



Sistemas Inteligentes Distribuidos

Agente de aprendizaje por refuerzo para el entorno Cliff Walking

Lluc Martínez Busquets Eric Medina León Àlex Rodríguez Rodríguez

Resumen

Este trabajo presenta un estudio detallado sobre la implementación de cuatro algoritmos de aprendizaje por refuerzo en el entorno CliffWalking-v0 de la libreria de Python Gymnasium: Value Iteration, Direct Estimation, Q-Learning y REINFORCE. El entorno se configura con el modo is_slippery activado, lo cual introduce estocasticidad en las transiciones de estado. El objetivo es evaluar el rendimiento de cada algoritmo, así como qué parámetros e hiperparámetros son los óptimos para su funcionamiento.

${\bf \acute{I}ndice}$

| 1 | Intr | oducc | ión | | 3 |
|---|------------|---------|-------------------|---|-----|
| | 1.1 | Carac | terización | n del entorno | 3 |
| | | 1.1.1 | | de acciones | |
| | | 1.1.2 | | inicial y terminal | |
| | | 1.1.3 | | de recompensa | |
| | 1.2 | Entor | | mental | |
| 2 | Val | ue Iter | ation . | | 5 |
| | 2.1 | | | algoritmo | |
| | 2.2 | | | ón | |
| | | 2.2.1 | | nento factor de descuento & umbral de convergencia | |
| | | | 2.2.1.1 | Diseño experimental | |
| | | | 2.2.1.2 | Resultados | |
| | | | 2.2.1.3 | | |
| 3 | Dir | ect Est | timation | | 14 |
| • | 3.1 | | | algoritmo | |
| | 3.2 | | - | ón | |
| | 0.2 | 3.2.1 | | nento factor de descuento & número de trayectorias | |
| | | 5.2.1 | 3.2.1.1 | Diseño experimental | |
| | | | 3.2.1.1 $3.2.1.2$ | Resultados | |
| | | 3.2.2 | - | nento número de episodios de entrenamiento | |
| | | 9.2.2 | 3.2.2.1 | Diseño experimental | |
| | | | 3.2.2.1 $3.2.2.2$ | Resultados | |
| | | 3.2.3 | - | nento Patience | |
| | | 0.4.0 | 3.2.3.1 | Diseño experimental | |
| | | | 3.2.3.1 $3.2.3.2$ | Resultados | |
| 4 | Ω L | oonnin | ~ | | 10 |
| 4 | 4.1 | - | _ | almonitus o | |
| | 4.1 | | _ | algoritmo | |
| | 4.2 | | | | |
| | | 4.2.1 | | nento factor de descuento & tasa de aprendizaje | |
| | | | 4.2.1.1 | Diseño experimental | |
| | 4.9 | C 1 | 4.2.1.2 | | |
| | 4.3 | | usiones . | | 24 |
| | | 4.3.1 | - | nento tasa de exploración (ϵ) & decaimiento de la tasa | 0.5 |
| | | | _ | $\operatorname{pración}\left(\epsilon\right)$ | |
| | | | 4.3.1.1 | Diseño experimental | |
| | | 4 0 0 | 4.3.1.2 | Resultados | 26 |
| | | 4.3.2 | - | nento tasa de aprendizaje & decaimiento de la tasa de | |
| | | | aprendi | v · | |
| | | | 4.3.2.1 | Diseño experimental | |
| | | | 4.3.2.2 | Resultados | |
| | | 4.3.3 | | nento número de episodios | |
| | | | 4.3.3.1 | Diseño experimental | 27 |

| | | 4.3.3.2 | Resultados | | | | | | | | | | | 28 |
|---|-------------|------------|----------------|---------|-------|------|-------|------|-----|----|-------|---|------|----|
| | 4.3.4 | Experim | nento penaliza | ación (| de la | acci | ión i | izqu | ier | da | | | | 28 |
| | | 4.3.4.1 | Diseño expe | erimen | tal | | | | | | | | | 28 |
| | | 4.3.4.2 | Resultados | | | | | | | | | • | | 29 |
| 5 | Reinforce | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | 5.1 Descri | pción del | algoritmo . | | | | | | | | | | | 30 |
| | 5.2 Experi | mentació | n | | | | | | | | • | • | | 30 |
| 6 | Conclusion | nes | | | | | | | | | | | | 31 |
| 7 | Bibliografi | i a | | | | | | | | | | | | 32 |
| 8 | Apéndices | | | | | | | | | | | | | 33 |

1. Introducción

El aprendizaje por refuerzo es un paradigma de aprendizaje automático en el que un agente aprende a tomar decisiones interactuando con un entorno y recibiendo recompensas o penalizaciones.

Este trabajo se centra en la implementación y evaluación experimental de cuatro algoritmos de aprendizaje por refuerzo en el entorno CliffWalking-v0, de la librería de Python Gymnasium, con el objetivo de comparar su rendimiento y eficiencia en dicho entorno. Los algoritmos implementados son: $Value\ Iteration,\ Direct\ Estimation,\ Q-Learning\ y\ REINFORCE.$

1.1. Caracterización del entorno

El entorno de Cliff Walking, propuesto originalmente por Sutton & Barto, es un entorno clásico para evaluar algoritmos de aprendizaje por refuerzo. En este entorno, el agente debe navegar por una cuadrícula de dimensiones 4x12 evitando caer en un acantilado, lo que representa una penalización significativa. El objetivo del agente es llegar a la esquina inferior derecha de la cuadrícula de la forma más eficiente posible, maximizando la recompensa acumulada a lo largo del tiempo y minimizando el número de pasos necesarios para alcanzar la meta.

