# 08MIAR - Aprendizaje por refuerzo

Sesión 5 — Evolución del algoritmo de Policy Gradient: Actor-Critic y A2C/A3C Curso 21/22





Introducción

Actor-Critic: Definición & Conceptos importantes

Algoritmo: Actor-Critic

Evolución de *Actor-Critic: A2C/A3C* 

Algoritmo: A2C

Algoritmo: A3C



#### Introducción

Actor-Critic: Definición & Conceptos importantes

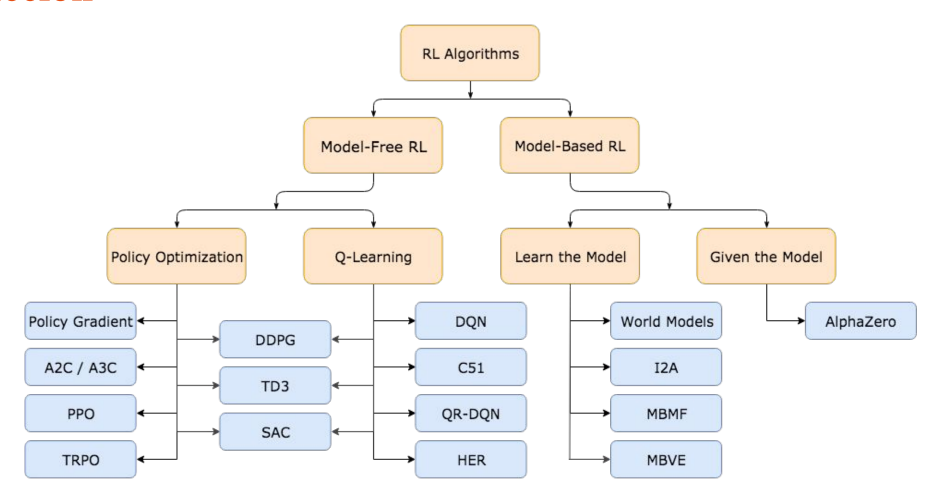
Algoritmo: Actor-Critic

Evolución de *Actor-Critic: A2C/A3C* 

Algoritmo: A2C

Algoritmo: A3C





https://spinningup.openai.com/en/latest/\_images/rl\_algorithms\_9\_15.svg



Antes de continuar con los algoritmos, recordemos justo uno de los puntos más relevantes del algoritmo de Policy Gradient, <u>el uso de la recompensa como factor de relevancia</u>. Este hecho provocaba que en algunos casos las soluciones tuvieran problemas de convergencia y de demasiada varianza a la hora de entrenar el modelo.

Para solventar esta situación y como punto de mejora introducida por estos algoritmos, vamos a presentar el concepto conocido como *Value*. De manera informal, podemos definir el *Value* como:

- El valor medio de recompensa esperada en el estado actual
- Cómo de bueno es estar en el estado actual de la ejecución
- Cómo de bien estoy ejecutando la *policy* actual

El *value* es un concepto fundamental en aprendizaje por refuerzo para poder derivar funciones más complejas a la hora de ponderar las acciones seleccionadas por el agente.



Policy gradient methods maximize the expected total reward by repeatedly estimating the gradient  $g := \nabla_{\theta} \mathbb{E} \left[ \sum_{t=0}^{\infty} r_t \right]$ . There are several different related expressions for the policy gradient, which have the form

$$g = \mathbb{E}\left[\sum_{t=0}^{\infty} \Psi_t \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a_t \mid s_t)\right],\tag{1}$$

where  $\Psi_t$  may be one of the following:

1. 
$$\sum_{t=0}^{\infty} r_t$$
: total reward of the trajectory.

4. 
$$Q^{\pi}(s_t, a_t)$$
: state-action value function.

2. 
$$\sum_{t'=t}^{\infty} r_{t'}$$
: reward following action  $a_t$ .

5. 
$$A^{\pi}(s_t, a_t)$$
: advantage function.

3. 
$$\sum_{t'=t}^{\infty} r_{t'} - b(s_t)$$
: baselined version of previous formula.

6. 
$$r_t + V^{\pi}(s_{t+1}) - V^{\pi}(s_t)$$
: TD residual.

