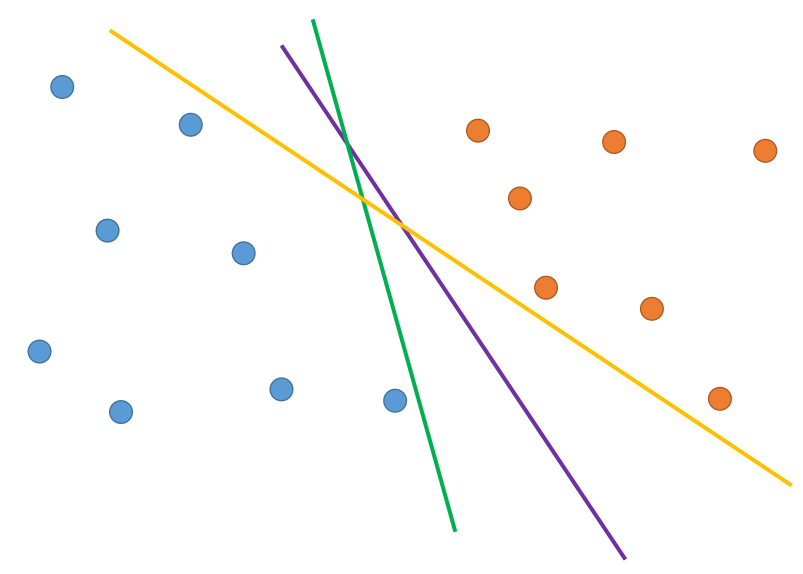
Hinge loss

• Решаем задачу бинарной классификации: $\mathbb{Y} = \{-1, +1\}$

• Минимизация верхней оценки:

$$\frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} \max(0, 1 - y_i \langle w, x_i \rangle) \to \min_{w}$$

Какой классификатор лучше?



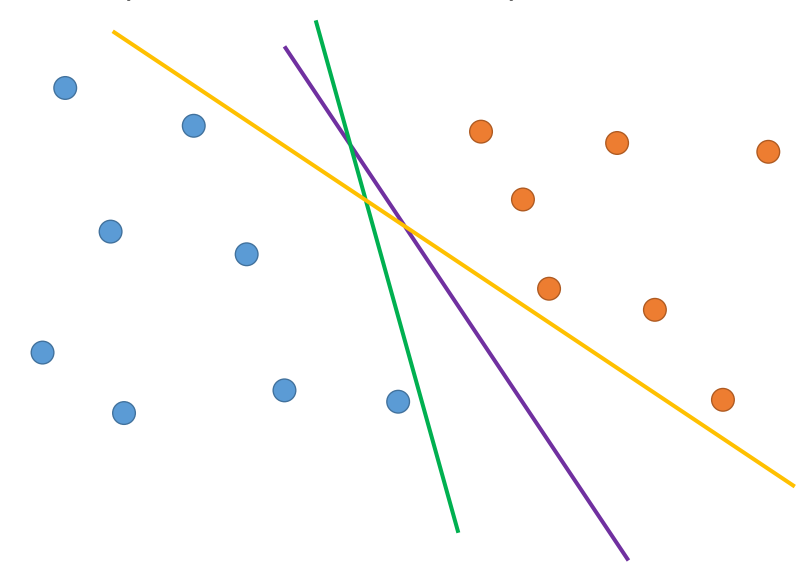
• Будем максимизировать отступ классификатора — расстояние от гиперплоскости до ближайшего объекта



- Будем максимизировать отступ классификатора расстояние от гиперплоскости до ближайшего объекта
- При этом будет стараться сделать поменьше ошибок
- По сути, делаем как можно меньше предположений о модели, и верим, что это понизит вероятность переобучения

Простой случай

- Будем считать, что выборка линейно разделима
- Существует линейный классификатор, не допускающий ни одной ошибки



- Требование 1: $y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0) > 0$ для всех $i = 1, ..., \ell$
- Требование 2: максимальный отступ классификатора

• Расстояние от точки до гиперплоскости $\langle w, x \rangle + w_0 = 0$:

$$\frac{|\langle w, x \rangle + w_0|}{||w||}$$

• Отступ классификатора:

$$\min_{i=1,\dots,\ell} \frac{|\langle w, x_i \rangle + w_0|}{\|w\|}$$

Небольшое предположение

• Линейный классификатор:

$$a(x) = \text{sign}(\langle w, x_i \rangle + w_0)$$

• Если мы поделим w и w_0 на число a>0, то выходы классификатора никак не поменяются:

$$a(x) = \operatorname{sign}\left(\frac{\langle w, x_i \rangle + w_0}{a}\right) = \operatorname{sign}\left(\langle w, x_i \rangle + w_0\right)$$

