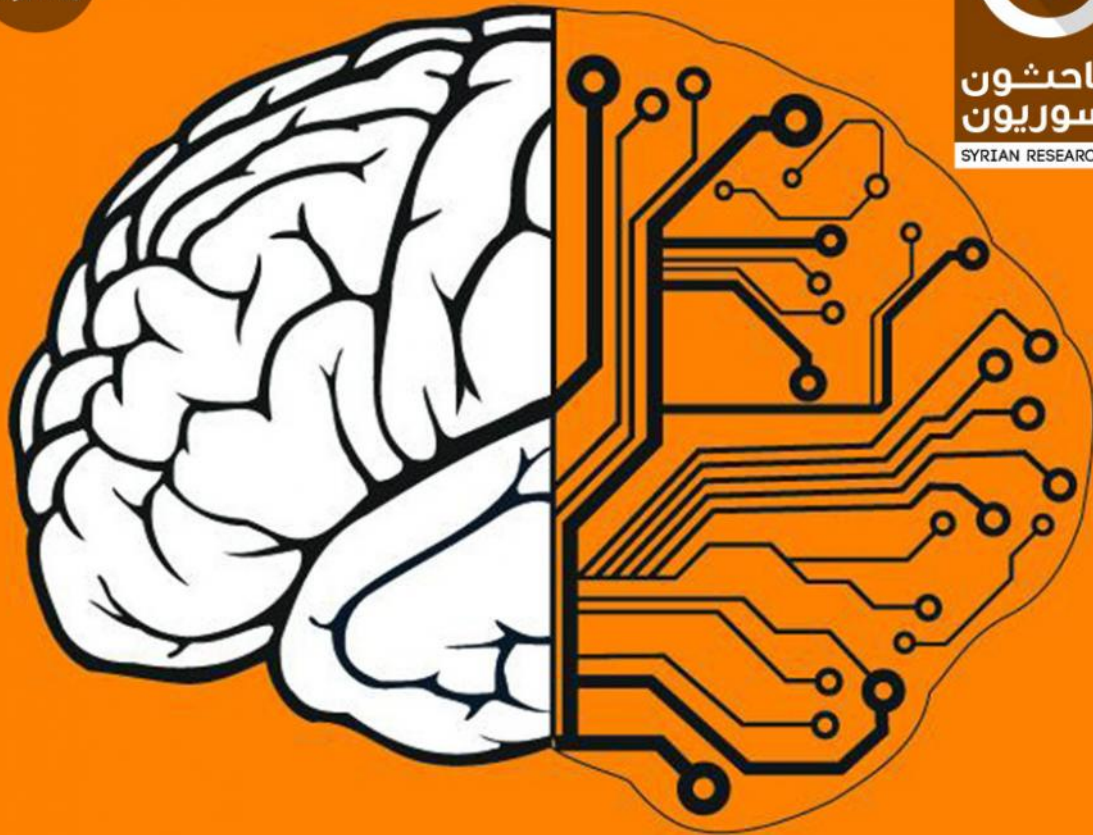


05:09
مدة القراءةالباحثون
السوريون
SYRIAN RESEARCHERS

سلسلة الذكاء الصناعي

المعلوماتية والانترنت

011
10110
100110
00101
000

1- مقدمة عن الذكاء الصناعي

syr-res.com

"الباحثون السوريون"

يختلف العلماء والفلاسفة في تعريف الذكاء البشري، لكن أهم التعريفات الموجودة إلى الآن تُعرّف الذكاء علي أنه القدرة على التعلم، والتكيف مع البيئة، والتفكير المجرد. يُمكن الذكاء البشري من تحقيق أهدافهم وممارسة حياتهم بشكل سلس؛ فمثلاً بما أن البشر يملكون القدرة على التفكير المجرد فإنهم أيضاً قادرين على تطوير اللغات للتواصل بين بعضهم، وبما أن البشر يمتلكون القدرة على التعلم فإنهم يستفيدون من خبرات الماضي في التعامل مع الحاضر كالطفل الذي يتجنب الأشياء الساخنة لأنها أحرقتة مرةً. يُمكنهم الذكاء أيضاً من التأقلم مع البيئة المحيطة بهم، فالذكاء البشري هو الذي يدفع البشر لارتداء معاطف في الشتاء، ويدفعهم لتجنب المخاطر، ويدفع الطفل لتعلم أساليب جديدة للتعلم في المدرسة كي يتأقلم مع بيئته.

