机器学习基石·笔记(第1、2讲)

Machine Learning Foundations by Prof. Hsuan-Tien Lin

Haoming Wang

Spring 2020

这篇笔记是台湾大学林轩田教授的 Coursera 课程:機器學習基石上 (Machine Learning Foundations)—Mathematical Foundations 的课程笔记. 您可以点击这里获取更多笔记.

This is a note I took while studying the Coursera course taught by Prof. Hsuan-Tien Lin at National Taiwan University. You can click here for more notes.

目录

1	导论		2
	1.1	机器学习的定义	2
	1.2	机器学习的应用	3
	1.3	机器学习的组成	3
2	感知	器 Perceptron	5
	2.1	感知器假设集 Perceptron Hypothesis Set \mathcal{H}	5
	2.2	感知器学习算法 Perceptron Learning Algorithm	6
	2.3	可线性分隔数据 Linear Separable Data	9
	2.4	非线性可分数据 Non-Linear Separable Data	13

1 导论

1.1 机器学习的定义

在定义机器学习之前,首先要定义什么是学习. 学习是通过观察(Observation)从而获得技能(Skill)的过程. 而机器学习便是计算机通过观察数据从而获得技能的过程.

而技能(Skill)是提高某种可评价能力的表现(如提高预测的精准度). 因此机器学习就是计算机通过观察或计算数据,从而提高某种能力的过程. 这是对机器学习的粗糙定义.

考虑这样一个例子,如何定义一颗树,使得计算机能够通过该定义自动辨别一棵树.



图 1: Tree

你会发现这不是一个容易的事情, 这便是机器学习的 Motivation. 一般而言机器学习的应用场景有三个特点:

- 1. 存在一个潜在的可以被学习的规则模式;
- 2. 该规则模式难以简单的定义;
- 3. 存在由该规则模式产生的数据;

例如预测股票市场的表现,如果我们假设金融市场是无效的,则股票收益率可以由历史值预测,但是具体的预测公式难以被定义,因此我们可以通过机器学习以及股票历史收益预测股票的未来收益.

1.2 机器学习的应用

机器学习在衣食住行育乐中都有广泛应用,在这里我们举一个机器学习在娱乐(推荐系统)中的应用:考虑如何为一个用户推荐电影.一个电影有多个特征,如:是否为喜剧、是否为动作片、是否有某位明星出演等等.通过其他用户为该电影的评价可以获得一部电影的特征向量,再与用户自身对这些特征喜爱程度的向量做内积,结果越高则说明该用户喜欢这部电影的可能性越高.

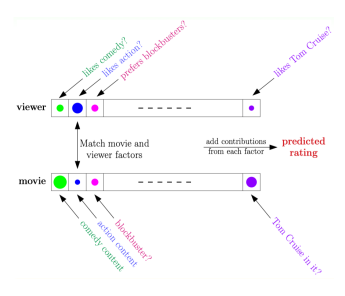


图 2: recommender system

注 1.1. 参考网易云音乐的推荐算法.

1.3 机器学习的组成

考虑如下一个场景, 当客户申请信用时, 如何评价其违约的可能, 这是该客户的特征:

x_1	age	23
x_2	gender	female
x_3	annual salary	NTD 1000000
x_4	year in residence	1
x_5	year in job	0.5
x_6	current debt	200000

对于该例我们有以下基本概念:输入(input) $\mathbf{x} \in \mathcal{X}$,即一份客户的申请;输出(out-

put) $y \in \mathcal{Y}$,即批准该申请后是否违约;可被学习的未知规则模式,即目标函数(target function) $f: \mathcal{X} \mapsto \mathcal{Y}$ 即真实的信贷评价公式;数据,也称训练样本

$$\mathcal{D} = \{(\mathbf{x}_1, y_1), (\mathbf{x}_2, y_2), \cdots, (\mathbf{x}_N, y_N)\},\$$

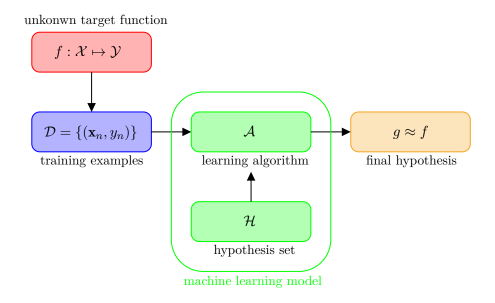
即银行的历史信贷数据;假设(hypothesis) $g: \mathcal{X} \mapsto \mathcal{Y}$,即从训练数据中估计得到的评价公式,理想的 hypothesis 应该逼近于 f. 机器学习的过程可以被简化为

$$\mathcal{D} = \{(\mathbf{x}_n, y_n)\} \text{ from } f \to \mathcal{A} \to g.$$

其中 f 是未知的真实函数, 数据集 \mathcal{D} 在 f 规则下产生, 通过通过机器学习算法 \mathcal{A} 获得逼近于 f 的 hypothesis g.

