Tarea 5: Descenso Gradiente Parte 2

Optimización I

Maestría en Computación Centro de Investigación en Matemáticas

Esteban Reyes Saldaña esteban.reyes@citmat.mx

19 de abril de 2021

Resumen

En esta tarea se utilizó el método de descneso gradiente para maximixar la función loglikelihood del dataset *mnist.pkl.gz*. La función log-likelihood es conocida en la literatura por su capacidad de clasificación binaria. En este caso el conjunto de datos corresponde a imágenes de números dígitos escritos a mano. Para maximizar esta función se minimizó su negativo. Se presenta a continuación una descripción general la función log-likelihood, así como el pseudocódigo de los métodos implementados. En los resultados se incluyen pruebas de descenso gradiente tanto como para búsqueda por backtracking y bisección. Finalmente se incluyen conclusiones observadas a partir de la experimentación.

1 Introducción

1.1 Función Log-Likelihood

Dado un conjunto de datos de entrenamiento,

$$\{x_i, y_i\}_{i=1}^n$$

donde $y_i \in \{0,1\}$, la función **log-likelihood** está dada por

$$H(\beta, \beta_0) = \sum_{i=1}^{n} y_i \log(\pi_i) + (1 - y_i) \log(1 - \pi_i)$$

$$\pi_i(\beta, \beta_0) = \frac{1}{1 + \exp(-x_i^T \beta - \beta_0)}$$

Sea $m = dim(x_0) = dim(x_1) = \dots, dim(x_n)$. Notemos que $\beta \in \mathbb{R}^m$ y $\beta_0 \in \mathbb{R}$. Entonces, por motivos prácticos y como más adelante estaremos interesados en calcular el gradiente con respecto a los valores beta se introduce el cambio de variable,

$$\phi = [\beta, \beta_0]^T \tag{1}$$

como el vector que concatena a β y a β_0 . Además

$$-x_i^T \beta - \beta_0 = -\begin{bmatrix} x_i^1, x_i^2, \dots, x_i^m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_m \end{bmatrix} - \beta_0$$
$$= -\begin{bmatrix} x_i^1, x_i^2, \dots, x_i^m, 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_m \\ \beta_0 \end{bmatrix}$$
$$= -\hat{x}_i^T \phi.$$

Entonces reescribimos $h(\beta, \beta_0)$ como

$$H(\phi) = \sum_{i=1}^{n} y_i \log(\pi_i) + (1 - y_i) \log(1 - \pi_i)$$

$$\pi_i(\phi) = \frac{1}{1 + \exp(-\hat{x}_i^T \phi)}$$

Algunos resultados relevantes sobre el gradiente, vistos en la tarea pasada son

Teorema 1.1. Sea $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ una función continuamente diferenciable. Entonces para toda $x \in dom(f), \nabla f(x)$ es perpendicular al conjunto de nivel

$$S = \{x \in \mathbb{R}^n | f(x) = c, c \text{ constante.} \}$$

Teorema 1.2. Sea $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ una función continuamente diferenciable. Entonces la dirección donde f(x) crece más rápido es $\nabla f(x)$.

Corolario 1.1. Bajo las condiciones del Teorema (1.2), f(x) decrece más rápido en la dirección $-\nabla f(x)$.

Definición 1.1. Una dirección de descenso $d \in \mathbb{R}^n$ para $f \in \mathcal{C}^1$ es un vector tal que

$$f(x+td) < f(x)$$

para $t \in (0,T)$. Es decir, permite que el punto x más cerca al mínimo local x^* de la función objetivo $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$.

Teorema 1.3. Si $g(x)^T d < 0$ entonces d es una dirección de descenso.

Observación. La dirección

$$d_k = -g(x_k)$$

es la elección más obvia de una dirección de búsqueda

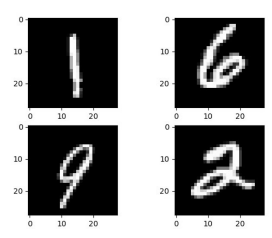
Observación. El objetivo es maximizar la función $h(\phi)$ usando descenso gradiente. Por los resultados anteriores es fácil ver que esto es equivalente a minimizar $-h(\phi)$.

2 Datos MNIST

Los datos utilizados corresponden a la base de datos MNIST. Que son imágenes de números dígitos escritos a mano. Las imágenes tiene dimensión 28×28 y la distribución de los datos está dada por

Datos	Cantidad
Entrenamiento	50000
Pruebas	10000
Validación	10000

A continuación se muestra un ejemplo del conjunto de entrenamiento



Dado que la función $h(\phi)$ corresponde a clasificación binaria, la experimentaición se realizó con las imágenes de etiqueta cero y uno.