A continuación se caracteriza de forma detallada el entorno:

- Observabilidad: Totalmente observable. El agente recibe en cada paso su
 posición exacta en la cuadrícula, sin ruido ni información oculta, por lo que
 tiene acceso total al estado relevante.
- Número de agentes: Un único agente.
- **Determinismo**: Estocástico, ya que está activado el modo is_slippery=True. En este caso, por cada acción que el agente toma, hay una probabilidad de aproximadamente el 66.7 % de que el agente se resvale hacia una dirección perpendicular a la acción deseada.
- Atomicidad: Secuencial. Las decisiones del agente tienen consecuencias que dependen de toda la historia de acciones y percepciones, y los efectos futuros de las acciones importan para maximizar la recompensa acumulada.
- Dinamicidad: Estático. El estado del entorno sólo cambia cuando el agente toma una acción; no hay cambios "por sí mismos" mientras el agente razona.
- Continuidad: Discreto. Tanto el espacio de estados (posiciones en la cuadrícula) como el de acciones (arriba, abajo, izquierda, derecha) y el tiempo de decisión son discretos.
- Conocimiento: Conocido. Las reglas de transición (aunque estocásticas) y la función de recompensa están definidas de antemano y son accesibles al agente.

1.1.1. Espacio de acciones

El agente dispone de un conjunto finito de acciones

$$\mathcal{A} = \{Arriba, Derecha, Abajo, Izquierda\},$$

cada una de las cuales intenta desplazar al agente una celda en la dirección indicada.

1.1.2. Estados inicial y terminal

- Estado inicial $s_0 = (3,0)$, correspondiente a la esquina inferior izquierda de la cuadrícula.
- Estado terminal $s_T = (3, 11)$, la meta en la esquina inferior derecha; al llegar aquí, el episodio termina.

Si durante el episodio el agente cae en el acantilado, este regresa al estado inicial s_0 y continua con el episodio.

1.1.3. Función de recompensa

La señal de recompensa R(s, a, s') se define como:

$$R(s,a,s') = \begin{cases} -100, & \text{si } s' \text{ es una celda de acantilado (cliff)}, \\ -1, & \text{en cada transición válida que no alcance la meta ni el cliff,} \\ 0, & \text{al alcanzar el estado terminal } s_T. \end{cases}$$

De este modo, el agente está incentivado a llegar cuanto antes a la meta evitando caer en el precipicio.

1.2. Entorno experimental

| Componente | Descripción |
|----------------------|--|
| Sistema operativo | Ubuntu 24.04.2 LTS |
| Kernel Linux | 6.10.3-061003-generic |
| CPU | AMD Ryzen 7 5825U (8 núcleos, 16 hilos, hasta 4.5 GHz) |
| GPU integrada | AMD Radeon Graphics (Barcelo) |
| Memoria RAM | 16 GB DDR4 |
| Intérprete de Python | Python 3.9.18 |

Cuadro 1: Entorno de hardware y software utilizado en los experimentos

2. Value Iteration

2.1. Descripción del algoritmo

La iteración por valor es un método de programación dinámica para resolver un Proceso de Decisión de Markov (MDP) y encontrar simultáneamente la función valor óptima V^* y la política óptima π^* . Se basa en la relación de Bellman óptima:

$$V^*(s) \ = \ \max_{a \in A} \ \sum_{s'} P(s' \mid s, a) \left[R(s, a, s') + \gamma \, V^*(s') \right],$$

donde:

- \blacksquare S es el conjunto de estados.
- A es el conjunto de acciones.
- $P(s' \mid s, a)$ es la probabilidad de transición de s a s' dado a.
- R(s, a, s') es la recompensa recibida al transitar.
- $\gamma \in [0,1)$ es el factor de descuento.

A continuación se presenta el pseudocódigo genérico de Value Iteration que se ha implementado en este proyecto, seguido de las decisiones de diseño adoptadas en la implementación de Python.

Algorithm 1 Value Iteration

```
Require: Conjunto de estados S, conjunto de acciones A, P(s' \mid s, a) y R(s, a, s'),
     factor de descuento \gamma \in [0,1), umbral de convergencia \varepsilon > 0
Ensure: Función valor V y política óptima \pi
 1: Inicializar V(s) \leftarrow 0, \ \forall s \in S
 2: repeat
          \Delta \leftarrow 0
 3:
          for all s \in S do
 4:
               V_{\text{old}} \leftarrow V(s)
 5:
               V(s) \leftarrow \max_{a \in A} \sum_{s'} P(s' \mid s, a) [R(s, a, s') + \gamma V(s')]
 6:
               \Delta \leftarrow \max(\Delta, |V(s) - V_{\text{old}}|)
 7:
          end for
 9: until \Delta < \varepsilon
10: for all s \in S do
          \pi(s) \leftarrow \arg\max_{a \in A} \sum_{s'} P(s' \mid s, a) [R(s, a, s') + \gamma V(s')]
11:
12: end for
13: return V, \pi
```

Decisiones de diseño en la implementación Python

• Cálculo de Q(s, a) con manejo del estado terminal: para calcular el valor de cada acción consideramos que si se ha llegado a un estado terminal, el término de arranque posterior (bootstrap) se anula:

$$Q(s,a) = \sum_{s'} p \left[r + \gamma V(s') \right] \longrightarrow \text{bootstrap} = 0 \text{ si } s' \text{ es terminal.}$$

De esta forma, se garantiza que al terminar el episodio, no se incorporen erróneamente estimaciones de valor posteriores a la terminación.

■ Evaluación periódica de la política: tras cada iteración de valor calculamos la recompensa media de la política actual en N=100 episodios de longitud máxima $T_{\text{máx}}=200$ (método check_improvements), tanto para monitorizar progresos como para registrar la mejor recompensa y la iteración en que ocurre. Se fijan los valores de N y $T_{\text{máx}}$ para evitar que el algoritmo se detenga por un número excesivo de episodios, lo que podría ocurrir si la política converge a una política subóptima. En este caso, el algoritmo se detendría sin haber explorado adecuadamente el espacio de estados.