Небольшое предположение

• Поделим w и w_0 на $\min_{i=1,\dots,\ell} |\langle w, x_i \rangle + w_0| > 0$, после этого будет выполнено

$$\min_{i=1,\dots,\ell} |\langle w, x_i \rangle + w_0| = 1$$

• Расстояние от точки до гиперплоскости $\langle w, x \rangle + w_0 = 0$:

$$\frac{|\langle w, x \rangle + w_0|}{\|w\|}$$

• Отступ классификатора:

$$\min_{i=1,\dots,\ell} \frac{|\langle w, x_i \rangle + w_0|}{\|w\|} = \frac{\min_{i=1,\dots,\ell} |\langle w, x_i \rangle + w_0|}{\|w\|} = \frac{1}{\|w\|}$$

- Требование 1: $y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0) > 0$ для всех $i = 1, ..., \ell$
- Требование 2: максимальный отступ классификатора

$$\frac{1}{\|w\|} \to \max_{w}$$

- Требование 1: $y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0) > 0$ для всех $i = 1, ..., \ell$
- Требование 2: максимальный отступ классификатора

$$\frac{1}{\|w\|} \to \max_{w}$$

• При условии, что $\min_{i=1,\dots,\ell} |\langle w, x_i \rangle + w_0| = 1$

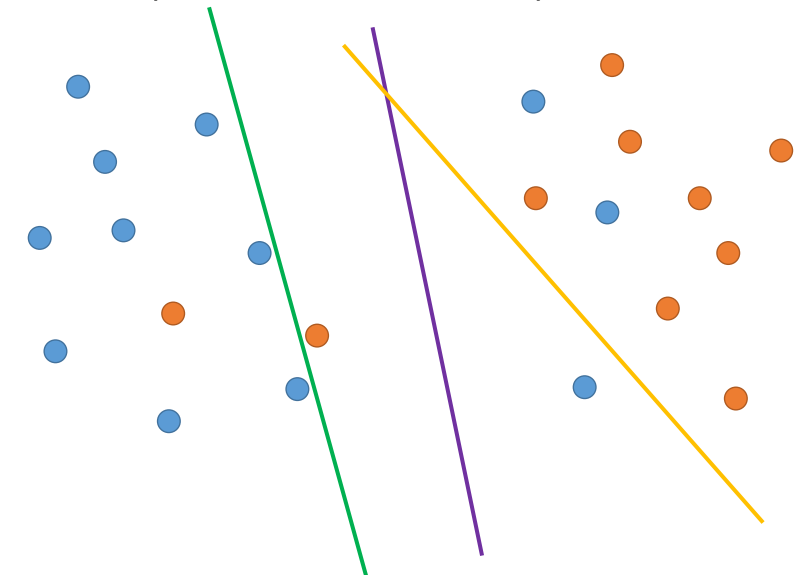
- Требование 1: $y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0) > 0$ для всех $i = 1, ..., \ell$
- Требование 2: максимальный отступ классификатора

$$\frac{1}{\|w\|} \to \max_{w}$$

- При условии, что $|\langle w, x_i \rangle + w_0| \ge 1$
- И мы минимизируем $\|w\|$ тогда где-то модуль отступа будет равен 1

Метод опорных векторов (SVM)

$$\begin{cases} ||w||^2 \to \min_{w,w_0} \\ y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0) \ge 1 \end{cases}$$



• Любой линейный классификатор допускает хотя бы одну ошибку

$$\begin{cases} ||w||^2 \to \min_{w,w_0} \\ y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0) \ge 1 \end{cases}$$

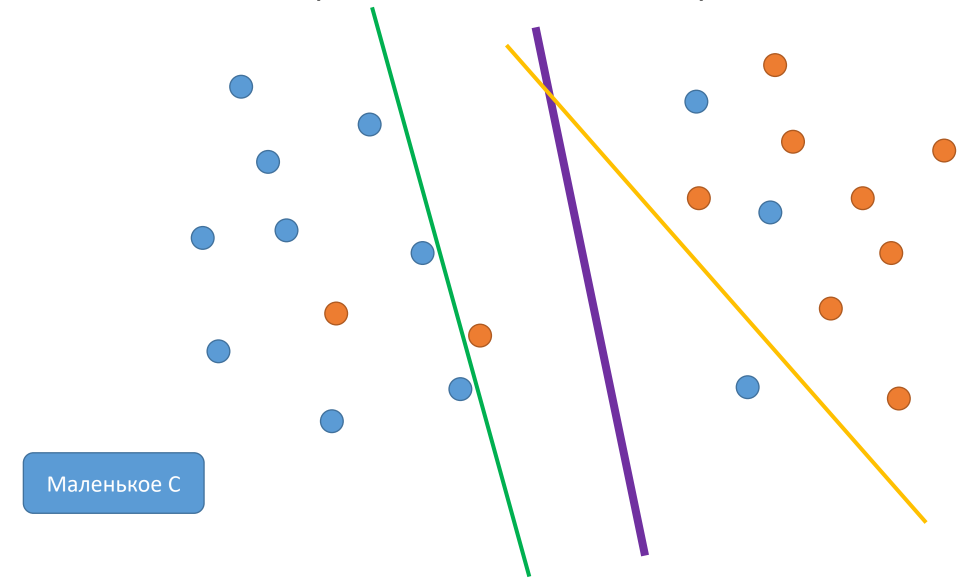
$$\begin{cases} ||w||^2 \to \min_{w,w_0} \\ y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0) \ge 1 - \xi_i \\ \xi_i \ge 0 \end{cases}$$

