MATERIA: Aprendizaje Automático para Grandes Volúmenes de Datos **TAREA:** Aprendizaje por Refuerzo

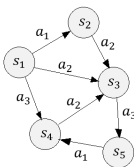
1. Dado el mundo definido por la siguiente función de transición $f_{M_T}(s, a)$, la función de recompensa $f_R(s, a, s_f) = f_R(s_f)$ y γ =0.9:

$$f_{M_T}(s,a) = \begin{cases} s_1 & a_2 \\ s_1 & s_2 \\ s_2 & s_3 \\ s_3 & s_1 \\ s_4 & s_4 \end{cases} \qquad f_R(s_f) = \begin{cases} s_1 & 2 \\ 1 \\ s_2 & s_3 \\ s_4 & 10 \end{cases}$$

- a. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para V(s).
- b. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para Q(s,a).
- 2. Dado el mundo definido por la función de transición $P_{M_T}(s_f|s,a)$, la función de recompensa $f_R(s,a,s_f) = f_R(s_f)$ y γ =0.6:

$$\begin{aligned} s_f &= s_1 & s_f &= s_2 & s_f &= s_3 \\ a_1 & a_2 & a_1 & a_2 & a_1 & a_2 \\ f_{M_T}(s,a) &= s_1 \begin{bmatrix} 0.4 & 0.2 \\ s_2 \begin{bmatrix} 0.5 & 0.8 \\ 0.5 & 0 \\ 1 & 0.3 \end{bmatrix} & s_1 \begin{bmatrix} 0.5 & 0.8 \\ s_2 \\ s_3 \end{bmatrix} & s_1 \begin{bmatrix} 0.1 & 0 \\ 0.5 & 1 \\ 0 & 0.6 \end{bmatrix} & f_R(s_f) &= \begin{bmatrix} s_1 \\ s_2 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

- a. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para V(s).
- b. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para Q(s,a).
- 3. Dado el mundo definido por el siguiente grafo, la siguiente función de recompensa $f_R(s, a, s_f)$ $y \gamma = 0.8$:



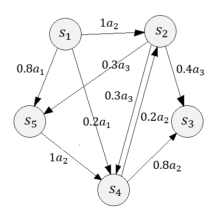
$$s_f = s_1 \qquad s_f = s_2 \qquad s_f = s_3 \qquad s_f = s_4 \qquad s_f = s_5$$

$$a_1 \quad a_2 \quad a_3 \quad a_1 \quad a_2 \quad a_3$$

$$f_R(s,a,s_f) = s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ s_3 \\ s_4 \\ s_5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 \begin{bmatrix} 0 & 5 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ s_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 \begin{bmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ s_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ s_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ s_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ s_3$$

- a. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para V(s).
- b. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para Q(s,a).

4. Dado el mundo definido por el siguiente grafo donde $0.8a_1$ significa a_1 con probabilidad 0.8, $1a_2$ significa a_2 con probabilidad 1, y así sucesivamente, y con la siguiente función de recompensa $f_R(s, a, s_f)$ y γ =0.7:



$$f_{R}(s,a,s_{f}) = \begin{matrix} s_{f} = s_{1} & s_{f} = s_{2} & s_{f} = s_{3} & s_{f} = s_{4} & s_{f} = s_{5} \\ a_{1} & a_{2} & a_{3} & a_{1} & a_{2} & a_{3} & a_{1} & a_{2} & a_{3} & a_{1} & a_{2} & a_{3} \\ s_{1} = s_{2} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{2} & 0 & 0 & 0 \\ s_{3} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{3} & 0 & 0 & 0 \\ s_{3} = s_{4} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{5} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{5} & 0 & 0 & 0 \\ s_{3} = s_{5} & 0 & 0 & 0 \\ s_{2} = s_{5} & 0 & 0 & 0 \\ s_{3} = s_{5} & 0 & 0 & 0 \\ s_{4} = s_{5} & 0 & 0 & 0 \\ s_{5} = s_{5} & 0 & 0 & 0 \\$$

- a. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para V(s).
- b. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para Q(s,a).
- 5. El mundo tiene el siguiente conjunto de estados S={s1, s2, s3, sF1, sF2} donde s1=estado inicial y, sF1 y sF2 son estados terminales:

sF1 s1	s2	s3	sF2
--------	----	----	-----

El mundo tiene el siguiente conjunto de acciones $A=\{\rightarrow,\leftarrow\}$ donde:

- →=Agente se mueve a la derecha una sola celda
- ←=Agente se mueve a la izquierda una sola celda

La función de recompensa $f_R(s, a, s_f) = f_R(s_f)$ solo depende del estado al que el Agente llega y esta definida como:

|--|

Es decir, si el agente transiciona de s1 a s2 entonces recibe la recompensa -0.4 que esta definide en el estado s2. El agente tiene la siguiente función de acción $f_{\pi}(s)$:

$$f_{\pi}(s) = S_{1} \begin{bmatrix} \rightarrow \\ S_{2} \\ \rightarrow \\ S_{1} \\ \downarrow \\ S_{F2} \\ \leftarrow \\ \rightarrow \end{bmatrix}$$

Haga lo siguiente:

- a. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para V(s).
- b. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para Q(s,a).
- 6. El mundo tiene el siguiente conjunto de estados S={s1, s2, s3, sF1, sF2} donde s1=estado inicial y, sF1 y sF2 son estados terminales:

sF	1	s1	s2	s3	sF2

El mundo tiene el siguiente conjunto de acciones $A=\{\rightarrow,\leftarrow\}$ donde:

- →=Agente se mueve a la derecha una sola celda con probabilidad 0.8 y se mueve una sola celda a la izquierda con probabilidad 0.2
- ←=Agente se mueve a la izquierda una sola celda con probabilidad 0.8 y se mueve una sola celda a la derecha con probabilidad 0.2

La función de recompensa $f_R(s, a, s_f) = f_R(s_f)$ solo depende del estado al que el Agente llega y esta definida como:

Es decir, si el agente transiciona de s1 a s2 entonces recibe la recompensa -0.4 que esta definide en el estado s2.

El agente tiene la siguiente función de acción $f_{\pi}(s)$:

$$f_{\pi}(s) = S_{3} \xrightarrow{S_{F1}} \begin{bmatrix} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ S_{F2} \end{bmatrix} \xrightarrow{\leftarrow} \begin{bmatrix} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \leftarrow \\ \rightarrow \end{bmatrix}$$

Haga lo siguiente:

- a. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para V(s).
- b. Resuelva las Ecuaciones de Optimalidad de Bellman por Iteración de Valor para Q(s,a).