2.2. Experimentación

En esta sección se presentan los experimentos realizados para evaluar el rendimiento del algoritmo de Iteración de Valor en el entorno. Se analiza cómo diferentes parámetros del algoritmo afectan su capacidad para encontrar políticas óptimas, su convergencia y su eficiencia.

2.2.1. Experimento factor de descuento & umbral de convergencia

2.2.1.1 Diseño experimental

El objetivo de este experimento es analizar cómo los parámetros factor de descuento (γ) y umbral de convergencia (ϵ) afectan el rendimiento del algoritmo de iteración de valor.

| Observación | El rendimiento y óptimalidad de la política encontrada |
|---------------|---|
| | por Value Iteration se ven afectados por los valores de γ |
| | $y \epsilon$. |
| Planteamiento | Para cada pareja de valores de γ y ϵ , se compara la tasa |
| | de acierto (llegar al estado final), la recompensa media, |
| | número de pasos y tiempo de entrenamiento del algorit- |
| | mo. |
| Hipótesis | Se espera que un mayor valor de γ conduzca a una políti- |
| | ca más óptima, mientras que un menor valor de ϵ permita |
| | una convergencia más rápida con una menor precisión. |
| Método | |
| | ■ Se elige un conjunto de valores para γ y ϵ : $\gamma \in \{0.5, 0.7, 0.9, 0.95, 0.99\}$ y $\epsilon \in \{1 \times 10^{-1}, 1 \times 10^{-2}, 1 \times 10^{-4}, 1 \times 10^{-8}\}.$ |
| | ■ Para cada combinación de γ y ϵ , se ejecuta el algoritmo <i>Value Iteration</i> en el entorno. |
| | Se evalúa la política obtenida probándola con 500 episodios. |
| | • A diferencia de otros algoritmos que requieren de múltiples ejecuciones por su naturaleza estocástica, para Value Iteration basta con una única ejecución por combinación de parámetros, ya que es un algoritmo determinista que siempre converge a la misma política óptima para unos valores dados de γ y ϵ . |

Cuadro 2: Value Iteration - Experimento 1 - Factor de descuento & umbral de convergencia

2.2.1.2 Resultados

A continuación se presenta un análisis detallado de las diferentes métricas evaluadas en el experimento. La Tabla 3 muestra un resumen de los resultados más relevantes:

| γ | ϵ | Tasa éxito | Recompensa | Pasos | Tiempo (s) |
|----------|------------|------------|------------|-------|------------|
| 0.99 | 10^{-8} | 1.000 | -63.422 | 63.4 | 31.77 |
| 0.95 | 10^{-4} | 1.000 | -64.190 | 64.2 | 13.74 |
| 0.90 | 10^{-2} | 1.000 | -63.920 | 63.9 | 7.24 |
| 0.70 | 10^{-1} | 0.666 | -144.702 | 144.7 | 2.44 |
| 0.50 | 10^{-1} | 0.594 | -152.758 | 152.8 | 1.61 |

Cuadro 3: Resultados representativos del experimento con Value Iteration

Tasa de éxito

La Figura 1 muestra la tasa de éxito para las diferentes combinaciones de parámetros:

- Valores altos de γ (\geq 0.9) logran tasas de éxito perfectas (100%) o casi perfectas.
- Con $\gamma = 0.7$:
 - 100% de éxito con $\epsilon \le 10^{-4}$
 - Cae al 89.6 % con $\epsilon = 10^{-2}$
 - Solo 66.6% con $\epsilon = 10^{-1}$
- Con $\gamma = 0.5$:
 - 100% de éxito solo con $\epsilon = 10^{-8}$
 - Deterioro progresivo: 96.4% (10^{-4}), 77.4% (10^{-2}), 59.4% (10^{-1})

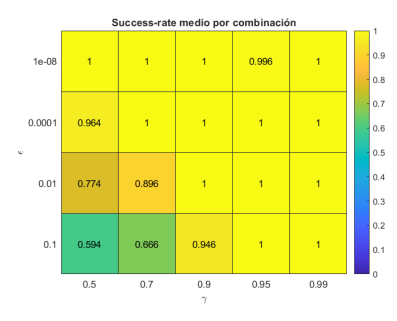


Figura 1: Tasa de éxito para diferentes valores de γ y ϵ en el algoritmo de iteración de valor.

Recompensa media

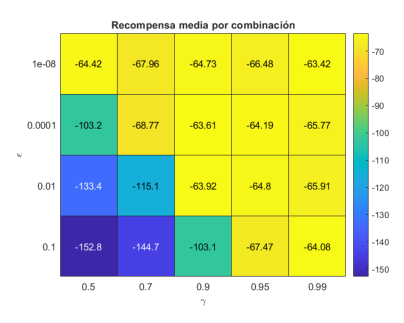


Figura 2: Recompensa media para diferentes valores de γ y ϵ .

El análisis de las recompensas medias muestra patrones claros:

- Con $\gamma = 0.99$:
 - Mejor recompensa global (-63.422) con $\epsilon=10^{-8}$
 - Rendimiento consistente en todo el rango de ϵ : -65.766 (10⁻⁴), -65.906 (10⁻²), -64.080 (10⁻¹)
- Con $\gamma = 0.9$:

 - Deterioro significativo con $\epsilon = 10^{-1}$: -103.114
- Valores bajos de γ :
 - $\gamma = 0.7$: recompensas entre -67.962 y -144.702
 - $\gamma = 0.5$: peor rendimiento, llegando a -152.758 con $\epsilon = 10^{-1}$

Número de pasos

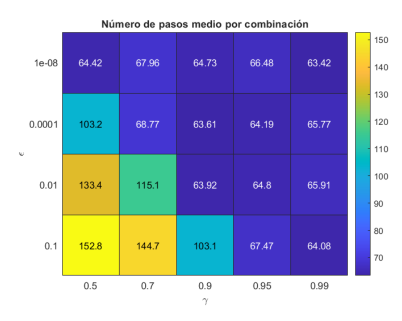


Figura 3: Número medio de pasos para diferentes valores de γ y ϵ .