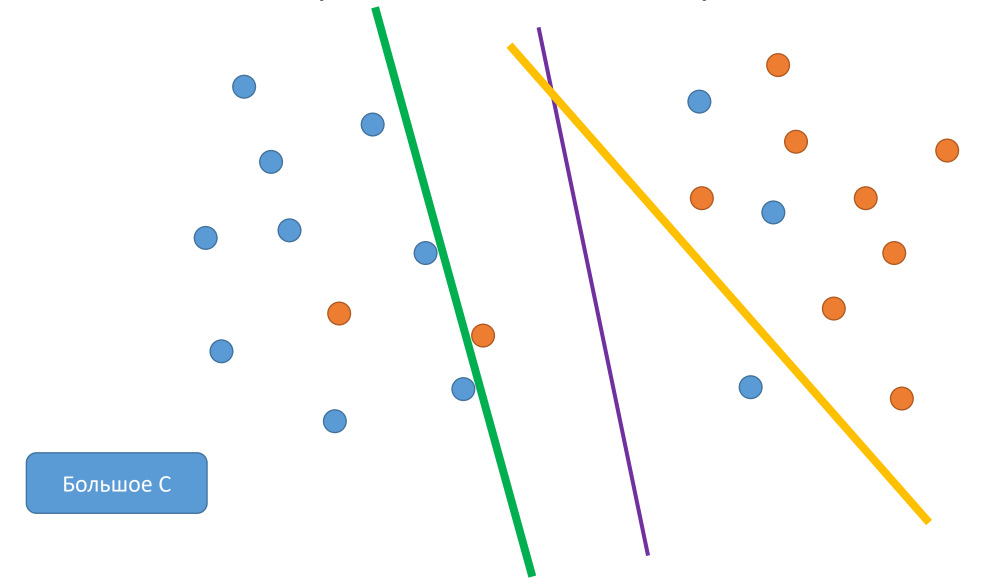
$$\begin{cases} ||w||^2 \to \min_{w,w_0} \\ y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0) \ge 1 - 10^{1000} \end{cases}$$



Метод опорных векторов

$$\begin{cases} ||w||^2 + C \sum_{i=1}^{\ell} \xi_i \to \min_{w, w_0, \xi_i} \\ y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0) \ge 1 - \xi_i \\ \xi_i \ge 0 \end{cases}$$





Метод опорных векторов

$$\begin{cases} ||w||^2 + C \sum_{i=1}^{\ell} \xi_i \to \min_{w, w_0, \xi_i} \\ y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0) \ge 1 - \xi_i \\ \xi_i \ge 0 \end{cases}$$

• Объединим ограничения:

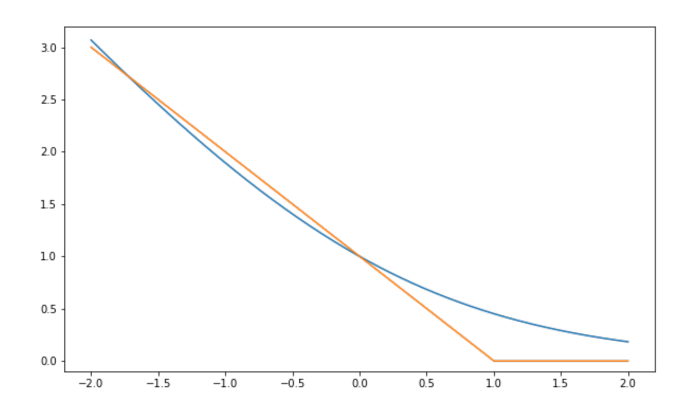
$$\xi_i \ge \max(0, 1 - y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0))$$

Метод опорных векторов

$$C\sum_{i=1}^{\ell} \max(0, 1 - y_i(\langle w, x_i \rangle + w_0)) + ||w||^2 \to \min_{w, w_0}$$

• Функция потерь (hinge loss) + регуляризация

Сравнение логистической регрессии и SVM



Резюме

- Логистическая регрессия обучение модели так, что на объектах с близкими прогнозами эти прогнозы стремятся к доле положительных объектов
- Метод опорных векторов основан на идее максимизации отступа классификатора