Regresión

Matias Vera - Juan Zuloaga

Centro de Simulación Computacional para Aplicaciones Tecnológicas

CSC Matias Vera Regresión 1/16

Agenda

1 Introducción al problema de regresión

Regresión Lineal

Gradiente Descendente

CSC Matias Vera Regresión 2/16

Teoría de Regresión

Bases

Objetivo: Predecir el valor de Y a partir del valor de $X \to \hat{Y} = \varphi(X)$

Función costo: Error cuadrático $\rightarrow \ell(x,y) = (y-\varphi(x))^2$

Riesgo Esperado: $MSE \rightarrow \mathbb{E}[\ell(X,Y)] = \mathbb{E}[(Y - \varphi(X))^2]$

CSC Matias Vera Regresión 3/16

Teoría de Regresión

Bases

Objetivo: Predecir el valor de Y a partir del valor de $X \to \hat{Y} = \varphi(X)$

Función costo: Error cuadrático $\rightarrow \ell(x,y) = (y - \varphi(x))^2$

Riesgo Esperado: $MSE \rightarrow \mathbb{E}[\ell(X,Y)] = \mathbb{E}[(Y - \varphi(X))^2]$

Optimalidad

$$\mathbb{E}\left[(Y - \varphi(X))^2\right] \ge \mathbb{E}\left[\operatorname{var}(Y|X)\right]$$

con igualdad si y solo si $\varphi(x) = \mathbb{E}[Y|X=x]$.

Regresor óptimo: $\varphi(x) = \mathbb{E}[Y|X=x]$

Error Bayesiano: $\mathbb{E}\left[\operatorname{var}(Y|X)\right]$

CSC Matias Vera Regresión 3/16

Reconocimiento de patrones

Objetivo

Quiero buscar $\varphi(\cdot)$ que minimice $\mathbb{E}[\ell(X,Y)]$. Es decir aprender la "esperanza condicional".

CSC Matias Vera Regresión 4/16

Reconocimiento de patrones

Objetivo

Quiero buscar $\varphi(\cdot)$ que minimice $\mathbb{E}[\ell(X,Y)]$. Es decir aprender la "esperanza condicional".

Empirical Risk Minimization (ERM)

Propongo buscar $\varphi(\cdot)$ que minimice el riesgo empírico: $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\ell(X_i,Y_i)$

CSC Matias Vera Regresión 4/16

Reconocimiento de patrones

Objetivo

Quiero buscar $\varphi(\cdot)$ que minimice $\mathbb{E}[\ell(X,Y)]$. Es decir aprender la "esperanza condicional".

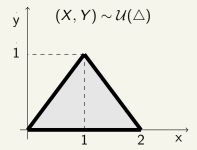
Empirical Risk Minimization (ERM)

Propongo buscar $\varphi(\cdot)$ que minimice el riesgo empírico: $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\ell(X_i,Y_i)$

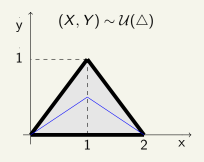
Tradeoff: Sesgo/Varianza
$$\underbrace{\mathbb{E}[\ell(X,Y)]}_{\text{Riesgo esperado}} = \underbrace{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ell(X_i,Y_i)}_{\text{Riesgo empírico}} + \underbrace{\left(\mathbb{E}[\ell(X,Y)] - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ell(X_i,Y_i)\right)}_{\text{Gap de generalización}}$$

Nota: El riesgo empírico se considera grande o pequeño comparándolo con el error bayesiano.

CSC Matias Vera Regresión 4/16



CSC Matias Vera Regresión 5 / 16

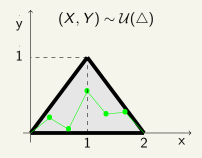


Solución Óptima

- El regresor elegido es efectivamente la esperanza condicional.
- El riesgo esperado alcanza el límite bayesiano

$$\mathbb{E}\left[\operatorname{var}(Y|X)\right] = \frac{1}{24}$$

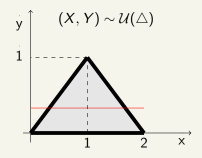
CSC Matias Vera Regresión 5/16



Problema de overfitting

- Riesgo empírico muy bajo (puede ser menor incluso que el bayesiano)
- Se detecta por el alto gap de generalización.
- Exceso de complejidad en el modelado.
- Se dice que el algoritmo tiene un problema de varianza.