The latter formulas use the definitions

$$V^{\pi}(s_t) := \mathbb{E}_{\substack{s_{t+1:\infty}, \\ a_{t:\infty}}} \left[ \sum_{l=0}^{\infty} r_{t+l} \right] \qquad Q^{\pi}(s_t, a_t) := \mathbb{E}_{\substack{s_{t+1:\infty}, \\ a_{t+1:\infty}}} \left[ \sum_{l=0}^{\infty} r_{t+l} \right]$$
 (2)

$$A^{\pi}(s_t, a_t) := Q^{\pi}(s_t, a_t) - V^{\pi}(s_t), \quad \text{(Advantage function)}. \tag{3}$$



Es común confundir o utilizar en el mismo contexto los conceptos de Value y Q\_value. La diferencia principal es el parámetro de entrada en cada caso, ya que el <u>Value se calcula a partir del estado donde se encuentra el agente mientras que el Q\_value se obtiene relacionando el estado y la acción tomada.</u>

$$v_{\pi}(s) = \mathbb{E}_{\pi} \left[ R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \gamma^2 R_{t+3} + \dots \mid S_t = s \right]$$

$$Q^{\pi}(s_t, a_t) = \underline{E}[R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \gamma^2 R_{t+3} + \dots | s_t, a_t]$$



Introducción

Actor-Critic: Definición & Conceptos importantes

Algoritmo: Actor-Critic

Evolución de *Actor-Critic: A2C/A3C* 

Algoritmo: A2C

Algoritmo: A3C



El primero de los algoritmos que estudiaremos en la sesión de hoy es el conocido como algoritmo de *Actor-Critic*. La principal característica de este enfoque es que el modelo del agente se divide en dos componentes, el *Actor* y el *Critic*:

- El *Actor* será el responsable de devolver la distribución de probabilidades asociada a las acciones que el agente puede tomar, similar a Policy Gradient.
- El *Critic* se encargará de estimar el *Value* en el estado en el que se encuentre el agente en la ejecución.

El resto de la lógica de este algoritmo es similar a la implementación estudiada de Policy Gradient.



Como este algoritmo sigue comportándose siguiendo una estrategia *on-policy*, el *sampling* de los datos es igual que en el caso de Policy Gradient.

<u>Definimos un número finito de steps</u>, que van a definir la trayectoria que vamos a ejecutar, y vamos almacenando toda las transiciones que se van obteniendo a partir de la interacción agente-entorno.

Como novedad, tenemos que tener en cuenta que necesitamos estimar el *Value* en cada estado que hemos almacenado.

$$R_{t} = \sum_{i=t}^{T} \gamma^{i-t} r_{t} = r_{t} + \gamma r_{t+1} + \gamma^{2} r_{t+2} + \dots + r^{T-t} r_{T} \qquad \mathbf{v}_{\pi}(s) = \mathbb{E}_{\pi} \left[ R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \gamma^{2} R_{t+3} + \dots \mid S_{t} = s \right]$$



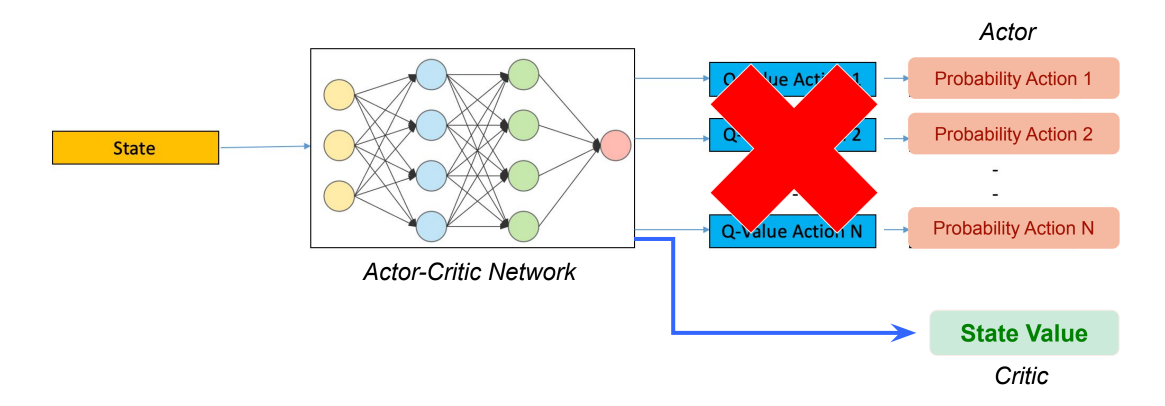
Respecto a la función de coste, al dividir el objetivo en dos estimaciones diferentes, ésta estará compuesta de dos componentes, una parte enfocada en el *Actor* y otra en el *Critic*.