هذا هو الذكاء البشري -وبشكل مبسّط جداً- فماذا عن الذكاء الصناعي؟ يُقسّم الذكاء الصناعي من حيث التعريف وطريقة العلم للوصول إليه إلى نوعين: محاولة جعل الآلة ذكيةً كالإنسان، ومحاولة جعل الآلة تتصرف تصرفات ذكية، وهنا يكمن فرق ضخم بين الاثنين؛ إذ أنه من الممكن



للآلة أن تتصرف بشكل ذكيّ دون أن تكون ذكيةً بنفسها، وأن تكون قادرةً عليّ تعلم مهامٍ جديدةٍ تماماً. فمثلاً نظام الطيار الآلي هو نظامٌ يستخدم الذكاء الصناعي ويتصرف بذكاء، إذ أنه يقرأ معطيات البيئة المحيطة ويقرر مسار الطائرة وارتفاعها وأموراً أخرى، لكنه ليس ذكياً بالمعنى الحرفي؛ فلا يمكن مثلاً أن نتوقع من هذا النظام أن يبدأ فجأةً بقراءة الشعر أو تعلم فيزياء الكم لأنه صمم ليتصرف بذكاءٍ لا ليكون ذكياً.

في سلسلة المقالات هذه سوف نخوض في الكثير من المسائل، منها ما يتعلق بكيفية جعل الآلة ذكيةً، ومنها بكيفية جعل الآلة تتصرف بذكاء. وسنتطرق أيضاً خلالها إلى أقسامه المختلفة لنناقش ما هو تعلم الآلة، وما هي الشبكات العصبونية في الحواسيب، وكيف يُمثل المنطق، وكيف تُمثل المسائل التي تحتاج لتفكير مجردٍ كاللغات. وسنبدأ بالمهمة الأسهل نسبياً: جعل الآلة تتصرف بشكلٍ ذكي.

قبل أن نقوم بذلك، نحن بحاجةٍ لإيجاد طريقةٍ لإفهام الآلة ما هي المشكلة التي نحاول حلها، أو بعبارةٍ أخرى؛ علينا إيجاد طريقةٍ لنعبر عن المسائل بشكلٍ برمجيٍّ ما.

أولى هذه الطرق هي بالتعبير عن المسألة عن طريق بناء شجرةٍ تُمثل المسألة تتكوّن هذه الشجرة من عقَدٍ تتصل مع بعضها بأغصانٍ أو أضلاعٍ تُمثل علاقةً ما بين العقدة والأخرى التي تليها. لنأخذ مثلاً أحجية ٨، هذه الأحجية عبارة عن ٨ مربعاتٍ صغيرةٍ من الممكن تحريكها، وهدف اللعبة أن يتم ترتيب الأرقام بشكلٍ تصاعديٍّ (أو تنازليٍّ).

[[[img:23738]]]]

لنستطيع جعل الآلة تفهم كيف من الممكن أن تحلّ هذه اللعبة؛ سنعبّر عنها بشجرةٍ ذرونها هي الحالة الأولى التي نجد الأحجية عليها، والمستوى الأول من الفروع يُمثل جميع الحركات الممكنة، والمستوى التالي يُمثل جميع الحركات الممكنة من المستوى الذي يسبقه، وهكذا دواليك.

[[[img:23739]]]]

كمثالٍ آخرٍ عن تمثيل المُشكلات في الحاسوب، نجد برامج الخرائط التي تساعد المستخدمين على إيجاد الطريق لمرادهم بأسرع وقتٍ ممكن. تعبر هذه البرامج عن المدن على شكل عقَدٍ تتصل مع بعضها بأغصانٍ أيضاً، تُمثل هذه العقد نقاطاً في المدينة، وتمثل الأغصان طرقاتٍ، وما على الحاسوب الآن إلا أن يسير من بداية الطريق مُتبعاً خوارزميةً ما لإيجاد الحل الأمثل.

تمثل خوارزميات البحث موضوعاً هاماً في الذكاء الصناعي، وذلك لأنه يُستخدم لحلّ الكثير من المسائل. من هذه المسائل مسألة وضع ثمانية قطع وزراءٍ في الشطرنج على الرقعة دون أن يأكل أحدهم الآخر، أو ببساطةٍ إعادة ترتيب قطع فوق بعضها البعض وفق ترتيبٍ معين.

ماذا تعني هذه المسائل؟

إن عيّنا عن مجموعة التنقلات المُمكنة بالشجرة سابقة الذكر، فإنّ المسائل ستعني أننا نبدأ من وضع بدئيٍّ (عقدةٍ في شجرة)، ونريد الوصول إلى وضع نهائيٍّ (عقدةٍ أخرى) عبر سلسلةٍ من التنقلات (الأضلاع)، وإن إيجاد السلسلة التي تسمح بالوصول إلى الوضع النهائي المرغوب يكون عبر البحث. فإذا أردنا الانطلاق من A واكتشاف العقد الباقية. سيكون لدينا وسيلتان للتنقل:
- أن نخوض كل فرعٍ إلى نهايته ثم ننتقل للفرع الآخر باحثين عن الهدف. أي أننا سوف نطلق وفق التسلسل التالي:

(Depth First Search / A B D H I E J K C F L M G N O) أولاً مقّالاً وفق البحث الطريقة هذه دعى وُت، Stack س بالمكد تدعى الحاسوب في بنية تستخدم وُت (DFS) يتم اكتشافها (LIFO) Out First In Last.



