|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Jaiden Riaño |
|  |  |  |
| Descripción |  | Se aplicaron tareas de clasificación con el algoritmo perceptrón a varios conjuntos de datos de diferentes tamaños y se encontró que el error esta por debajo del 10% de en la mayoría de los conjuntos de datos, siendo el mejor resultado el error del conjunto de datos {Videos} con el 0.26%. Para este caso específico se puede decir que el método de análisis utilizado fue el adecuado para todos los conjuntos de datos a excepción del conjunto de datos {News} con un error del 17%.  Particularmente, la ejecución del conjunto de datos {News} y {Videos} fueron extremadamente lentas (Posiblemente es un problema de equipo), aproximadamente una hora cada una. |
|  |  |  |
| Expressions |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Gauss2D |  |  |
|  |  |  |
| Gender |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Iris |  |  |
|  |  |  |
| News |  |  |
|  |  |  |
| Videos |  |  |