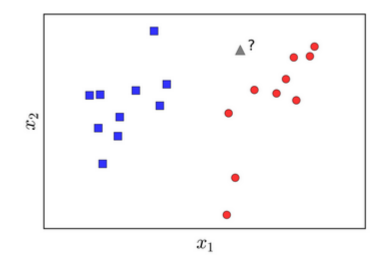
ITF: Information Technology Faculty
Thuyloi University

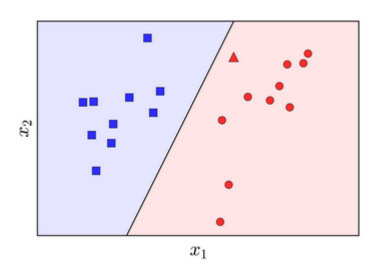
Perceptron Learning Algorithm

Trình bày: PGS.TS Nguyễn Hữu Quỳnh

Giới thiệu

- Perceptron là một thuật toán Classification cho trường hợp đơn giản nhất:
 - chỉ có hai class (binary classification)
 - cũng chỉ hoạt động được trong một trường hợp rất cụ thể
- Giả sử chúng ta có hai tập hợp dữ liệu đã được gán nhãn





Thuyloi University

Bài toán Perceptron

- Cho hai class được gán nhãn, hãy tìm một đường phẳng sao cho:
 - toàn bộ các điểm thuộc class 1 nằm về 1 phía,
 - toàn bộ các điểm thuộc class 2 nằm về phía còn lại của đường phẳng đó.
- Nếu tồn tại một đường phẳng phân chia hai class thì ta gọi hai class đó là linearly separable.
- Các thuật toán classification tạo ra các boundary là các đường phẳng được gọi chung là Linear Classifier.

Thuật toán Perceptron (PLA)

- ý tưởng cơ bản của PLA:
 - · xuất phát từ một nghiệm dự đoán nào đó,
 - qua mỗi vòng lặp, nghiệm sẽ được cập nhật tới một ví trí tốt hơn
 - · cập nhật dựa trên việc giảm giá trị của một hàm mất mát nào đó.
- G/S ma trận chứa các điểm dữ liệu:
 - $X = [x_1, x_2, ..., x_N] \in \mathbb{R}^{d \times N}$
 - Mỗi cột $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^{d \times 1}$ là một điểm dữ liệu trong không gian d chiều
- G/S các nhãn của mỗi điểm dữ liệu được lưu trong một véc tơ hàng
 - $y = [y_1, y_2, ..., y_N] \in \mathbb{R}^{1 \times N}$
 - Với $y_i = 1$ nếu \mathbf{x}_i thuộc class 1 và $y_i = -1$ nếu \mathbf{x}_i thuộc class 2

Thuyloi University

Thuật toán Perceptron (PLA)

• G/S, tại một thời điểm, ta tìm được đường boundary là đường phẳng có phương trình:

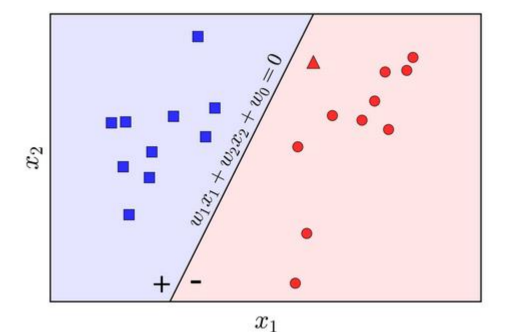
$$f_{w}(x) = w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_d x_d + w_0 = 0$$

Hay

$$\mathbf{w}^T\mathbf{x} = 0$$

Thuật toán Perceptron (PLA)

- Để đơn giả, ta làm việc với trường hợp mỗi điểm dữ liệu chỉ có hai chiều (d=2)
- G/S đường thẳng $w_1x_1 + w_2x_2 + w_0 = 0$ là nghiệm cần tìm như hình:



Thuật toán Perceptron (PLA)

- Như vậy, các điểm nằm về cùng một phía so với đường thắng làm cho $f_{\rm w}({\bf x})$ mang cùng dấu
- Các dấu này tương ứng với nhãn y của mỗi lớp
- Vậy, nếu tìm được w (nghiệm của bài toán Perceptron) và một điểm x chưa có nhãn, ta có thể xác định class của nó bởi:

$$label(\mathbf{x}) = 1 \, n \tilde{\mathbf{e}} u \, \mathbf{w}^T \mathbf{x} \ge 0, ng \mathbf{u} \circ c \, lai \, -1$$

