Aprendizaje por refuerzo

Unidad II

Unidad II - Aprendizaje por refuerzo

- 2.1 Conceptos básicos y beneficios del aprendizaje por refuerzo.
- 2.2 Casos de uso y desafíos.
- 2.3 Tipos de modelos de aprendizaje reforzado.
- 2.4 Funcionamiento y algoritmos comunes.
- 2.5 Aprendizaje reforzado con python.

2.1 Conceptos básicos y beneficios del aprendizaje por refuerzo

Aprendizaje no Supervisado

Aprendizaje no Supervisado

Aprendizaje por Refuerzo

En aprendizaje por refuerzo (Reinforcement Learning en inglés) no tenemos una "etiqueta de salida", por lo que no es de tipo supervisado y si bien estos algoritmos aprenden por sí mismos, tampoco son de tipo no supervisado.

Los problemas de ML supervisados y no supervisados son específicos de un caso de negocio en particular, sea de clasificación ó predicción, están muy delimitados.

En el mundo real contamos con múltiples variables que por lo general se interrelacionan y que dependen de otros casos de negocio y dan lugar a escenarios más grandes en donde tomar decisiones.



Una solución sería tener múltiples máquinas de ML supervisadas y que interactúan entre sí ó se puede cambiar el enfoque, y ahí aparece el Reinforcement Learning (RL) como una alternativa, tal vez de las más ambiciosas en las que se intenta integrar el Machine Learning en el mundo real, sobre todo aplicado a robots y maquinaria industrial.

El Reinforcement Learning entonces, intentará hacer aprender a la máquina basándose en un esquema de "premios y castigos" -cómo con el perro de Pablov-en un entorno en donde hay que tomar acciones y que está afectado por múltiples variables que cambian con el tiempo.



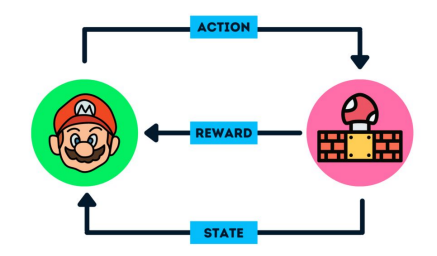
El aprendizaje por refuerzo (RL) es una técnica de ML que entrena al software para que tome decisiones y logre los mejores resultados.

Imita el proceso de aprendizaje por ensayo y error que los humanos utilizan para lograr sus objetivos.

Las acciones de software que trabajan para alcanzar su objetivo se refuerzan, mientras que las que se apartan del objetivo se ignoran.

Los algoritmos de RL utilizan un paradigma de recompensa y castigo al procesar los datos. Aprenden de los comentarios de cada acción y descubren por sí mismos las mejores rutas de procesamiento para lograr los resultados finales. Los algoritmos también son capaces de funcionar con gratificación aplazada.

La mejor estrategia general puede requerir sacrificios a corto plazo, por lo que el mejor enfoque descubierto puede incluir algunos castigos o dar marcha atrás en el camino. El RL es un potente método que ayuda a los sistemas de inteligencia artificial (IA) a lograr resultados óptimos en entornos invisibles.



En los modelos de Aprendizaje Supervisado (o no supervisado) como redes neuronales, árboles, knn, etc, se intenta "minimizar la función coste", reducir el error.

En cambio en el RL se intenta "maximizar la recompensa". Y esto puede ser, a pesar de a veces cometer errores ó de no ser óptimos.

Beneficios.

- Sobresale en entornos complejos.
 - Los algoritmos de RL sin modelo se adaptan rápidamente a entornos que cambian continuamente y encuentran nuevas estrategias para optimizar los resultados.

- Requiere menos interacción humana.
 - El algoritmo aprende por sí mismo, pero permite integrar retroalimentación humana.

- Optimiza de acuerdo con objetivos a largo plazo.
 - Apto para escenarios en los que las acciones tienen consecuencias prolongadas. Es especialmente adecuado para situaciones del mundo real en las que no hay retroalimentación disponible de inmediato para cada paso.