Para el *Actor*, la fórmula que empleamos es la misma que definimos en Policy Gradient, con la variación de que en vez de la recompensa utilizamos el *Value* estimado. El *Critic* estimará el error cometido entre el *Value* recolectado y el *Value* estimado.

El hecho de utilizar el Value en la función de coste durante el proceso de aprendizaje va a dotar al entrenamiento de más robustez a la hora de relacionar recompensas obtenidas con las acciones ejecutadas, ya que el Value es un estimador más "general" en comparación con la recompensa directa de la acción.

$$\nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(s, a) \left( R - V_{\varphi}(s) \right) \qquad (R - V_{\varphi}(s))^{2}$$







Introducción

Actor-Critic: Definición & Conceptos importantes

Algoritmo: Actor-Critic

Evolución de *Actor-Critic: A2C/A3C* 

Algoritmo: A2C

Algoritmo: A3C



### **Algoritmo Actor-Critic**

#### **Algorithm 1** Monte Carlo on policy actor-critic.

**Require:** Initialize policy  $\pi$  with parameters  $\theta_{\pi}$  and value critic  $v_{\pi}$  with parameters  $\theta_{v}$ 

```
1: for each episode do
         Get initial state s
 2:
         Initialize storage buffer S, A, R, S'
 3:
         for i = 1, 2, 3...N steps do
 4:
             Sample action with policy: a \sim \pi_{\theta}(s)
 5:
             Run action through environment, obtain reward and post state: r, s' \leftarrow ENV(s, a)
 6:
             Collect and store: S, A, R, S' \leftarrow s, a, r, s'
 7:
             s \leftarrow s'
 8:
         end for
 9:
        Compute discount returns: \hat{V} = \sum_{l=0}^{N-1} \gamma^l r_{t+l}
10:
         Update \theta_v to minimize \sum_{n=1}^{N} \|v_{\pi}(s_n) - \hat{V}_n\|^2
11:
         With learning rate \alpha, update policy: \theta_{\pi} \leftarrow \theta_{\pi} + \alpha \nabla_{\theta} \log \pi(A|S) v_{\pi}(S)
12:
```

Sesión 5 – Algoritmos Actor-Critic y A2C/A3C

13: end for



Introducción

Actor-Critic: Definición & Conceptos importantes

Algoritmo: Actor-Critic

Evolución de Actor-Critic: A2C/A3C

Algoritmo: A2C

Algoritmo: A3C



### Evolución de Actor-Critic: A2C/A3C

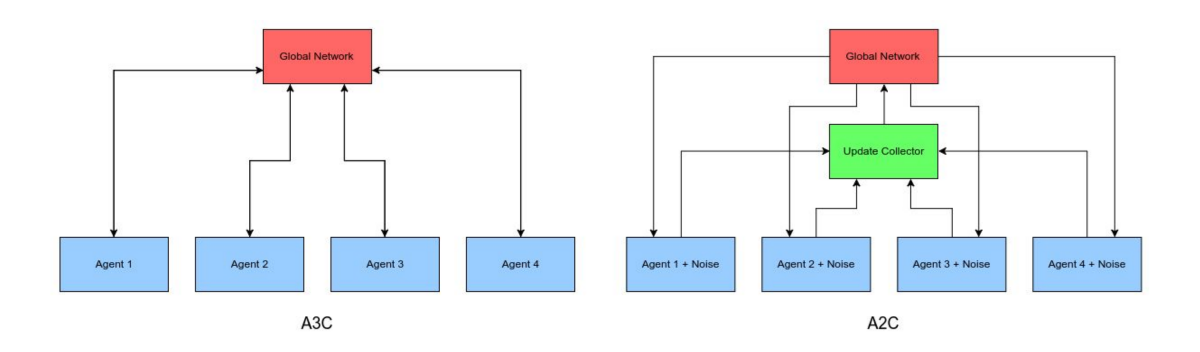
El siguiente de los algoritmos que veremos es el conocido como (Asynchronous) *Advantage Actor Critic*, del que podemos encontrar dos versiones: una síncrona y otra asíncrona.

