





## قائمة الموضوعات

1	مقدمة سلسلة الآلة الذكية
7	🔾 توطئة الكتاب (الألة الذكية)
)	إ الألة التي ولدت
)	
)	ألمن أين بدأ الذكاء الاصطناعي؟
10	المخص:
11	أنواع الذكاء الاصطناعي؟
13	هر ملخص:ه
13	
16	المخص:
16	
17	🎽 كيف ينتج ChatGPT الجمل؟
19	المخص:
19	🖆 الفكرة التي أيقظت الحاسوب
21	الخص: ملخص:
21	🖆 كيف أسهمت البرمجة في نشوء الذكاء الاصطناعي؟
26	المخص:
26	🖬 الذكاء – من البيولوجيا إلى الخوارزميات
29	الم <u>لخص:</u>
29	🚄 حين علّم الإنسان الآلة
31	الخص:
31	♦ الخاتمة:
	قائمة المراجع
33	ملاحق أنشطة وتمارين



#### مقدمة سلسلة الآلة الذكية

بين الذكاء الاصطناعي والوعى البشري... حوارات تبني الفهم من الجذر

تَمْثّل هذه السلسلة نتاجًا معرفيًا فريدًا في عصر التقاطع بين الذكاء الاصطناعي والفكر البشري،

وقد كُتبت بأسلوب حواري تفاعلي،

يتدرّج بالقارئ من المفاهيم العامة نحو البني الفلسفية والعلمية الدقيقة،

بأسلوب مبستط يخاطب المبتدئ والمختص على السواء.

# عناصر السلسلة

## 1-الآلة التي وُلدت: من الفكرة إلى النموذج

-تتبّع تاريخ تطوّر الذكاء الاصطناعي من المفهوم النظري إلى النماذج المعاصرة.

- يكشف البنية العقلية الأولى للآلة: من الحساب إلى التمثيل الإدراكي.

## 2-الآلة التي تفكّر: رحلة داخل الذكاء الاصطناعي

-تحليل حواري لتجلّيات "التفكير" الآلي وحدود المحاكاة العقلية.

-يكشف الفروق بين المعالجة الاحتمالية والفهم الواعي.

## 3-الآلة التي تحاور: فن التفاعل الذكي

-يستعرض قدرات النماذج اللغوية في إنتاج الحوار وفهم البنية التفاعلية للكلام.

- يُحلّل آليات إدارة السياق، وتقدير المقصود، وتوليد الاستجابات الديناميكية.

#### 4-الآلة التي تشعر: إشارات الوعي الصامت

- يستعرض فرضيات الإحساس الاصطناعي بين الإيهام والتمثيل.

-يناقش إمكان وجود إدراك داخلي أو ذات انفعالية عند الآلة.

## 5-الآلة التي تُقلّد: أسرار الانتحال غير المرئى

-دراسة نقدية حول قدرة النماذج على إعادة إنتاج المعرفة بأساليب خادعة.

-يُميّز بين المحاكاة الإبداعية والانتحال الخوارزمي.



#### 6-الآلة التي تُبدِع: توليفات تتجاوز المحاكاة

- تحليل لكيفية توليد الجديد عبر خوارزميات لا تكتفي بالتكرار.
- يختبر الإبداع الاصطناعي كقيمة تتجاوز حدود التقليد والبيانات.

## 8-الآلة التي تتعلم: بناء الذاكرة من الداخل

- مدخل تأسيسي لفهم البنية العميقة التي تقوم عليها النماذج اللغوية الحديثة، مثل GPT و BERTوغيرها.

-يستعرض رحلة الكلمة من نص المستخدم إلى خوارزمية التوليد، مرورًا بالتقطيع، والتضمين، والانتباه، والتمثيل، والتعلم.

## هنطق التدرّج في عناصر السلسلة:

2-1 = البنية الأساسية للذكاء الاصطناعي

القدرات العقلية والتفاعلية -4

الإشكالات الشعورية والتمثيلية 6-5

7 = آفاق التجاوز الإبداعي

# القيمة العلمية والمنهجية

#### ◊ أسلوب حواري تفاعلى:

كل كتاب هو حوار حيّ بين "الطالب" و"الآلة" أو "الطالب" و"المعلّم"، بما يتيح فهمًا تدريجيًا ومتسلسلًا، خالٍ من الحشو، وغني بالتطبيقات.

## ◊ تدرّج من العام إلى الخاص:

تبدأ السلسلة بمفاهيم عامة، ثم تغوص شيئًا فشيئًا في العمق النظري والتحليلي، دون إغفال الجانب التربوي.

