

Artificial Intelligence and Machine Learning: Part 1

Fundamental Technical Concepts and Ethical and Societal Challenges

Mohammed S. Elmusrati^{1,2*}

¹School of Technology and Innovations, University of Vaasa, Vaasa, Finland.

²Libyan Authority for Scientific Research, Libya.

*Corresponding author email: Mohammed.elmusrati@uwasa.fi

Received: 02-04-2023 | Accepted: 20-04-2023 | Available online: 15-06-2023 | DOI:10.26629/jtr.2023.06

ABSTRACT

This article explores the evolution of artificial intelligence (AI) from early rule-based systems to contemporary data-driven approaches. Traditional models faced limitations due to their inability to fully represent complex realities and the lack of sufficient data and computational power. The rise of machine learning and artificial neural networks marked a significant shift, relying on large datasets and advanced processing capabilities rather than novel mathematics. The study emphasizes artificial neural networks, inspired by the human brain, which consist of layers of artificial neurons learning by adjusting internal weights. A practical example illustrates predicting transformer failures using operational data, highlighting common challenges such as under fitting and overfitting. Deep learning, with its multi-layered architectures, enables the extraction of complex relationships from data, supporting applications in image, text, and speech processing. The article also addresses ethical challenges in AI, including unemployment, bias, critical decision-making, and deep fake generation. It stresses that AI itself is neutral, and its impact depends on how it is applied. When harnessed responsibly, AI can significantly benefit society in healthcare, education, governance, and even religious and cultural initiatives. The paper concludes by advocating for societal preparedness, strengthening education, and preserving cultural identity to mitigate potential risks while embracing the transformative potential of AI technologies.

Keywords: Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Networks, Ethics.

الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة: الجزء الأول

مفاهيم تقنية أساسية وتحديات أخلاقية ومجتمعية

محمد سالم المصراطي^{2,1}

¹كلية التكنولوجيا والابتكارات، جامعة فازا، فازا، فنلندا

²الهيئة القومية للبحث العلمي، ليبيا

ملخص المقالة

تتناول هذه المقالة مسيرة تطور الذكاء الاصطناعي منذ بداياته المبنية على النظم المنطقية حتى ظهوره الحالي المعتمد على التعلم من البيانات الضخمة. فقد مثل إدراك محدودية النماذج التقليدية، سواء لقصورها في تمثيل الواقع أو لغياب بيانات كافية وقدرات معالجة مناسبة، نقطة تحول نحو تبني خوارزميات تعليم الآلة والشبكات العصبية الاصطناعية. وقد

أبرزت المقالة أن سر نجاح هذه النماذج لا يعود إلى حداثة الرياضيات المستخدمة بقدر ما يرتبط بتوافر بيانات هائلة وتطور المعالجات والاتصالات. ركزت الدراسة على الشبكات العصبية بوصفها نموذجاً مستلهماً من الدماغ البشري، يعتمد على طبقات من الخلايا الاصطناعية تتعلم عبر تعديل الأوزان الداخلية. وعُرض مثال تطبيقي في التنبؤ بأعطال المحولات الكهربائية اعتماداً على بيانات تشغيلية، مع توضيح إشكاليات شائعة مثل قصور الملاءمة أو الإفراط فيها. كما تمت الإشارة إلى التعليم العميق الذي مكن من بناء شبكات متعددة الطبقات بقدرة متقدمة، مما أتاح تطبيقات واسعة في معالجة الصور والنصوص والكلام. إلى جانب ذلك، ناقشت المقالة التحديات الأخلاقية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي، بما في ذلك قضايا البطالة، التحيزات، القرارات الحرجة، وظاهرة التزييف العميق. وأكدت في الختام أن الذكاء الاصطناعي أداة محايدة يمكن توظيفها إيجابياً في مجالات التعليم والصحة والخدمات الدعوية، شريطة تعزيز الوعي المجتمعي، وتطوير التعليم، وصون الهوية الثقافية لمواجهة المخاطر المحتملة.

الكلمات الدالة: الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، الشبكات العصبية، الأخلاقيات

1. المقدمة

ذهبت في مسارات مختلفة فهناك من كان يسبر غور الدماغ وآلية عمله والخلايا العصبية ودورها في الفهم والادراك وهناك من ذهب في مسار بعيد عن التركيب البيولوجي للدماغ وحاول أن يبني منطق التفكير البشري وارتباطها باللغة ومصطلحات واستدلالات اللغة وكيفية استخلاص معلومات منها وغيرها. وللأسف كانت نتائج كل المسارات محدودة ولم ترض الطموح البشري في بناء آلة قادرة على مضاهاة البشر في التفكير والاستدلال. في سنة 1950 وضع آلان تيرنغ اختبار لتقييم أداء الذكاء الاصطناعي يعرف باختبار تيرنغ Turing test وهو يعتمد على أن شخص يقوم بالتخاطب مع آلة مزودة بالذكاء الاصطناعي وفي الوقت مع إنسان آخر ويكون بينهم حجاب بحيث لا يعرف الآلة من الإنسان، أي يكون بينهم حاجز ويكون التخاطب عن طريق الكتابة بلوحة المفاتيح والإجابة تكتب على شاشة الحاسوب. يمكن للشخص المقيم أن يسأل ما شاء في موضوع معين وأن يحاول أن يخدع من يتحدث معهم. إذا عجز المقيم عن تمييز الذكاء الاصطناعي من الإنسان فنقول أن خوارزمية الذكاء الاصطناعي قد نجحت في التقييم. بالرغم من التفاؤل الكبير في تطوير آلة تضاهي وتتفوق على القدرات البشرية وذلك بعد التطور الكبير في تصنيع الشرائح الإلكترونية المتكاملة وبداية عصر الحواسيب الشخصية

منذ البدايات الأولى للنهضة الحديثة المرتبطة بتوليد الكهرباء والأجهزة الحاسوبية الأولى والإنسان يتطلع إلى بناء أجهزة يمكن أن تضاهي ذكائه ويمكنها أن تقوم مقامه في التحليل والاستنباط واستخلاص المعلومات وحتى في أخذ القرارات المناسبة وبشكل آلي. ولعلنا نلمس هذا الطموح في روايات وقصص الخيال العلمي منذ أكثر من 100 عام وكذلك في بعض أفلام الخيال العلمي القديمة والحديثة. وبعد القفزات الهائلة في اختراع الحواسيب الأولى ثم اشباه الموصلات وما تبعها من الدوائر المتكاملة الأولى والتي نتج عنها أول حواسيب صغيرة الحجم نسبياً وذات قدرات حسابية تفوق آلاف المرات الحواسيب التي كانت تعمل بالصمامات أو الترانزستورات المفككة صار الإنسان يعتقد بأن هذا الحلم صار قاب قوسين أو أدنى. وكانت المشكلة الأساسية أنه لم يكن من الواضح كيف يعمل الدماغ البشري وكيف يمكننا أن نبني استنتاجات واستدلالات ونستخلص معلومات من بيانات قد تكون مشوهة أو غير كاملة أو بيانات مفبركة أو منحازة. هذا دفع بالعلماء وعلى مدار عقود طويلة للاعتكاف لدراسة الذكاء البشري وحتى ذكاء الكائنات الحية الأقل ذكاء من البشر وكذلك محاولات فهم سر الإدراك عند البشر. هذه الدراسات

في السبعينيات والثمانينات من القرن الماضي إلا أنه للأسف ظل التطور في مجال الذكاء الاصطناعي محدود في مجالات ضيقة جداً على الأقل مقارنة بالطموح الأول. لم تتمكن أي خوارزمية للذكاء الاصطناعي من النجاح في اختبار تيرنج حتى العام 2014، أي لمدة 65 سنة من المحاولات. وكان نجاحها محدوداً على النقاش في مستوى طفل. أما النجاح الأكبر فيمكننا أن نقول أنه قد تحقق في العام 2023 بعد تطوير ما يسمى ChatGPT والذي وصل إلى درجات غير مسبوقة من التفاعل العقلي بدرجة تكاد تصل إلى الإبداع الواعي. يمكننا حصر محدودية النجاح في تطوير الذكاء الاصطناعي خلال الفترة من الأربعينيات ولمدة تزيد على سبعين سنة في ثلاثة أمور أساسية:

المسار الذي كان يريد محاكاة الذكاء البشري اصطدم بمعضلة وهي أننا حتى اليوم لا نفهم بشكل كامل آليات عمل العقل البشري. بالرغم من أننا نعرف الآن التركيب البيولوجي للدماغ وآليات عمل الخلايا العصبية وكيفية حفظ المعلومات، ولكن ماهية الإدراك والتنسيق والتزامن العجيب ما بين مئات مليارات التشابكات العصبية لا تزال حتى اليوم من مجالات البحث العلمي والفلسفي. ولكن على كل حال نجحنا عبر فهم تركيب الدماغ وطريقة تواصل الخلايا العصبية في محاكاتها فيما يعرف اليوم بالشبكات العصبية الاصطناعية والتعليم العميق والذي يشكل أحد أعمدة الذكاء الاصطناعي الحديث كما سوف يتم التوسع فيه لاحقاً.

المسار الذي كان يعتمد على تركيب منطق استدلالي لتمثيل الواقع ونمذجته حتى يسهل التعاطي معه وفقاً لخوارزميات الذكاء الاصطناعي واجهته مشكلة وهي أن الواقع يوجد به عدد كبير جداً من الأحداث وكذلك درجة عالية من عدم اليقين uncertainty مما يصعب أو يستحيل تمثيل كل حالة على حدا. هذا المسار حقق نجاحات لا بأس بها عندما يتعلق الأمر للعمل في بيئة محددة ويمكن تمثيلها بالكامل بشكل يقيني. على سبيل المثال لبناء ذكاء اصطناعي يلعب لعبة الشطرنج نجد أن البيئة معرفة ومحددة بالكامل ولا يوجد بها عدم يقين

فرقة الشطرنج تتكون من 64 مربعا ولدنيا قطع الشطرنج ولكل منها له حركة محددة. وبالتالي اللاعب الخصم لديه عدد محدود (وإن كان كبير جداً) من استراتيجيات اللعب. وبالتالي يمكن وضع نظام منطقي يلعب الشطرنج ويستعمل طرق البحث لإيجاد أفضل نقلة ممكنة. يقوم نظام الذكاء الاصطناعي بالبحث في عدد نقلات مستقبلية ثم يقرر أي نقلة يمكنها أن تزيد احتمالية فوزه. يستحيل حصر كل خطوات لعبة الشطرنج من البداية وحتى النهاية لاختيار أفضل استراتيجية لعب متكاملة لأن العدد سيكون ضخماً جداً وهو أكثر بكثير من عدد حبات الرمل على الكرة الأرضية. بمعنى آخر بالرغم من أن رقعة الشطرنج محددة وواضحة ولا يوجد بها عدم يقين باستثناء النقلة التي سوف يختارها الخصم ومع ذلك فإن هناك الكثير من التحديات التقنية لبناء لاعب آلي يستطيع التغلب على لاعب ماهر من البشر ولم يتسنى ذلك إلا في عام 1997 عندما تمكن حاسوب ضخم من تصميم IBM من هزيمة بطل العالم في الشطرنج. كان بإمكان هذا الحاسوب البحث عن أفضل نقلة بسرعة تصل إلى 200 مليون نقلة في الثانية. لعب بطل العالم مع هذا الحاسوب 6 مرات فاز بطل العالم في مرة واحدة وفاز الحاسوب في مرتين وانسحاب في 3 مرات. اعتبر هذا التاريخ إنجاز عظيم للبشرية حيث تتمكن آلة ولأول مرة في هزيمة إنسان في لعبة عقلية استراتيجية. مع أن هناك من لا يعتبر استعمال عملية البحث الاعمى للوصول إلى أفضل نقلة أنها من ضمن الذكاء الاصطناعي، يمكن اعتبارها إحدى الأدوات ولكنها ليست ذكاء بالمعنى الدقيق. من جهة تخيل أننا نريد بناء ذكاء اصطناعي لسيارة تسير بشكل آلي وبدون سائق بشري، التحديات التقنية ستكون أكبر بكثير لوجود درجة من عدم اليقين في الطريق، أي عدد لا محدود من الاحداث الممكنة في الطريق. على سبيل قد تتفاجأ بسيارة تقابلك بشكل معاكس أو فيل ينام في وسط الطريق السريع في الهند مثلاً، أو زيت مسكوب على الطريق بسبب حادث سير، أو أن السيارة ذاتها تحدث بها أعطال تقنية أن تفقد السيطرة عليها أو يحدث عطل في إحدى