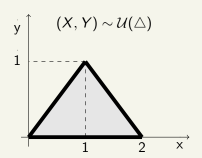
CSC Matias Vera Regresión 5/16



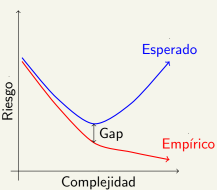
Problema de underfitting

- Suele tener bajo gap de generalización.
- Riesgo empírico muy superior al error bayesiano.
- Escasez de complejidad en el modelado.
- Se dice que el algoritmo tiene un problema de sesgo.

CSC Matias Vera Regresión 5/16



Teoría Clásica de Generalización



CSC Matias Vera Regresión 5 / 16

Tarea

Para

$$p_{XY}(x,y) = \frac{3}{4} \mathbb{1} \left\{ 0 < y < 1 + x^2, 0 < x < 1 \right\}$$

- Calcular y graficar en una misma figura el soporte, la esperanza condicional $\mathbb{E}[Y|X=x]$ y la recta de regresión.
- 2 Calcular el error bayesiano.

CSC Matias Vera Regresión 6/16

Conjuntos de datos

- Conjunto de entrenamiento (train set): Datos utilizados para minimizar el costo. Sobre estos se produce el "aprendizaje". Las variables definidas a partir de este conjunto se llaman parámetros.
- Conjunto de validación (validation or development set): Datos utilizados para comparar modelos. Las variables definidas a partir de este conjunto se llaman hiperparámetros.
- Conjunto de testeo (test set): Datos utilizados para evaluar la performance final del algoritmo. Su única función es presentar estimadores insesgados de las métricas de error y no es imprescindible.

Si la base de datos esta dividida, respetar la división!

CSC Matias Vera Regresión 7/16

Conjuntos de datos

- Conjunto de entrenamiento (train set): Datos utilizados para minimizar el costo. Sobre estos se produce el "aprendizaje". Las variables definidas a partir de este conjunto se llaman parámetros.
- Conjunto de validación (validation or development set): Datos utilizados para comparar modelos. Las variables definidas a partir de este conjunto se llaman hiperparámetros.
- Conjunto de testeo (test set): Datos utilizados para evaluar la performance final del algoritmo. Su única función es presentar estimadores insesgados de las métricas de error y no es imprescindible.

Si la base de datos esta dividida, respetar la división!

Enfoque clásico: 60%/20%/20% - Típico para 100, 1K, 10K muestras.

CSC Matias Vera Regresión 7/16

Conjuntos de datos

- Conjunto de entrenamiento (train set): Datos utilizados para minimizar el costo. Sobre estos se produce el "aprendizaje". Las variables definidas a partir de este conjunto se llaman parámetros.
- Conjunto de validación (validation or development set): Datos utilizados para comparar modelos. Las variables definidas a partir de este conjunto se llaman hiperparámetros.
- Conjunto de testeo (test set): Datos utilizados para evaluar la performance final del algoritmo. Su única función es presentar estimadores insesgados de las métricas de error y no es imprescindible.

Si la base de datos esta dividida, respetar la división!

Enfoque clásico: 60%/20%/20% - Típico para 100,1K,10K muestras.

Big Data: Para 1M muestras, quizás alcanza con 98%/1%/1% (por eso cross-validation o k-flods no es tan frecuente acá).

CSC Matias Vera Regresión 7/16

Regresión Lineal: $\hat{Y} = w^T \cdot X + b$

Idea

Me aseguro mantener acotado el problema de overfitting proponiendo una solución de extremandamente baja complejidad. Si se alcanza bajo error empírico, entonces tengo ciertas garantías de que el algoritmo alcanza un buen desempeño.

CSC Matias Vera Regresión 8/16

Regresión Lineal: $\hat{Y} = w^T \cdot X + b$

Idea

Me aseguro mantener acotado el problema de overfitting proponiendo una solución de extremandamente baja complejidad. Si se alcanza bajo error empírico, entonces tengo ciertas garantías de que el algoritmo alcanza un buen desempeño.