El componente de la sincronicidad está relacionado con el hecho de que esta nueva versión es un algoritmo multi-proceso, en el que una batería de agentes se ejecutan en paralelo durante el entrenamiento en un entorno determinado. En esa ejecución, dependiendo de la comunicación que haya entre ellos, hablaremos de A2C (sincronía) o A3C (asincronía).

Por comunicación nos referimos a cómo se actualiza el modelo global. Hay que tener en cuenta que aunque cada agente tenga su propia versión del modelo para la toma de acciones, todos comparten ese conocimiento global por medio de un modelo general. Cómo se actualice este modelo determina la versión del algoritmo con la que trabajamos.



### Evolución de Actor-Critic: A2C/A3C





### Características principales

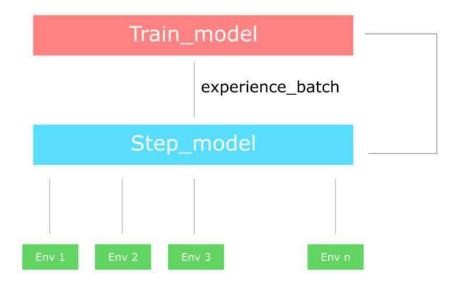
Algunas de las características que podemos destacar para A2C/A3C son:

- Posibilidad de modelar espacios de acciones continuos y entornos estocásticos
- Tener una mayor diversidad y volumen de datos disponibles para el proceso de entrenamiento.
- Cada proceso se ejecuta en CPU, por lo que permite trabajar con problemas de visión por computador sin tener que utilizar GPU
- Al utilizar un entrenamiento multi-proceso, los tiempos de entrenamiento se reducen de manera notoria.



### Características principales

Una alternativa de entrenamiento en el caso de A2C sería:





#### Evolución de Actor-Critic: A2C/A3C

El otro elemento que es nuevo en este enfoque es el reemplazo del Value como factor de las acciones tomadas por el agente. En su lugar, usaremos la conocida como <u>función de ventaja:</u>

$$A^{\pi}(s_t, a_t) := Q^{\pi}(s_t, a_t) - V^{\pi}(s_t)$$
, (Advantage function).

Esta función es una medida más precisa para decidir si el agente va por el buen camino o no siguiendo la estrategia actual. Es una medida que compara el *Value* del estado con la recompensa esperada obtenida con la acción tomada en el estado actual, de tal forma que define un umbral de bondad de la acción seleccionada con respecto al resto de opciones.



### Evolución de Actor-Critic: A2C/A3C

Actualmente, las funciones de relevancia que más se utilizan en Aprendizaje por refuerzo son funciones derivadas de esta función de Ventaja. Por ejemplo, otra opción que encontraremos ampliamente en la literatura es la conocida como *Generalized Advantage estimation*:

$$GAE(\gamma, 0): \hat{A}_t := \delta_t = r_t + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t)$$