وهو ما يسمى بتعليم الآلة. بمعنى استعمال الكم الهائل وغير المسبوق في تاريخ البشرية من البيانات والتي وفرتها شبكات الاتصالات وسهولة معالجتها وتخزينها سواء محليا في الأجهزة أو على السحاب أو ما يسمى بالحوسبة والتخزين السحابي Cloud Storage and Computing ثم نستخلص معلومات من هذه البيانات الهائلة والتي تكون مدخل لخوارزميات أعلى من طبقات الذكاء الاصطناعي لأخذ القرارات المناسبة. وفر تطور الذكاء الاصطناعي وإمكانيات تعليم الآلة Machine Learning عدد يصعب حصره من النظم والخدمات الجديدة وبدأ بالفعل في تغيير دفة الكثير من العلوم التطبيقية والصناعية وحتى فيما يتعلق بالإنسان وصحته أو نظمه الاجتماعية الى اتجاهات جديدة وأفاق غير مسبوق في التاريخ البشري. ولكن بالرغم من المستقبل المشرق التي قد توفرها هذه التقنيات إلا إنها لا تخلو كذلك من السلبيات والتحديات. هناك الكثير من المقالات والبرامج التي تعرضت لهذه الإمكانيات والتحديات في مجالات الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة بعضها يلامس الواقع وبعضها لا يخلو من الخيال العلمي. موضوع الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة صار واقعا في حياتنا شئنا أم ابينا وفي الواقع نحن لا نزال في الخطوات الأولى من هذه التقنية وتطبيقاتها. الذكاء الاصطناعي بميلاده الجديد في العقد الثاني من الألفية الثانية لا يزال يحبو في مراحله الأولى. نحن في بداية عصر تكنولوجي ستتغير فيه كثير من الأمور ليس فقط طريقة حياتنا التي اعتدناها بل حتى مفاهيم كثيرة قد تتقلب عند بعض الناس رأسا على عقب. معرفة أسس هذه التقنية ليست من الرفاهية المعرفية، بل صارت ضرورة ينبغي لكل شخص أن يعرف على الأقل أسسها العلمية. فكما في الدين هناك ما يجب معرفته بالضرورة للمسلم مثلا، فهذه التقنية صارت مما يجب معرفته بالضرورة على الأقل من أسسه التي يقوم عليها. في هذا التقرير أو المقالة المطولة سوف نركز على هذا الموضوع من الجانب التقني وهذا سوف يزيل الكثير من اللبس أو الخيال المصاحب وسوف يعرض الموضوع على حقيقته بدون مبالغة

المتحسسات فتعطي قراءة خاطئة لمنظومة التحكم والقيادة في السيارة وغيرها مما لا يمكن حصره من الاحداث. فكيف سيتعامل الذكاء الاصطناعي مع احداث لا نتمكن من حصرها وتحديدها له؟ نحن البشر عندما نقود سيارة في داخل المدينة ثم نتفاجأ مثلا بكرة قدم تأتي أمام السيارة فربما نأخذ الحذر ونتوقع أن يظهر امامنا طفل يجري من خلف الكرة، كيف سنلن مثل هذه الحالات الشاذة لخوارزميات الذكاء الاصطناعي؟

من أسباب محدودية النجاح في الذكاء الاصطناعي في الماضي شح البيانات وعدم كفاءة منظومات الاتصالات في توصيل هذه البيانات وعدم توفر وسائل تخزين ومعالجة ومحدودية قدرات الحوسبة في الأجهزة التجارية وعدم كفاءتها مقارنة مع استهلاكها للطاقة.

الأمور بدأت في التغير منذ بدايات العقد الثاني في الألفية الثانية حيث حدث تطور متسارع وعلى ثلاثة محاور وبشكل متوازي. المحور الأول هو زيادة القدرات الحسابية للمعالجات مع كفاءة عالية جدا في استهلاك الطاقة بحيث اصبح من الممكن اجراء الكثير من الحسابات المعقدة ومعالجة الإشارات في المتحسسات او الهواتف المحمولة وبدون اهدار كبير للطاقة المحدودة في هذه الاجهزة. المحور الثاني هو مجال الاتصالات وبالذات اللاسلكية وبدايات دخول الجيل الرابع لشبكات المحمول والذي يوفر سرعات اتصال عالي جدا للبيانات وفي زمن تأخير قليل نسبيا وبوثوقية عالية. هذا فتح أبواب نقل البيانات بين الأجهزة من أي مكان وفي أي وقت واسس لاستعمال الخوادم أو ما يعرف بالتطبيقات السحابية cloud applications. والمحور الثالث هو إعادة التفكير او بمعنى آخر إعادة صياغة وبشكل عملي في كيفية بناء نظم تدعم الذكاء الاصطناعي. فعوضا عن محاولة بناء منظومة تحاكي بدقة عمل الدماغ البشري بشكل حرفي والذي لانزال بعيدين عن فهمه بشكل كامل وعوضا عن محاولة بناء منظومة تعتمد فقط على المنطق لبناء نماذج رياضية تتعامل مع البيئة المحيطة صار التوجه أننا كيف نتعلم من البيانات المتاحة وبشكل هائل في بناء نماذج رياضية او وصفية

صارت له لحية وفقد شعره ومع ذلك تتعرف عليه مباشرة وربما تتعرف عليه حتى وهو يلبس الكمامة وبمجرد رؤيته ربما تتذكر الكثير من الذكريات المشتركة الإيجابية أو السلبية وغيرها، كل ذلك يحدث في أجزاء من الثانية. هذه القدرات الهائلة عند البشر بل حتى عند الحيوانات في تمييز الأنماط المختلفة وإن كانت مشوهة أو غير متكاملة كانت معضلة كبيرة في كيفية تحقيقها بشكل آلي وباستعمال مستويات معقولة من الطاقة الكهربائية. الدماغ البشري يستهلك حوالي 12 وات من الطاقة فقط، وفي إحدى التجارب والتي أنجزت في حدود عام 2008 تم استعمال حاسوب ضخمة supercomputer يحتوي على قرابة مليون معالج ويستهلك قرابة 12 مليون وات وذلك لمحاكاة ثانية واحدة فقط من عمليات الدماغ البشري فاستغرقت المحاكاة 40 دقيقة كاملة والعلماء يعتقدون أن ما تم محاكاته هو فقط 1% من قدرات الدماغ الحقيقية. في الفصل القادم سوف نتحدث وبشكل أكثر تفصيلاً عن الأسباب الهائلة لقدرات الدماغ سواء البشري أو حتى الجهاز العصبي للحشرات.



شكل 1 : من السهل علينا أن نتعرف على القط من الكلب في هذه الصورة ولكنها ليست بتلك السهولة على أنظمة التعرف الحاسوبي التقليدي.

العميل الذكي Intelligent Agent يستطيع الحصول على بيانات من البيئة التي يعمل بها ثم يعالج هذه البيانات ثم يعطي استجابة تؤثر في هذه البيئة بشكل ما ثم يتحصل على البيانات من جديد وهكذا كما هو مبين بالشكل 2.

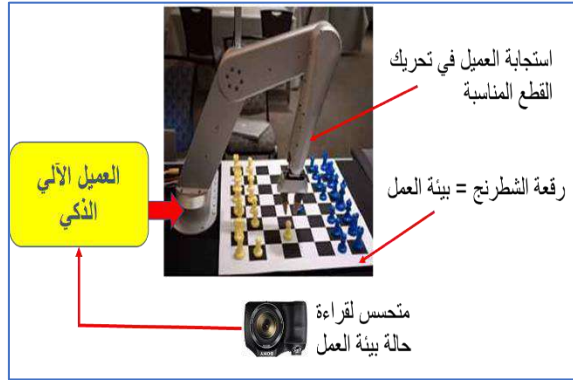
وتحويل ولا تقليل من قيمته. قد نتعرض في تقرير تفصيلي آخر الى أسس تقنية ChatGPT وتحديثها وكيفية الاستفادة منها وتحجيم مخاطرها.

في الفصل التالي من هذا التقرير سوف سنتعرض أساسيات الذكاء الاصطناعي وتعريف ما يسمى بالعميل الذكي وكيفية عمله وكذلك نظرة عامة استكشافية على الذكاء الاصطناعي وعلاقته بتعلم الآلة ثم في الفصل الثالث نستعرض أنواع تعلم الآلة وإمكانياتها والتطبيقات المحتملة لكل نوع وفي الفصل الرابع نستعرض أحد أهم أنواع خوارزميات تعليم الآلة وهي ما يعرف بالشبكات العصبية الاصطناعية ونعرج في الفصل الخامس وبشكل سريع على التعليم العميق Deep Learning. الفصل السادس يناقش بعض القضايا الأخلاقية المصاحبة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة. أخيراً في الفصل السابع نضع ملخص للعلاقة ما بين أمتنا الإسلامية وجيلنا القادمة وهذه التقنيات ومقترحات أولية في كيفية التعاطي مع هذه التقنية.

العميل الذكي وأساسيات الذكاء الاصطناعي Intelligent Agent and Fundamentals of AI

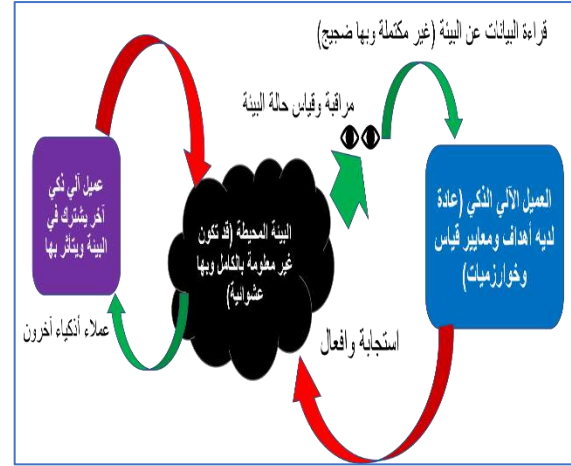
الذكاء الاصطناعي يمكننا تعريفه بأنه المنظومة التي يمكنها معالجة البيانات الواردة إليها من بيئة معينة وتستجيب لها بشكل ربما يمكن تشبيهه بالمنطق أو الطريقة البشرية. ففي الوقت التي يمكن للحواسيب إجراء العمليات الحسابية المعقدة وبسرعات تتعدى ملايين المرات قدرات البشر ولكنها في نفس الوقت تعجز تماماً عن مضاهاة القدرات البشرية في استخلاص المعلومات من بيانات ناقصة والاستجابة لأحداث غير متوقعة أو في قيادة السيارة في وسط طريق مزدحمة بالسيارات والبشر وحفر في الطريق وفي نفس الوقت يتحدث في مواضيع مختلفة مع راكب آخر مثلاً أو حتى في التفريق ما بين الحيوانات المتشابهة، فمن السهولة بمكان للبشر أن يعرف الفرق بين القط والكلب مثلاً كما في الشكل 1، ولكنها بالنسبة للآلة أو الحاسوب فالأمر ليس بالسهولة التي قد نظنها مهما بلغت قدرات ذلك الحاسوب. أو مثلاً أن ترى صديق بعد 20 سنوات وقد تغير شكله وربما

الذكي يتعرف على حركة اللاعب الخصم ثم يستعمل خوارزميات مختلفة قد تكون معتمدة على البحث لإيجاد افضل نقلة للوصول الى الهدف وهو الفوز باللعبة وقد تكون معتمدة على التعليم الكثيف والمعزز او ما يعرف ب Reinforcement Learning كما سوف نبين لاحقا.



شكل 2: العميل الآلي الذكي يلعب الشطرنج.

مثال آخر أكثر تعقيدا من مثال لاعب الشطرنج وهو مثال سيارة الأجرة (التاكسي) ذاتية الحركة (أي دون سائق بشري). في هذه الحالة العميل أو السائق الآلي ينبغي أن يتعامل مع بيئة ديناميكية بها الكثير من عدم اليقين والعشوائية ولهذا فإن المعلومات التي يحتاجها حول حالة الطريق معلومات كثيرة، منها معلومات لحظية وكذلك حدسية أو متوقعة. علي سبيل المثال لا الحصر من المتحسسات المهمة: الجي بي أس GPS لتحديد المكان اللحظي للسيارة وكذلك جهاز الملاحة لتحديد المسار الى نقطة الوصول، يحتاج كذلك الى كاميرات في كل الاتجاهات ومن ضمنها الأرضية لتحديد خطوط المسار ويحتاج الى رادار لقياس المسافة مع السيارات التي امامه والتي خلفه وكذلك سرعاتها، يحتاج ميكروفون لسماع أي أصوات غريبة في الخارج او للتواصل مع الركاب، ويحتاج الى متحسسات لحالة السيارة ومحركها وإذا كان هناك أي خلل. هذه المتحسسات او مداخل البيانات للعميل الذكي، فما هي المخارج او الاستجابات؟ طبعا يجب أن تتضمن أدوات التحكم مثل إمكانية تحريك المقود وجهاز التسارع للوصول الى السرعة المطلوبة



شكل 1: العميل الذكي وتفاعله مع المحيط.