更具体而言, g 有多种形式, 如 $h_1: x_3 > 800000$, $h_2: x_6 > 100000$, $h_3: x_4 + x_5 > 5$ 等等, 这些好的假设或者坏的假设一起构成假设集 (hypothesis set) $\mathcal{H} = \{h_n\}$. 而机器学习算法就是从假设集 \mathcal{H} 中找到最符合 \mathcal{D} 的一个假设 h_i 构成 g, 因此一个机器学习模型包含两个元素: 机器学习算法 \mathcal{A} 和假设集 \mathcal{H} . 可以看到机器学习的过程有两个输入: 一是输入的数据 \mathcal{D} ; 二是允许的假设集 \mathcal{H} .

下面对机器学习给出更为具体的定义: 机器学习即从数据 \mathcal{D} 出发, 从假设集 \mathcal{H} 中找出最符合 f 的 g:



Example 1.1. How to use the four sets below to form a learning problem for song recommendation?

 $S_1 = [0, 100]$; $S_2 = all \ possible \ (userid, songid) \ pairs$; $S_3 = all \ formula \ that 'multi-plies' user factors and song factors, indexed by all possible combinations of such factors; <math>S_4 = 1,000,000 \ pairs \ of \ ((userid, songid), rating).$

then,
$$S_1 = \mathcal{Y}, S_2 = \mathcal{X}, S_3 = \mathcal{H}, S_4 = \mathcal{D}$$
:

$$S_4 \to \mathcal{A} \ on \ S_3 \to (g: S_2 \mapsto S_1).$$

2 感知器 Perceptron

2.1 感知器假设集 Perceptron Hypothesis Set H

这一节我们考察假设集 $\mathcal{H}=\{h\}$ 的结构. 回顾上一节银行信贷例子中客户的特征: x_1 至 x_6 . 对于每个客户,我们称 $\mathbf{x}=(x_1,x_2,\cdots,x_d)^T$ 为该客户的特征向量,对特征向量计算一个加权"分数",如果得分大于某一限值 T 则批准客户申请,小于则拒绝(先不考虑相等的情况).

$$\sum_{i=1}^{d} \omega_i x_i > T \quad \text{approve;}$$

$$\sum_{i=1}^{d} \omega_i x_i < T \quad \text{deny.}$$

对于这两种情况,我们用 +1 表示 approve, 用 -1 表示 deny, 我们便定义了一个公式 $h \in \mathcal{H}$:

$$h(\mathbf{x}) = \operatorname{sign}\left(\sum_{i=1}^{d} \omega_i x_i - T\right).$$

我们称这样的 h 为**感知器**, 不同的 ω_i 和 T 便可以定义出不同的 h. 对于感知器, 我们可以进行一些化简:

$$h(\mathbf{x}) = \operatorname{sign}\left(\sum_{i=1}^{d} \omega_i x_i - T\right)$$

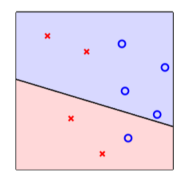
$$= \operatorname{sign}\left(\sum_{i=1}^{d} \omega_i x_i + \underbrace{-T}_{\omega_0} \cdot \underbrace{+1}_{x_0}\right)$$

$$= \operatorname{sign}\left(\sum_{i=0}^{d} \omega_i x_i\right)$$

$$= \operatorname{sign}\left(\mathbf{w}^T \mathbf{x}\right).$$

我们称 w 为权重 (weight),每一个 w 决定一个假设 h.