Beneficios.

Ejemplo.

Las decisiones sobre el consumo o el almacenamiento de energía pueden tener consecuencias a largo plazo. El RL se puede utilizar para optimizar la eficiencia energética y los costos a largo plazo.

Con las arquitecturas adecuadas, los agentes de RL también pueden generalizar sus estrategias aprendidas en tareas similares pero no idénticas.

2.2 Casos de uso y desafíos.

2.2 Casos de uso.

- Personalización de marketing.
 - puede personalizar las sugerencias para los usuarios individuales en función de sus interacciones.
- Desafíos de optimización.
 - introduce el aprendizaje a partir de las interacciones para encontrar las mejores soluciones (o las más cercanas a las mejores) a lo largo del tiempo. Ej. gasto en la nube.
- Predicciones financieras.
 - pueden optimizar los rendimientos a largo plazo al considerar los costos de transacción y adaptarse a los cambios del mercado.

2.2 Casos de uso.

- Robots
- Maquinaria industrial
- Mantenimiento predictivo
- Webs personalizadas
- Entrenar sistemas de navegación de coches, drones o aviones
- Videojuegos







2.2 Desafíos.

- Practicidad.
 - Los entornos del mundo real cambian con frecuencia, de manera significativa y con advertencias limitadas.

- Interpretabilidad.
 - Con algoritmos de RL complejos, las razones por las que se tomó una secuencia particular de pasos pueden ser difíciles de determinar.

RL basado en modelos

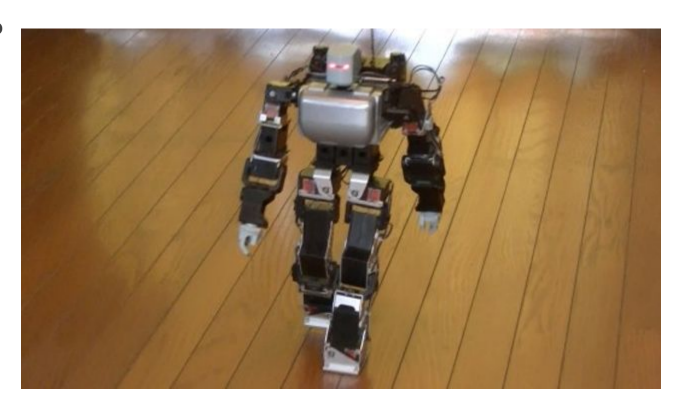
- Entornos están bien definidos y no cambian
- Las pruebas en entornos reales son difíciles de realizar.

Primero, el agente crea una representación interna (modelo) del entorno. Utiliza este proceso para crear dicho modelo:

- 1. Toma medidas en el entorno y observa el nuevo estado y el valor de la recompensa.
- 2. Asocia la transición de acción-estado con el valor de la recompensa.

Una vez que el modelo está completo, el agente simula las secuencias de acción en función de la probabilidad de obtener recompensas acumuladas óptimas. A continuación, asigna valores a las propias secuencias de acción. De este modo, el agente desarrolla diferentes estrategias dentro del entorno para lograr el objetivo final deseado.

Ejemplo



RL sin modelo

- El entorno es grande, complejo y no se puede describir fácilmente.
- El entorno es desconocido y cambiante
- Las pruebas basadas en el entorno no presentan desventajas significativas.

El agente no construye un modelo interno del entorno y su dinámica. En su lugar, utiliza un enfoque de prueba y error dentro del entorno. Puntúa y anota los pares de estado-acción (y las secuencias de pares de estado-acción) para desarrollar una política.

Ejemplo



Aprendizaje reforzado vs aprendizaje supervisado Aprendizaje supervisado.



perro



gato

Aprendizaje reforzado vs aprendizaje supervisado

Aprendizaje supervisado.