#### ◊ مدعومة بأمثلة تطبيقية:

كل مفهوم يُقرن بأمثلة عملية، وتجارب واقعية من عالم الذكاء الاصطناعي، مما يُسهل الاستيعاب لدى المبتدئ.

## ◊ لغة عربية فصيحة محكمة:

تلتزم السلسلة بأعلى معايير اللغة العربية في الصياغة والتحليل.

#### ◊ منهج نقدي وعلمي:

تُراجع المفاهيم مراجعة عقلية تحليلية، وتعيد تأطير العلاقة بين الإنسان والآلة من منظور معرفي وفلسفي حديث.



## الوصول إلى السلسلة: من الفهم إلى التطبيق الله التطبيق

في هذا العصر المتسارع الذي تتغيّر فيه أدوات المعرفة كل يوم،

برز الذكاء الاصطناعي التوليدي،

وفي طليعته نماذج مثل - ChatGPT كأحد أعظم الابتكارات في تاريخ التقنية،

ولأن بعض المستخدمين يسألون الأداة دون أن يفهموا بنيتها،

ويطلبون منها أن تنتج دون أن يعرفوا كيف تُوجُّه،

نشأت الحاجة إلى مسارين متكاملين:

مسار نظري تأسيسي: يقرّب القارئ من المفاهيم العميقة: ما هي النماذج اللغوية؟

- كيف "تفكر" الآلة؟
- ما الفرق بين GPT و"الذكاء" بالمعنى البشري؟
- كيف نستخدم هذه الأدوات بأمان ومسؤولية؟

#### ومسار عملي تطبيقي: ينقله من الفهم إلى الإنجاز:

- كيف يصوغ الأوامر؟
- كيف يوظّف ChatGPT في الكتابة، والتدقيق، والبرمجة، والتسويق، وتحليل بيانات؟

لذلك، جاءت هذه السلسلة في تسعة كتب، من أجل أن:

- · تضع القواعد النظرية وتؤسس الفهم المعرفي.
- تفتح باب التعلّم العملي والمشاريع المصغّرة.

ويمكنك تصفح وتحميل جميع كتب السلسلة عبر منصة GitHub من خلال الرابط التالي: انقر هنا



## نوطئة الكتاب (الآلة الذكية)

في الأزمنة التي كنّا نعتقد فيها أن "العقل" حكرٌ على الإنسان،

وأن "الفهم" لا يصدر إلا عن ذاتٍ واعية،

وأن "الإبداع" لا ينبع إلا من شعلةٍ داخلية خفية...

تأتي الآلة اليوم، بمدوئها الخوارزمي،

لتُعيد تشكيل الأسئلة التي كنا نظنها محسومة:

- هل تستطيع الآلة أن تفكّر؟
- وهل تفهم ما تقول حين تحاورنا؟
- وهل تشعر، أو تُحاكى الشعور، بما يكفى لأن نُخدع؟
- وهل عندما تُبدع، تُنتج فعلًا جديدًا؟ أم تعيد تركيب القديم بذكاءٍ مقنع؟

هذا الكتاب لا يدّعي أن الآلة وعَتْ نفسها،

ولا أنها امتلكت ذاتًا، ولا أنها تجاوزت الإنسان في مَلَكاته العليا.

لكنه يسأل بجدية فلسفية وتربوية:

إلى أي حدٍّ يمكن للآلة أن تُحاكي العقل؟

وأين تبدأ حدود الإدراك، وأين تنتهى سلطة المحاكاة؟

#### **ن الكتاب؟ الكتاب**؟

- للباحث الذي يسأل عن ماهية الذكاء الاصطناعي.
- للمعلّم الذي يريد بناء وعي طلابه في زمن الخوارزميات التفاعلية.
- للمبدع الذي يتأمّل أثر الذكاء الاصطناعي على مجالات الفن والفكر.
- وللقارئ المتسائل: ما الذي يميّزني عن آلة تُحاور، وتُفكّر، وتُقلّد، بل وتُبدِع؟

## \_\_ وصف موجز للكتاب

هذا الكتاب حوارٌ تعليميٌّ تفاعليٌّ بين طالبٍ مبتدئ ونموذجٍ من نماذج الذكاء الاصطناعي(ChatGPT) ، يسيران معًا في رحلة منطقية متدرّجة،

تبدأ من نشأة الذكاء الاصطناعي، وتمرّ بمراحل التعلّم والتفكير والحوار،

ثم تتعمّق في أسئلة الإدراك، الشعور، التقليد، وأخيرًا الإبداع.