El análisis de los pasos necesarios revela patrones similares a las recompensas:

- Mejores resultados con $\gamma \geq 0.9$:
 - $\gamma = 0.99$: consistentemente eficiente (63.4-65.9 pasos)
 - $\gamma = 0.95$: rendimiento similar (64.2-67.5 pasos)
 - $\gamma = 0.90$: eficiente con $\epsilon \leq 10^{-2}~(63.6\text{-}64.7~\text{pasos})$
- Deterioro con valores bajos de γ :
 - $\gamma = 0.7$: aumento significativo (68.0-144.7 pasos)
 - $\gamma = 0.5$: peor rendimiento (64.4-152.8 pasos)
- Efectos de ϵ :
 - Mayor impacto en γ bajos
 - Menor influencia en γ altos (≥ 0.9)

Tiempo de entrenamiento

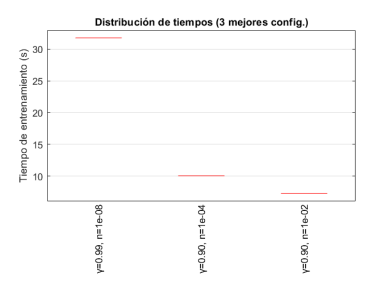


Figura 4: Tiempo de entrenamiento para diferentes valores de γ y ϵ .

El análisis del tiempo de entrenamiento revela patrones importantes:

- Impacto de ϵ :
 - $\epsilon = 10^{-8}$: tiempos más altos (5.03-31.77 segundos)
 - $\epsilon = 10^{-4}$: tiempos moderados (3.53-20.23 segundos)
 - $\epsilon = 10^{-2}$: tiempos bajos (2.38-14.90 segundos)
 - $\epsilon = 10^{-1}$: tiempos mínimos (1.61-11.95 segundos)
- Efecto de γ :
 - $\gamma = 0.99$: mayor rango de tiempos (11.95-31.77 segundos)
 - $\gamma = 0.95$: rango intermedio (8.60-21.52 segundos)
 - $\gamma = 0.90$: rango moderado (5.60-15.19 segundos)
 - Valores bajos ($\gamma \leq 0.7$): tiempos menores en general
- Relaciones observadas:
 - Crecimiento exponencial del tiempo al reducir ϵ
 - \bullet Incremento aproximadamente lineal al aumentar γ
 - Mayor sensibilidad al valor de ϵ que al de γ

2.2.1.3 Conclusiones del experimento

Del análisis experimental se pueden extraer las siguientes conclusiones:

- 1. El factor de descuento (γ) tiene un impacto crítico en el rendimiento del algoritmo:
 - Valores altos ($\gamma \geq 0.9$) son necesarios para políticas óptimas
 - Mejora significativa en todas las métricas al aumentar γ
- 2. El umbral de convergencia (ϵ) afecta principalmente al tiempo de entrenamiento:
 - Valores más bajos producen mejores políticas pero requieren más tiempo
 - Relación exponencial entre precisión y tiempo de computación
- 3. La mejor combinación considerando todas las métricas es $\gamma = 0.99$ y $\epsilon = 10^{-8}$:
 - 100 % de tasa de éxito
 - Mejor recompensa media (-63.422)
 - Menor número de pasos (63.422)
 - Tiempo de entrenamiento aceptable (31.77 segundos)
- 4. Alternativas según prioridades:
 - Balance rendimiento-tiempo: $\gamma = 0.99, \epsilon = 10^{-4}$
 - Mínimo tiempo: $\gamma = 0.99, \, \epsilon = 10^{-2}$

Estos resultados demuestran que el algoritmo de Iteración de Valor es capaz de encontrar políticas óptimas para el entorno Cliff Walking, especialmente cuando se utiliza un factor de descuento alto y un umbral de convergencia suficientemente bajo, permitiendo al agente considerar adecuadamente las recompensas futuras y converger a una solución precisa.

3. Direct Estimation

3.1. Descripción del algoritmo

La versión de Estimación Directa que se ha implementado corresponde a un *Método Monte Carlo basado en modelo*, en el cual:

- 1. Se recolectan muestras de transición (s, a, s', r) jugando acciones aleatorias.
- 2. Se estiman empíricamente

$$\hat{T}(s, a, s') = \frac{N(s, a, s')}{\sum_{u} N(s, a, u)},$$

$$\hat{R}(s, a, s') = \frac{\sum_{i=1}^{N(s, a, s')} r_i(s, a, s')}{N(s, a, s')}.$$

donde N(s, a, s') representa el número de veces que se ha observado la transición del estado s al estado s' tomando la acción a, y $r_i(s, a, s')$ es la recompensa obtenida en la i-ésima transición de s a s' mediante la acción a.

3. Se aplica iteración de valor sobre el MDP estimado $(\hat{T}, \hat{R}, \gamma)$ para obtener

$$V^*(s) = \max_{a} \sum_{s'} \hat{T}(s, a, s') \Big[\hat{R}(s, a, s') + \gamma V^*(s') \Big],$$

y de ahí la política óptima

$$\pi^*(s) = \arg \max_{a} \sum_{s'} \hat{T}(s, a, s') \Big[\hat{R}(s, a, s') + \gamma V^*(s') \Big].$$

A continuación se presenta el pseudocódigo genérico de Direct Estimation que se ha implementado en este proyecto, seguido de las decisiones de diseño adoptadas en la implementación de Python.