البيانات الواردة عن حالة البيئة المحيطة والتي يتفاعل معها العميل الذكي يتم قياسها بواسطة متحسسات Sensors (حرارية، صوتية، ضوئية أو غيرها) او كاميرا رقمية او رادار او جي بي أس GPS أو حتى لوحة المفاتيح أو غيرها الكثير من أدوات قياس حقيقية أو قد تكون افتراضية في عالم افتراضي virtual world كأن يكون عالم تخيلي على الشاشة كما في الألعاب. هذه البيانات يتم تزويدها للعميل الذكي والتي من المعتاد تكون غير متكاملة او متحيزة او مشوشة، فيستخدمها ليستخلص منها معلومات عن حالة البيئة المحيطة ثم يقارنها بالهدف الذي يريد الوصول اليه. من الفرق بين حالة البيئة الحالية والهدف الذي يسعى العميل الآلي للوصول اليه والتي يتم تحديدها بواسطة معايير محددة يتم اختيار أفضل استجابة ممكنة للوصول الى الهدف، هذه الاستجابة تكون من ضمن استراتيجية عمل العميل الذكي. وحتى نوضح فكرة العميل الذكي نأخذ بعض الأمثلة العملية. الشكل 3 يعطينا مثال بسيط وهو في حالة البيئة المحددة والتي ليس بها عشوائية او عدم يقين وهي رقعة الشطرنج. الرقعة محددة وعليها قطع محددة وكل قطع مسموح لها بتحركات معينة وفقا لقوانين اللعبة. الشكل يوضح بشكل رمزي الكاميرا وذراع التحريك للقطع، ولكن في الحقيقة يمكن أن يكون كل شيء في العالم الافتراضي مثل لعبة الشطرنج قد تكون على شاشة هاتفك الجوال او حاسوبك، ولكن المبدأ واحد. العميل

خليط من النماذج الرياضية والوصفية والاحصائية ثم آلية لإيجاد أفضل الاستجابات الممكنة مع اعتبار عامل الزمن والتعقيد. على سبيل المثال إذا واجه السائق الآلي حدث فجائي في الطريق ويحتاج الى اتخاذ استجابة في زمن لا يتجاوز نصف ثانية، عندها لا توجد لدينا رفاهية البحث عن أفضل الحلول والتي قد تحتاج الى دقائق وأحيانا الى ساعات طويلة من البحث على المعالج الرقمي، بل يجب اتخاذ الاستجابة المناسبة في خلال الزمن المتاح وهو نصف ثانية فقط. الشكل 5 يبين لنا بشكل مبسط جدا الخطوات التي ينبغي للعميل الذكي أن يتخذها للوصول الى حل مناسب وليس بالضرورة أن يكون فقط الحل الأمثل. أغلب الحالات العملية عند نمذجتها نتحصل على خوارزميات تسمى NP Complex وتعني أن تعقيد البحث (أي الزمن الذي يحتاجه المعالج الرقمي) حتى نصل إلى الحل الأمثل optimum solution يتزايد بشكل لا يمكن تمثيله بأي درجة من المعادلات متعددة الحدود $Polynomials$. على سبيل المثال لو كان لدينا مكنسة كهربائية ذاتية العمل ومزودة بكاميرات وأجهزة تحسس ودكاء اصطناعي للتحرك والتنظيف الآلي في البيت. لو فرضنا أن في البيت 3 غرف وكل غرفة لها موضع معين في البيت ومساحة محددة والهدف هو أن ينجز العميل الذكي عملية التنظيف باستهلاك اقل طاقة كهربائية ممكنة. فلو فرضنا أن المعالج الرقمي سيبحث عن المسار الأفضل وكيف يبدأ في الغرف وكيف سيجتمع الاوساخ في كل غرفة. فوجدنا أن إيجاد الحل الأمثل أخذ زمن مقداره نصف ثانية على المعالج الرقمي الذي يستعمله العميل الآلي الذكي. ثم لو وضعنا هذه المكنسة الكهربائية الآلية في بيت به 6 غرف مثلا فسنلاحظ أن الزمن الذي ستحتاجه لإيجاد المسار الأمثل سيقفز من نصف ثانية الى ساعتين من البحث مثلا! يعني بمضاعفة عدد الغرف تضاعفت الحسابات المطلوبة والزمن لإنجازها اكثر من 14 ألف مرة. ثم إذا اردنا ان نوجد المسار الأمثل مثلا في فندق كبير به 50 غرفة فسنجد أن الزمن الذي يحتاجه المعالج الرقمي لإيجاد المسار الأمثل سيقفز

وجهاز المكابح وإمكانية التحكم في المصابيح ومصابيح الإشارة وتشغيل المنبه في حالة الخطر وغيرها. الان ماهي أهداف السائق الآلي؟ طبعا على رأس الأهداف يأتي توصيل الركاب الى مبتغاهم بشكل آمن وفي وقت مناسب وعدم تشكيل أي خطر على من هم في الطريق من مشاة، او سيارات أخرى او دراجات هوائية او نارية وغيرها وعدم اتلاف الأملاك العامة واتباع قوانين المرور وآداب القيادة وتقليل استهلاك الطاقة او الوقود وغيرها من الأهداف. وأخيرا ما هي طبيعة البيئة التي يتوقعها السائق الآلي؟ هذه البيئة تحوي عدد كبير جدا من الأشياء مثل طرق السيارة والجسور، طرق لقطع الطريق الخاص بالمشاة، رصيف المشاة، رصيف الدراجات الهوائية، سيارات او درجات في الطريق، النقاطات الضوئية، علامات المرور، حوادث سير في الطريق، حفر فجائية او مطبات، اشخاص يجتازون في أي وقت ومن أي مكان بشكل غير قانوني، سائقون سيئون او متهورون، شاحنات ضخمة في أماكن غير مناسبة لهم، طرق مقفلة بشكل فجائي للصيانة او غيرها. هذه بعض من الحالات التي قد تكون في بيئة السائق الآلي. السائق البشري يمكنه التعامل وبشكل تلقائي مع كل هذه الظروف، سواء كانت اعتيادية أو غير متوقعة، ولكن الامر به تحدي تقني كبير عندما نريد استبدال السائق البشري بآخر آلي.



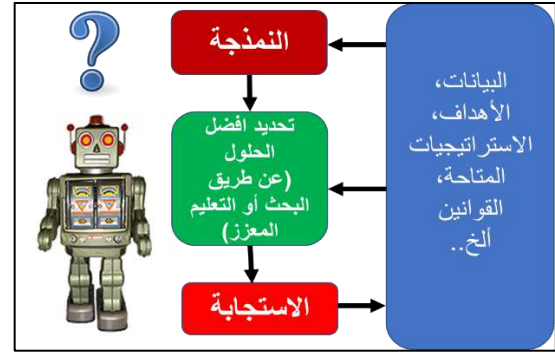
شكل 3 : تصور مستقبلي للتاكسي بسائق آلي.

يمكننا تلخيص طريقة عمل العميل الذكي في ثلاث خطوات، الأولى نمذجة العملية والتي يمكن ان تكون

ما يسمى بنظرية اللعبة Game Theory. نظرية اللعبة تعتبر مهمة جدا في عالم الانكفاء الاصطناعي وبالذات عندما يتعلق الامر باتخاذ قرارات في وجود بيئة تنافسية. توجد تطبيقات أخرى حيث أن العملاء الآليون يفضلون التعاون على التنافس كما في السيارات ذاتية الحركة. فلو تخيلنا في المستقبل أن غالبية السيارات في الطريق سوف يقودها الذكاء الاصطناعي عندها ربما كل العملاء الآليون سيتبادلون معلومات الطريق وربما يساعد بعضهم بعضا، فمثلا إذا كان سائق آلي لديه راكب مستعجل ليلحق المطار مثلا يساعده الآخرون في افساح الطريق أو تحذير بعضهم لوجود حادث أو طريق مغلق فجأة أو غيرها. أو تخيل سيارة ذاتية الحركة تبحث عن وسط المدينة المزدحم عن مكان موقف سيارات مجاني. فترسل إشارة بذلك فتستجيب لها سيارة بقيادة آلية أخرى بأنها سوف تغادر مكانها بعد 5 دقائق وترسل لها عنوان المكان بالضبط. وبالتالي سوف تتذكر هذه السيارة المعروف من تلك السيارة وتقوم كذلك بمساعدتها إذا مرت بظرف مشابه في البحث عن موقف للسيارات. هذا النوع من التعاون يسمى باللعبة التعاونية Cooperative Game Theory. وهذه ليست من الخيال العلمي بل توجد خوارزميات تعمل في تطبيقات مشابهة.

تعليم الآلة Machine Learning من جهة أخرى يعبر عن إمكانية استخلاص معلومات من البيانات المتوفرة. وتعليم الآلة يتعامل مع البيانات كبيانات بغض النظر عما تمثله. مثلا لو كان من ضمن هذه البيانات الرقم 60 فربما يعني درجة حرارة المحرك وربما عمر أو وزن شخص وربما مصاريفك من محل البقالة. كلها مجرد ارقام وتتعامل معها الآلة كأرقام ومن يعطيها معنى هو التطبيق ومن طبقه أو من يفسر النتائج المتحصل عليها. وبالتالي سنجد خوارزمية تعليم الآلة هي نفسها يمكن أن تستخدم في تطبيقات كثيرة ومختلفة جذريا. بعض المهتمين بمواضيع الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة أو التعليم العميق قد يشكل عليه الفرق أو العلاقة بينها. في الحقيقة التعليم العميق Deep Learning ما هو الا

مثلا الى 10 آلاف سنة. وبالتالي مثل هذا التزايد الرهيب والسريع جدا والذي لا يمكن حده بمعادلة متعددة الحدود تسمى بمشكلة NP. ولهذا فإننا في جل تطبيقات الذكاء الاصطناعي نستعمل خوارزميات لإيجاد حلول مناسبة وفعالة ومرضية بدلا عن الحلول المثلى والتي قد يستحيل الوصول إليها في زمن معقول.

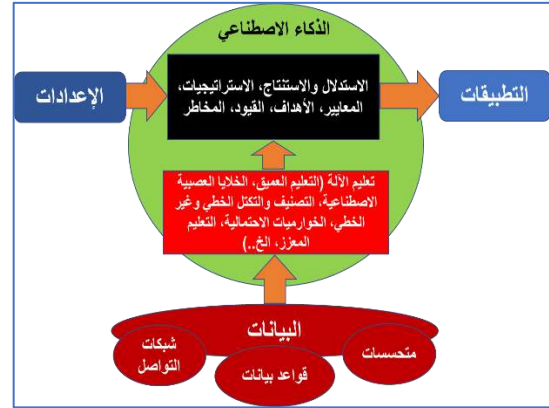


شكل 4: خطوات عمل العميل الآلي الذكي.

ربما لاحظت في الشكل 2 انه قد يكون هناك عملاء اذكاء آخرون يتشاركون مع بعضهم بشكل تنافسي في ذات البيئة. هناك الكثير من التطبيقات الذكية التي قد يتنافس فيها عملاء اذكاء آليون على سبيل المثال اذا قامت شركة بإنشاء محل لبيع تجزئة على الانترنت ووضعت عميل آلي ذكي لإدارة السوق ووضع الأسعار والتعامل مع الزبائن وقامت شركة أخرى بإنشاء سوق آخر لبيع بضاعة مشابهة وكلا السوقين موجهين الى ذات الزبائن او الى نفس الرقعة الجغرافية. الان كيف سيعمل كل عميل ذكي في إدارة السوق من حيث وضع الأسعار وهامش الربح وخدمات ما بعد البيع وذلك لاستقطاب أكبر عدد ممكن من الزبائن. رفع الأسعار يزيد من هامش الربح إذا تم البيع، ولكنه سيقبل من عدد الزبائن والذين وقد يذهبون للشراء من السوق الالكتروني الآخر. تخفيض هامش الربح بشكل كبير يؤدي الى زيادة الزبائن ولكنه يقلل من الأرباح. هناك استراتيجيات أخرى مثل تخفيض جودة المنتجات المعروضة من اجل خفض الاسعار دون خفض الأرباح، ولكن هذا قد يؤدي الى فقدان السمعة وثقة الزبائن. إيجاد الاستراتيجيات المناسبة تسمى بنقاط اتزان ناش Nash Equilibrium وهي تتبع