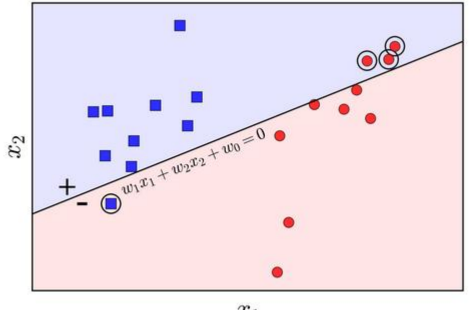
Hay:

$$label(x) = sgn(w^Tx)$$

Thuyloi University

Xây dựng hàm mất mát

- Tiếp theo, ta cần xây dựng hàm mất mát với tham số w bất kỳ.
- Vẫn trong không gian hai chiều, giả sử đường thẳng $w_1x_1 + w_2x_2 + w_0 = 0$ được cho như:



Xây dựng hàm mất mát

- Điều chúng ta mong muốn là không có điểm nào bị misclassified.
- Hàm mất mát đơn giản nhất chúng ta nghĩ đến là hàm đếm số lượng các điểm bị misclassied và tìm cách tối thiểu hàm số này:

$$J_1(\mathbf{w}) = \sum_{\mathbf{x}_i \in M} (-y_i sgn(\mathbf{w}^T \mathbf{x}_i))$$

 Hạn chế quan trọng: hàm số này là rời rạc, không tính được đạo hàm theo w nên rất khó tôi ưu.

Xây dựng hàm mất mát

• Xét hàm mất mát:

$$J(\mathbf{w}) = \sum_{\mathbf{x}_i \in M} (-y_i \ \mathbf{w}^T \mathbf{x}_i)$$

- Khi một x_i (bị phân lớp sai) nằm càng xa boundary thì giá trị $-y_i$ w^Tx_i càng lớn
- Giá trị nhỏ nhất của hàm mất mát này bằng 0 nếu không có điểm nào bị phân lớp sai
- Hàm này trừng phạt nặng những điểm lấn sâu sang lãnh thổ của lớp khác

Xây dựng hàm mất mát

- Tại một thời điểm, nếu ta chỉ quan tâm đến điểm bị phân lớp sai, hàm J(w):
 - tính được đạo hàm
 - Ta có thể sử dụng giảm Gradient để tìm w
- Với một điểm x_i bị phân lớp sai, hàm mất mát trở thành:

$$J(\mathbf{w}, \mathbf{x}_i, y_i) = -y_i \ \mathbf{w}^T \mathbf{x}_i$$

• Đạo hàm:

$$\nabla_{\mathbf{w}} J(\mathbf{w}, \mathbf{x}_i, y_i) = -y_i \mathbf{x}_i$$

Thuyloi University

Xây dựng hàm mất mát

• Qui tắc cập nhật:

$$w = w + \eta y_i x_i$$

• Ta có một quan sát nhỏ

$$w_{t+1}^{T} x_{i} = (w_{t} + y_{i} x_{i})^{T} x_{i}$$
$$= w_{t}^{T} x_{i} + y_{i} ||x_{i}||_{2}^{2}$$

- Nếu $y_i = 1$:
 - vì x_i bị phân lớp sai nên $w_t^T x_i < 0$
 - vì $y_i = 1$ nên $y_i ||x_i||_2^2 = ||x_i||_2^2 \ge 1$

do đó, $\mathbf{w}_{t+1}^T \mathbf{x}_i > \mathbf{w}_t^T \mathbf{x}_i$

 \mathbf{w}_{t+1} tiến về phía làm cho \mathbf{x}_i được phân lớp đúng

Thuyloi University

Xây dựng hàm mất mát

- Đến đây, cảm nhận của chúng ta với thuật toán này là:
 - · cứ chọn đường boundary đi.
 - Xét từng điểm một, nếu điểm đó bị misclassified thì tiến đường boundary về phía làm cho điểm đó được classifed đúng.
- Có thể thấy rằng, khi di chuyển đường boundary này:
 - các điểm trước đó được classified đúng có thể lại bị misclassified.
 - Mặc dù vậy, ta sẽ tìm được đường phẳng phân chia hai lớp, miễn là hai lớp đó là linearly separable.

Thuật toán Perceptron

- 1. Chọn ngẫu nhiên một vector hệ số w với các phần tử gần 0.
- 2. Duyệt ngẫu nhiên qua từng điểm dữ liệu \mathbf{x}_i :
 - \circ Nếu \mathbf{x}_i được phân lớp đúng, tức $\mathrm{sgn}(\mathbf{w}^T\mathbf{x}_i)=y_i$, chúng ta không cần làm gì.
 - o Nếu \mathbf{x}_i bị misclassifed, cập nhật \mathbf{w} theo công thức:

$$\mathbf{w} = \mathbf{w} + y_i \mathbf{x}_i$$

3. Kiểm tra xem có bao nhiêu điểm bị misclassifed. Nếu không còn điểm nào, dừng thuật toán. Nếu còn, quay lại bước 2.