Algorithm 2 Estimación Directa (Model-based Monte Carlo)

```
Require: Factor de descuento \gamma, número de trayectorias N, tolerancia \varepsilon, máximo
     de iteraciones K
 1: Inicializar contadores de transición y recompensa vacíos
 2: Inicializar V(s) \leftarrow 0 para todo estado s
 3: for t = 1, ..., K do
          Recolectar datos:
 4:
          for i = 1, ..., N do
 5:
               Jugar un paso aleatorio, obtener (s, a, s', r)
 6:
               Incrementar N(s, a, s') y acumular recompensa r para el par (s, a, s')
 7:
          end for
 8:
 9:
          Ajustar modelo:
10:
          for all (s, a) do
              \hat{T}(s, a, s') \leftarrow \frac{N(s, a, s')}{\sum_{u} N(s, a, u)}
\hat{R}(s, a, s') \leftarrow \frac{\sum_{i=1}^{N(s, a, s')} r_i(s, a, s')}{N(s, a, s')}
11:
12:
          end for
13:
          Iteración de valor:
14:
          \Delta \leftarrow 0
15:
          for all s do
16:
              for all a do
17:
                   Q(s, a) \leftarrow \sum_{s'} \hat{T}(s, a, s') \left[ \hat{R}(s, a, s') + \gamma V(s') \right]
18:
               end for
19:
               V_{\text{nuevo}}(s) \leftarrow \max_{a} Q(s, a)
20:
               \Delta \leftarrow \max\{\Delta, |V_{\text{nuevo}}(s) - V(s)|\}
21:
22:
               V(s) \leftarrow V_{\text{nuevo}}(s)
          end for
23:
24:
          if \Delta < \varepsilon then break
          end if
25:
26: end for
27: return V, y derivar \pi^*(s) = \arg\max_a Q(s, a)
```

Decisiones de diseño en la implementación Python

■ Criterio de parada por paciencia. Además de la tolerancia en la iteración de valor, detenemos el entrenamiento si no hay mejora en la recompensa media durante PATIENCE iteraciones, midiendo esto con la función check_improvements().

3.2. Experimentación

En el caso de estimación directa se analizan diferentes parámetros como el factor de descuento, el número de trayectorias, episodios de entrenamiento y el número máximo de iteraciones sin mejora para detener el entrenamiento (patience).

3.2.1. Experimento factor de descuento & número de trayectorias

3.2.1.1 Diseño experimental

El objetivo de este experimento es analizar el rendimiento del algoritmo *Direct Estimation* en función del factor de descuento y el número de trayectorias.

| Observación | El rendimiento del algoritmo varía con el factor de des- |
|---------------|---|
| | cuento y el número de trayectorias. |
| Planteamiento | Para cada combinación de γ y número de trayectorias, se compara la tasa de acierto (llegar al estado final), la |
| | recompensa media, número de pasos y tiempo de entre- namiento del algoritmo. |
| Hipótesis | Un mayor factor de descuento y un mayor número de trayectorias mejorarán el rendimiento del algoritmo. |
| Método | |
| | Se fijan 500 episodios de entrenamiento y un número máximo de iteraciones sin mejora para detener el entrenamiento (patience) de 100. Se eligen los siguientes valores para γ y número de trayectorias: γ ∈ {0.5, 0.7, 0.9, 0.95, 0.99} y número de trayectorias ∈ {10, 100, 500, 1000}. |
| | ■ Para cada combinación de γ y número de trayectorias, se ejecuta el algoritmo Direct Estimation en el entorno. |
| | ■ Se evalúa la política obtenida probándola con 500 episodios. |
| | • Se repite el proceso para cada combinación de γ y número de trayectorias 10 veces. |

Cuadro 4: Direct Estimation - Experimento 1 - Factor de descuento & número de trayectorias

3.2.1.2 Resultados

3.2.2. Experimento número de episodios de entrenamiento

3.2.2.1 Diseño experimental

El objetivo de este experimento es analizar el rendimiento del algoritmo *Direct Estimation* en función del número de episodios de entrenamiento.

| Observación | El rendimiento del algoritmo varía con el número de epi- |
|---------------|--|
| | sodios de entrenamiento. |
| Planteamiento | Se compara la tasa de acierto (llegar al estado final), la |
| | recompensa media, número de pasos y tiempo de entre- |
| | namiento del algoritmo para diferentes números de epi- |
| | sodios de entrenamiento. |
| Hipótesis | Un mayor número de episodios de entrenamiento mejo- |
| | rará el rendimiento del algoritmo. |
| Método | |
| | Se fijan los mejores valores para γ y número de trayectorias del experimento anterior. Se eligen los siguientes valores para número de epi- |
| | sodios de entrenamiento: número de episodios de entrenamiento $\in \{100, 500, 1000, 5000\}$. |
| | ■ Para cada <i>número de episodios</i> , se ejecuta el algoritmo <i>Direct Estimation</i> en el entorno. |
| | Se evalúa la política obtenida probándola con 500 episodios. |
| | ■ Se repite el proceso para cada <i>número de episodios</i> 10 veces. |

Cuadro 5: Direct Estimation - Experimento 2 - Número de episodios de entrenamiento

3.2.2.2 Resultados

3.2.3. Experimento Patience

3.2.3.1 Diseño experimental

El objetivo de este experimento es ver si el algoritmo *Direct Estimation* puede detenerse antes de que se alcance el número máximo de episodios de entrenamiento, lo que podría reducir el tiempo de entrenamiento sin afectar el rendimiento.

| Observación | El algoritmo Direct Estimation tiene fases largas de en- |
|---------------|--|
| | trenamiento sin mejora. |
| Planteamiento | Se compara la tasa de acierto (llegar al estado final), la |
| | recompensa media, número de pasos y tiempo de entre- |
| | namiento del algoritmo para diferentes valores de itera- |
| | ciones sin mejora para detener el entrenamiento (patien- |
| | ce). |
| Hipótesis | Un valor de patience más bajo permitirá al algoritmo |
| | detenerse antes y reducir el tiempo de entrenamiento sin |
| | afectar significativamente el rendimiento. |
| Método | |
| | Se fijan los mejores valores para γ, número de trayectorias y número de episodios de entrenamiento de los experimentos anteriores. Se eligen los siguientes valores para patience: patience ∈ {10, 100, 1000}. Para cada patience, se ejecuta el algoritmo Direct Estimation en el entorno. Se evalúa la política obtenida probándola con 500 |
| | episodios. • Se repite el proceso para cada patience 10 veces. |
| | |

