En este taller se han dispuesto 3 multi armed bandits. Estos se diseñaron con base en el test-bed propuesto en [1] (Figura 1) y contemplan:

- Un escenario no estático.
- Un escenario con alta varianza.
- Un escenario con baja varianza.

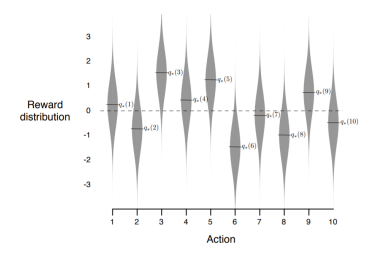


Figura 1: Test-Bed para el problema de Multi-Armed Bandits [1]

Para interactuar con estos 3 escenarios, adjunto a este documento, encontrará el archivo de Python compilado envs.pyc. De este archivo deberá importar la clase BanditEnvs y utilizar las funciones que esta provee para desarrollar el taller. Los escenarios no necesariamente están dispuestos en el orden mencionado.

El Jupyter Notebook (HW1_MAB_Example.ipynb) muestra cómo interactuar con la clase mencionada y los tres escenarios propuestos. Este notebook es solo de ejemplo y no es necesario que lo use como base para desarrollar su solución. Para poder ejecutarlo puede cargar el archivo a Google Colaboratory, el servicio cloud que ofrece Google para editar y utilizar Jupyter Notebooks.

Usted deberá resolver el problema de *Multi-Armed Bandits*, es decir, encontrar la acción que maximiza la recompensa, para los 3 escenarios, utilizando los siguientes algoritmos:

- Action valued con selección ϵ -Greedy
- Upper Confidence Bound (UCB)
- Gradient Bandit Algorithm

Aunque se puede apoyar en librerías para el manejo de arreglos y matrices como numpy, las implementaciones de estos algoritmos deben ser completamente propias.

A partir de sus implementaciones usted debe poder **concluir** cuál de los algoritmos es el mejor para cada escenario, discutiendo sus ventajas y desventajas, ajustando los parámetros necesarios y definiendo las métricas de evaluación que utilice. **Como mínimo debe mostrar la evolución de la recompensa promedio (sobre un horizonte de tiempo) para los tres escenarios con las tres implementaciones**. No obstante, se espera que haga uso de tablas y gráficas adicionales para apoyar sus explicaciones y conclusiones.

Todo su desarrollo, tanto de código como de discusión, debe realizarse en un único Jupyter notebook en el entorno de Google Colab, por lo que no es necesario realizar un informe adicional. Sin embargo, verifique que todo su notebook se ejecuta de forma correcta (no se va a revisar código que no funcione) y que todos sus resultados, análisis y conclusiones se encuentran de forma ordenada y sucinta en este documento.

Referencias

[1] R. S. Sutton and A. G. Barto, *Reinforcement Learning: An Introduction*. Cambridge, MA, USA: A Bradford Book, 2018.