考虑一个 \mathbb{R}^2 感知器: $h(\mathbf{x}) = \mathrm{sign} (\omega_0 + \omega_1 x_1 + \omega_2 x_2)$. 每一个客户的特征构成 \mathbb{R}^2 平面上的一个点; 标签 (或称为目标) y 则为 +1 (approve) 或 -1 (deny); 假设 hypothesis h 为 \mathbb{R}^2 平面上的一条直线, 其中正例在直线的一边 ($\omega_0 + \omega_1 x_1 + \omega_2 x_2 > 0$),负例在直线的另一边,因此感知器也被称为线性二分分类器. 注意, 不同的 \mathbf{w} 决定不同的直线, 从而对客户产生不同分类结果.



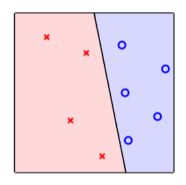


图 3: 两个感知器

2.2 感知器学习算法 Perceptron Learning Algorithm

我们现在已经知道了一个可能的假设集 \mathcal{H} , 即 $\mathcal{H} = \{h : h = \mathrm{sign}\left(\mathbf{w}^T\mathbf{x}\right), \mathbf{w} \in \mathbb{R}^d\}$. 考虑二维情况, 我们需要设计一个算法 A 从 \mathcal{H} 中选出好的 g, 因为 g 完全由 \mathbf{w} 决定, 因此我们只需找出最好 (最符合输入数据集 \mathcal{D}) 的 \mathbf{w} 即可.

一种设计想法是从 \mathbb{R}^2 中任意选择一个 $\mathbf{w_0}$,然后再其判断错例的基础上逐步修正 \mathbf{w}_t . 考虑以下两种情况,对于 $t=0,1,2,\cdots$,如果 $y_n=-1$ 而 $\mathrm{sign}\left(\mathbf{w}_t^T\mathbf{x}_n\right)=+1$,即 $\mathbf{w}_t^T\mathbf{x}_n>0$,则说明向量 \mathbf{w} 与 \mathbf{x} 的夹角小于 90 度,因此通过

$$\mathbf{w}_{t+1} = \mathbf{w}_t - \mathbf{x}_n = \mathbf{w}_t + y_n \mathbf{x}_n$$

将其修正. 如果 $y_n = +1$ 而 $sign(\mathbf{w}_t^T \mathbf{x}_n) = -1$, 即 $\mathbf{w}_t^T \mathbf{x}_n < 0$, 则说明向量 \mathbf{w} 与 \mathbf{x} 的夹角大于 90 度, 因此通过

$$\mathbf{w}_{t+1} = \mathbf{w}_t + \mathbf{x}_n = \mathbf{w}_t + y_n \mathbf{x}_n$$

将其修正. 综上, 我们得到一个对 \mathbf{w}_t 的修正算法:

$$\mathbf{w}_{t+1} \leftarrow \mathbf{w}_t + y_n \mathbf{x_n}$$
.

若 $y_n \neq \text{sign}(\mathbf{w}_t^T \mathbf{x}_n)$, 则

$$y_n \mathbf{w}_{t+1}^T \mathbf{x}_n = y_n (\mathbf{w}_t + y_n \mathbf{x}_n)^T \mathbf{x}_n$$
$$= y_n \mathbf{w}_t^T \mathbf{x}_n + y_n^2 \mathbf{x}_n^T \mathbf{x}_n$$
$$\geq y_n \mathbf{w}_t^T \mathbf{x}_n.$$

即若 $y_n = +1$, 则 $\mathbf{w}_{t+1}^T \mathbf{x}_n > \mathbf{w}_t^T \mathbf{x}_n$, 说明 \mathbf{w} 与 \mathbf{x}_n 的夹角从过大在减小; 若 $y_n = -1$, 则 $\mathbf{w}_{t+1}^T \mathbf{x}_n < \mathbf{w}_t^T \mathbf{x}_n$ 说明 \mathbf{w} 与 \mathbf{x}_n 的夹角从过小在增大, 即确实在根据错误进行学习.

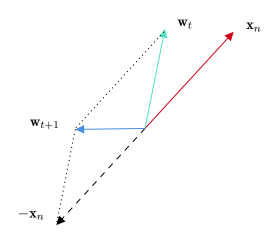


图 4: $y_n = -1$ 而 $h_t(\mathbf{x}_n) = +1$ 的情况

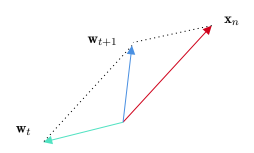


图 5: $y_n = +1$ 而 $h_t(\mathbf{x}_n) = -1$ 的情况

注意 $\mathbf{w}\mathbf{x} = \omega_0 + \omega_1 x_1 + \omega_2 x_2 = 0$, 即 $x_2 = -\frac{\omega_1}{\omega_2} x_1 - \frac{\omega_0}{\omega_2}$. 即感知器的分隔线是权重向量 \mathbf{w} 的法线.