Cuadro 6: Direct Estimation - Experimento 3 - Patience

3.2.3.2 Resultados

4. Q-learning

4.1. Descripción del algoritmo

Q-learning es un algoritmo de aprendizaje por refuerzo. La característica fundamental de Q-learning es su capacidad para aprender de forma off-policy, es decir, puede aprender la política óptima mientras sigue una política de exploración diferente (como ε -greedy). El algoritmo actualiza iterativamente sus estimaciones Q(s,a) utilizando la ecuación de Bellman. A medida que el aprendizaje progresa, las estimaciones de Q convergen hacia los valores óptimos, permitiendo derivar la política óptima como $\pi^*(s) = \arg \max_a Q(s,a)$.

A continuación se presenta el pseudocódigo genérico de Direct Estimation que se ha implementado en este proyecto, seguido de las decisiones de diseño adoptadas en la implementación de Python.

Algorithm 3 Q-Learning

```
1: Inicializar Q(s, a) \leftarrow 0 para todo s \in S, a \in A
 2: for episodio \leftarrow 1 to N_{\text{episodios}} do
           \varepsilon \leftarrow \text{máx}(\varepsilon_{\text{mín}}, \varepsilon_0 \cdot \text{decay}^{\text{episodio}})
 3:
           Inicializar s \leftarrow s_0
 4:
           for t \leftarrow 1 to T_{\text{máx}} do
 5:
                if rand() \leq \varepsilon then
 6:
                      a \leftarrow acción aleatoria
 7:
                else
 8:
                      a \leftarrow \arg\max_{a'} Q(s, a')
 9:
10:
                end if
                Ejecutar a, observar r, s'
11:
                 td_{target} \leftarrow r + \gamma \max_{a''} Q(s', a'')
12:
                 td\_error \leftarrow td\_target - Q(s, a)
13:
                Q(s,a) \leftarrow Q(s,a) + \alpha \text{ td\_error}
14:
                if s' es terminal then
15:
16:
                      break
17:
                end if
                s \leftarrow s'
18:
           end for
19:
20: end for
```

Decisiones de diseño en la implementación Python

• Política ε -greedy con decaimiento:

$$\pi(a \mid s) = \begin{cases} \frac{1}{|\mathcal{A}|}, & \text{con probabilidad } \varepsilon, \\ 1, & \text{si } a = \arg\max_{a'} Q(s, a'), \\ 0, & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

Al inicio de cada episodio:

$$\varepsilon \leftarrow \text{máx}(\varepsilon_{\text{mín}}, \ \varepsilon \cdot (\text{decay})^{\text{episodio}}).$$

■ Wrapper de recompensas customizado: Se penaliza la acción Izquierda añadiendo una recompensa peor que la original, ya que en ningún caso interesa que el agente se desplace hacia la izquierda.

4.2. Experimentación

En esta sección se presentan los experimentos realizados para evaluar el rendimiento del algoritmo Q-Learning en el entorno. Se analiza cómo diferentes parámetros del algoritmo afectan su capacidad para encontrar políticas óptimas, su convergencia y su eficiencia.

4.2.1. Experimento factor de descuento & tasa de aprendizaje

4.2.1.1 Diseño experimental

El objetivo de este experimento es analizar cómo el factor de descuento y la tasa de aprendizaje afectan el rendimiento del algoritmo Q-Learning.

| Observación | El factor de descuento (γ) y la tasa de aprendizaje (α) |
|---------------|--|
| | de exploración son parámetros críticos en el algoritmo |
| | Q-Learning. |
| Planteamiento | Para cada pareja de valores de γ y α , se compara la |
| | tasa de acierto (llegar al estado final), la recompensa |
| | media, número de pasos y tiempo de entrenamiento del |
| | algoritmo. |
| Hipótesis | Un mayor factor de descuento y una tasa de aprendizaje |
| | más lenta mejorarán el rendimiento del algoritmo. |
| Método | |
| | ■ Se fijan 1000 episodios de entrenamiento, ε inicial de 0.9, coeficiente de decaimiento de ε de 0.95, un coeficiente de decaimiento de la tasa de aprendizaje de 0.99 y una penalización de la acción "moverse a la izquierda" de −1. |
| | • Se eligen los siguientes valores para γ y α : $\gamma \in \{0.5, 0.7, 0.9, 0.95, 0.99\}$ y $\alpha \in \{0.1, 0.2, 0.5, 0.8\}$. |
| | ■ Para cada combinación de γ y α , se ejecuta el algoritmo Q-Learning en el entorno. |
| | Se evalúa la política obtenida probándola con 500 episodios. |
| | • Se repite el proceso para cada combinación de γ y decay 20 veces para obtener una muestra representativa (debido a la estocasticidad del entorno). |

Cuadro 7: Q-Learning - Experimento 1 - Factor de descuento & tasa de aprendizaje

4.2.1.2 Resultados

Los resultados del experimento se han representado mediante heatmaps para facilitar la visualización de los datos. En cada gráfico, el eje X representa el factor de descuento (γ) y el eje Y representa la tasa de aprendizaje (α) . Los colores indican el valor de la métrica correspondiente. Cada valor representa la media de las 20 ejecuciones del algoritmo (cada ejecución está representada por la media de 500 episodios) de la correspondiente combinación de parámetros.

