

Neuro-Agent

Glia-Agent

$i < \text{miniBatchSize}$

計算用変数 $T = 0$ を生成

隣接集合 \mathcal{N} を生成

\mathcal{N} に対して Sminov-Grubbs
の棄却検定を行う

自身が外れ値である

$T += 1, i += 1$

$\text{freq} = T / \text{miniBatchSize}$

$\text{sig} \leftarrow \text{sig} - \frac{2}{1 - 6 \ln(3) \exp(1 - \text{freq} - 0.01)} - 1$