下面用 python 实现感知器学习算法:

```
# 生成数据

randlist1 = np.array([np.random.uniform(-5,5) for i in range(500)])

randlist2 = np.array([np.random.uniform(0,3) for i in range(500)])

data_p1_0 = pd.DataFrame(
```

```
"x0": 1,
        "x1": randlist1,
        "x2": randlist1 + randlist2,
        "y" : -1
   }
)
data_m1_0 = pd.DataFrame(
        "x0": 1,
       "x1": randlist1,
        "x2": randlist1 - randlist2,
        "y" : +1
   }
df = pd.concat([data_m1_0, data_p1_0], axis=0)
# 建模 画图
plt.figure(figsize=(8,6))
plt.scatter(data_m1_0["x1"], data_m1_0["x2"], c="r", alpha=0.5, linewidths=0)
plt.scatter(data_p1_0["x1"], data_p1_0["x2"], c="b", alpha=0.5, linewidths=0)
w = pd.Series([0, 0, 0], index=["x0", "x1", "x2"]); times = 1; wl = []; x=np
                                       .linspace(-5,5,100)
wl.append(w)
mis_p = df[df["y"] = +1][np.dot(df[df["y"] = +1].iloc[:,0:df.shape[1]-1], w) < 0
mis_n = df[df["y"] ==-1][np.dot(df[df["y"] ==-1].iloc[:,0:df.shape[1]-1], w) > 0
mis = pd.concat([mis_p, mis_n], axis=0)
length = mis.shape[0]
while length > 0:
   mis_point = mis.iloc[np.random.randint(length),:]
   w = w + mis_point["y"] * mis_point.iloc[0: mis_point.shape[0]-1]
   mis_p = df[df["y"] = +1][np.dot(df[df["y"] = +1].iloc[:,0:df.shape[1]-1], w
                                           ) <= 0]
   mis_n = df[df["y"] ==-1][np.dot(df[df["y"] ==-1].iloc[:,0:df.shape[1]-1], w
                                           ) > 0]
   mis = pd.concat([mis_p, mis_n], axis=0)
    length = mis.shape[0]
    times += 1; wl.append(w)
```

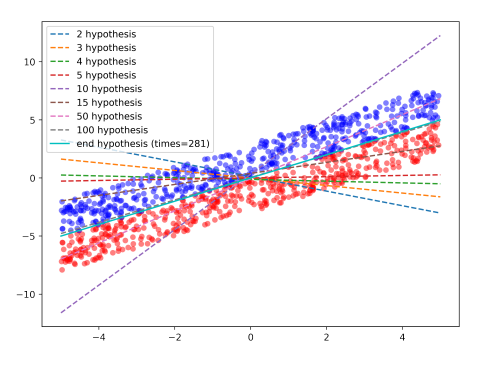
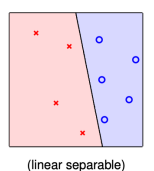
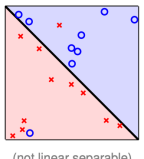


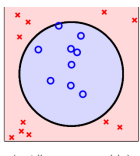
图 6: 感知器学习算法

2.3 可线性分隔数据 Linear Separable Data

需要注意的是感知器模型不能处理任意类型的数据, 感知器模型有解的必要条件是输入数据 \mathcal{D} 是线性可分的, 即可以用一条直线 (\mathbb{R}^2) 或一个 (超) 平面 (\mathbb{R}^d) 将两类标签的数据完美分割. 对于无法线性可分的数据, PLA 不会收敛.