Empirical Risk Minimization

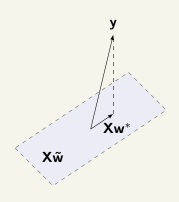
$$(w, b) \in \arg\min_{(w, b)} \sum_{i=1}^{n} (w^{T} \cdot X_{i} + b - Y_{i})^{2}$$

$$= \arg\min_{\mathbf{w}} \|\mathbf{X} \cdot \mathbf{w} - \mathbf{y}\|^{2},$$

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & X_1^T \\ 1 & X_2^T \\ \vdots & \vdots \\ 1 & X_n^T \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{pmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \vdots \\ Y_n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w} = \begin{pmatrix} b \\ w \end{pmatrix}$$

CSC Matias Vera Regresión 8/16

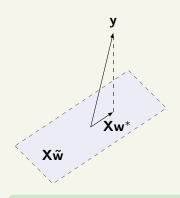
Regresión Lineal



$$(\mathbf{X}\tilde{\mathbf{w}})^{\mathsf{T}}(\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{w}^*) = \mathbf{0}$$
 $\forall \tilde{\mathbf{w}}$ $\mathbf{w}^* = (\mathbf{X}^{\mathsf{T}}\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}^{\mathsf{T}}\mathbf{y}$

CSC Matias Vera Regresión 9/16

Regresión Lineal



$$(\mathbf{X}\tilde{\mathbf{w}})^T(\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{w}^*) = \mathbf{0} \quad \forall \ \tilde{\mathbf{w}}$$

$$\mathbf{w}^* = (\mathbf{X}^T\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}^T\mathbf{y}$$

Solución matricial óptima: Recta de Regresión

$$\mathbf{w} = (\underbrace{\mathbf{X}^T \mathbf{X}}_{\text{varianza}})^{-1} \underbrace{\mathbf{X}^T \mathbf{y}}_{\text{covarianza}}$$

CSC Matias Vera Regresión 9/16

Tarea

Derivar respecto a una matriz

Utilizar propiedades sobre las derivadas matriciales para demostrar que $\nabla_{\mathbf{w}} \left(\| \mathbf{X} \cdot \mathbf{w} - \mathbf{y} \|^2 \right) = \mathbf{0}$ tiene como única solución la pseudo inversa $\mathbf{w} = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y}$.

Propiedades

$$\frac{\partial}{\partial x}(x^T a) = a, \qquad \frac{\partial}{\partial x}(x^T B x) = (B + B^T)x$$

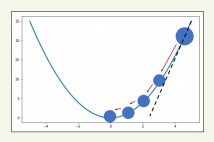
Petersen and Pedersen - "Matrix Cookbook".

CSC Matias Vera Regresión 10 / 16

Gradiente Descendente

Problema a resolver: $\min_{\theta \in \Theta} J(\theta)$. Solución:

$$\theta_{t+1} = \theta_t - \alpha \nabla J(\theta_t)$$



CSC Matias Vera Regresión 11 / 16

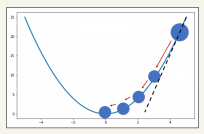
Cauchy 1847: "Méthode générale pour la résolution de systèmes d'équations simultanées".

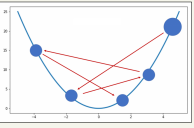
Gradiente Descendente

Problema a resolver: $\min_{\theta \in \Theta} J(\theta)$. Solución:

$$\theta_{t+1} = \theta_t - \alpha \nabla J(\theta_t)$$

- Si α es chico la convergencia es lenta.
- Si α es grande puede no converger.





Cauchy 1847: "Méthode générale pour la résolution de systèmes d'équations simultanées".

CSC Matias Vera Regresión 11 / 16

Modelo

- $J(\mathbf{w}) = \frac{1}{n} \| \mathbf{X} \cdot \mathbf{w} \mathbf{y} \|^2.$
- $\nabla J(\mathbf{w}) = \frac{2}{n} \mathbf{X}^T \mathbf{X} \mathbf{w} \frac{2}{n} \mathbf{X}^T \mathbf{y}$.
- $\bullet \ \mathbf{w}^* = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y}.$
- $\mathbf{w}_{t+1} = \mathbf{w}_t \alpha \nabla J(\mathbf{w}_t)$.