3 Método

3.1 Gradiente

Usando la relación derivada-gradiente y regla de la cadena tenemos que

$$\nabla \pi_i(\phi) = -\frac{\exp(-\hat{x}_i^T \phi)}{[1 + \exp(-\hat{x}_i^T \phi)]^2} \hat{x}_i$$
$$= -\frac{1 + \exp(-\hat{x}_i^T \phi) - 1}{[1 + \exp(-\hat{x}_i^T \phi)]^2} \hat{x}_i$$

$$= \left(-\frac{1}{1 + \exp(-\hat{x}_i^T \phi)} + \frac{1}{[1 + \exp(-\hat{x}_i^T \phi)]^2} \right) \hat{x}_i$$

$$= \left[-\pi_i(\phi) + \pi_i^2(\phi) \right] \hat{x}_i$$

$$= (1 - \pi_i(\phi)) \pi_i(\phi) \hat{x}_i.$$

Así que

$$\nabla \pi_i(\phi) = (1 - \pi_i(\phi))\pi_i(\phi)\hat{x}_i. \tag{2}$$

Ahora,

$$\nabla h(\phi) = \sum_{i=1}^{n} \left[y_i \frac{\nabla \pi_i(\phi)}{\pi_i(\phi)} + (1 - y_i) \frac{\nabla (1 - \pi_i(\phi))}{1 - \pi_i(\phi)} \right]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left[y_i \frac{(1 - \pi_i(\phi))\pi_i(\phi)\hat{x}_i}{\pi_i(\phi)} - (1 - y_i) \frac{(1 - \pi_i(\phi))\pi_i(\phi)\hat{x}_i}{1 - \pi_i(\phi)} \right]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left[y_i (1 - \pi_i(\phi))\hat{x}_i - (1 - y_i)\pi_i(\phi)\hat{x}_i \right]$$

Entonces

$$\nabla h(\phi) = \sum_{i=1}^{n} [y_i (1 - \pi_i(\phi)) \hat{x}_i - (1 - y_i) \pi_i(\phi) \hat{x}_i]$$

3.2 Pseudocódigo

3.2.1 Búsqueda con BackTracking

```
Input: \hat{\alpha}, \rho \in (0,1), c_1 \in (0,1)

Output: Tamaño de paso \alpha_k

1: Haga alpha = \hat{\alpha}

2: inum = 0

3: while f(x_k + \alpha d_k) > f(x_k) + c_1 \alpha \nabla f_k^T d_k do

4: alpha \rightarrow \rho \alpha

5: end while

6: Regresa \alpha_k = \alpha
```

```
Input: \alpha_0, 0 < c_1 < c_2 < 1
Output: Tamaño de paso \alpha_k
  1: Haga alpha = 0, \beta = \infty, \alpha^i = \alpha_0
 3: while f(x_k + \alpha_k d_k) > f(x_k) + c_1 \alpha_k \nabla f_k^T d_k
      o \nabla f(x_k + \alpha_k d_k)^T d_k < c_2 \nabla f(x_k)^T d_k do
          if f(x_k + \alpha_k d_k) > f(x_k) + c_1 \alpha_k \nabla f_k^T d_k
      then
  5:
                \alpha_k = \frac{\alpha + \beta}{2}
  6:
  7:
  8:
                \alpha = \alpha_k
                if \beta = \infty then
 9:
10:
                     \alpha_k = 2\alpha
11:
                     \alpha_k = \frac{\alpha + \beta}{2}
12:
13:
                end if
14:
           end if
15: end while
16: Regresa \alpha_k
```

4 Resultados

Del conjunto de entrenamiento se usaron un total de 10,610 ejemplos de dígitos cero y uno. Como vector inicial se usó $\beta = [1,\ldots,1]^T$, $\beta_0 = 1$ y para los algoritmos de búsqueda en línea se usaron los parámetros

Parámetro	Valor
α	0.9
ho	0.5
c_1	10^{-4}
c_2	0,9

Para un máximo de 500 iteraciones se obtuvo

Algoritmo	$ G_k $	$_{ m tiempo}$
BackTracking	0.0166	228.86 segundos
Bisección	0.0053	494.09 segundos

3.2.2 Búsqueda en Línea con Bisección

Para medir el error se usó la función

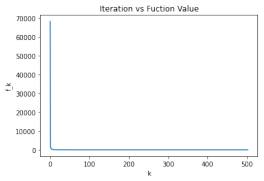
error =
$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |\mathbf{1}_{\pi(\hat{\beta}, \hat{\beta}_0) > 0, 5}(x_i) - y_i|$$

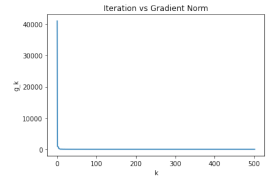
donde $\{(x_i, y_i)\}_{i=1}^n$ se obtiene del conjunto train_set y $x_i \in \mathbb{R}^{784}$ y $y_i \in \{0, 1\}$.

Para el punto mínimo encontrado en la experimentación se obtuvo

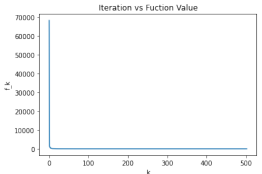
Algoritmo	error
BackTracking	0.0047
Bisección	0.0047

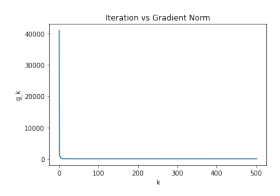
Gráficas para Backtracking





Gráficas para Bisección





5 Conclusiones

- El problema de clasificación binaria de un conjunto de entrenamiento se puede plantear co
 - mo un problema de optimización. En este caso se usó la función de log-likelihood para clasificar un conjunto de imágenes de ceros y unos del dataset MNIST.
- En la experimentación se observó que el método de backtracking convergió en menor tiempo comparado con el método de bisección. La norma del gradiente quedó más cerca de cero para bisección y el error obtenido para ambos métodos se mantuvo igual.
- Observemos que el error es pequeño, considerando el número total de imágenes del conjunto de validación. Intuitivamente esto puede ocurrir porque la clasificación es clara para ceros y unos (dado que la forma de escribir estos dígitos es muy diferente). Lo que sugiere probar este algoritmo para clasificar unos y sietes o seis y nueves.