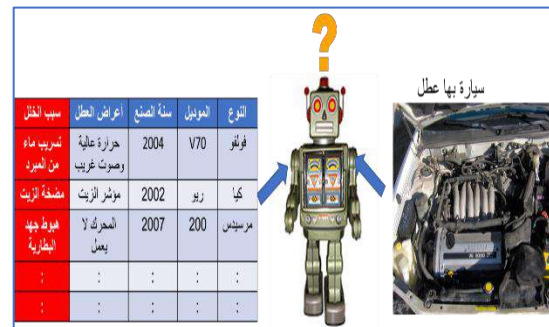
وكذلك أعراض العطل التي يسببها أنت السيارة الى ورشة الصيانة ثم نقوم بتلقين (تعليم) الخوارزمية ماذا كان العطل في تلك السيارة وهو ما يسمى بالمخرج المطلوب (desired output). هذه الخبرة المتراكمة في أوراق الصيانة في الورشة او في قواعد البيانات وربما لعشرات السنين ولآلاف السيارات والحالات قمنا الآن بتعليمها كلها لخوارزمية تعليم الآلة. الآن بعد عملية التعليم والتي سوف نتعرض لها بشي من التفصيل لاحقا، يتم عرض حالة جديدة وهي سيارة بها عوارض عطل معين. نقوم بإدخال بيانات السيارة مثل الموديل والسنة وكل المعلومات الموجودة حول السيارة ثم نقوم كذلك بإدخال أعراض العطل في السيارة. عندها خوارزمية تعليم الآلة والتي تعلمت آلاف الحالات السابقة سوف تقوم باقتراح أكبر احتمال ممكن لسبب العطل ولو كانت الخوارزمية موصولة بالعميل الذكي والذي بدوره يتحكم في ذراع آلية يمكنها أن تكشف على العطل الذي اقترحه خوارزمية تعليم الآلة بشكل آلي وبدون تدخل بشري. فإذا كان هذا الاقتراح الذي أعطته خوارزمية تعليم الآلة صحيحا فهذا جيد. ولكن لو لم يكن الاقتراح صحيحا فعندها العميل الذكي سيطلب من خوارزمية تعليم الآلة أن تعطيه السبب الممكن الثاني حسب الاحتمالات. وهكذا تستمر هذه العملية حتى يتم إيجاد السبب الحقيقي المسبب للعطل. وعندها يتم تحديث خوارزمية تعليم الآلة بالمعلومة الجديدة من حيث البيانات وسبب العطل. وبالتالي سنجد خبرة هذه الورشة الذكية دائما في ازدياد وتحسن. نفس المفهوم يمكننا تعميمه في استعمال تعليم الآلة في التعلم من البيانات على تطبيقات أخرى لا حصر لها، على سبيل المثال الطبيب الذكي لتشخيص الامراض، اكتشاف الرسائل الالكترونية الخطرة او الدعائية، تشخيص حالة الاسواق وفرص الاستثمار أو المخاطرة، المعاملات البنكية وتصنيف الزبائن، تطوير الادوية، توقعات الطلب سواء على الطاقة او منتج معين حتى يمكن إيجاد النسب المثلى للإنتاج وغيرها كثير. الشكل 8 يوضح لنا بشكل عام كيفية تعليم الآلة من البيانات بغض النظر عن التطبيقات.

نوع من خوارزميات تعليم الآلة. وتعليم الآلة بشكل عام يقع تحت مظلة الذكاء الاصطناعي كما هو مبين بالشكل 6. أما تفاصيل أنواع تعليم الآلة والتعليم العميق فسيكون موضوع الفصل القادم.



شكل 5: العلاقة ما بين الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة
تعليم الآلة وانواعها وتطبيقاتها Machine Learning Algorithms and Applications.

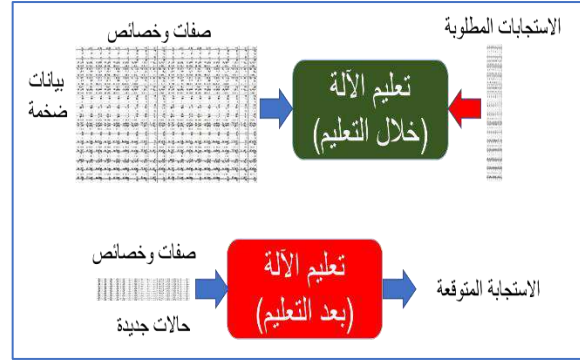
كما أشرنا في الفصل الماضي فتعليم الآلة يعتمد على مبدأ إيجاد العلاقات أو النمذجة بالاعتماد على البيانات. تعليم الآلة يعتمد نجاحه بشكل كبير على توفر كم هائل من البيانات المختلفة. فلنفترض على سبيل المثال أننا نريد إنشاء منظومة ذكية لورشة تصليح سيارات تتمكن من الكشف السريع على أعطال السيارات القديمة نسبيا وغير المجهزة بمنظومات الكشف الذاتي. قامت المؤسسة التي تدير هذه الورشة بتجميع آلاف الحالات السابقة والمتوفرة في قواعد بياناتها وقامت بتعليمها لخوارزمية تعليم الآلة.



شكل 6: الورشة الذكية لكشف أعطال السيارات.

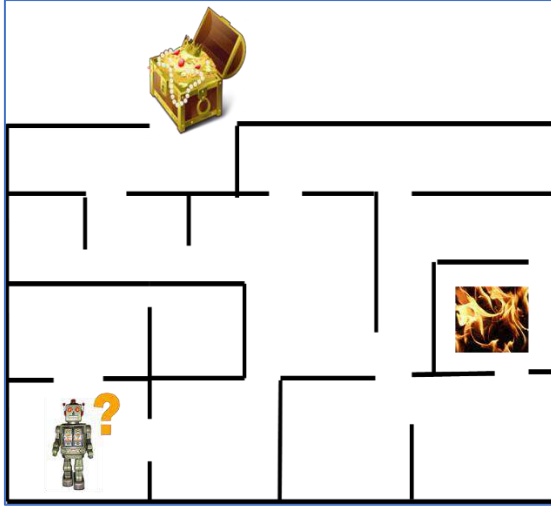
نقوم في تعليم الآلة بعرض كل الحالات السابقة التي توجد لدينا في قواعد البيانات على خوارزمية لغة الآلة كمدخل مثل نوع السيارة وعدد الاميال والموديل والسنة

مهم أو يمكن تصنيفه كخردة بدون أهمية. أو هل الوضع الأمني مستقر أو ينبغي أخذ الحذر وفقاً للمعلومات المتوفرة. كل هذه الحالات يكون التعليم التقني مبني فيها على التعليم التصنيفي Classification . ليست كل البيانات المتوفرة تكون الاستجابة فيها معروفة تماماً أو غير كاملة أو غير موثوق فيها، أي متحيزة أو مفبركة بحيث لا ينبغي استعمالها. في مثل هذه الحالات لا نستطيع استعمال التعليم التقني للبيانات لأن الاستجابة غير معروفة فكيف سنجري تعليم الآلة؟ في مثل هذه الحالات نستعمل نوع من التعليم يعرف بالتعليم غير التقني Unsupervised Learning. يعتمد هذا النوع من التعليم على البحث عن البيانات التي يوجد بينها تشابه قد يكون تشابهاً عميقاً يصعب ملاحظته بدون خوارزميات رياضية دقيقة لاكتشاف هذا الترابط ثم يقوم بتشكيلها في عناقيد وتجمعات كل على حدى أو ما يعرف Clustering. ويمكن دراسة كل تكتل ومعرفة ماهي الخصائص المجتمعة فيه ويمكن للعميل الآلي الذكي أو عالم البيانات Data Scientist أن يستنتج ويستخرج معلومات جديدة ربما تكون غير معروفة سابقاً. على سبيل المثال لو كان لدينا عدد ضخم من البيانات لمرضى في المستشفيات ثم استعملنا كل الخصائص والصفات الموجودة في تلك البيانات في عملية تعليم غير تقني وقامت الخوارزميات بتشكيل عناقيد وتكتلات لمرضى وفقاً لتلك البيانات. وبعد دراسة إحدى التكتلات وجدنا أن الشي المشترك فيها أن غالبية المرضى يعانون من نفس المرض ثم وجدنا أنهم مشتركون في أنهم مدخنون وأن غالبيتهم من طبقة اجتماعية معينة أو من سكان مدينة معينة في البلد وعندها يمكن للباحث استعمال هذه المعلومات الجديدة في وضع تقسيات منطقية وربما تؤدي إلى إيجاد حلول لتقليص نسب ذلك المرض مثلاً. الشكل 9 يبين لنا بيانات ذات بعدين، أي تتمثل بصفحتين فقط وذلك قبل إجراء التعليم غير التقني ثم بعد إتمام التعليم غير التقني. طبعاً عندما نتحدث عن بيانات في بعدين أو ثلاثة يمكن بسهولة ملاحظة البيانات المتشابهة خصوصاً عند استعمال المسافة



شكل 7: تعليم الآلة خلال وبعد عملية التعليم.

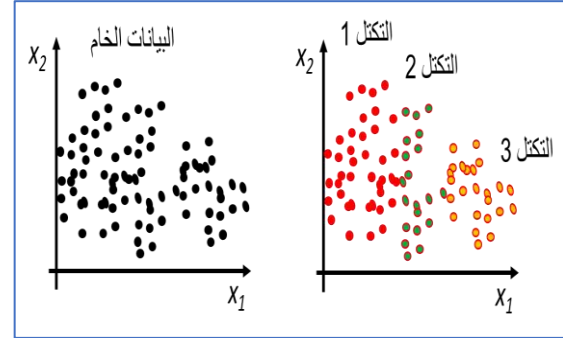
المثال السابق لتعليم الآلة يسمى بالتعليم التقني أو التعليم تحت الاشراف (Supervised Learning) والسبب كما هو واضح أننا نستخدم بيانات سابقة عرفنا فيها الاستجابة الحقيقية. مثلاً لو ذهبت الى شركة الكهرباء التي تبيع الكهرباء في مدينتك ستجد لديهم قائمة بمعدلات استهلاك الكهرباء في المدينة لكل السنوات الماضية وقد تجد معلومات أخرى مثلاً درجات الحرارة والطقس والاحداث التي كانت مثلاً كأس العالم لكرة القدم وسهر الناس على المباريات وكيفية انعكاس ذلك على زيادة الطلب على الطاقة. المهم أن هذه الاحداث الماضية يمكننا تعليمها بالتعليم التقني لتعليم الآلة والتي يمكننا استعمالها لاحقاً في التنبؤ بالطلب ويمكن استعمال الخطأ ما بين التنبؤ والواقع بعد ظهوره في تطوير وتحسين أداء خوارزمية تعليم الآلة. التعليم التقني في تعليم الآلة ينقسم الى نوعين وهما التعليم الرقمي Regression والتعليم التصنيفي Classification . التعليم الرقمي هو عندما تكون الاستجابة المطلوبة عبارة عن ارقام حقيقية مثل استهلاك الطاقة بالكيلووات أو درجة الحرارة المتوقعة وغيرها. أما التعليم التصنيفي فهو عندما تكون الاستجابة عبارة عن تصنيف أو تبويب معين. على سبيل المثال نوعية العطل المحتمل في السيارة ليست رقم، بل صنف، على سبيل المثال العطل A يعني خلل في المضخة، العطل B يعني العطل في مضخة البنزين، العطل C يعني العطل نقص سائل التبريد في مبرد السيارة وهكذا. نفس الحالة تقابلنا في تحديد مكان الأعطال في شبكة الكهرباء بناء على قياسات وأعراض معينة بالشبكة. أو مثلاً هل الايميل



شكل 10: التعليم المعزز ومعضلة المتاهة.

محشور في أي مكان غير مكان الكنز (المخرج) نعاقيه بإعطائه درجة صفر أو درجة سلبية (إذا دخل الى مكان محظور مثل النار التي في الشكل). من الناحية العملية هذه يمكن إنجازها بوضع كود QR في كل غرفة يدخل إليها يقوم بقراءتها بواسطة الكاميرا، هذا الكود يكون إيجابيا فقط عند المخرج أو الغرفة المطلوبة. وهكذا نستمر في نقده، وكل ما يتحصل على عقاب فهو سوف يطور من خوارزميته ليبحث عن خطة أو سياسة جديدة ليتبعها ولكن بدون تدخل منا نحن البشر. وعندما يصل الى المخرج والكنز نكافئه بدرجة إيجابية فيعرف أنه حقق المطلوب. ثم نعيده في مكان آخر من المتاهة ونعيد العملية كلها من جديد. بعد مئات أو آلاف التجارب سوف يطور هذا الروبوت من أساليب خاصة به للخروج من المتاهة وسوف نلاحظ انه كلما رأى متاهات مختلفة كلما أصبح أكثر خبرة ويحتاج الى وقت أقل للخروج من متاهات حتى لم يكن قد مر بها من قبل. بمعنى آخر أصبح الروبوت يطور خبرته الخاصة به وليس عن طريق تجارب البشر التي نستعملها في التعليم التقليدي. مثال آخر يوضح لنا الفرق بين التعليم المعزز والتعليم التقليدي. تخيل أننا قمنا بتعليم خوارزمية تعليم الآلة طرق لعب أفضل اللاعبين البشر للعبة الشطرنج. يوجد كتب كثيرة تحتوي على مئات آلاف النقلات لقطع الشطرنج للاعبين كبار. بعد التعليم يصبح العميل الذكي ماهر في لعبة الشطرنج، ولكن مهارته مستتبطة من آلاف الأمثلة

الإقليدية البسيطة، ولكن تخيل لو أن لديك بيانات تتكون من عشرات أو مئات الصفات.



