Unidad IV - Regresión

Germán Braun

Facultado de Informática - Universidad Nacional del Comahue

german.braun@fi.uncoma.edu.ar

20 de septiembre de 2025

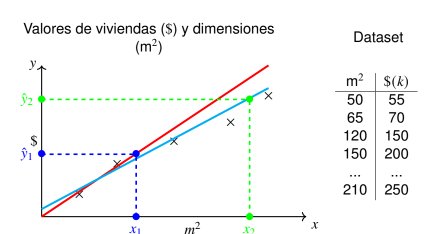
Agenda

- 1 Regresión Lineal
- 2 Regresión Logística

ML en la práctica

¡Recordatorio!

El aprendizaje automático es un proceso de prueba y error.



 x_2

El modelo de regresión predice números (R)

 x_1

^(*) Adaptado del curso de Andrew Ng

Hipótesis*

$$h(x) = \theta_0 + \theta_1 x$$

Hipótesis*

$$h(x) = \theta_0 + \theta_1 x$$

Función de Costo (error cuadrático) *

$$J(\theta_0, \theta_1) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} \left(\theta_0 + \theta_1 x^{(i)} - y^{(i)} \right)^2$$

Hipótesis*

$$h(x) = \theta_0 + \theta_1 x$$

Función de Costo (error cuadrático) *

$$J(\theta_0, \theta_1) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} \left(\theta_0 + \theta_1 x^{(i)} - y^{(i)} \right)^2$$

 $meta \rightarrow minimizar J(\theta_0, \theta_1)$

- \bullet θ_i : parámetros (o pesos)
- m: tamaño del dataset (# filas de la tabla)
- \mathbf{x}_i : atributos ($x = m^2$, dimensión de las viviendas)
- n: # de atributos
- y: salida (target)
- (x,y): ejemplo de entrenamiento, $(x^{(i)},y^{(i)})$ para fila i

Regresión Lineal (cont'd)

Hipótesis (compacta)*

$$h(x) = \sum_{j=0}^{1} \theta_j x_j$$

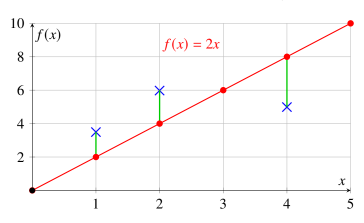
dónde
$$x_0 = 1$$
 (dummy)

$$\vec{\theta} = \begin{bmatrix} \theta_0 \\ \theta_1 \end{bmatrix}$$

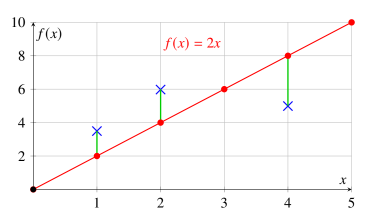
$$\vec{x} = \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \end{bmatrix}$$

(*) simplificado para una variable

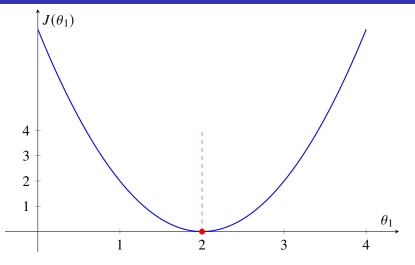
(*)Para valores fijos de θ_0 , θ_1 , el costo es función de x



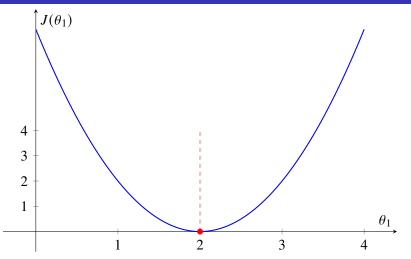
(*)Para valores fijos de θ_0 , θ_1 , el costo es función de x



$$J(2) = \frac{1}{2*3}[(2-3.5)^2 + (4-6)^2 + (8-5)^2] = \frac{1}{6}[2.25 + 4 + 9] = \frac{15.25}{6} = 2.54$$



Asumimos $\theta_0 = 0$ y por lo anterior $\theta_1 = 2 \rightarrow f(x) = 2x$



- Asumimos $\theta_0 = 0$ y por lo anterior $\theta_1 = 2 \rightarrow f(x) = 2x$
- ? ¿Cómo buscamos los valores de θ tal que el error calculado sea el mínimo?

