REDES NEURONALES 2021

Práctico 2

Nota:

- Entreguen el práctico solo en formato pdf. Si desean pueden enviar las notebook pero por separado.
- El práctico no puede tener más de cuatro (4) páginas.

Modelo neuronal de Izhikevich

Uno de los modelos más utilizado para reproducir en forma eficiente el comportamiento de un grupo amplio de neuronas es conocido como *modelo de Izhikevich* [1] (ver también [2]), en referencia al metemático ruso Eugene Izhikevich. El modelo se obtiene a partir de una simplificación del llamado modelo de Hodking y Huxley, de cuatro ecuaciones diferenciales ordinarias acopladas y consiste de tan solo dos ecuaciones de la forma:

$$\dot{v} = 0.04v^2 + 5v + 140 - u + I
\dot{u} = a(bv - u)$$
(1)

con un reseteo auxiliar post-disparo (como en el modelo integrated and fire) dado por:

cuando $v(t) > 30 \, mV$.

- **A)** Cambiando los parámetros a, b, c y d del modelo, reproducí los comportamientos neuronales observados en la figura 2 de [1].
- B) Opcional. Implementá una red neuronal de neuronas Izhikievich y reproducí la figura 3 de [1].

References

- [1] Eugene M Izhikevich. Simple model of spiking neurons. *IEEE Transactions on neural networks*, 14(6):1569–1572, 2003.
- [2] Eugene M. Izhikevich. Dynamical Systems in Neuroscience: The Geometry of Excitability and Bursting (Computational Neuroscience). Computational Neuroscience. The MIT Press, 1 edition, 2006.