Tasa de Éxito

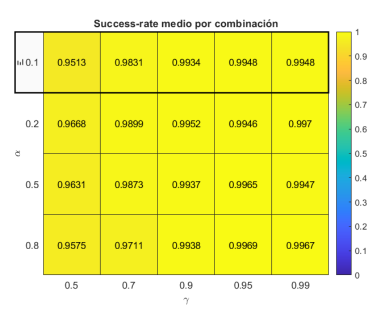


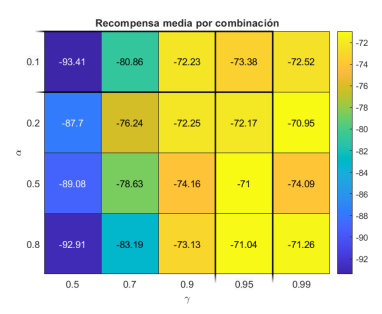
Figura 5: Tasa de éxito para diferentes combinaciones de α y γ

En general, la tasa de éxito en este caso es bastante alta para todas las combinaciones de valores. Sin embargo, puede observarse una pequeña tendencia. Conforme aumenta el factor de descuento (γ) , el porcentaje de éxito se aproxima a 1.

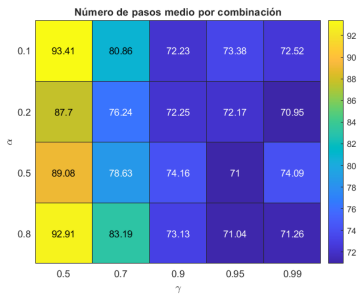
- Con $\gamma = 0.5$, la tasa de éxito se mantiene alrededor del 95-96 %
- Para $\gamma \geq 0.9$, la tasa de éxito supera consistentemente el 99 %

La mejor combinación se alcanza con $\gamma=0.99$ y $\alpha=0.2,$ logrando una tasa de éxito del $99.7\,\%$

Recompensa media y número de pasos medios



(a) Recompensa media para diferentes combinaciones de α y γ



(b) Número de pasos para diferentes combinaciones de α y γ

Figura 6: Análisis de la recompensa media y número de pasos

El análisis de la recompensa media y el número medio de pasos revela que:

- Las recompensas mejoran significativamente (son menos negativas) al aumentar γ y, por lo tanto, el número de pasos también se reduce.
- La tasa de aprendizaje no tiene mucha influencia en esta cambinación de parámetros.
- \bullet Con $\gamma=0.5,$ las recompensas medias oscilan entre -93 y -87, representando trayectorias más largas.

■ Las mejores recompensas se obtienen con $\gamma \geq 0.9$, alcanzando valores cercanos a -70.

La combinación óptima es $\gamma = 0.99$, $\alpha = 0.2$ y logra una recompensa media de -70.95. Corresponde con la combinación que obtiene mejor tasa de éxito.

Se puede observar que el número medio de pasos corresponde exactamente con la recompensa media en cada configuración. Esto nos indica que el agente no cae por el barranco en ningún momento, ya que sino la recompensa media sería más negativa (-100 de recompensa por caer en 1 paso, perderia la correspondencia de -1 de recompensa por cada paso).

Tiempo de Ejecución

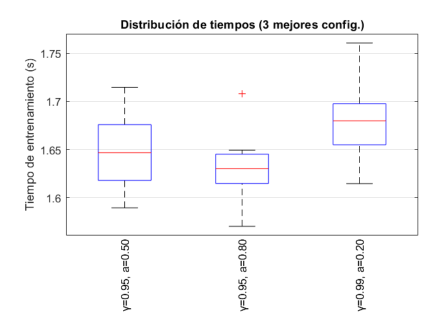


Figura 7: Tiempo de ejecución para diferentes combinaciones de α y γ

El análisis del tiempo de ejecución muestra que:

- Los tiempos varían entre 1.6 y 1.9 segundos por combinación
- \blacksquare Existe una tendencia a tiempos de ejecución más bajos con valores más altos de γ
- La variación en α tiene un impacto menor en el tiempo de ejecución

4.3. Conclusiones

Del análisis experimental se pueden extraer las siguientes conclusiones:

- 1. El factor de descuento (γ) tiene un impacto más significativo que la tasa de aprendizaje (α) en el rendimiento del algoritmo
- 2. Los valores óptimos se encuentran en el rango de $\gamma \geq 0.9$
- 3. La tasa de aprendizaje óptima parece estar entre 0.2 y 0.5
- 4. La mejor combinación general considerando todos los métricas es $\gamma=0.95$ y $\alpha=0.5$, que proporciona:
 - \blacksquare Una tasa de éxito del 99.7 %
 - Una recompensa media de -71.0
 - Un promedio de 71 pasos por episodio
 - Un tiempo de ejecución competitivo de 1.65 segundos

Estos resultados demuestran que Q-Learning es capaz de aprender políticas efectivas para el entorno Cliff Walking, especialmente cuando se utiliza un factor de descuento alto que permite al agente considerar adecuadamente las recompensas futuras en su proceso de toma de decisiones.

4.3.1. Experimento tasa de exploración (ϵ) & decaimiento de la tasa de exploración (ϵ)

4.3.1.1 Diseño experimental

El objetivo de este experimento es analizar cómo la tasa de exploración y su decaimiento afectan el rendimiento del algoritmo Q-Learning.

| Observación | El rendimiento y óptimalidad de la política encontrada |
|---------------|---|
| | por Q-Learning se ven afectados por la tasa de exploración y su decaimiento. |
| Planteamiento | Para cada combinación de ϵ y decaimiento de ϵ , se compara la tasa de acierto (llegar al estado final), la recompensa media, número de pasos y tiempo de entrenamiento del algoritmo. |
| Hipótesis | Un mayor valor de ϵ y un decaimiento más lento mejorarán el rendimiento del algoritmo. |
| Método | Se fijan 1000 episodios de entrenamiento, un coeficiente de decaimiento de la tasa de aprendizaje de 0.99, una penalización de la acción "moverse a la izquierda" de −1. y los mejores valores para γ y α del experimento anterior. Se eligen los siguientes valores para ε y decaimiento de ε: ε ∈ {0.7, 0.9, 0.95, 0.99} y decaimiento de ε ∈ {0.8, 0.9, 0.95, 0.99}. Para cada combinación de ε y decaimiento de ε, se ejecuta el algoritmo Q-Learning en el entorno. Se evalúa la política obtenida probándola con 500 |
| | episodios. • Se repite el proceso para cada combinación de ϵ y decaimiento de ϵ 20 veces. |