CSC Matias Vera Regresión 12 / 16

Modelo

- $J(\mathbf{w}) = \frac{1}{n} \| \mathbf{X} \cdot \mathbf{w} \mathbf{y} \|^2.$
- $\nabla J(\mathbf{w}) = \frac{2}{n} \mathbf{X}^T \mathbf{X} \mathbf{w} \frac{2}{n} \mathbf{X}^T \mathbf{y}$.
- $\bullet \ \mathbf{w}^* = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y}.$
- $\mathbf{w}_{t+1} = \mathbf{w}_t \alpha \nabla J(\mathbf{w}_t)$.

$$\mathbf{w}_{t+1} - \mathbf{w}^* = \mathbf{w}_t - \mathbf{w}^* - \frac{2\alpha}{n} \left(\mathbf{X}^T \mathbf{X}_{\mathbf{w}}^T - \mathbf{X}^T \mathbf{y} \right)$$
$$= \left(I - \frac{2\alpha}{n} \mathbf{X}^T \mathbf{X} \right) (\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$$

CSC Matias Vera Regresión 12 / 16

Modelo

- $J(\mathbf{w}) = \frac{1}{n} \| \mathbf{X} \cdot \mathbf{w} \mathbf{y} \|^2.$
- $\nabla J(\mathbf{w}) = \frac{2}{n} \mathbf{X}^T \mathbf{X} \mathbf{w} \frac{2}{n} \mathbf{X}^T \mathbf{y}$.
- $\bullet \ \mathbf{w}^* = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y}.$
- $\mathbf{w}_{t+1} = \mathbf{w}_t \alpha \nabla J(\mathbf{w}_t)$.

$$\mathbf{w}_{t+1} - \mathbf{w}^* = \mathbf{w}_t - \mathbf{w}^* - \frac{2\alpha}{n} \left(\mathbf{X}^T \mathbf{X} \mathbf{w} - \mathbf{X}^T \mathbf{y} \right)$$
$$= \left(I - \frac{2\alpha}{n} \mathbf{X}^T \mathbf{X} \right) (\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$$

Diagonalización ortogonal

Toda matriz real, cuadrada y simétrica puede escribirse como $A = Q^T \Lambda Q$ con Λ diagonal y $Q^T Q = QQ^T = I$.

CSC Matias Vera Regresión 12 / 16

Sean Q y Λ las matrices correspondientes a la diagonalización ortogonal de $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$:

$$\mathbf{w}_{t+1} - \mathbf{w}^* = \left(I - \frac{2\alpha}{n} Q^T \Lambda Q\right) (\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$$
$$= Q^T \left(I - \frac{2\alpha}{n} \Lambda\right) Q (\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$$

CSC Matias Vera Regresión 13 / 16

Sean Q y Λ las matrices correspondientes a la diagonalización ortogonal de $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$:

$$\mathbf{w}_{t+1} - \mathbf{w}^* = \left(I - \frac{2\alpha}{n} Q^T \Lambda Q\right) (\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$$
$$= Q^T \left(I - \frac{2\alpha}{n} \Lambda\right) Q (\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$$

Defino $v_t = Q(\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$, luego:

$$v_{t+1} = \left(I - \frac{2\alpha}{n}\Lambda\right)v_t,$$

CSC Matias Vera Regresión 13 / 16

Sean Q y Λ las matrices correspondientes a la diagonalización ortogonal de $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$:

$$\mathbf{w}_{t+1} - \mathbf{w}^* = \left(I - \frac{2\alpha}{n} Q^T \Lambda Q\right) (\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$$
$$= Q^T \left(I - \frac{2\alpha}{n} \Lambda\right) Q (\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$$

Defino $v_t = Q(\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$, luego:

$$v_{t+1} = \left(I - \frac{2\alpha}{n}\Lambda\right)v_t, \qquad v_t = \left(I - \frac{2\alpha}{n}\Lambda\right)^t v_0$$

CSC Matias Vera Regresión 13 / 16

Sean Q y Λ las matrices correspondientes a la diagonalización ortogonal de $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$:

$$\mathbf{w}_{t+1} - \mathbf{w}^* = \left(I - \frac{2\alpha}{n} Q^T \Lambda Q\right) (\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$$
$$= Q^T \left(I - \frac{2\alpha}{n} \Lambda\right) Q (\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$$