Método del Gradiente - Intuición

Función de costo

$$J(\theta_0, \theta_1)$$

$$\rightarrow J(\theta_0, \theta_1, ..., \theta_n)$$

Objetivo

$$min_{\theta_0,\theta_1}J(\theta_0,\theta_1)$$

$$\rightarrow \min_{\theta_0,\,\theta_1,...,\,\theta_n} J(\theta_0,\,\theta_1,\,...,\,\theta_n)$$

Método del Gradiente - Intuición

Función de costo

$$J(\theta_0, \theta_1)$$

$$\rightarrow J(\theta_0, \theta_1, ..., \theta_n)$$

Objetivo

$$min_{\theta_0,\theta_1}J(\theta_0,\theta_1)$$

$$\rightarrow min_{\theta_0,\,\theta_1,...,\,\theta_n}J(\theta_0,\,\theta_1,\,...,\,\theta_n)$$

Enfoque

- Comenzar con algunos valores para θ_0, θ_1
- Cambiar θ_0 , θ_1 para reducir $J(\theta_0, \theta_1)$ hasta que terminemos en un mínimo (situación ideal!)

Método del Gradiente - Intuición

Función de costo

$$J(\theta_0, \theta_1)$$

$$\rightarrow J(\theta_0, \theta_1, ..., \theta_n)$$

Objetivo

$$min_{\theta_0,\theta_1}J(\theta_0,\theta_1)$$

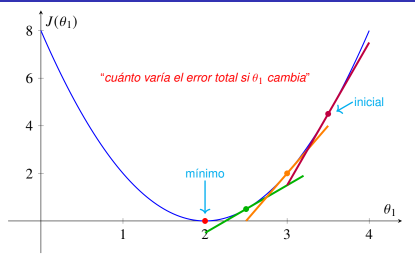
$$\rightarrow \min_{\theta_0,\,\theta_1,...,\,\theta_n} J(\theta_0,\,\theta_1,\,...,\,\theta_n)$$

Enfoque

- Comenzar con algunos valores para θ_0, θ_1
- Cambiar θ_0 , θ_1 para reducir $J(\theta_0, \theta_1)$ hasta que terminemos en un mínimo (situación ideal!)

Método de Descenso del Gradiente (Gradient Descent)

Método del Gradiente - Intuición (cont'd)



$$\theta_1 := \theta_1 - \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_1} J(\theta_0, \theta_1) = \theta_1 - \alpha \cdot \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left((\theta_0 + \theta_1 x_i) - y_i \right) x_i$$

■ El gradiente es aplicado hasta converger, i.e. θ se estabiliza cerca del mínimo

- El gradiente es aplicado hasta converger, i.e. θ se estabiliza cerca del mínimo
- El método introduce el parámetro α , el cual refieren a la tasa de aprendizaje (*learning rate*)

- El gradiente es aplicado hasta converger, i.e. θ se estabiliza cerca del mínimo
- El método introduce el parámetro α , el cual refieren a la tasa de aprendizaje (*learning rate*)
 - lacktriangle controla el cambio de heta en cada paso

- El gradiente es aplicado hasta converger, i.e. θ se estabiliza cerca del mínimo
- El método introduce el parámetro α , el cual refieren a la tasa de aprendizaje (*learning rate*)
 - \blacksquare controla el cambio de θ en cada paso
 - si es "muy bajo", gradiente es lento

- El gradiente es aplicado hasta converger, i.e. θ se estabiliza cerca del mínimo
- El método introduce el parámetro α , el cual refieren a la tasa de aprendizaje (*learning rate*)
 - \blacksquare controla el cambio de θ en cada paso
 - si es "muy bajo", gradiente es lento
 - si es "muy grande", puede no converger a un mínimo

- El gradiente es aplicado hasta converger, i.e. θ se estabiliza cerca del mínimo
- El método introduce el parámetro α, el cual refieren a la tasa de aprendizaje (learning rate)
 - \blacksquare controla el cambio de θ en cada paso
 - si es "muy bajo", gradiente es lento
 - si es "muy grande", puede no converger a un mínimo
- El algoritmo más simple se denomina batch, debido a que cada paso itera sobre el conjunto completo de entrenamiento antes de actualizar un parámetro