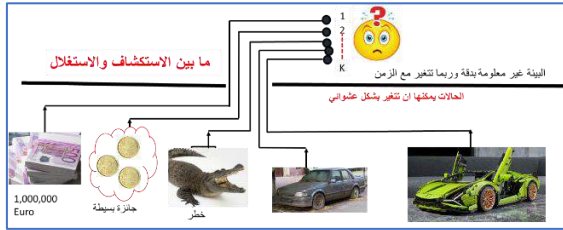
شكل 8: التعليم غير التقليدي بتجميع البيانات المترابطة.

من الحالات الممكنة كذلك ما يسمى بالتعليم نصف التقليدي وهو في الحالات التي يوجد لدينا الوسم Label لعدد قليل من البيانات والبقية بدون استجابة معروفة. أو إذا كنا نعلم مسبقا التوزيع العشوائي للبيانات وعدد التكتلات فيها فيمكننا استعمال أي معلومات متوفرة لإنجاز عملية تعليم الآلة وفي هذه الحالة تسمى بالنصف أو التعليم شبه التقليدي.

الحالة الأخيرة لخوارزميات تعليم الآلة والتي سوف نستعرضها هنا هي في حالة عدم وجود بيانات أو في حالة رغبتنا في حث الآلة أن تتعلم بدون تلقين أي إجابة، أي أننا نريد من الخوارزمية أن تبدع في إيجاد إجابة قد لا تخطر على بال الإنسان الذي برمجها. هذه تسمى بالتعليم المعزز Reinforcement Learning. في هذا النوع من التعليم ليس لدينا استجابة مثالية نعلمها للخوارزمية، ولكن لدينا ناقد يخبر الخوارزمية إذا ما كانت المحاولة جيدة أو فاشلة، ولكن من دون أن يعطيه الإجابة. لكي نقرب المعنى للتصور الذهني تخيل معي أنه لدينا روبوت ألي مزود بكاميرات ومحركات تمكنه من الحركة في أي اتجاه ووضعنا هذا الروبوت في متاهة كما هو مبين في الشكل 10.

فلنفترض أن الروبوت لم يتم تزويده بأي معلومات عن المتاهة. ولا نعلمه كيف من المفترض عليه أن يعمل لكي يخرج من المتاهة. كل ما نعلمه هو أننا كل فترة زمنية محددة ننظر الي موضعه في المتاهة، فإذا وجدناه

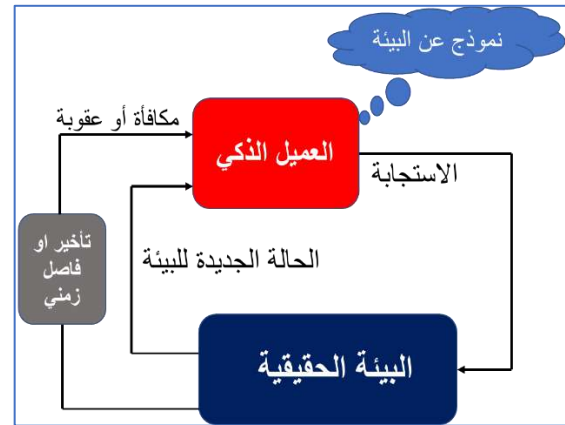
على سبيل المقال سوف يحصل على النقد في لعبة الشطرنج بعد انتهائها سواء فاز او خسر. يعني لا معنى لتوبيخ أو مكافأة بسبب نقلة او حتى عدة نقلات لقطع الشطرنج. المهم هو هل سيفوز او سيخسر اللعبة. فاذا أدت الخطوات الاستكشافية الى مكافأة (الفوز) فيمكن البداية في استغلال تلك السياسة او الخطة مع محاولات إيجاد حلول أفضل. أي أن الخوارزمية دائما تعمل ما بين الاستكشاف والاستغلال. الشكل 12 يمثل لنا مثالا بسيطا جدا لشرح عمل التعليم المعزز.



الشكل 10 مثال بسيط عن مفهوم عمل التعليم المعزز.

في هذا المثال نفترض عميل آلي ذكي يلعب في لعبة تتكون من خطوة واحدة فقط. وهي تعتمد على اختيار واحد من عدد K من المفاتيح أو الخيارات. أي مفتاح يضغطه يتحصل مباشرة على المكافأة أو العقوبة. درجة المكافأة أو العقوبة تختلف بحسب المفتاح الذي يتم ضغطه. نعتبر هنا أن العميل الذكي في البداية لا يعلم ماذا سيكون خلف كل مفتاح ولهذا فهو يبدأ بمرحلة الاستكشاف. فلو كانت نتيجة المفتاح الذي ضغطه نتيجة سلبية فهو سوف يتجنب ذلك المفتاح في المستقبل. ولو كانت إيجابية فهو بين أمرين إما أن يستغل معرفته بهذه النتيجة بحيث يلعب كل مرة بضغط ذات المفتاح ليحصل على ذات المكافأة او يعود الى الاستكشاف ومحاولة العثور على قيمة إيجابية أو مكافأة أكبر. في الواقع يمكن أن تكون مثل هذه اللعبة البسيطة أكثر تعقيدا عندما تكون نتائج المفاتيح متغيرة وغير يقينية. بمعنى أنه إذا تحصل على نتيجة إيجابية من ضغط مفتاح معين فلربما نتيجة ذات المفتاح تكون سلبية في وقت آخر. وبالتالي سيكون من مهام العميل الذكي بناء نموذج احصائي للعشوائية التي يلاحظها بالتغيرات لما وراء المفاتيح من نتائج وذلك بمساعدة نظرية الاحتمالات. يمكن عندها

التي تم تعليمها له. وبالتالي قدراته ستكون محصورة بقدرات البشر الذين تم استعمال خبرتهم في تعليم الخوارزمية. من جانب آخر وبشكل مختلف في التعليم المعزز فإننا لا نستعمل أي خبرات تعليمية سابقة، فقط نجعل الخوارزمية تستكشف وحدها النقالات وكلما تخسر تتحصل على عقوبة بدرجة سلبية وكلما فازت في نهاية اللعبة تتحصل على مكافأة بدرجة إيجابية وهكذا يتم توليف معاملات الخوارزمية التعليمية وتبني قدراتها وخبرتها الذاتية في الاستجابة. من أهم عيوب التعليم المعزز أنه يحتاج الى عدد كبير جدا من المحاولات حتى يبني خبرة يمكن الاعتماد عليها. على سبيل المثال في لعبة الشطرنج يمكن أن نصمم بالتعليم المعزز عميلين ذكيين يلعبان بعضهما البعض لملايين المرات حتى يصبحا خبراء في اللعب. أو يمكن استعمال خليط ما بين التعليم التقليدي ومع التعليم المعزز للحصول على نتائج ممتازة في وقت محدد كما تم ذلك في الشات جي بي تي ChatGPT كما سوف نستعرضها بالتفصيل في الجزء الثاني. الشكل 11 يبين لنا الفكرة التي تبني عليها التعليم المعزز.



شكل 9 : التعليم المعزز.

يدور عمل التعليم المعزز بين الاستكشاف Exploration والاستغلال Exploitation. بمعنى لو العميل الذكي كان في بيئة لا يعلم عنها شي فيحتاج في البداية أن يستكشف البيئة وذلك باتخاذ خطوات عشوائية ويقوم بتقييم تلك الخطوات بحسب النتيجة سواء بالتوبيخ أو الاستحسان (النقد) والذي سوف يأتيه ولو بعد زمن،

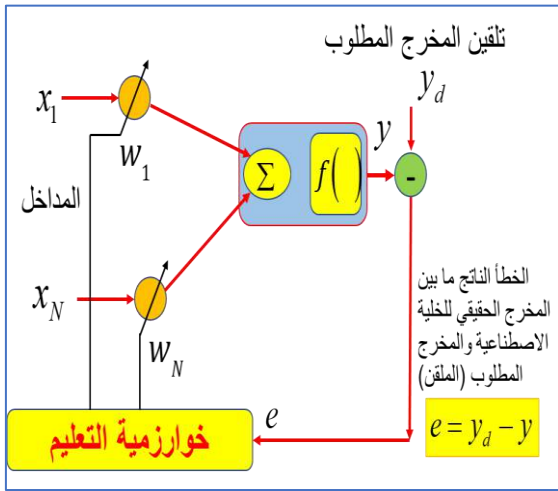
Diagram illustrating the structure of a multipolar neuron (محور عصبي (مخرج الخلية)). The diagram shows the cell body (جسم الخلية) containing the nucleus (نواة الخلية). Dendrites (تفرعات مدخل الخلية العصبية) receive signals, and the axon (محور عصبي) carries the signal away. The axon is covered by a myelin sheath (نقاط تشابك). The diagram also shows the axon terminals (نقطة تشابك).

```

graph TD
    ML[تعلم الآلة  
Machine Learning] --> RL[التعليم المعزز  
Reinforcement Learning]
    ML --> UL[تعلم غير تلقيني  
Unsupervised Learning]
    ML --> SSL[تعلم شبه تلقيني  
Semi-supervised Learning]
    ML --> SL[تعلم تلقيني  
Supervised Learning]
    RL --> C[تكتل و عناقيد  
Clustering]
    UL --> C
    SSL --> CL[تصنيف و تبويب  
Classification]
    SL --> CL
    SL --> R[موائمة رقمية  
Regression]
  
```

<https://jtr.cit.edu.ly>

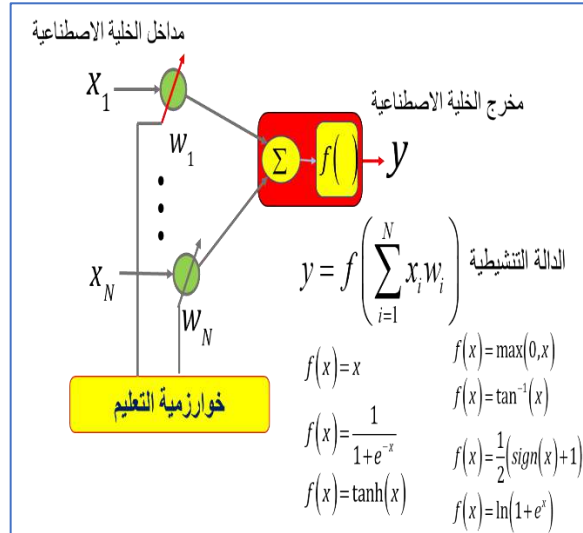
Wi. خوارزمية التعلم هي عبارة عن عملية تحديث قيم هذه الأوزان حتى تتعلم الخلية الاصطناعية المطلوب منها كما هو مبين بالشكل 16. في الحقيقة هذه الخلية الاصطناعية ماهي الا اسم مختلف ولكنها تتشابه بشكل كبير مع المرشحات المتكيفة Adaptive Filters وهي معروفة ومستخدمة لزمان طويل جدا في الأجهزة الإلكترونية والاتصالات ونظم التحكم الآلي قبل إعادة تطبيقها ولكن من زاوية مختلفة كوحدة تعلم كما هو مبين في الشكل 16.



شكل 13: عملية التعلم لخلية عصبية اصطناعية.

لتوضيح مفهوم التعلم للخلية العصبية الاصطناعية فلنأخذ هذا المثال المبسط. لنفرض أننا نريد استعمال الذكاء الاصطناعي في مراقبة والحفاظ على محول كهربائي ضخ يعمل من ضمن شبكة الكهرباء الرئيسية. نعلم جميعاً أن المحولات الكهربائية غالبية الثمن سواء في سعرها أو صيانتها. بالإضافة الى ذلك فإن حدوث خلل كبير بها قد يؤدي الى مشاكل أخرى في الشبكة الكهربائية. في هذا المثال نفترض أن لدينا عدد كبير من البيانات السابقة عن محولات كهربائية قد تعطلت فجأة أثناء العمل. نريد تجميع البيانات السابقة عن قياسات المحولات (مثلاً حرارتها الداخلية، التردد، أصوات غريبة صادرة من المحول، الأحمال الموصولة بالمحول، الخ) في زمن 15 دقيقة مثلاً قبل حدوث العطل. الهدف هو أن نبني منظومة ذكاء اصطناعي تستطيع التنبؤ باحتمال عطل المحول وذلك قبل 15 دقيقة على الأقل من حصوله وبالتالي يمكن المسارعة في اخذ الاحتياطات،

أن الشيء الذي يحدث له تعديل بالاستمرار في الدماغ هو نقاط التشابك العصبي Synapsis. بمعنى أنه عندما تصل إشارة من خلية عصبية الى خلية أخرى فإن نقطة التشابك العصبي يمكنها صد (منع) الإشارة او السماح لها بالمرور. هذه العملية من المنع والسماح وكأنها مفاتيح رقمية بين 0 و 1 والتي تتم بشكل مستمر ما بين أكثر من 100 تريليون نقطة تشابك عصبي. وبالرغم أننا لانزال لا نفهم بوجه الدقة طريقة عمل الدماغ والاسرار التي تحملها كل خلية عصبية، ولكن الانطباع العام أن عمليات التعلم والذاكرة كلها تتم وفقاً لديناميكية التغيرات والتحديثات التي تتم في نقاط التشابك العصبي. نرى في الشكل 15 تمثيل للخلية العصبية بمنطلق رياضي حيث نجد مدخل الخلية موصول عن طريق موازنات أو أوزان weights تعمل عمل نقاط التشابك العصبي ثم موصولة بمجمع يجمع كل القيم الداخلة اليه وكأنه جسم الخلية ثم يمررها للمخرج وكأنه محور الخلية Axon عن طريق الدالة التنشيطية activation function.