(not linear separable)

(not linear separable)

我们首先考虑线性可分的情况. 假设数据集 \mathcal{D} 是线性可分的, 那么 PLA 算法是否 总是收敛的? 因为 \mathcal{D} 是线性可分的, 因此对于 $\forall (\mathbf{x_n}, y_n) \in \mathcal{D}$ 存在 f 与 \mathbf{w}_f 使得

$$f(\mathbf{x_n}) = \operatorname{sign}\left(\mathbf{w}_f^T \mathbf{x}_n\right) = y_n,$$

即

$$\min_{n} y_n \mathbf{w}_f^T \mathbf{x}_n > 0.$$

假设模型在第 $t,t=0,1,2,\cdots$ 次迭代过程中对点 $(\mathbf{x}_{n(t)},y_{n(t)})$ 判断错误, 即

$$\operatorname{sign}\left(\mathbf{w}_{t}^{T}\mathbf{x}_{n(t)}\right) \neq y_{n(t)} \Leftrightarrow y_{n(t)}\mathbf{w}_{t}^{T}\mathbf{x}_{n(t)} \leq 0$$

则有

$$\mathbf{w}_f^T \mathbf{w}_{t+1} = \mathbf{w}_f^T (\mathbf{w}_t + y_{n(t)} \mathbf{x}_{n(t)})$$

$$= \mathbf{w}_f^T \mathbf{w}_t + y_{n(t)} \mathbf{w}_f^T \mathbf{x}_{n(t)}$$

$$\geq \mathbf{w}_f^T \mathbf{w}_t + \min_n y_n \mathbf{w}_f^T \mathbf{x}_n$$

$$> \mathbf{w}_f^T \mathbf{w}_t.$$

又因为

$$||\mathbf{w}_{t+1}||^2 = ||\mathbf{w}_t + y_{n(t)}\mathbf{x}_{n(t)}||^2$$

$$= ||\mathbf{w}_t||^2 + 2y_{n(t)}\mathbf{w}_t^T\mathbf{x}_{n(t)} + y_{n(t)}^2||\mathbf{x}_n||^2$$

$$\leq ||\mathbf{w}_t||^2 + ||\mathbf{x}_n||^2$$

$$\leq ||\mathbf{w}_t||^2 + \max_n ||\mathbf{x}_n||^2.$$

定义
$$R^2 = \max_n ||\mathbf{x}_n||^2$$
, $\rho = \min_n y_n \frac{\mathbf{w}_f^T \mathbf{x}_n}{||\mathbf{w}_f||}$, 令 $\mathbf{w}_0 = \mathbf{0}$, 则有:
$$||\mathbf{w}_t||^2 \le ||\mathbf{w}_{t-1}||^2 + R^2$$
$$\le ||\mathbf{w}_{t-2}||^2 + 2R^2$$
$$\cdots$$
$$\le ||\mathbf{w}_0||^2 + tR^2$$
$$= tR^2$$

即 $||\mathbf{w}_t|| \leq R\sqrt{t}$. 又因为

$$\begin{split} \frac{\mathbf{w}_f^T \mathbf{w}_t}{||\mathbf{w}_f^T|| \cdot ||\mathbf{w}_t||} &= \frac{\mathbf{w}_f^T (\mathbf{w}_{t-1} + y_{n(t-1)} \mathbf{x}_{n(t-1)})}{||\mathbf{w}_f^T|| \cdot ||\mathbf{w}_t||} \\ &= \frac{\mathbf{w}_f^T \mathbf{w}_{t-1}}{||\mathbf{w}_f^T|| \cdot ||\mathbf{w}_t||} + \frac{y_{n(t-1)} \mathbf{w}_f^T \mathbf{x}_{n(t-1)}}{||\mathbf{w}_f^T|| \cdot ||\mathbf{w}_t||} \\ &= \frac{\mathbf{w}_f^T \mathbf{w}_{t-2}}{||\mathbf{w}_f^T|| \cdot ||\mathbf{w}_t||} + \frac{y_{n(t-2)} \mathbf{w}_f^T \mathbf{x}_{n(t-2)}}{||\mathbf{w}_f^T|| \cdot ||\mathbf{w}_t||} + \frac{y_{n(t-1)} \mathbf{w}_f^T \mathbf{x}_{n(t-1)}}{||\mathbf{w}_f^T|| \cdot ||\mathbf{w}_t||} \\ &\cdots \\ &= \frac{1}{||\mathbf{w}_t||} \cdot \sum_{i=1}^t \frac{y_{n(i)} \mathbf{w}_f^T \mathbf{x}_{n(i)}}{||\mathbf{w}_f^T||} \\ &\geq \frac{1}{||\mathbf{w}_t||} \cdot t \cdot \rho \geq \frac{t\rho}{R\sqrt{t}} \\ &= \frac{\rho}{D} \sqrt{t}. \end{split}$$

因为 $\frac{\mathbf{w}_f^T \mathbf{w}_t}{||\mathbf{w}_f^T|| \cdot ||\mathbf{w}_t||} \le 1$, 所以 $\sqrt{t} \le \frac{R}{\rho}$, 即最多迭代 $t = \frac{R^2}{\rho^2}$ 次后, 感知器学习模型的权重向量 \mathbf{w}_t 会收敛到最优权重向量 \mathbf{w}_t .