Aprendizaje reforzado vs aprendizaje supervisado

Por el contrario, el RL tiene un objetivo final bien definido en forma de resultado deseado, pero no hay un supervisor que etiquete los datos asociados por adelantado.

Durante el entrenamiento, en lugar de intentar asignar las entradas a las salidas conocidas, asigna las entradas a los posibles resultados. Al recompensar los comportamientos deseados, se da importancia a los mejores resultados.

Aprendizaje reforzado vs aprendizaje no supervisado



Aprendizaje reforzado vs aprendizaje no supervisado

El RL tiene un objetivo final predeterminado. Si bien adopta un enfoque exploratorio, las exploraciones se validan y mejoran continuamente para aumentar la probabilidad de alcanzar el objetivo final. Puede enseñarse a sí mismo a alcanzar resultados muy específicos. En los enfoques clásicos, se intenta "minimizar la función coste", reducir el error.

En cambio en el RL se intenta "maximizar la recompensa". Y esto puede ser, a pesar de a veces cometer errores ó de no ser óptimos.

2.4 Funcionamiento y algoritmos comunes.

El proceso de aprendizaje de los algoritmos de aprendizaje por refuerzo (RL) es similar al aprendizaje por refuerzo animal y humano en el campo de la psicología del comportamiento.



Un algoritmo RL imita un proceso de aprendizaje similar. Prueba diferentes actividades para aprender los valores negativos y positivos asociados para lograr el resultado final de la recompensa.

Componentes.

En el aprendizaje por refuerzo, hay algunos conceptos clave con los que debe familiarizarse:

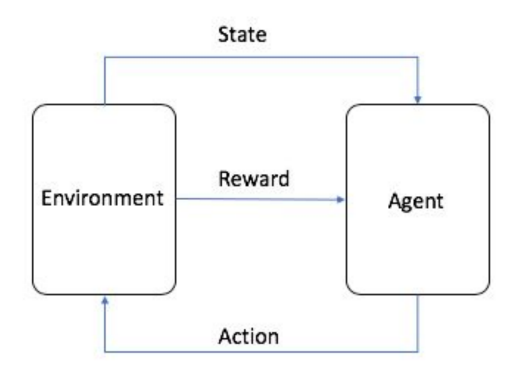
- El agente es el algoritmo ML (o el sistema autónomo)
- El entorno es el espacio de problemas adaptativo con atributos como variables, valores límite, reglas y acciones válidas

Entre ellos hay una relación que se retroalimenta y cuenta con los siguientes nexos:

- La acción: es un paso que el agente de RL realiza para navegar por el entorno.
- El estado: es el medio ambiente en un momento dado.
- La recompensa: es el valor positivo, negativo o cero (en otras palabras,
 la recompensa o el castigo) por llevar a cabo una acción.
- La recompensa acumulada: es la suma de todas las recompensas o el valor final.

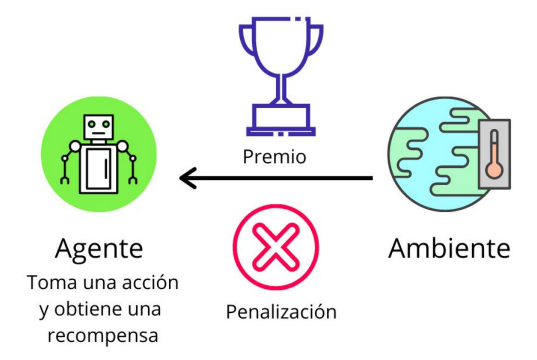


El aprendizaje por refuerzo se basa en el proceso de decisión de Markov, un modelo matemático de la toma de decisiones que utiliza intervalos de tiempo discretos. En cada paso, el agente lleva a cabo una nueva acción que da como resultado un nuevo estado del entorno. Del mismo modo, el estado actual se atribuye a la secuencia de acciones anteriores.