شكل 15: التمثيل الرياضي للخلية العصبية.

تم الإشارة في الشكل 15 كذلك لبعض المعادلات الرياضية المستعملة كدوال تنشيطية للخلية العصبية الاصطناعية. افترضنا في الشكل السابق أنه لدينا عدد N من المدخل وبالتالي لدينا نفس العدد من الأوزان

كل شيء، أو بمعنى آخر ان الاوزان قد تم حسابها بشكل صحيح. ولهذا فإننا نحتاج أن نعيد التعليم مع نفس البيانات عشرات المرات (بمفهوم التكرار يعلم الشطار) حتى تتوقف الاوزان عن التغير وعندها نقول إننا قد وصلنا الى افضل درجة ممكنة من التعليم.

جدول 1

درجة حرارة الجو x1	درجة حرارة قلب المحول x2	التردد الوسيط لصوت المحول x3	درجة الرطوبة x4	التيار الكهربائي x5	المخرج y
35	80	130	30%	100	1
28	130	180	86%	150	-1
..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..

لا شك أن هذا المثال البسيط سوف يطرح عدة أسئلة، مثلا 1. كيف نتأكد من أن الخلية قد تعلمت فعلا من البيانات وأنها سوف تستطيع التنبؤ بإمكانية تعطل المحول الكهربائي قبل حدوثه؟ 2. إذا تبين أن الخلية قد فشلت في التعلم، فما هي أسباب هذا الفشل وكيف يمكننا أن نحسن من كفاءة التعليم؟ لإجابة التساؤل الأول فإننا نقوم بتقسيم البيانات الى جزئين. الجزء الأول خاص بعملية التعليم والجزء الثاني نستعمله للتأكد والتصديق validation على مدى كفاءة التعليم. بمعنى فلنفترض أن كل البيانات المتوفرة لدينا كان 400 حالة. نقوم على سبيل المثال باستعمال 300 حالة للتعليم وبعد إتمام هذه المرحلة نقوم باختبار كفاءة الشبكة العصبية الاصطناعية باختبارها على المائة حالة المتبقية والتي لم تكن جزء من عملية التعليم. إذا نجحت الخلية العصبية في التنبؤ بنسبة عالية، مثلا بنسبة 80% في اكتشاف ما سوف يتعطل من المحولات فيمكن أن نعتبر النتيجة الأولية جيدة ويمكن أن نحاول بأساليب أخرى لزيادة الكفاءة لتكون أفضل. يمكننا كذلك تغيير النسبة في البيانات ما بين التعليم والتصديق. ولكن ماذا لو فشلت الشبكة في التعلم. هذا قد يكون راجعا لعدة أسباب، نستعرض منها هنا أربعة أسباب مهمة 1. أن تعقيد العلاقة بين المداخل

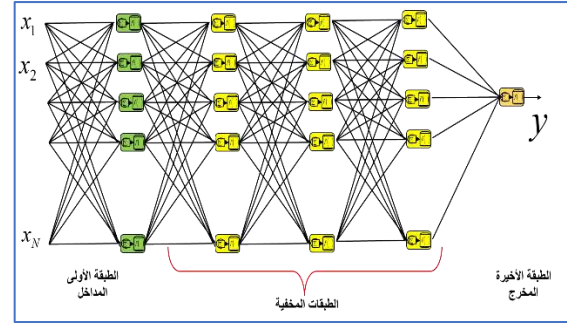
على سبيل المثال تخفيض الحمل الكهربائي عليه أو حتى فصله عن الشبكة. كما أشرنا سابقا من ضمن هذه البيانات درجة حرارة قلب المولد، درجة حرارة الجو المحيط، الصوت الصادر من المحول، التردد في الشبكة، درجة الرطوبة في الجو، التيار المسحوب عن طريق المحول، الجهد الكهربائي، وربما غيرها من البيانات. هذه البيانات مبنية في الشكل 16 على أنها مداخل الخلية الاصطناعية x. نقوم بتجميع عدد كبير من الحالات سواء التي تعطل فيها المحول أو حالات العمل الطبيعي التي لم يتعطل بها. نقوم باختيار عدد حالات التعطل وعدم التعطل بحيث تكون متقاربة في العدد من أجل التوازن في التعليم. بمعنى لو كان عندنا 200 حالة تعطل فيها المحول بعد ربع ساعة، فنقوم بأخذ حوالي 200 حالة أخرى لم يتعطل فيها المحول على الاطلاق لعدة أسابيع بعدها على الأقل. أثناء التعليم أو التلقين نصاب البيانات التي بها عطل بمخرج تلقيني $y=1$ والبيانات المصاحبة للحالات السليمة بمخرج تلقيني $y=-1$ كما هو مبين بالجدول 1. قبل بداية عملية التلقين نقوم قيم الأوزان w ربما قيم عشوائية ليس لها معنى. الان نقوم بإدخال أو صف من البيانات وهي مصاحبة كما في الجدول لمحول سليم، مخرج الخلية الاصطناعية قد يكون أي قيمة لأنه لم يتم تعليمه بعد. نقارن مخرج الخلية بالمخرج المطلوب وهو في هذه الحالة $y=1$. الفرق يكون هو الخطأ ما بين ما يجب أن يكون خلال عملية التلقين وما هو الحقيقي. هذا الخطأ تستخدمه خوارزمية التعليم في إعادة ضبط جزئية بالأوزان لتقليل هذا الخطأ. ثم نقوم بإدخال الصف الثاني من البيانات. طبعا الخلية لم تتعلم كل شيء حول المحول بعد. ولهذا فإن المخرج قد يكون أي قيمة، ولهذا نقارنه بما يجب عليه أن يكون وهو القيمة $y=-1$. الفرق مرة أخرى ندخله على خوارزمية التعليم لإعادة ضبط الاوزان. من هذه المقارنة والتعديل المستمر أتى مفهوم خوارزمية التعليم التلقيني. وهكذا نستمر بنفس النمط على كل البيانات التي اعددناها للتعليم. عندما ننتهي من كل البيانات ليس بالضرورة اننا نكون قد علمنا هذه الخلية

نعود لمثال المحول، الان فلنفترض أننا قمنا بعملية التعليم والتصديق بنجاح وأصبحت الشبكة العصبية الاصطناعية جاهزة للعمل في الموقع الحقيقي. سيتم عرض مداخل البيانات المطلوبة بشكل مستمر على الشبكة العصبية ونقوم بمراقبة المخرج. مدام المخرج كانت قيمته قريبة من الواحد الموجب فهذا يعني أنه لا خطر على المحول. ولكن عندما تتناقص القيمة لتقترب من الصفر فهذا مؤشر غير جيد. فإذا صارت القيمة سالبة، ولكن لا تزال قريبة من الصفر فإن معدل الخطر يزداد، ولكن ليس بشكل كبير جداً. أما عندما تقترب القيمة من السالب واحد فهذا مؤشر على أن المحول قد يعطل أو ينفجر في أي لحظة بعد 15 دقيقة وبالتالي يجب أخذ الاحتياطات الواجبة. وضح حد معين للمخرج حتى نتخذ بعده إجراء حاد كفصل المحول عن الشبكة هذا يعتمد على عوامل كثيرة منها مثلاً قيمة المحول والخسائر المترتبة على فصله من الشبكة وإمكانية تقليل الاحمال بدون الفصل الكامل وغيرها من التفاصيل التي ليس مجالها في هذا المقال 3. أن يكون حجم البيانات أو جودتها أو الاثنين معاً غير جيد لاحتواء العلاقة بين المداخل والمخارج. حجم البيانات يجب أن يكون كبيراً بما فيه الكفاية ليحتوي كل الحالات والابعاد الممكنة للعلاقة بين المداخل والمخارج. حجم البيانات وحده في الواقع مهم ولكن غير كافٍ، بل جودة البيانات كذلك لا تقل أهمية عن حجمها. ونقصد بجودة البيانات ألا تكون مرتبطة خطياً أو متشابهة بقدر كبير بحيث لا تعطي ابعاد مختلفة في العلاقة وكذلك لا تكون بيانات منحازة أو خاطئة سواء بشكل مقصود (مفبركة) أو غير مقصود. ولنتذكر دائماً أن تعليم الآلة يعتمد بشكل أساسي على البيانات وبالتالي فالبيانات سيئة الجودة ستعطي نماذج تعليمية سيئة. 4. ألا تكون هناك صفات مهمة جداً غير موجودة من ضمن المداخل. تخيل على سبيل المثال أنه في حالة المحول الكهربائي كانت عدد سنوات عمل المحول هي من المداخل المهمة جداً في تقييم وثوقيه المحول. ومع ذلك فهذه المعلومة لم يتم اضافتها خلال عملية التعليم. وبالتالي فإن كفاءة الذكاء الاصطناعي

والمخارج المطلوبة اعقد بكثير مما توفره خلية عصبية واحدة أو حتى شبكة عصبية اصطناعية بحجم معين وهو ما يعرف بما تحت الملائمة *underfitting*. وبالتالي يجب أن نستعمل شبكة بعدد أكبر من الخلايا والطبقات كما هو مبين بالشكل 17. 2. أن يكون حجم الشبكة العصبية المستعملة أكبر بكثير مما يشكله تعقيد العلاقة بين المداخل والمخارج وهذا يؤدي إلى أن الشبكة العصبية تحفظ بشكل أعمى العلاقة بين المداخل والمخارج بدلاً من أن تتعلمها بشكل عام أو كما يعرف *generalization* وعند البشر نسميه فهمًا. يجب أن نتذكر إلى أننا نريد أن نتعلم العلاقة بين المداخل والمخارج ولا نبحت عن الحفظ الأعمى وهو ما يسمى *memorization* بسبب مشكلة ما فوق الملائمة *overfitting*. وهذه المشكلة تلاحظ في مرحلة التصديق حيث تكون نسبة الخطأ عالية جداً. يمكن عادة تخمين الحجم المناسب للشبكة العصبية المطلوبة بالتجريب وتوجد طرق جيدة للوصول إلى الحجم الأمثل للشبكة العصبية الاصطناعية المناسبة. والحقيقة ليس حجم الشبكة فقط، بل حتى دوال التنشيط المستعملة لها دور مهم في ضبط إمكانيات الشبكة العصبية مع تعقيد العلاقات الخفية في البيانات. في مثال المحول هذا افترضنا أن المخرج يكون ما بين الواحد والسالب واحد $[-1,1]$ وهذا يحتاج إلى استخدام الدالة تنشيطية $\tanh(x)$. نسبة الخطأ في الجزء التجريبي من البيانات وعلاقته مع نسبة التعليم في مرحلة التعليم وكذلك مدى تعقيد خوارزمية تعليم الآلة مبينة في الشكل 18. نلاحظ أن هناك نقطة يكون فيها متوسط الخطأ أقل ما يمكن مع بيانات التصديق. هذه عادة تكون عند التعقيد الأمثل للخوارزمية. تذكر أن بيانات التصديق ينبغي أن تكون بيانات مختلفة عن التي تم استخدامها خلال عملية التعليم. هناك الكثير مما يمكن قوله في نوعية البيانات وارتباطها ببعضها وكيفية اختيار النسب وكيفية إجراء بعض التنظيف للبيانات قبل استعمالها ولكن هذا يعتبر خارج نطاق هذا التقرير العام والمبسط.

