## TD(0)

Supongamos que tienes un agente que se mueve en una cuadrícula de 4x4. El objetivo del agente es llegar a la esquina inferior derecha (4,4) partiendo de la esquina superior izquierda (1,1). Las recompensas son -1 por cada movimiento. Los movimientos posibles en cada estado son abajo y derecha.

Asuma que con una política  $\pi$  se generaron los siguientes episodios: - **Episodio** 1: Derecha (D), Derecha (D), Abajo (A), Abajo (A), Abajo (A) - **Episodio** 2: Derecha (D), Abajo (A), Abajo (A), Derecha (D), Derecha (D), Abajo (A) - **Episodio** 3: Abajo (A), Abajo (A), Derecha (D), Derecha (D), Derecha (D), Abajo (A)

Se pide: - Utilize el enfoque de TD(0) para **estimar**  $V_{\pi}(s)$  y  $Q_{\pi}(s,a)$ . - Si utilizamos el algoritmo de SARSA con dicha política  $\pi$  fija, ¿cambiaría el resultado?

Notas: - Tasa de aprendizaje ( $\alpha$ ): 0.1 - Factor de descuento ( $\gamma$ ): 0.9

## Ejercicio 2: Q-Learning

Utilizando los mismos episodios anteriores genere una política  $\pi_2$  utilizando Q-Learning.

• ¿Se puede decir que  $\pi_2$  es mejor que  $\pi$ ?

## Ejercicio 3: Evitando el Abismo

Una vez jugando los episodios anteriores, de repente se añade un "abismo" en la celda (2, 3) (utilizando la notación (fila, columna) con base en 1) y la recompensa de caer en el abismo es -10.

En la siguiente iteración se observa el siguiente episodio: Derecha (D), Abajo (A), Derecha (D)

- Actualice la estimación  $\pi$  asumiendo que se estaba ejecutando TD(0).
- Actualice la política  $\pi_2$  asumiendo que se estaba ejecutando Q-Learning.

Para más info: - Example 6.6: Cliff Walking (cap 6.5, Reinforcement Learning. An Introduction", R.S. Sutton & A.G. Barto (2018)) - Temporal Difference Learning (including Q-Learning) | Reinforcement Learning Part 4