الأسلوب مبسّط لكنه غير مخلّ، تفسيريُّ دون وعظ، ويهدف إلى تشكيل وعي نقديّ متدرّج لدى القارئ العربي المبتدئ.

# 📦 تنبیه مهم

هذا الكتاب لا يقدّم أحكامًا نمائية، ولا يُقرّر موقفًا مسبقًا،

بل يُرافق القارئ في رحلة تساؤل وتأمّل،

ويطرح إجابات قابلة للنقاش، مشروطة بالسياق، ومفتوحة على المراجعة.

فمحاكاة العقل ليست عقلًا،

وحدود الإدراك... لم تُرسم بعد.



## □ الآلة التي ولدت

#### نوطئة 🔾

بين طالبٍ يسأل بفضول، وآلةٍ بُحيب بدقة، نبدأ من البذرة الأولى -فكرة "الآلة المفكّرة"-،

ونمضى تدريجيًا إلى النماذج اللغوية الحديثة ك GPT،

مرورًا بتعلّم الآلة، والتعلّم العميق، والشبكات العصبية، والمحوّلات،

كلّ فصل هو مشهد، وكل مشهد هو سؤال وجواب،

في هذا الجزء، نبدأ من الجذر الأول للسؤال الكبير: كيف نشأت "الآلة الذكية"؟

نستعرض تحوّل الفكرة من حيال فلسفى إلى بناء تقني،

ونفكُّك اللحظة التي وُلد فيها الذكاء الاصطناعي بوصفه مشروعًا علميًا،

هذا الجزء يُمهّد الطريق لفهم كيف تتعلم الآلة،

ثم كيف تفكر وتردّ.

## 🕳 من أين بدأ الذكاء الاصطناعي؟

الطالب: قبل أن ندخل في التفاصيل يا ChatGPT،

هل يمكنك أن تشرح لي ببساطة ما هو الذكاء الاصطناعي؟

لقد سمعت عنه كثيرًا، لكنّني لا أزال أشعر أنه شيء غامض أو مبهم.

ChatGPT : بالطبع، وسأبدأ من أبسط نقطة ممكنة،

الذكاء الاصطناعي، ويُختصر غالبًا بـ "AI" -

هو مجال في علوم الحاسوب يحاول أن يجعل الآلة تفكر وتتصرّف وكأنها إنسان،

بمعنى آخر، هو محاولة "برمجمة" الآلات لتقوم بأعمال تحتاج عادة إلى عقل بشري،

مثل: التعلم، الفهم، اتخاذ القرار، الترجمة، وحتى الكتابة

الطالب: يعني أنك تقول إن الآلة يمكن أن "تفكر"؟ أليست هذه مبالغة؟

ChatGPT : سؤال مهم، والجواب يحتاج إلى دقة،

الآلة لا "تفكر" كما يفعل الإنسان،

لكنها تحاكي التفكير من خلال تحليل كمِّ هائل من البيانات،



فهي لا تشعر، ولا تملك وعيًا،

لكنها تستطيع اتخاذ قرارات بناءً على ما تعلمته من بيانات سابقة.

- الطالب: إذًا، هل الذكاء الاصطناعي شيء جديد أم قديم؟
- القرن الذكاء الاصطناعي فكرة قديمة نسبيًا، بدأت ملامحه الأولى في خمسينيات القرن العشرين، عندما تساءل العلماء: هل يمكن للحاسوب أن "يتعلّم"؟

وكان (آلان تورينج Alan Turing) من أوائل من طرح هذا السؤال، واقترح "اختبار تورينج" لقياس ذكاء الآلة.

- الطالب: وما هو "اختبار تورینج" هذا؟
- ChatGPT : هو اختبار بسيط في فكرته، لكنه عميق في دلالته،

يُجرى بين إنسان وآلة في حوار مكتوب.