[[[img:23740]]]]

- أن نكتشف جميع العقد التي تقع في مستوى واحد، ثم ننتقل إلى المستوى التالي، وهكذا...
أي أننا سوف نطلق وفق التسلسل التالي:
في استخدام Breadth First Search BFS أولاً العرض وفق بالبحث الطريقة هذه دعوى و A B C D E F G، الحاسوب بنىة تدعى بالصف Queue، إذ أن العقدة التالية التي سيتم اكتشافها هي أول عقدة تم إدخالها فيه Out First In First (FIFO).

[[[img:23741]]]]

تشكل هاتان الطريقتان ما يدعى بخوارزميات البحث العمياء Algorithms Search Uninformed لأنها لا تملك أي معلومات عن كيفية عمل المسألة المطروحة. كل ما تقوم به هو توليد خطوات متلاحقة والتميز بين نقطة الانطلاق والنقطة التي نرغب بالوصول إليها.

إلا أن هناك خوارزميات يمكنها معرفة إن كانت إحدى العقد الواقعة بين البداية والهدف؛ واعدة أكثر من غيرها، أي احتمال الوصول عبرها بشكل جيد إلى الهدف، أفضل من غيره لأنها تدرك معلومات إضافية عن المسألة التي يتم حلها وكيفية عملها.

تدعى هذه الخوارزميات بخوارزميات البحث الموجهة باستخدام الاستدلال، فكيف تعمل هذه الخوارزميات؟
تقوم هذه الخوارزميات باختيار العقدة التالية الأقل تكلفة، ويتم حساب هذه التكلفة عبر تابع تقدير يعتمد على الاستدلال ويمثل التكلفة التقديرية للوصول من هذه العقدة إلى العقدة الهدف، كان يقوم شخص ما موجود في رومانيا، بتقدير أن أقل تكلفة للوصول من مدينة أراد إلى مدينة بوخارست هي تكلفة عبور الطريق المستقيم بين المدينتين.

تدعى إحدى أشهر هذه الخوارزميات بخوارزمية $search * A$ ، التي تقوم بتقييم العقد عبر جمع تكلفة الوصول إلى هذه العقدة، مضافاً إليها التكلفة التقديرية للوصول منها إلى الهدف. ثم تختار العقدة ذات التكلفة الأقل، ليتم اكتشافها تالياً، بدلاً من أن يكون اختيار العقدة التالية معتمداً تماماً على بنية الشجرة كما في خوارزميات البحث العمياء.

نلاحظ في المثال التالي أن العقدة التي تقرر اكتشافها بعد العقدة الأولى Arad هي العقدة ذات التكلفة الأقل Sibiu، ثم تم اختيار العقدة ذات التكلفة الأقل وهي Fagaras وهكذا.

[[[img:23742]]]]

لكي نأخذ مثلاً آخر عن هذه الخوارزميات سنعود إلى اللوحة التي تحتوي على الأرقام من 1 إلى 8 وعلينا ترتيبها، فيمكننا اعتبار تابع الاستدلال:

1- يمثل في كل حالة ما إذا كان الرقم يقع في مكانه الصحيح (وعندها القيمة 0)، أو في مكان خاطئ (وعندها القيمة 1)، ثم نجمع هذه القيم، وهذا ما يدعى بتابع أولوية هامغ.

2- يمثل في كل حالة عدد الخطوات المطلوبة لكل رقم ليصبح في موقعه الصحيح ثم نجمع هذه القيم، وهذا ما يدعى بتابع أولوية مانهاتن.

ثم يتم تحديد الخطوة التالية تبعاً لهذا التابع بالإضافة لتكلفة الوصول لكل حالة.

[[[img:23743]]]]

بعد هذه الجولة التعريفية في عالم الذكاء الصناعي، والتعريف على كيفية تمثيل المسائل وبعض خوارزميات الحل، سنتابع في مقالاتنا القادمة التعمق في أقسامه ومجالاته وتطبيقاته في حياتنا اليومية.

المصادر



<https://www.britannica.com/topic/human-intelligence-psychology>
<http://www.mccc.edu/~jennin角度/Courses/documents/WhatisIntelligence.ppt>
<http://www.anapsid.org/herpintelligence.html>
<http://plato.stanford.edu/entries/logic-ai/>
<http://aima.cs.berkeley.edu/>
<https://www.cs.princeton.edu/~rs/AlgsDS07/15ShortestPaths.pdf>
<http://ai.stanford.edu/~latombe/cs121/2011/slides/D-heuristic-search.pdf>
http://www.cs.ubbcluj.ro/~csatol/log_funk/prolog/slides/7-search.pdf
<https://www.cs.princeton.edu/courses/archive/spr10/cos226/assignments/8puzzle.html>

المساهمون في المقال :

إعداد: Adel Qodmani



إعداد: Dania S. Humaidan



تدقيق علمي: Bassel Zeno



تدقيق لغوي: Wasim Dimashky



تعديل الصورة: Ramy Ali



صوت: Ghandi Safar Saado



نشر: Hashem Azzam