Defino $v_t = Q(\mathbf{w}_t - \mathbf{w}^*)$, luego:

$$v_{t+1} = \left(I - \frac{2\alpha}{n}\Lambda\right)v_t, \qquad v_t = \left(I - \frac{2\alpha}{n}\Lambda\right)^t v_0$$

Condición y velocidad de convergencia

El GD convergerá si $|1-\frac{2\alpha}{n}\lambda_j|<1$ para todo $j=\{1,\cdots,d_x+1\}$ y el learning rate óptimo estará asociado al criterio de peor caso:

$$\min_{\alpha} \max_{j} \left| 1 - \frac{2\alpha}{n} \lambda_{j} \right| \quad \text{s.t.} \quad \left| 1 - \frac{2\alpha}{n} \lambda_{j} \right| < 1 \quad \forall \, j$$

CSC Matias Vera Regresión 13/16

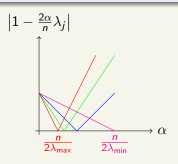
Condición de convergencia

$$\left|1-rac{2lpha}{n}\lambda_j
ight|<1$$
 para todo $j=\{1,\cdots,d_{\mathsf{x}}+1\}$ equivale a pedir $lpha<rac{n}{\lambda_{\mathsf{max}}}.$

CSC Matias Vera Regresión 14 / 16

Condición de convergencia

$$\left|1-\tfrac{2\alpha}{\mathsf{n}}\lambda_j\right|<1 \text{ para todo } j=\{1,\cdots,d_{\mathsf{x}}+1\} \text{ equivale a pedir } \alpha<\tfrac{\mathsf{n}}{\lambda_{\mathsf{max}}}.$$



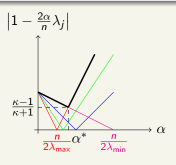
Velocidad de convergencia

El óptimo learning rate en este caso es $\alpha^* = \frac{n}{\lambda_{\max} + \lambda_{\min}}$ y su velocidad asociada $\left(\frac{\kappa-1}{\kappa+1}\right)^t$ depende del número de condición $\kappa = \frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}}$.

CSC Matias Vera Regresión 14 / 16

Condición de convergencia

$$\left|1-rac{2lpha}{\it n}\lambda_j
ight|<1$$
 para todo $j=\{1,\cdots,d_{\sf x}+1\}$ equivale a pedir $lpha<rac{\it n}{\lambda_{\sf max}}.$

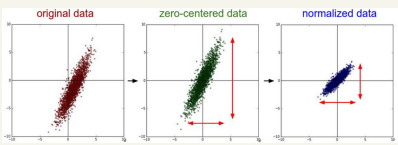


Velocidad de convergencia

El óptimo learning rate en este caso es $\alpha^* = \frac{n}{\lambda_{\max} + \lambda_{\min}}$ y su velocidad asociada $\left(\frac{\kappa-1}{\kappa+1}\right)^t$ depende del número de condición $\kappa = \frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}}$.

CSC Matias Vera Regresión 14 / 16

Normalización de la entrada



Normalizar cada componente de la entrada tiene sus beneficios:

$$(\mathbf{x})_k \leftarrow \frac{(\mathbf{x})_k - \mu_k}{\sigma_k}$$

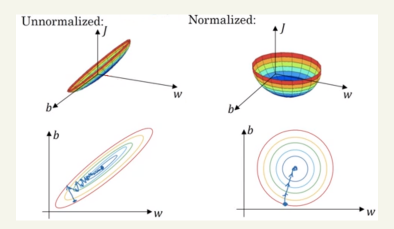
donde las μ_k y σ_k son calculadas previo al entrenamiento (para validación y testeo se usan las mismas) como:

$$\mu_k = \frac{1}{n_{\mathsf{tr}}} \sum_{i=1}^{n_{\mathsf{tr}}} (\mathbf{x}_i)_k, \qquad \sigma_k = \sqrt{\frac{1}{n_{\mathsf{tr}}} \sum_{i=1}^{n_{\mathsf{tr}}} [(\mathbf{x}_i)_k - \mu_k]^2}$$

CSC Matias Vera Regresión 15 / 16

Normalización de la entrada

Me permite usar learning rates más grandes!



CSC Matias Vera Regresión 16/1