继续上面的 python 程序, 我们来计算 ρ 和 R. 首先计算权重向量 \mathbf{w}_t 向最优权重向量 \mathbf{w}_f 的收敛过程. 在上面的 python 程序中, 两簇数据是在 y=x 直线分别加减一个非负随机数生成的, 因此理论上的最优规则 f 就是 0+x-y=0, 因此 $\mathbf{w}_f=(0,1,-1)^T$.

```
wt,  label= r"\$\frac{w}_{f}^{T}\mathbb{w}_t|_{w}_f|_{cdot}|_{w}^{T}\mathbb{w}_t|_{w}^{T}|_{cdot}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_{w}^{T}|_
```

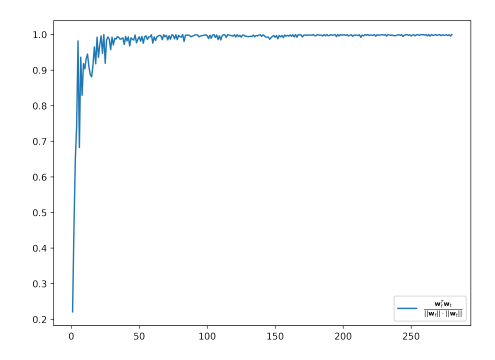


图 7: 权重向量的收敛过程

计算 ρ , R 和最大迭代次数:

运算结果为 39432926 次. 需要注意, 因为该例中数据集 \mathcal{D} 是我们人为定义的, 因此可以知道确切的 \mathbf{w}_f 从而计算 ρ 和最大运行次数. 但是现实中的数据我们是不知道 \mathbf{w}_f ,

通过假设 \mathbf{w}_f 的存在性, 我们只能证明最大运行次数的存在性, 但无法具体解出.

2.4 非线性可分数据 Non-Linear Separable Data

上面 PLA 算法的前提是数据 \mathcal{D} 是线性可分的, 这样 \mathbf{w}_f 才存在, 但是在获取数据的 过程可能存在噪音, 即即使最优的规则 f 是线性函数, 我们获得的数据 \mathcal{D} 可能也不是线性可分的.

unkonwn target function $f: \mathcal{X} \mapsto \mathcal{Y}$ +noise $\mathcal{D} = \{(\mathbf{x}_n, y_n)\}$ training examples \mathbf{A} learning algorithm final hypothesis

machine learning model

 \mathcal{H}

hypothesis set

在这种情况下,PLA 算法失效,因为我们无法求出不犯错误的 w. 因此退而求其次,我们寻找犯错误最少的 w, 即

$$\mathbf{w}_g \leftarrow \operatorname*{arg\,min}_{\mathbf{w}} \sum_{n=1}^N \llbracket y_n \neq \operatorname{sign}\left(\mathbf{w}^T \mathbf{x}_n\right) \rrbracket.$$

这里符号 [condition] 表示布尔运算. 由此得出修正 PLA 算法: pocket 算法: 由 \mathbf{w}_0 开始, 对于每个 \mathbf{w}_t , 随机找出一个错误的估计值 (\mathbf{x}_n, y_n) , 令

$$\mathbf{w}_t' = \mathbf{w}_t + y_n \mathbf{x}_n.$$

若 \mathbf{w}'_t 犯的错误比 \mathbf{w}_t 少, 则令

$$\mathbf{w}_{t+1} \leftarrow \mathbf{w}_t',$$

否则继续找下一个随机点. 迭代足够多次, 返回 \mathbf{w}_p 以及 $g = \mathrm{sign}(\mathbf{w}_p^T\mathbf{x})$.

因为 pocket 算法需要比较 \mathbf{w}_t' 与 \mathbf{w}_t 犯错的多少, 所以 pocket 算法比 PLA 算法要慢.