- El gradiente es aplicado hasta converger, i.e. θ se estabiliza cerca del mínimo
- El método introduce el parámetro α , el cual refieren a la tasa de aprendizaje (*learning rate*)
 - \blacksquare controla el cambio de θ en cada paso
 - si es "muy bajo", gradiente es lento
 - si es "muy grande", puede no converger a un mínimo
- El algoritmo más simple se denomina batch, debido a que cada paso itera sobre el conjunto completo de entrenamiento antes de actualizar un parámetro
- Es ineficiente en caso de grandes datasets

- El gradiente es aplicado hasta converger, i.e. θ se estabiliza cerca del mínimo
- El método introduce el parámetro α , el cual refieren a la tasa de aprendizaje (*learning rate*)
 - \blacksquare controla el cambio de θ en cada paso
 - si es "muy bajo", gradiente es lento
 - si es "muy grande", puede no converger a un mínimo
- El algoritmo más simple se denomina batch, debido a que cada paso itera sobre el conjunto completo de entrenamiento antes de actualizar un parámetro
- Es ineficiente en caso de grandes datasets
- Alternativas al enfoque batch: estocástico

- El gradiente es aplicado hasta converger, i.e. θ se estabiliza cerca del mínimo
- El método introduce el parámetro α , el cual refieren a la tasa de aprendizaje (*learning rate*)
 - \blacksquare controla el cambio de θ en cada paso
 - si es "muy bajo", gradiente es lento
 - si es "muy grande", puede no converger a un mínimo
- El algoritmo más simple se denomina batch, debido a que cada paso itera sobre el conjunto completo de entrenamiento antes de actualizar un parámetro
- Es ineficiente en caso de grandes datasets
- Alternativas al enfoque batch: estocástico
 - Actualiza un parámetro según el gradiente del error con respecto a cada ejemplo de entrenamiento

- El gradiente es aplicado hasta converger, i.e. θ se estabiliza cerca del mínimo
- El método introduce el parámetro α , el cual refieren a la tasa de aprendizaje (*learning rate*)
 - \blacksquare controla el cambio de θ en cada paso
 - si es "muy bajo", gradiente es lento
 - si es "muy grande", puede no converger a un mínimo
- El algoritmo más simple se denomina batch, debido a que cada paso itera sobre el conjunto completo de entrenamiento antes de actualizar un parámetro
- Es ineficiente en caso de grandes datasets
- Alternativas al enfoque batch: estocástico
 - Actualiza un parámetro según el gradiente del error con respecto a cada ejemplo de entrenamiento
 - Funciona "bien" para grandes datasets

Algoritmo para Regresión Lineal

```
1: Inicializar parámetros:
         \theta_0 \leftarrow 0, \ \theta_1 \leftarrow 0 \ \# parámetros iniciales
 2: Definir hiperparámetros:
         learning rate \leftarrow \alpha, max iter, \epsilon
 3: Cargar datos:
        X = [x_1, ..., x_m], Y = [y_1, ..., y_m], m \leftarrow |X|
 4: Definir predicción:
        h_{\theta}(x) = \theta_0 + \theta_1 x
 5: Definir función de costo:
        J(\theta_0, \theta_1) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} (h_{\theta}(x_i) - y_i)^2
 6: for iter = 1 to max iter do
          Calcular gradientes:
        grad_0 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (h_{\theta}(x_i) - y_i)
        grad_1 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (h_{\theta}(x_i) - y_i) \cdot x_i
          Actualizar parámetros:
 8:
         \theta_0 \leftarrow \theta_0 - learning \ rate \cdot grad_0
         \theta_1 \leftarrow \theta_1 - learning \ rate \cdot grad_1
          Calcular costo actual: cost = J(\theta_0, \theta_1)
 9:
          if |grad_0| < \epsilon and |grad_1| < \epsilon then
10.
               break
11:
          end if
12:
13: end for
14: Retornar: \theta_0, \theta_1, costo final
```

Consideraciones finales + Lab

• implementaciones actuales, tales como scikt-learn, ya hacen el cálculo de θ sin el gradiente batch. Por ej, con la función LinearRegression () ¹