Introducción

Actor-Critic: Definición & Conceptos importantes

Algoritmo: Actor-Critic

Evolución de *Actor-Critic: A2C/A3C* 

Algoritmo: A2C

Algoritmo: A3C



### **Algoritmo: A2C**

#### Algorithm 1 Parallel advantage actor-critic

```
1: Initialize timestep counter N=0 and network weights \theta, \theta_v
  2: Instantiate set e of n_e environments
  3: repeat
             for t=1 to t_{max} do
                    Sample a_t from \pi(a_t|s_t;\theta)
                    Calculate v_t from V(s_t; \theta_v)
  6:
                    parallel for i=1 to n_e do
                          Perform action a_{t,i} in environment e_i
  9:
                          Observe new state s_{t+1,i} and reward r_{t+1,i}
10:
                    end parallel for
11:
             end for
            m{R}_{t_{	ext{max}}+1} = \left\{egin{array}{ll} 0 & 	ext{for terminal } m{s}_t \ V(s_{t_{	ext{max}}+1}; 	heta) & 	ext{for non-terminal } m{s}_t \end{array}
ight.
             for t = t_{\text{max}} down to 1 do
14:
                    \boldsymbol{R}_t = \boldsymbol{r}_t + \gamma \boldsymbol{R}_{t+1}
15:
             end for
             d\theta = \frac{1}{n_e \cdot t_{max}} \sum_{i=1}^{n_e} \sum_{t=1}^{t_{max}} (R_{t,i} - v_{t,i}) \nabla_{\theta} \log \pi(a_{t,i} | s_{t,i}; \theta) + \beta \nabla_{\theta} H(\pi(s_{e,t}; \theta))
d\theta_v = \frac{1}{n_e \cdot t_{max}} \sum_{i=1}^{n_e} \sum_{t=1}^{t_{max}} \nabla_{\theta_v} (R_{t,i} - V(s_{t,i}; \theta_v))^2
17:
              Update \theta using d\theta and \theta_v using d\theta_v.
18:
             N \leftarrow N + n_e \cdot t_{\text{max}}
20: until N \geq N_{max}
```



Introducción

Actor-Critic: Definición & Conceptos importantes

Algoritmo: Actor-Critic

Evolución de *Actor-Critic: A2C/A3C* 

Algoritmo: A2C

Algoritmo: A3C



### **Algoritmo: A3C**

#### Algorithm S3 Asynchronous advantage actor-critic - pseudocode for each actor-learner thread.

```
// Assume global shared parameter vectors \theta and \theta_v and global shared counter T=0
// Assume thread-specific parameter vectors \theta' and \theta'_{n}
Initialize thread step counter t \leftarrow 1
repeat
     Reset gradients: d\theta \leftarrow 0 and d\theta_v \leftarrow 0.
     Synchronize thread-specific parameters \theta' = \theta and \theta'_v = \theta_v
     t_{start} = t
     Get state s_t
     repeat
          Perform a_t according to policy \pi(a_t|s_t;\theta')
          Receive reward r_t and new state s_{t+1}
          t \leftarrow t + 1
          T \leftarrow T + 1
     until terminal s_t or t - t_{start} == t_{max}
    R = \begin{cases} 0 & \text{for terminal } s_t \\ V(s_t, \theta'_v) & \text{for non-terminal } s_t \text{// Bootstrap from last state} \end{cases}
     for i \in \{t - 1, ..., t_{start}\} do
          R \leftarrow r_i + \gamma R
          Accumulate gradients wrt \theta': d\theta \leftarrow d\theta + \nabla_{\theta'} \log \pi(a_i|s_i;\theta')(R - V(s_i;\theta'_v))
          Accumulate gradients wrt \theta_v': d\theta_v \leftarrow d\theta_v + \partial (R - V(s_i; \theta_v'))^2 / \partial \theta_v'
     end for
     Perform asynchronous update of \theta using d\theta and of \theta_v using d\theta_v.
until T > T_{max}
```



Introducción

Actor-Critic: Definición & Conceptos importantes

Algoritmo: Actor-Critic

Evolución de *Actor-Critic: A2C/A3C* 

Algoritmo: A2C

Algoritmo: A3C



- A partir el algoritmo de Policy Gradient, la primera variante que hemos analizado es el algoritmo de Actor-Critic, donde el modelo del agente predice las probabilidades de las acciones (Actor) y el Value del estado (Critic)
- El uso del Value como factor de relevancia de las acciones tomadas proporciona más estabilidad durante el aprendizaje. Además, hemos introducido una versión mejorada a partir del Value y de las recompensas estimadas para una acción específica, como es la función de Ventaja.
- Al incluir multiproceso y el uso de la función de Ventaja en el algoritmo de Actor-Critic, hemos desarrollado los algoritmos de A2C/A3C para disminuir los tiempos de entrenamiento y facilitar la convergencia de la solución
- La principal diferencia entre A2C y A3C es que el primero hace actualizaciones del modelo de manera síncrona mientras que el segundo las realiza asíncronamente.



### Bibliografía recomendada

- Asynchronous methods for deep reinforcement learning, Mnih V. et al, Arxiv https://arxiv.org/abs/1602.01783
- *OpenAl Baselines: ACKTR & A2C*, OpenAl https://openai.com/blog/baselines-acktr-a2c/

