

Tarea 1-TICS579 Deep Learning 2024-2

Profesor: Alfonso Tobar-Arancibia Ayudante: María Alejandra Bravo Fecha de Entrega: 15/09/24 - 23:59 hrs. Puntos Totales: 12

INSTRUCCIONES:

- Entregue la tarea en un Jupyter Notebook nombrando el archivo con el siguiente formato: Tarea_1_AT_MB.ipynb. Donde en este caso, AT y MB corresponden a las iniciales de cada integrante del grupo.
- El notebook debe entregarse ejecutado con las celdas en orden y sin errores de ejecución.
- Recuerde que el código debe ser defendido en una sesión de defensa. NO COPIE Y PEGUE CÓDIGO que no entiende.
- No cumplir con las instrucciones implica nota 1.0.

Parte I: Optimizadores

1. Implemente utilizando Pytorch Autograd el **Update Rule** para minimizar la siguiente función:

$$f(\theta) = 0.5 \cdot \theta_0^2 + 12 \cdot \theta_1^2$$

donde se define el vector $\theta^T = [\theta_0, \theta_1]^T$. Considere $\alpha : 0.075$, Epochs = 500 y $\theta_{t=0}^T = [10, 1]$.

- (a) (1 punto) Implemente el algoritmo de optimización **SGD** calculando derivadas utilizando Pytorch. Cree una lista para ir almacenando la evolución de θ_0 y θ_1 respectivamente. Grafique la evolución del parámetro con la función plot_optimizers() entregada en el notebook adjunto.
- (b) (1 punto) Implemente el algoritmo de optimización **SGD con Momentum** siguiendo las mismas instrucciones que el paso anterior. En este caso considere además que $\beta=0.9$
- (c) (1 punto) Implemente el algoritmo de optimización **Adam** siguiendo las mismas instrucciones que los pasos anteriores. En este caso considere además que $\beta_1 = 0.9$ y $\beta_2 = 0.999$. Comente los resultados en comparación a los otros optimizadores.

Hint: Para extraer y modificar de variables a las que se les está calculando gradientes utilice torch.tensor(...).data.



Parte II: Red Softmax de dos Capas

- 2. Implemente una Red Softmax de dos capas según la definicion vista en clases utilizando Pytorch (no puede usar Autograd acá) para un problema de clasificación multiclase. Para ello se utilizarán los siguientes datos:
 - X corresponde a una Matriz aleatoria de $m \times n$ con m = 100 y n = 5. Para garantizar resultados reproducibles utilice una **semilla aleatoria igual a 10** y genere los valores utilizando torch.randn(...).
 - El vector de etiquetas y corresponderá a un vector aleatorio de 3 clases de dimensiones $m \times 1$.
 - Utilice **CrossEntropy** como Loss Function, **ReLU** como función de Activación y $\alpha = 0.1$.
 - (a) (1 punto) Defina una función forward(...) que reciba como parámetros X, y, W_1, W_2 . Esta función debe retornar el valor de h_{θ}, S e I_y .
 - (b) (1 punto) Defina una **función** que reciba una matriz y retorne la derivada de la función ReLU aplicada a dicha matriz.
 - (c) (1 punto) Defina **funciones** que retornen los Gradientes de W_1 y W_2 (no está permitido utilizar .backward()). Cada función debe recibir sólo los parámetros necesarios para su cálculo.
 - (d) (1 punto) Defina una función que represente el Entrenamiento de la Red.
 - (e) (1 punto) Entrene la red y reporte el Accuracy para 10, 50, 100, 500 y 1000 epochs. Para ello utilice accuracy_score(...) de Scikit-Learn.



Parte III: Entrenando con Pytorch

- 3. Replique la parte II pero ahora utilizando Pytorch nn. Module.
 - (a) (1 punto) Defina una clase que herede de nn. Module que defina la arquitectura de la Red. Recuerde no usar bias.
 - (b) (1 punto) Define de manera apropiada el criterio y el optimizador para entrenar el modelo.
 - (c) (1 punto) Defina el Training Loop utilizando todas las herramientas disponibles en Pytorch.
 - (d) (1 punto) Entrene la red y reporte el Accuracy para 10, 50, 100, 500 y 1000 epochs. Para ello utilice accuracy_score(...) de Scikit-Learn. Compare sus resultados con los obtenidos en la Parte II.