

Proyecto PER

Mario Campos Mochoí - Antoni Mestre Gascón

Junio del 2020

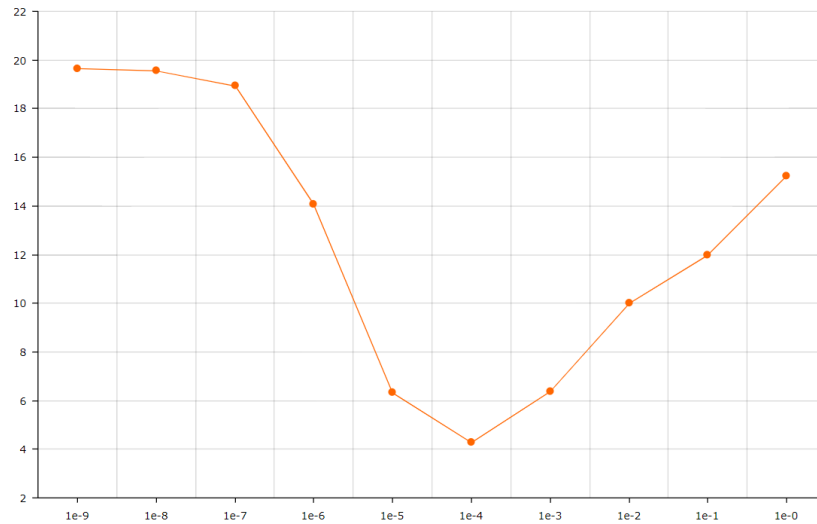


Figure 1: Resultado ejecución

En la gráfica se puede observar la influencia en la variación de alpha; el error es mínimo con alpha igual a $1e-4$. Así pues, es recomendable utilizar este valor, aproximadamente, para este clasificador, dados estos datos.

Ejecutando dicho algoritmo con el epsilon $1e-9$, se obtiene un error aproximadamente de 4.2, consultando con los datos MNIST, constatamos que este clasificador no es el mas optimo para este tipo de datos.