

Ayudantía - Search - Introducción a ML

Matías Greco, Alain Raymond IIC2613 - Inteligencia Artificial Segundo Semestre, 2019

1. Defina dos heurísticas para el problema 8-puzzle y categorizelas de acuerdo a cual es mas informada.

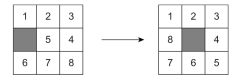


Figura 1: Caption

2. Otro problema de puzzle es el de ranas y sapos". El objetivo es intercambiar el conjunto de cuadros blancos y negros en la mínima cantidad de movimientos. Construya como es el espacio de estados para este problema y encuentre una heurística admisible para este puzzle.

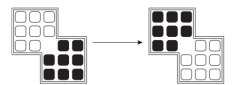


Figura 2: Caption

3. El problema del panqueque consiste en ordenar una pila de panqueques utilizando solo una espátula, la cual puede ser insertada en cualquier punto de la pila para voltear todos los panqueques encima de ella. Construya una función heurística para este problema.

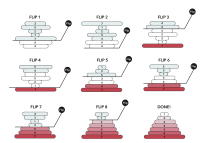


Figura 3: Caption

- 4. En el problema anterior, ha sido demostrado teóricamente que el número máximo para ordenar n panqueques está dado por 18 * n/11; Para que es útil conocer ese número máximo?
- 5. El problema del vendedor viajero (TSP) consiste en encontrar el tour de mínimo costo que recorre todas las ciudades solo una vez y vuelve a la ciudad de origen. Defina dos heurísticas para este problema, y compare su eficiencia respecto a cual expandirá menos nodos y cual hará una búsqueda mas eficiente.

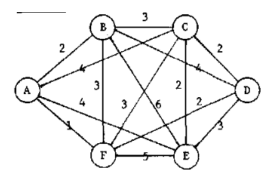


Figura 4: Espacio de búsqueda del TSP

- 6. ¿Por qué es necesario un conjunto de validación? ¿No sería mejor usar los datos de validación para entrenamiento?
- 7. ¿Hay algún contexto en que caer en overfitting sea bueno?
- 8. Verdadero o Falso: En general, la estimación del error de un clasificador en el set de entrenamiento entrega una estimación optimista del error real de este clasificador. ¿Por qué?
- 9. De las siguientes alternativas, ¿cuáles se deben considerar al momento de seleccionar un algoritmo de aprendizaje de máquina?:
 - a) Tipo de problema, por ejemplo, supervisado o no supervisado.
 - b) Dimensionalidad de los datos.
 - c) Número de registros con que se cuenta.
 - d) Tipo de representación necesaria para validar o interpretar la solución.
- 10. Tienes una empresa de seguridad y te han contado de este maravilloso software chino para reconocer caras que utiliza *Machine Learning*. Tasa de reconocimiento del 99.9 %, certificado por varias autoridades chinas de distintas ciudades de ese país. Con entusiasmo, ordenas el producto y antes de venderlo, sensatamente lo pruebas. ¿Qué resultados crees que arrojarán las pruebas? ¿Por qué?
- 11. Si pudieses elegir qué preferirías: ¿un espacio de solución convexo con pocos datos, o un espacio de solución cóncavo con muchísimos datos?

Referencias

1. Solution