Mediante prueba y error y su movimiento por el entorno, el agente crea un conjunto de reglas o políticas "condicionales". Las políticas ayudan a decidir qué acción tomar a continuación para obtener una recompensa acumulada óptima. El agente también debe elegir entre seguir explorando el entorno para obtener nuevas recompensas de estado-acción o seleccionar acciones conocidas con altas recompensas de un estado determinado. Esto se denomina compensación entre exploración y explotación.

Cómo dijimos antes, el agente deberá tomar decisiones para interactuar con el ambiente, dado un estado. Pero, ¿de qué manera tomar esas decisiones?



Una recompensa para un humano es algún estímulo que le de placer. Podría ser un aumento de sueldo, chocolate, una buena noticia. Para nuestro modelo de ML la recompensa es sencillamente un Score: un valor numérico.

Al principio de todo, nuestro agente está "en blanco", es decir, no sabe nada de nada de lo que tiene que hacer ni de cómo comportarse.





Supongamos que la acción "A" nos recompensa con 100 puntos. El Agente podría pensar "genial, voy a elegir A nuevamente para obtener 100 puntos" y puede que el algoritmo se estanque en una única acción y nunca logre concretar el objetivo global que queremos lograr.

Dilema de exploración/explotación.





POLITICAS

Es probable que el agente "muera" ó pierda la partida las primeras… ¿mil veces?

Es decir, deberemos entrenar miles y miles de veces al agente para que cometa errores y aciertos y pueda crear sus políticas hasta ser un buen Agente.

¿FUERZA BRUTA?



¿Lo malo? Tenemos que usar la fuerza bruta para que el agente aprenda.

¿Lo bueno? Contamos con equipos muy potentes que nos posibilitan realizar esta tarea.

Estamos apuntando a un caso de uso mucho más grande y ambicioso que el de "sólo distinguir entre perritos y gatitos"

Si tenemos un número N de tragaperras, y cada una nos da una recompensa positiva con probabilidad p, y ninguna recompensa con probabilidad (1-p), ¿podemos crear un agente que maximice las recompensas escogiendo jugar siempre en la tragaperras que más beneficio nos vaya a proporcionar?

Tenemos un bandido con N brazos, y cada brazo tiene una probabilidad distinta de darnos una recompensa positiva. El objetivo es crear un agente que maximice esas recompensas.

Para este ejemplo, usaremos un bandido de N=5 brazos (5-armed bandit). Éstas serán las probabilidades de cada brazo de dar una recompensa positiva: [0.1, 0.3, 0.05, 0.55, 0.4]. Como podemos ver, la mejor acción entre estas cinco es tirar del cuarto brazo. Sin embargo, el agente no dispone de esta información. Por lo tanto, deberá probar a tirar de todos los brazos varias veces, e ir aprendiendo cuál de todos es el mejor. Cuando vaya acumulando más información, empezará a tomar mejores decisiones, y a recibir mejores recompensas más frecuentemente.

La política ε-voraz (será la política que decidirá qué acciones toma nuestro agente.) consiste en que el agente casi siempre tomará la mejor acción posible dada la información que posee. Sin embargo, de vez en cuando, con una probabilidad de ε, el agente tomará una acción completamente al azar. De esta forma, si tras la primera acción el agente ha obtenido una recompensa positiva, no se quedará atascado escogiendo esa misma acción todo el rato. Con probabilidad ε el agente explorará otras opciones. Este valor ε lo decidiremos nosotros, y será la forma que tengamos de equilibrar el problema de exploración y explotación.

La explotación consiste en maximizar las recompensas, por lo que el agente escogerá la mejor de las acciones cada vez.

Por ello, es importante equilibrar la exploración y la explotación: si solo exploramos dos de las cinco acciones posibles, no sabremos si las acciones que nunca hemos probado nos traerán mayores recompensas, por lo que la exploración es necesaria; y sin embargo, si nos pasamos todo el rato explorando todas las opciones una y otra vez, nunca utilizaremos ese conocimiento para poder escoger la mejor acción y conseguir la mayor recompensa posible.