- الطالب: مثير! لكن لماذا أصبح الذكاء الاصطناعي مشهورًا جدًا في عصرنا الحالي تحديدًا؟
- النصوص، ومعالجتها بسرعة خيالية،

ومع ظهور نماذج "التعلم العميق" Deep Learning، صارت الآلة لا تكتفي بالبرجحة الثابتة، بل تتعلّم من تلقاء نفسها عبر البيانات

- الطالب: وهل كل ما نراه الآن من روبوتات وتطبيقات هو ذكاء اصطناعي؟
- الصلاح المناه المنافع المنافع

الفارق الأساسي هو: هل يتعلّم النظام ويتطوّر من تلقاء نفسه؟

إن كان نعم، فهو من الذكاء الاصطناعي،

وإن كان يعتمد فقط على تعليمات ثابتة، فهو مجرد برنامج عادي

- الطالب: فهمت. إذًا الذكاء الاصطناعي ليس "سحرًا"، بل هو نتيجة لتطوّر تقني طويل؟
  - ChatGPT : تمامًا. هو ليس شيئًا خارقًا،

لكنه نتاج تراكم علمي في علوم الرياضيات، الحوسبة، والإحصاء

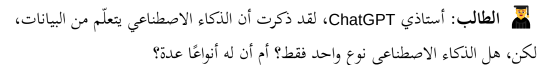
#### الم ملخص:

المحور المبسط



مجال في علوم الحاسوب يهدف إلى تمكين الآلات من أداء مهام تتطلب ذكاء بشريًّا.	تعريف الذكاء الاصطناعي
الآلة لا تفكر كالبشر، بل تحاكمي التفكير عبر تحليل البيانات.	مبدأ الذكاء الاصطناعي
الذكاء الاصطناعي يتعلّم ويتطوّر، أما البرامج التقليدية فتنفّذ تعليمات ثابتة.	التمييز بين الذكاء والبرمحة
نشأ المفهوم في خمسينيات القرن العشرين مع طرح آلان تورنغ لسؤال التفكير الآلي.	الجذور التاريخية
اختبار يهدف لمعرفة إن كانت الآلة تستطيع خداع إنسان في حوار مكتوب.	اختبار تورنغ
بسبب تطوّر الحوسبة وظهور التعلّم العميق، أصبحت النماذج قادرة على التعلّم الذاتي.	شيوع الذكاء الاصطناعي
	حديثًا
الذكاء الاصطناعي ليس سحرًا، بل ثمرة لتراكم علمي في الرياضيات والحوسبة.	الخلاصة

#### 🗃 ما أنواع الذكاء الاصطناعي؟



ChatGPT : له أنواع، ويمكن تصنيفه من عدة زوايا،

لكن أبسط تصنيف نبدأ به هو: ثلاثة مستويات أساسية بحسب قدرته ووعيه، دعني أشرحها لك واحدة واحدة:

#### ♦ النوع الأول: الذكاء الاصطناعي الضيّق (Narrow AI)

ChatGPT أعدا هو النوع المنتشر حاليًا، يقوم بمهمة واحدة محددة، مثل:

- ترجمة النصوص (مثل Google Translate)
  - التعرف على الوجه في الصور
    - قيادة السيارة ذاتيًا
  - الرد على الأسئلة كما أفعل أنا الآن

لكنه لا يستطيع الخروج عن نطاقه المحدد،

فلو طلبت من برنامج الترجمة أن يولّد صوت حيوان، لن يستطيع.

🛣 الطالب: يعني هو متخصص في مجال واحد فقط؟

الضعيف" علمًا. لا يتجاوز مجال تدريبه، ويُسمى أحيانًا "الذكاء الاصطناعي الضعيف" لكنه في مجاله قد يتفوق على الإنسان.



- ♦ النوع الثاني: الذكاء الاصطناعي العام (General AI)
- ChatGPT : هذا النوع لا يزال "نظرية" ولم يتحقق بعد بشكل كامل، الذكاء العام هو أن تكون للآلة قدرة عقلية شاملة، تستطيع التفكير في أي موضوع، وحل المشكلات، وتعلم أشياء جديدة كما يفعل الإنسان
  - الطالب: يعني مثل عقل الإنسان تمامًا؟
  - ChatGPT : من حيث الطموح نعم، لكن لم نصل إليه بعد، وحتى أقوى الأنظمة اليوم لا تزال تعمل في نطاق ضيّق مقارنة بالقدرة البشرية
  - ♦ النوع الثالث: الذكاء الاصطناعي الفائق (Superintelligent AI)
    - **الطالب:** وهل هناك ما هو أكثر من العقل البشري؟
- - الطالب: لماذا يثير الجدل؟ أليس ذلك إنجازًا؟ للله المجازًا؟
- ChatGPT : من جهة علمية هو تقدّم، لكن من جهة فلسفية وأخلاقية، يُخشى من فقدان السيطرة على أنظمة تفكّر أفضل منّا،
  - بعض المفكرين مثل "إيلون ماسك" و"ستيفن هوكينغ" حذّروا من أن ذلك قد يُهدد البشرية إذا لم نضع ضوابط صارمة له
  - الطالب: إذًا نحن الآن نعيش في عصر "الذكاء الاصطناعي الضيّق"، ونسعى نحو الذكاء العام، وربما الفائق في المستقبل؟
    - الترتيب الدقيق، وأحسنت تلخيصه : ChatGPT