Consideraciones finales + Lab

- implementaciones actuales, tales como scikt-learn, ya hacen el cálculo de θ sin el gradiente batch. Por ej, con la función LinearRegression () 1
- en caso de usar gradiente, se emplea la función SGDRegressor ()², para computar el gradiente estocástico

¹https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/ sklearn.linear_model.LinearRegression.html

²https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/ sklearn.linear_model.SGDRegressor.html

Regresión Logística

Intutivamente, podríamos aplicar un algoritmo de regresión lineal para resolver problemas de clasificación

Intutivamente, podríamos aplicar un algoritmo de regresión lineal para resolver problemas de clasificación

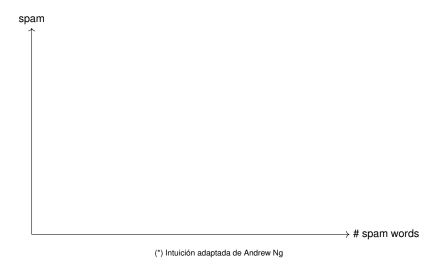
Sin embargo, esto no parece ser una buena idea!

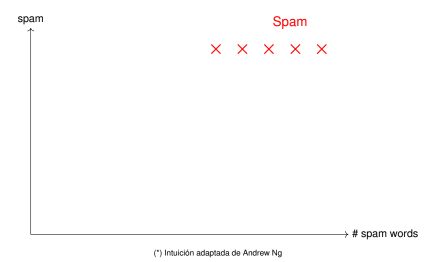
Intutivamente, podríamos aplicar un algoritmo de regresión lineal para resolver problemas de clasificación

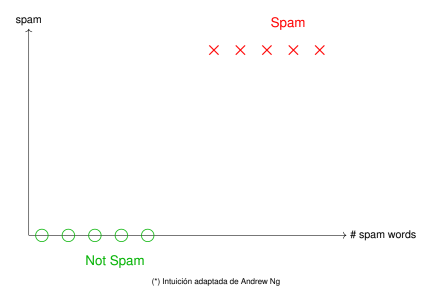
Sin embargo, esto no parece ser una buena idea!

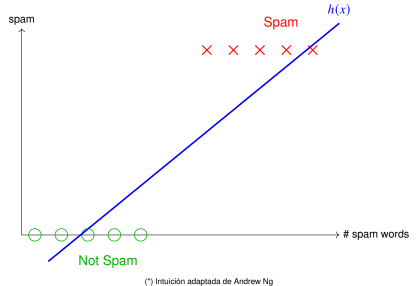
No tendría sentido que nuestro h(x) > 1 o < 0 siendo que $y \in 0, 1$

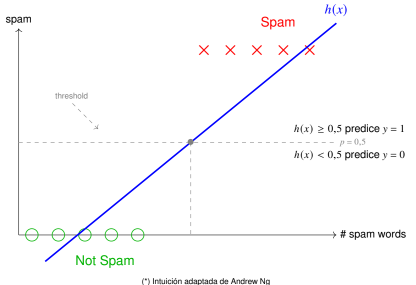
Además...