继续上文的 python 程序:

```
# 生成数据
randlist1 = np.array([np.random.uniform(-5,5) for i in range(500)])
randlist2 = np.array([np.random.uniform(-0.1,3) for i in range(500)])
data_p1_0 = pd.DataFrame(
   {
        "x0": 1,
        "x1": randlist1,
        "x2": randlist1 + randlist2,
        "y" : -1
   }
data_m1_0 = pd.DataFrame(
        "x0": 1,
        "x1": randlist1,
        "x2": randlist1 - randlist2,
        "y" : +1
   }
df = pd.concat([data_m1_0, data_p1_0], axis=0)
plt.figure(figsize=(8,6))
plt.scatter(data_m1_0["x1"], \ data_m1_0["x2"], \ c="r", \ alpha=0.5, \ linewidths=0)
plt.scatter(data_p1_0["x1"], data_p1_0["x2"], c="b", alpha=0.5, linewidths=0)
\verb|plt.savefig("/Users/wanghaoming/Documents/LaTeX_doc/Machine_Learning/non_sep.||
                                       png", bbox_inches='tight', dpi=500)
```

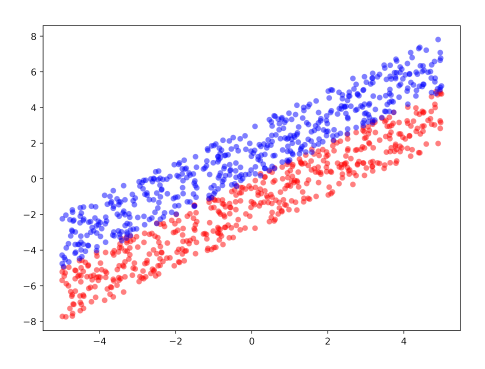


图 8: 非线性分割数据

```
# pocket 算法
plt.figure(figsize=(8,6))
plt.scatter(data_m1_0["x1"], data_m1_0["x2"], c="r", alpha=0.5, linewidths=0)
plt.scatter(data_p1_0["x1"], data_p1_0["x2"], c="b", alpha=0.5, linewidths=0)
w = pd.Series([0, 0, 0], index=["x0", "x1", "x2"]); times = 1; x=np.linspace
                                       (-5,5,100)
mis_p = df[df["y"] ==+1][np.dot(df[df["y"] ==+1].iloc[:,0:df.shape[1]-1], w) <=
mis_n = df[df["y"] ==-1][np.dot(df[df["y"] ==-1].iloc[:,0:df.shape[1]-1], w) > 0
                                       0]
mis = pd.concat([mis_p, mis_n], axis=0)
length = mis.shape[0]
lengthl = []
T = 50000
for i in range(T):
   lengthl.append(length)
   mis_point = mis.iloc[np.random.randint(mis.shape[0]),:]
    w1 = w + mis_point["y"] * mis_point.iloc[0: mis_point.shape[0]-1]
    mis_p = df[df["y"] ==+1][np.dot(df[df["y"] ==+1].iloc[:,0:df.shape[1]-1],
```

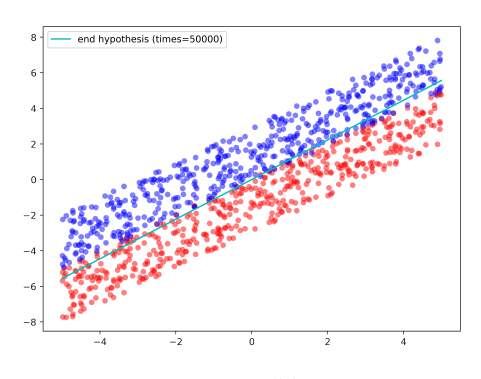


图 9: pocket 算法

```
# 预测错误数
ll = pd.Series(lengthl)
plt.figure(figsize=(8,6))
```

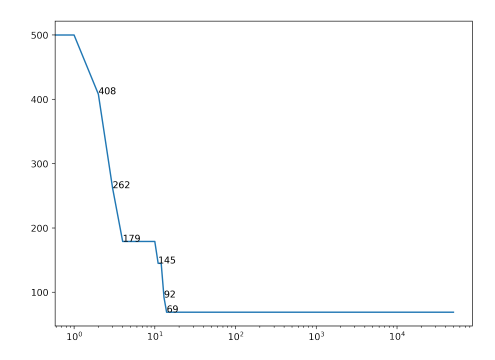


图 10: 预测错误数