الشبكات العصبية الاصطناعية تسمى بالصناديق السوداء لأننا لا نهتم بكيفية ولا شكل المعادلات التي تنتجها لتؤدي عملها. المهم عندنا انها تستطيع تمثيل وتعلم العلاقة بين المداخل والمخارج المطلوبة للبيانات. حقيقة أن الشبكات العصبية الاصطناعية خصوصاً ذات الطبقات المتعددة هي صناديق سوداء يجعلها غير مرغوبة كثيراً في التطبيقات الحيوية المهمة، مثلاً أن تتحكم في أداء محطة نووية أو أن تكون المتحكم الرئيسي في القائد الآلي للطائرة. أما تطبيقاتها الأخرى التي لا يترتب عليها منظومة تحكم حيوية فهي أكثر من أن تحصى. من عيوب الشكل القياسي الأصلي للشبكات العصبية المبينة بالشكل 17 أنها لا تأخذ في الاعتبار الترابط بين المداخل المختلفة، بمعنى أنها تعتبر كل مدخل مستقل عن الآخر. في بيانات المحولات التي تحدثنا عنها في المثال سابق، فإننا نعتبر كل محول مستقل عن المحولات الأخرى. في هذا المثال أو امثلة مشابهة أخرى كأن يكون المداخل هم المرضى في المستشفيات أو الأعطال السابقة في شبكات الكهرباء فإن افتراض الاستقلالية مقبول. ولكن تخيل أن المداخل الان هي حروف كتابة يدوية ونريد أن نعلم خوارزمية الالة كيف تتعرف على الحروف الابجدية لشخص يكتب بيده وتحوله الى نص مطبوع. اعتبار كل حرف هو مستقل تماماً على ما هو بعده ما قبله يعتبر فيه إخلال في النمذجة وستكون نسبة الخطأ عالية. ففي كل لغة توزيع احتمالي لترابط الحروف مع بعضها وينبغي اخذها في عين الاعتبار اثناء التعليم او الاسترجاع. نفس الملاحظة عند بناء خوارزميات للتعرف على الكلام، حيث من الخطأ اعتبار الحروف او الكلمات مستقلة عن بعضها. كذلك في تطبيقات فهم النص المكتوب، نحتاج الى النظر الى الجمل ككل بدلاً عن الكلمات في ذاتها. بل نحتاج الى التخمين عن الكلمة الأكثر أهمية في الجملة والتي تدور حولها بقية الكلمات. في مثل هذه التطبيقات نحتاج أن يكون لدينا وحدة ذاكرة تحتفظ بالمداخل وحتى المخارج لعدة دورات تعليمية.

ستكون محدودة بسبب هذا النقص في المعلومة. قد تعمل بشكل مقبول، ولكنها ستعمل بشكل افضل كثيراً من حيث الدقة والكفاءة إذا أضيفت لها المعلومات الناقصة. المشكلة انه في كثير من الأحيان لا نعلم ما هي الصفات الناقصة والتي تغطي كل ابعاد العلاقة في البيانات.



شكل 17: شبكة عصبية اصطناعية متعددة الطبقات.

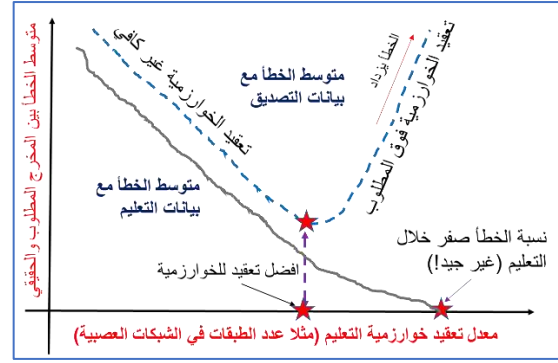
الشبكة العصبية متعددة الطبقات والمبينة بالشكل 17 تعتبر واحدة من أهم اشكال خوارزميات تعليم الآلة الموجودة اليوم. الخطوط المبينة بين الخلايا العصبية الاصطناعية هي عبارة عن الأوزان التي تقوم خوارزمية التعليم بتعديلها ليتحقق التعليم ما بين بيانات المدخل والمخرج أثناء عملية التلقين. تستطيع هذه البنية الرياضية تعلم أكثر العلاقات تعقيداً والتي يصعب تمثيلها بالنماذج الرياضية التقليدية ويمكننا زيادة قدرات هذه الشبكة بزيادة عدد الخلايا فيها وكذلك زيادة عدد الطبقات المخفية وهي التي تقع ما بين طبقتي المدخل والمخرج للشبكة. ولكن علينا دائماً الحذر من زيادة الطبقات المخفية لثلاثة اسباب على الأقل، أولاً زيادة الطبقات قد يؤدي الى مشكلة ما فوق الملائمة *overfitting* بالتالي عوضاً عن تعلم العلاقات في البيانات يؤدي حجم الشبكة الكبير الى حفظ البيانات بشكل أعمى مع ضجيجها المصاحب دون تعلم العلاقة. ثانياً زيادة الطبقات المخفية يصاحبه تعقيد في عملية التعليم وهو ما يعرف بالحشر في نقاط قصوى محلية غير جيدة وعندها يتوقف تحديث الاوزان بدون الوصول الى تعليم مقبول للشبكة. ثالثاً فإن الشبكات الكبيرة ستكون عدد الاوزان بها كبير جداً وهذا يتطلب إجراء حسابات كثيرة اثناء عملية التعليم والتي ربما يصعب إجراءها بالحواسيب الشخصية في وقت معقول.

وبقية الأربعة مخارج سالب واحد. ونستمر في عرض الصور والتلقين، وهذه الصور تحوي قطط وكلاب وتفاع وغيرها بأحجام واللوان مختلفة، بل وفي بيئات مختلفة مثلا في البيوت او في المزرعة او في الشارع وغيرها. الشبكة العصبية الاصطناعية تتعلم الآن كيف تفرق بين الصور بدون ان نتدخل نحن في كيفية حدوث ذلك من الناحية الرياضية والحسابية بشكل دقيق. الان فلنحسب كم عدد الازوان التي نحتاج لحسابها. لدينا مليون مدخل ومائة خلية عصبية في المدخل فهذا سينتج عنة مائة مليون معامل وزن ثم ما بين كل طبقة والطبقة التي تليها سيكون لدينا مليون معامل من الازوان. تخيل لو كان لدينا آلاف الصور لتعليمها لهذه الشبكة الضخمة. أولا سنحتاج حاسوب بقدرات هائلة ليتمكن من إنجاز التعليم في زمن محدود وثانيا، حتى لو توفر مثل هذا الحاسوب فالمشكلة أنه كلما ازدادت عدد الطبقات المخفية كلما ازدادت مشاكل خوارزمية التعليم في الحصول على الازوان المناسبة. هذه المشاكل وغيرها تم تجاوزها بعد احداث تغييرات طفيفة، ولكن جوهرية في طريقة تعليم وهيكلية الشبكات العصبية ذات الطبقات المتعددة. على سبيل المثال تم استعمال مرشحات شبه خطية ثنائية تعرف بدوال الالتواء Convolutional networks وهي معروفة ومستعملة كمرشحات في الصور والفيديو وتمتاز بسرعة تعديلها لأنها شبه خطية ولأن خوارزمتها يمكن تنفيذها بسرعة عالية جدا في كروت المعالجة الرسومية الموجودة في الحواسيب GPU. وباختصار فإن التعليم العميق ليس إلا شبكات عصبية اصطناعية مزودة بطبقات كثيرة وتستخدم في التعليم التلقيني هيكلية ذات كفاءة وسرعة عالية جدا خصوصا في البيانات الكبيرة جدا مثلا الرسومات والصور والفيديو.

مسائل أخلاقية في الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة

Ethics in Artificial Intelligence

كانت ولا زالت الكثير من المسائل الأخلاقية تثار حول الذكاء الاصطناعي. من المخاوف القديمة الجديدة هي احتمال أن يحل الذكاء الاصطناعي محل البشر في



شكل 14: الموازنة بين تعقيد الخوارزمية وكفاءة التعليم.

التعليم العميق Deep Learning

التعليم العميق أحدث نقلة كبرى في خوارزميات تعليم الآلة وأوجد عن طريقها آلاف التطبيقات وفي مختلف المجالات مثل التمييز في الصور والقدرة على معرفة الوجوه وتمييز الكلام وتطبيقات التنبؤ بالأسواق، بل ويعتبر من المكونات الأساسية في تطبيقات الدردشة الذكية مثل ما يعرف ChatGPT. التعليم العميق في الواقع ما هو الا تطوير للشبكات العصبية متعددة الطبقات. حيث تقوم كل طبقة بتحليل جزء من العلاقات في البيانات. ولتوضيح هذا الامر دعونا نفترض أننا نريد بناء شبكة عصبية متعددة الطبقات لتعليمها ان تفرق بين الكلاب والقطط والبرتقال والتفاح والموز في نفس الوقت. الصور التي سوف نعرضها يتكون كل منها من 1 ميغا بيكسل. وللتبسيط فإن الصور هي غير ملونة، وبالتالي فلدينا مليون مدخل، مدخل واحد لكل بكسل. فلنفرض أننا استعملنا 5 طبقات مخفية وفي كل طبقة لدينا 1000 خلية عصبية اصطناعية وفي المدخل لدينا 100 خلية عصبية. في المخرج سيكون لدينا خمسة خلايا عصبية اصطناعية، حيث خلية لكل شيء نريد تمييزه. بمعنى أنه سيكون هناك مخرج خاص بصورة الكلب وآخر خاص بصورة القطعة وثالث خاص بالبرتقالة وهكذا. وأثناء التعليم عندما نعطي في المدخل صورة كلب فإنه في التلقين سنجعل المخرج الخاص بصورة الكلب يساوي موجب واحد وبقية المخارج الأربعة تساوي سالب واحد. وبالتالي فكأننا نلقن هذه الشبكة ان هذه الصورة هي لكلب. ثم كانت الصورة الثانية مثلا لتفاحة، فيكون المخرج الذي تم تخصيصه لبيّن التفاح هو موجب واحد

لفرض الهيمنة أو للتنافس على الموارد المحدودة. للأسف هذا التقاتل سيكون كذلك للذكاء الاصطناعي دور كبير فيه وسيكون أكثر قدرة على التدمير والقتل. من المسائل الأخلاقية كذلك قدرات الذكاء الاصطناعي على صناعة محتوى وأخبار مزيفة ولكن تصيغها بشكل يعطيها مصداقية عالية جدا سواء من ناحية النص أو الصور والمشاهد المزيفة المصاحبة. هذا سيخلط الحابل بالنابل كما يقال ولن نستطيع أن نعرف الحقيقة من الزيف والكذب والخيال. هناك مسائل أخلاقية مهمة جدا ولا نجد لها إجابة خصوصا في الحالات التي نعطي فيها الذكاء الاصطناعي سلطة اتخاذ القرار. توجد عدة معضلات أخلاقية تخضع لنقاش عميق، وإن كانت بعض هذه المعضلات افتراضية وتخيلية ولكن سيكون لها تطبيقات عند تصميم أدوات صنع القرار في الذكاء الاصطناعي. من المعضلات الأخلاقية المعروفة هي معضلة القطار وتنص على أن هناك قطارا يسير بسرعة عالية ثم تبين لك وأنت السائق أن هناك عدد من العمال يعملون على خط القطار حسب خط السير المجدول ولم تستطع التواصل معهم ولن تعمل المكابح في منع الاصطدام وبالتالي سيموت قطعا ما لا يقل عن 10 أشخاص من العمال. الحل الوحيد أمامك هو تغيير اتجاه القطار بسرعة، ولكن يوجد على الخط الآخر عامل واحد وسوف يموت قطعا بقرارك تغيير اتجاه القطار. فهل ستغير اتجاه القطار ليموت شخص واحد أو تدع القطار يسير في طريقه المفترض ليقول 10 أشخاص؟ في هذا المثال الأغلبية من الناس تختار أنهم سوف يغيرون اتجاه القطار فقتل شخص واحد بالرغم من مأساة ذلك، ولكنه أفضل من موت عشرة أشخاص. والآن لنعيد طرح نفس القضية، ولكن من زاوية أخرى حتى نستكشف مدى تعقدها. لنفترض الآن أنه لا يوجد عندك خيار تغيير اتجاه القطار، ولكن لديك خيار آخر وهو أنه بجانب باب القطار رأيت رجلا ضخما وبدينا جدا ويبدو أنه مريض وبالتالي يمكنك دفعه من الباب فإذا سقط تحت عجلات القطار مع استعمال المكابح سوف يتوقف القطار قبل دهسه للأشخاص العشرة. عندما تم طرح هذا السؤال من