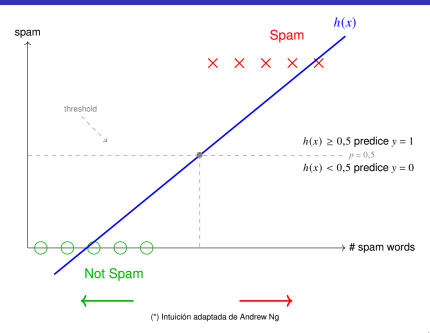


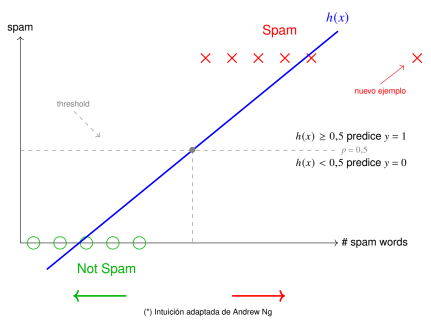


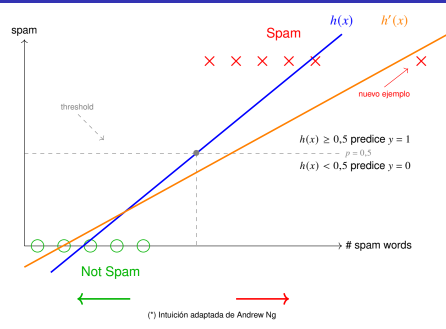


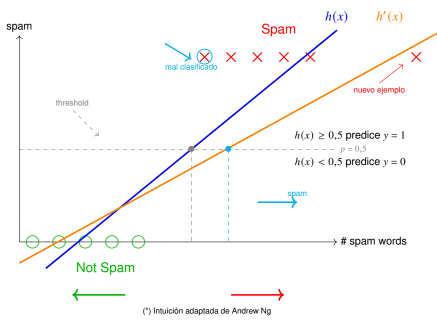


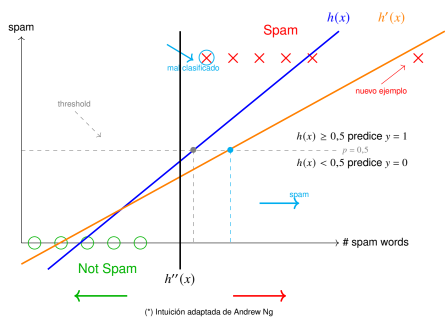












Regresión Logística

En la regresión logística,

$$0 \le h(x) \le 1$$

Regresión Logística

En la regresión logística,

$$0 \le h(x) \le 1$$

Hipótesis:

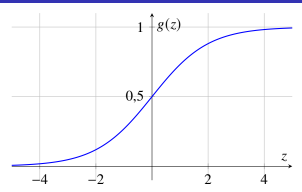
$$h(x) = g(\theta^{\mathsf{T}} x) = \frac{1}{1 + e^{-\theta^{\mathsf{T}} x}}$$

entonces si $z = \theta^T x$, tenemos

$$g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

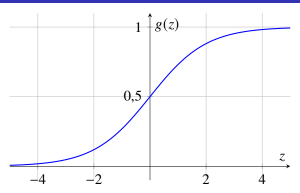
es llamada la función logística (o sigmoide)

Función Logística



- \blacksquare g(z) tiene a 1 cuando $z \to \infty$
- g(z) tiene a 0 cuando $z \to -\infty$
- \blacksquare g(z) (y h(x)) están siempre entre 0 y 1

Función Logística

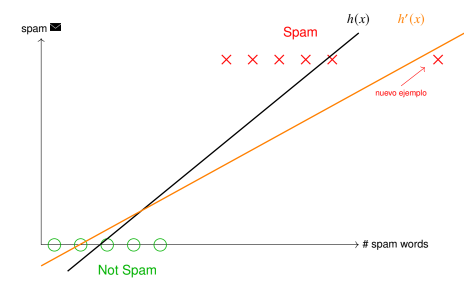


- \blacksquare g(z) tiene a 1 cuando $z \to \infty$
- \blacksquare g(z) tiene a 0 cuando $z \to -\infty$
- g(z) (y h(x)) están siempre entre 0 y 1

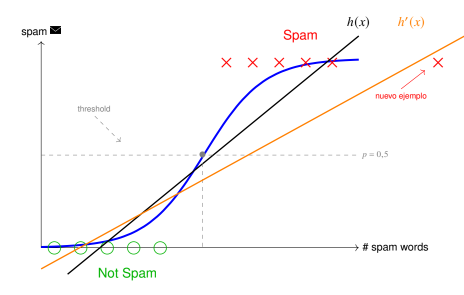
h(x) es la **probabilidad** de y = 1 dada una input x parametrizado por θ

$$h(x) = P(y = 1|x; \theta)$$

Spam - Revisemos intuición

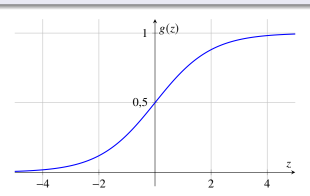


Spam - Revisemos intuición



Limite de decisión (Decision Boundary)