Cuadro 8: Q-Learning - Experimento 2 - Tasa de exploracion & decaimiento de la tasa de exploracion

4.3.1.2 Resultados

4.3.2. Experimento tasa de aprendizaje & decaimiento de la tasa de aprendizaje

4.3.2.1 Diseño experimental

El objetivo de este experimento es analizar cómo la tasa de aprendizaje y su decaimiento afectan el rendimiento del algoritmo Q-Learning.

| Observación | La tasa de aprendizaje (α) y su decaimiento son parámetros que influyen en la convergencia del algoritmo Q- |
|---------------|---|
| | Learning. |
| Planteamiento | Para cada combinación de α y su decaimiento, se compara la tasa de acierto (llegar al estado final), la recompensa media, número de pasos y tiempo de entrenamiento del algoritmo. |
| Hipótesis | Una tasa de aprendizaje lenta con un decaimiento gradual mejorará el rendimiento del algoritmo. |
| Método | Se fijan 1000 episodios de entrenamiento, una penalización de la acción "moverse a la izquierda" de −1. valores de γ, y los mejores valores de γ, ε y su decaimiento de los experimentos anteriores. Se eligen los siguientes valores para α y su decaimiento: α ∈ {0.1, 0.2, 0.5, 0.8} y decaimiento de α ∈ {0.95, 0.99, 0.995, 0.999}. Para cada combinación de α y su decaimiento, se ejecuta el algoritmo Q-Learning en el entorno. Se evalúa la política obtenida probándola con 500 episodios. Se repite el proceso para cada combinación de α y su decaimiento 20 veces. |

Cuadro 9: Q-Learning - Experimento 3 - Tasa de aprendizaje & decaimiento de la tasa de aprendizaje

4.3.2.2 Resultados

4.3.3. Experimento número de episodios

4.3.3.1 Diseño experimental

El objetivo de este experimento es analizar cómo el número de episodios de entrenamiento afectan el rendimiento del algoritmo Q-Learning.

| Observación | El número de episodios de entrenamiento es un paráme- |
|---------------|--|
| | tro crítico en el algoritmo Q-Learning. |
| Planteamiento | Se compara la tasa de acierto (llegar al estado final), la |
| | recompensa media, número de pasos y tiempo de entre- |
| | namiento del algoritmo para diferentes números de epi- |
| | sodios de entrenamiento. |
| Hipótesis | Un mayor número de episodios de entrenamiento mejo- |
| | rará el rendimiento del algoritmo. |
| Método | |
| | • Se fijan los mejores valores para γ , α , decaimiento de α , ϵ , decaimiento de ϵ de los experimentos anteriores y una penalización de la acción "moverse a la izquierda" de -1 . |
| | ■ Se eligen los siguientes números de episodios de entrenamiento: {500, 1000, 5000, 10000}. |
| | ■ Para cada <i>número de episodios</i> , se ejecuta el algoritmo Q-Learning en el entorno. |
| | Se evalúa la política obtenida probándola con 500 episodios. |
| | • Se repite el proceso para cada número de episodios 20 veces. |

Cuadro 10: Q-Learning - Experimento 3 - Número de episodios

4.3.3.2 Resultados

4.3.4. Experimento penalización de la acción izquierda

4.3.4.1 Diseño experimental

El objetivo de este experimento es analizar si penalizar acciones poco favorables afectan el rendimiento del algoritmo Q-Learning.

| Observación | Moverse a la izquierda no es deseable para el agente |
|---------------|--|
| | en ningún momento, ya que no le acerca al objetivo. |
| | Por lo tanto, penalizarla con una recompensa menor que |
| | las demás acciones puede alterar el comportamiento del |
| | agente. |
| Planteamiento | Se compara la tasa de acierto (llegar al estado final), la |
| Flameamento | |
| | recompensa media, número de pasos y tiempo de entre- |
| | namiento del algoritmo para diferentes penalizaciones a |
| TT: () | la acción "moverse a la izquierda". |
| Hipótesis | Penalizar la acción "moverse a la izquierda" mejorará el |
| | rendimiento del algoritmo. |
| Método | |
| | • Se fijan los mejores valores para γ , α , decaimiento de α , ϵ , decaimiento de ϵ de los experimentos anteriores. |
| | Se eligen los siguientes valores para la penalización de la acción "moverse a la izquierda": {-1, -2, -10, -50}. |
| | Para cada penalización, se ejecuta el algoritmo Q- Learning en el entorno. |
| | Se evalúa la política obtenida probándola con 500 episodios. |
| | ■ Se repite el proceso para cada penalización 20 veces. |
| | |

Cuadro 11: Q-Learning - Experimento 4 - Penalización de la acción "moverse a la izquierda"

4.3.4.2 Resultados

5. Reinforce

5.1. Descripción del algoritmo

5.2. Experimentación

| Observación | |
|---------------|---|
| Planteamiento | |
| Hipótesis | |
| Método | |
| | • |
| | |

Cuadro 12: Experimento 1

6. Conclusiones

7. Bibliografia

Referencias

- [1] Farama Foundation. Cliff walking environment. https://gymnasium.farama.org/environments/toy_text/cliff_walking/, 2025. Accedido: 15 de abril de 2025.
- [2] Farama Foundation. Gymnasium: A reinforcement learning library. https://github.com/Farama-Foundation/Gymnasium, 2025. Accedido: 15 de abril de 2025.

8. Apéndices