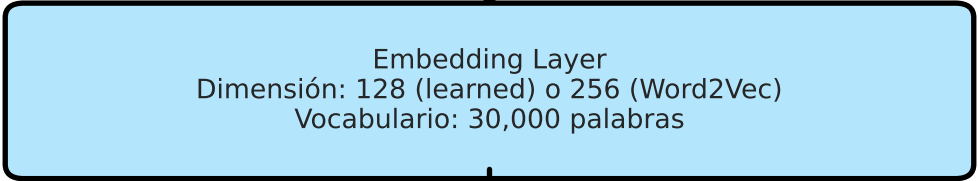
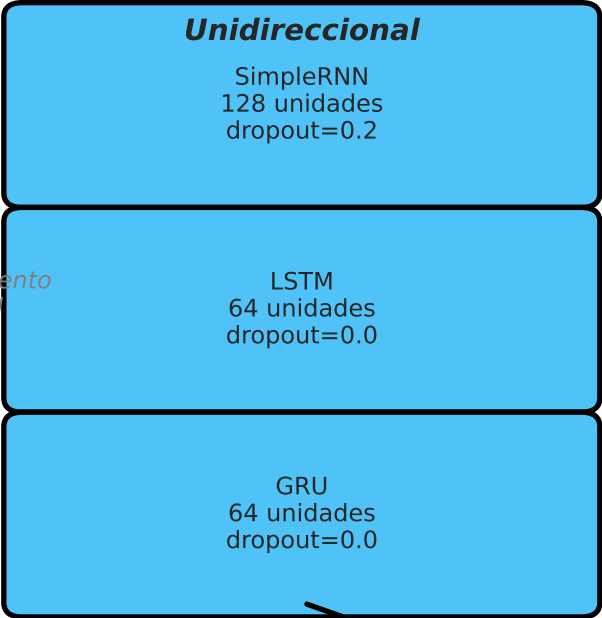


Arquitectura de Modelos RNN

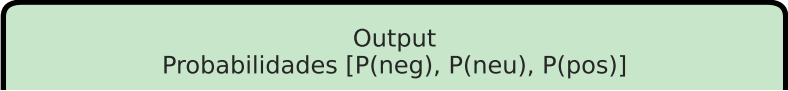
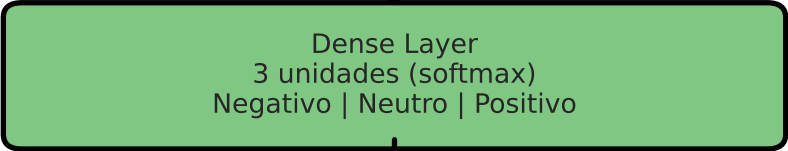
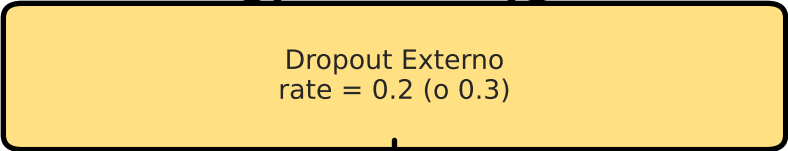
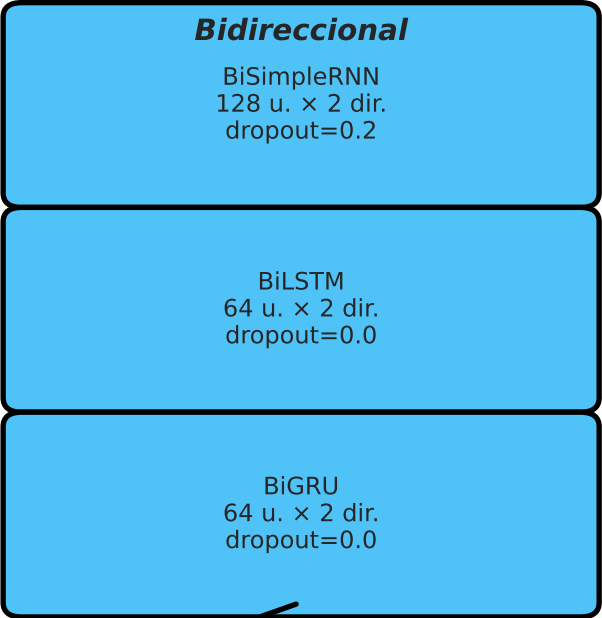


Representación
Vectorial

Arquitectura RNN



Procesamiento
Secuencial



Regularización

Clasificación

Nota 1: cuDNN habilitado para LSTM/GRU (dropout interno = 0)
Nota 2: Bidireccionalidad duplica parámetros y tiempo de cómputo
Nota 3: Optimización: Adam (lr=5e-4), class_weights, EarlyStopping