Supongamos que predecimos y=1 si $h(x) \ge 0.5$, entonces $g(z) \ge 0.5$ cuando $z \ge 0$ (como muestra la siguiente figura)



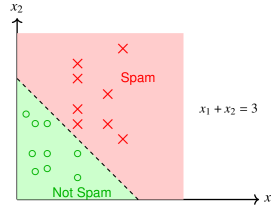
Limite de decisión (Decision Boundary) - cont'd

$$y=1 \rightarrow$$

$$g(\theta_0+\theta_1x_1+\theta_2x_2) \geq 0$$

$$\text{si } \theta_0=-3, \theta_1=\theta_2=1$$

$$-3+x_1+x_2 \geq 0 \rightarrow x_1+x_2 \geq 3$$



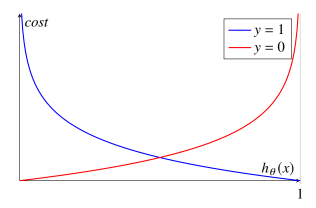
Función de costo

Función de costo:

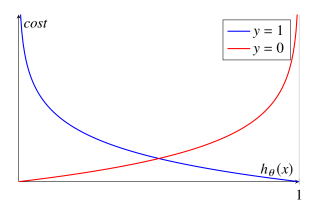
$$J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} cost(h_{\theta}(x^{(i)}), y)$$

$$cost(h_{\theta}(x), y) = \begin{cases} -\log(h_{\theta}(x)), & \text{si } y = 1\\ -\log(1 - h_{\theta}(x)), & \text{si } y = 0 \end{cases}$$

Función de costo - interpretación

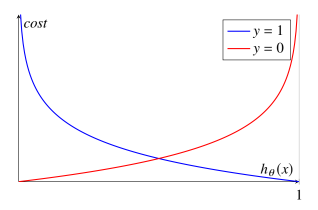


Función de costo - interpretación



■ el costo es 0 si y = 1, y penaliza si predice y = 0 cuando y = 1 ($cost \rightarrow \infty$)

Función de costo - interpretación



- el costo es 0 si y = 1, y penaliza si predice y = 0 cuando y = 1 ($cost \rightarrow \infty$)
- \blacksquare el costo es 0 si y = 0

Objetivo:

 $min_{\theta}J(\theta)$

Objetivo:

 $min_{\theta}J(\theta)$

Función de costo:

$$J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} cost(h_{\theta}(x^{(i)}), y)$$

$$cost(h_{\theta}(x), y) = \begin{cases} -\log(h_{\theta}(x)), & \text{si } y = 1\\ -\log(1 - h_{\theta}(x)), & \text{si } y = 0 \end{cases}$$

Objetivo:

 $min_{\theta}J(\theta)$

Función de costo:

$$J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} cost(h_{\theta}(x^{(i)}), y)$$

$$cost(h_{\theta}(x), y) = \begin{cases} -\log(h_{\theta}(x)), & \text{si } y = 1\\ -\log(1 - h_{\theta}(x)), & \text{si } y = 0 \end{cases}$$

$$\theta_j := \theta_j - \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_1} J(\theta_j) = \theta_j - \alpha \cdot \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left(\mathbf{h}_{\theta}(\mathbf{x}^{(i)}) - \mathbf{y}^{(i)} \right) x_j^{(i)}$$

Objetivo:

 $min_{\theta}J(\theta)$

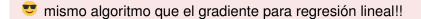
Función de costo:

$$J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} cost(h_{\theta}(x^{(i)}), y)$$

$$cost(h_{\theta}(x), y) = \begin{cases} -\log(h_{\theta}(x)), & \text{si } y = 1\\ -\log(1 - h_{\theta}(x)), & \text{si } y = 0 \end{cases}$$

$$\theta_j := \theta_j - \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_1} J(\theta_j) = \theta_j - \alpha \cdot \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left(\frac{h_{\theta}(x^{(i)})}{p} - y^{(i)} \right) x_j^{(i)}$$

$$h_{\theta}(x) = \frac{1}{1 + e^{-\theta^{\mathsf{T}}x}}$$



Algoritmo para Regresión Logística

- 1: Inicializar parámetros: $\theta_0 \leftarrow 0, \ \theta_1 \leftarrow 0 \ \#$ parámetros iniciales 2: Definir hiperparámetros:
- learning_rate $\leftarrow \alpha$, max_iter, ϵ
- 3: **Cargar datos:** $X = [x_1, ..., x_m], Y = [y_1, ..., y_m], m \leftarrow |X|$
- 4: Definir hipótesis logística:

$$h_{\theta}(x) = \sigma(\theta_0 + \theta_1 x)$$
, donde $\sigma(z) = \frac{1}{1+e^{-z}}$