كثير من الاعمال وهذا قد يسبب البطالة. هذه من المسائل التي فيها اختلاف وجهات النظر، البعض يقول إن البشر كانوا يفكرون بنفس الطريقة عند بداية دخول الآلات البخارية في عمليات الزراعة والحصد والاستغناء عن العنصر البشري بشكل كبير. ولكن هذا لم يجعل الناس تموت جوعا، بل فتح افاق أخرى لأداء اعمال من نوع آخر، بل ورفع المستوى المعرفي لدى البشر وذلك بسبب التوجه للتعليم بأعداد كبيرة بدلا عن الحقول والمزارع. البعض يقول أن التقدم الهائل الحالي في الذكاء الاصطناعي وقدرات التعلم سواء من البيانات أو التعلم الذاتي فإنه من المتوقع أن يتم الاستغناء عن العنصر البشري تماما في خلال عقود قليلة. السيارات والحافلات والقطارات وسيارات الأجرة الذاتية ستدار كلها قريبا بالذكاء الاصطناعي. حتى الأطباء قد نستغني عنهم يوما بوجود الطبيب الآلي وهو عبارة عن ذكاء اصطناعي ذو معرفة عالية جدا ويستعمل أجهزة الفحص الطبي بشكل سريع ويستطيع أن يوصف الدواء، بل وأن يجري عمليات جراحية معقدة وبدقة عالية جدا ربما تصل دقة المشروط الليزري فيه إلى 1 مايكرومتر وأن احتمالية الخطأ ستكون أقل عشرات مرات من الطبيب البشري. الذكاء الاصطناعي قد يحل محل المدرسين وأساتذة الجامعات والمبرمجين والمصنعين في المصانع، بل وحتى في تأليف القصص والخيال العلمي بل حتى في الإنتاج السينمائي والفني حيث يستطيع إنتاج فيلم كامل باستخدام الشخصيات التي تريدها وبكل المؤثرات الصوتية والمرئية وفي خلال دقائق معدودة باستعمال ما يعرف بالتزيف العميق وبتكلفة زهيدة، يعني سينتهي عصر الممثلين والنجوم وعصر هوليوود، سيحل محلهم نجوم غير موجودين في الواقع، شخصيات وهمية يتم إنتاجها بواسطة الذكاء الاصطناعي المنتج Generative AI. حتى من يقرأ الاخبار ويعطي التوقعات الجوية سيكون الذكاء الاصطناعي. المحلات والمقاهي والمطاعم كلها ستكون آلية وتحت اشراف مباشر من الذكاء الاصطناعي. ربما لن تكون هناك مهام للبشر في المستقبل سوى التكاثر أو للأسف للتقاتل

الأخلاقية في التمييز على الجنسية أو اللون أو غيرها. البعض يعتقد أن الذكاء الاصطناعي ينبغي أن يكون محايداً وهذا بشكل عام غير صحيح. والسبب أن الذكاء الاصطناعي يأخذ قراراته حسب المعلومات الواردة إليه. هذه المعلومات يتم استخلاصها من البيانات. فإذا كانت هذه البيانات منحازة أو تم التلاعب بها فسينعكس هذا بشكل مباشر على أداء العميل الآلي الذكي. من القضايا الأخلاقية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي هو إمكانية استخدامها في تزييف الواقع بشكل مخضرم وفي نشر معلومات مضللة والتدليس والتلاعب في كيفية عرض الاخبار بحيث يتم توجيه المجتمعات حسب المطلوب. تأثير الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة في إعادة ترتيب الأولويات وهندسة العقلية الجمعية للمجتمعات من المخاطر العظيمة التي ستواجهها المجتمعات وبشكل أشرس في السنوات القليلة القادمة.

الذكاء الاصطناعي والمجتمعات المسلمة:

لا شك أن التيار الجارف للذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة سيقترح حياة بشرية ويعيد تشكيلها إيجاباً وسلباً، شاء من شاء وأبى من أبى. فتطبيقاته ستتسلل - بل قد دخلت بالفعل - إلى كل مفاصل الحياة: التقنية والصحية والتعليمية والمؤسسية والمجتمعية والشخصية وغيرها. من الناحية الشرعية، الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة ليسا إلا أدوات، لا حكم لها في ذاتها؛ إنما يكتسبان حكمهما من غاية ووسيلة الاستخدام. ولكن لا ريب أن هذه التقنيات تحمل في طياتها خيراً عظيماً للبشرية، على سبيل المثال في الطب واكتشاف الأدوية وتشخيص الأمراض، في تسهيل حياة الناس وزيادة الإنتاج وتحسين التعليم، في ترشيد استهلاك الطاقة وتقليل التلوث، في تطبيقات الحوكمة وتسهيل تقديم الخدمات للناس والحفاظ على الأمن بل حتى في الخدمات الدعوية، كإنشاء وكلاء آليين أذكى يساعدون على تحفيظ القرآن الكريم، والتحقق من صحة الأحاديث، والمقارنة بين الروايات، أو استخراج خلاصات علمية من أقوال العلماء، وهي مهام كان الباحث يقضي فيها شهوراً بل سنوات كثيرة من الجهد لتصبح متاحة في ثوانٍ معدودة. لكن في المقابل، تحمل

هذه الزاوية رفض الغالبية فكرة دفع الرجل من القطار. هذا السؤال الافتراضي الأخلاقي يبدو معضلة لأن نتيجة قرار الحالة الأولى مطابق للحالة الثانية وهي قتل شخص بريء. الفرق أنه في الحالة الأولى تم ذلك بواسطة زر في القطار لتغيير الاتجاه والثاني تم بواسطة الدفع المباشر باليد. وهذه الحالة نراها في الحياة الواقعية، فتجد مثلاً طيار طائرة حربية يقوم بضغط الزر ليطلق لهيب صواريخ طائرته على بيوت يفترض أنه يتحصن بها الذين يحاربهم وهو يعلم أنه ربما سيقتل عشرات الأطفال والنساء، ولكنه ربما لا يشعر حتى بتأنيب الضمير. وفي نفس الوقت لو أعطوه سكيناً ليقول شخص واحد لربما رفض ذلك بشدة! ولكن أين سنرى مثل هذه القضايا الأخلاقية في الذكاء الاصطناعي؟ أحد التطبيقات المباشرة هي في السيارات ذاتية الحركة. تخيل سيارة ذاتية الحركة تقودها منظومة الذكاء الاصطناعي وكان بها صاحب السيارة العجز وكانت تسير في الطريق السريع بسرعة 140 كيلومتر في الساعة وفجأة ظهر عدة أطفال يقطعون الشارع بسرعة وليس أمام السائق الآلي سوى أحد خيارين، إما يصطدم بالأطفال وسيؤدي ذلك إلى قتل مجموعة منهم أو أن ينحرف عن الطريق ويصطدم بالصخور وهذا سيؤدي في الغالب إلى موت الراكب صاحب السيارة. فكيف سيتم برمجة السائق الآلي ليستجيب في مثل هذه الحالات؟ هذا مثال واحد بسيط وهناك الكثير من الأمثلة الأخرى. من القضايا الأخلاقية كذلك حالة الطبيب الآلي، هل يجب أن يخبر المريض بأنه في الغالب سيموت تحت العملية أم أنه يكفي بإخبار أقاربه؟ ومنها كذلك العنصرية ضد الجنس أو اللون أو البلد وغيرها. على سبيل المثال تخيل أن هناك عميل ذكي ينظر في المستندات المقدمة للحصول على عمل معين. وفقاً للبيانات الهائلة التي تم معالجتها بواسطة تعليم الآلة فإن الذكاء الاصطناعي وجد أن كفاءة الذكور في أداء هذا العمل أعلى قليلاً من الإناث. فهل مسموح له بالتحيز نحو قبول الذكور. والعكس صحيح، فلو كان هناك أعمال أداء الإناث فيها أفضل فهل ينحاز في القبول؟ ويمكن تعميم هذه القضية

فإنسان لا يفقد إنسانيته إن لم يمتلك هاتفاً ذكياً أو لم يتقن برمجة البايثون أو لم يصل إلى القمر، لكنه يفقدها حين يلقي بوالديه في دور العجزة، أو ينشغل عن دفعهما لاجتماع عمل، أو حين تحتل أمٌ ببلوغ ابنتها سنّاً تعتبرها خروجاً من حياتها إلى الأبد، إن اعتزازنا بثقافتنا وإرثنا الحضاري صمام أمان للأجيال القادمة التي ستفتح أعينها على تقنيات قد تُغيرها بسلب إنسانيتها.

وأخيراً، فإن التمسك بحضارتنا وديننا ليس عائناً أمام تعلم هذه العلوم المتقدمة أو التفوق فيها، بل هو الدافع لأن نكون من روادها ونساهم في توجيهها لما فيه خير الإنسانية.

الخاتمة:

شهد العالم خلال العقدين الأخيرين تطوراً هائلاً في مجالات الاتصالات اللاسلكية والحوسبة وتصميم الدوائر المتكاملة عالية الكفاءة والأداء، مما أتاح رقمنة عدد كبير من التطبيقات والخدمات في مختلف مجالات الحياة الاجتماعية والتعليمية والصحية والتقنية والصناعية، بل شمل ذلك أيضاً القطاعات الحكومية والأمنية والعسكرية. وقد أصبح من الممكن اليوم التعامل مع كميات ضخمة وغير مسبقة من البيانات، وبناء خوارزميات قادرة على التعلم منها لتكوين نماذج دقيقة يمكن الاعتماد عليها في اكتشاف أنماط خفية داخل البيانات، أو توقع أحداث غير ممثلة فيها، أو حتى استخلاص معارف جديدة تزيد من رصيدنا المعرفي.

إن هذه التقنيات الحديثة، وفي مقدمتها الذكاء الاصطناعي وخوارزميات التعلم الذاتي، باتت تؤثر - سلباً وإيجاباً - على الأفراد والمؤسسات والدول، بل وعلى المجتمع الإنساني بأسره. ورغم هذا الحضور المتنامي، لا تزال هذه التقنية في مراحلها الأولى، ومن المؤكد أنها ستواصل التغلغل في جميع جوانب حياتنا.

ولذلك، أصبحت الإمام بأسس هذه الثورة التكنولوجية غير المسبوقة ضرورة ملحة، ولم تعد مجرد رفاهية

هذه الثورة التقنية تحدياتٍ جسيمة، منها على سبيل المثال لا الحصر: قضايا أخلاقية عميقة، محاولات لفرض أيديولوجيات جديدة، تهديد ثقافات الشعوب وإرثها الإنساني، وإعادة تشكيل القيم المجتمعية بما قد يطمس الهوية. هذه التقنيات لا يمكن إيقافها أو عزلها عن حياتنا، ومن العبث إضاعة الوقت في محاولات يائسة لمنعها. بل الواجب هو الاستعداد لها بالتأهيل والتسليح العلمي والفكري.

ثلاث أولويات لمجتمعاتنا العربية والإسلامية

لمواجهة هذا التحدي، نحن بحاجة إلى خطة عمل متكاملة تقوم على ثلاثة محاور رئيسية:

أولاً إصلاح التعليم منذ المراحل الأولى

لا بد من الانتقال من التعليم التقليدي القائم على الحفظ فقط إلى تعليم التفكير النقدي والتحليل والمناقشة. فالمعرفة اليوم متاحة بضغط زر، لكننا نحتاج عقولاً قادرة على استيعابها، نقدّها، تطويرها، والاستفادة منها.

ثانياً التحصين العلمي والإيماني

يجب غرس العقيدة الصحيحة في قلوب الناشء، ونشر المعرفة الدينية، وتدريبهم على دراسة الأيديولوجيات الأخرى ونقدّها، والانفتاح على محاولات التشكيك في الدين وفهم شبهاتها والرد عليها. الإسلام يجب أن يكون المرجعية الأولى لنفسيك أي تحدٍ أخلاقي يطرأ.

ثالثاً إعداد خبراء ومبادرات رائدة

علينا إعداد خبراء عرب ومسلمين في مجالات الذكاء الاصطناعي، واستثمار هذه التقنيات في نشر الوعي الديني، ومحاربة الرذيلة والشذوذ ودعوات الإلحاد، التي تبقى - مهما بدا بريقها - هشة كبيوت العنكبوت.

هذه المواجهة لا ينبغي أن تُترك للحكومات وحدها؛ بل هي مسؤولية فردية ومجتمعية، تتبع من شعور بالواجب تجاه ديننا وإرثنا الحضاري وحماية الأجيال القادمة. علينا أن نتجاوز عقدة الهزيمة النفسية أمام تفوق الآخرين في العلم والتقنية، فالتفوق الإيماني والاجتماعي والترابط الأسري لا يزال - بحمد الله - جانباً نتقدم فيه على الغرب بمراحل.

معرفية. وتأتي هذه المقالة كمحاولة متواضعة لسد جزء - ولو بسيط - من الفجوة المعرفية في هذا المجال، وهي موجهة بالدرجة الأولى إلى القارئ العربي غير المتخصص.

المراجع:

ورغم وفرة المراجع والكتب المتخصصة في هذه التقنيات، فقد أُعدت هذه المقالة اعتمادًا على المواد العلمية التي يُدرّسها المؤلف في عدد من الجامعات الفنلندية والأوروبية في مجالي تعلم الآلة والنكاء الاصطناعي، مع إرفاق رابط لقناة المؤلف ضمن المراجع لمن يرغب في المزيد من التوسع.

- [1] M. Elmusrati, online course at https://www.youtube.com/@Elmusrati_Channel
- [2] E. Alpaydin "*Introduction to Machine Learning*," 4th Edition, MIT Press 2020,
- [3] M. Elmusrati, "Modelling stochastic uncertainties : from Monte Carlo simulations to game theory," De Gruyter, 2025