5: Definir función de costo (log-loss):

$$J(\theta_0,\theta_1) = -\frac{1}{m}\sum_{i=1}^m \left[y_i\log h_\theta(x_i) + (1-y_i)\log(1-h_\theta(x_i))\right]$$

- 6: **for** *iter* = 1 to *max_iter* **do**
- 7: Calcular gradientes:

$$grad_0 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (h_{\theta}(x_i) - y_i)$$
$$grad_1 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (h_{\theta}(x_i) - y_i) \cdot x_i$$

8: Actualizar parámetros:

$$\theta_0 \leftarrow \theta_0 - learning_rate \cdot grad_0$$

 $\theta_1 \leftarrow \theta_1 - learning_rate \cdot grad_1$

- 9: Calcular costo actual: $cost = J(\theta_0, \theta_1)$
- 10: if $|grad_0| < \epsilon$ and $|grad_1| < \epsilon$ then
- 11: break
- 12: end if
- 13: end for
- 14: **Retornar:** θ_0 , θ_1 , costo final

 (además del método del gradiente) Otras técnicas de optimización avanzadas pueden ser Conjugate gradient,
 BFGS y L-BFGS

- (además del método del gradiente) Otras técnicas de optimización avanzadas pueden ser Conjugate gradient, BFGS y L-BFGS
- El enfoque puede ser extendido para clasificación multi-clase, i.e. la variable de respuesta y puede tomar cualquier valor $k \in {0, 1, 2, ..., k}$

- (además del método del gradiente) Otras técnicas de optimización avanzadas pueden ser Conjugate gradient, BFGS y L-BFGS
- El enfoque puede ser extendido para clasificación multi-clase, i.e. la variable de respuesta y puede tomar cualquier valor $k \in {0, 1, 2, ..., k}$
 - Clasificar emails en Trabajo, Family, Work

- (además del método del gradiente) Otras técnicas de optimización avanzadas pueden ser Conjugate gradient, BFGS y L-BFGS
- El enfoque puede ser extendido para clasificación multi-clase, i.e. la variable de respuesta y puede tomar cualquier valor $k \in {0, 1, 2, ..., k}$
 - Clasificar emails en Trabajo, Family, Work
 - Se denomina Regresión Softmax
 - En librerías tales como scikit-learn [?],la regresión multi-clase es implementada de manera similar definiendo el parámetro multi_class como multinomial

Próximas clases

- Máquinas de soporte vectorial
- Redes Neuronales
- Aprendizaje no supervisado

¡Gracias!

Créditos

■ Íconos de https://icons8.com/icons/set/ ai-machine-learning-icon/https://www. flaticon.com/free-icons/machine-learning

Bibliografía y material de referencia



Alpaydin, Ethem. Introduction to machine learning. 3era Edición *MIT Press*, 2020.

Brett Lantz. Machine Learning with R. Packt Publishing, 1997.

Tom M. Mitchell. Machine Learning. WCB McGraw-Hill, 1997.

Witten I., Frank E., Hall, M., Pal C.. Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques. 4th Edition WMorgan Kaufmann. Elsevier, 2017.

Michael A. Nielsen. Neural Networks and Deep Learning. 4th Edition *Determination Press*, 2015.

http://neuralnetworksanddeeplearning.com

Bibliografía y material de referencia



Andrew Ng. Stanford CS229 - Machine Learning Course. https://www.youtube.com/playlist?list= PLoROMvodv4rMiGQp3WXShtMGgzqpfVfbU

Andrew Ng. Deep Learning Al.
https://www.deeplearning.ai/resources/

Kilian Weinberger. Machine Learning for Intelligent Systems. https://www.cs.cornell.edu/courses/cs4780/2018fa/syllabus/