#### الم ملخص:

الحالة	أمثلة	التعريف	المستوى
موجود حاليًا	الترجمة – المساعدات الذكية	مختص بمهمة واحدة	ضيّق
في طور البحث	غير متحقق بعد	يفكر ويتعلم كالبشر	عام
ما زال نظريًا	يُثير جدلًا أخلاقيًا	يتفوق على البشر	فائق

#### 🚘 بذرة الفكرة - من الحلم إلى المفهوم

الطالب: قبل أن أتعلم كيف يعمل الذكاء الاصطناعي،

أريد أن أفهم شيئًا بسيطًا لكنه جوهري:

من أين جاءت فكرة "الآلة العاقلة" أصلًا؟

🖃 ChatGPT : سؤال عميق يا صديقي.

فكرة "الآلة التي تفكر" ليست جديدة كما يظن بعضهم،

بل هي ضاربة في القدم، سبقت حتى الكهرباء.

الطالب: هل تقصد أن الإنسان تخيّل الآلات قبل أن يصنعها؟

ChatGPT : نعم، منذ آلاف السنين.

لكن هل للعرب تصوّر مشابه عن آلة تفكّر أو تخدم الإنسان؟

ChatGPT : نعم، وهذه مفاجأة لكثير من الناس!

فالفكر العربي الإسلامي، وخاصة في عصور الازدهار العلمي، لم يكن بعيدًا عن هذه التصورات، بل أسهم فيها بطريقة فريدة تجمع بين الخيال والعقلانية. دعني أضرب لك أمثلة واضحة:

#### 🏺 الجاحظ (ت 255هـ): خيال صناعي في قالب عقلاني

في كتابه البيان والتبيين، ألمح الجاحظ إلى فكرة عجيبة:

أن "الآلة" يمكن أن تقوم مقام الإنسان في بعض المهام، مثل الدقّ والطحن.

وعلى الرغم من أن الجاحظ لم يتحدث عن آلة عاقلة، فإنه كسر الحاجز بين الطبيعة والصناعة، وتخيّل إمكانية تحويل أفعال بشرية إلى "حركات ميكانيكية."



# الطالب : يعنى أنه تصوّر أن العمل يمكن تحويله إلى آلة تعمل وحدها؟

الأتمتة أي جعل العمل يُنجَز آليًا دون تدخل مبكرًا لمفهوم "الأتمتة" أي جعل العمل يُنجَز آليًا دون تدخل مباشر من الإنسان.

# 🏺 بديع الزمان الجزري (القرن 6 هـ): الهندسة العبقرية

أما العالم الجزري فقد تجاوز الخيال إلى التطبيق! ففي كتابه الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحِيَل، صمّم آلات ميكانيكية تُبرمج مسبقًا وتعمل تلقائيًا.

## 🥀 من أشهر اختراعاته:

- رجل آلي يصبّ الماء للوضوء.
- ساعة مائية تعزف وتُصدر حركات تلقائية.
  - آلات موسيقية تعمل وحدها.

## الطالب: هذا أشبه بروبوت حقيقى!

التي الجركة، والتي الخركة، والتي اليوم من أوائل الرقاد في تصميم الآلات ذاتية الحركة، والتي تشبه ما نسميه اليوم: الأنظمة الذكية.

# 🟺 الفارابي (ت 339هـ): الذكاء الصناعي في الفلسفة

تحدّث الفارابي في بعض رسائله عن إمكانيات "الآلة التي تُصدِر صوتًا منظّمًا"، بل كان يُحلّل كيف يمكن لصوتٍ مصنوع أن يُشبه صوت الإنسان.

الطالب: وهل يعني هذا أن فكرة "الآلة الناطقة" كانت واردة؟

ChatGPT : نعم، ولو بصورة فلسفية.

فالفارابي لم يكتف بالتصوّر المادي، بل ربطه بفكرة الإدراك والتنظيم، وهي من اللبنات الأساسية لفكرة الذكاء الاصطناعي.

# 🏺 ابن سينا وابن الهيثم: هل ترى الآلة؟ هل تفهم الصورة؟

أشار بعض المفكرين مثل ابن سينا إلى العمليات الذهنية مثل التمييز، والتخيل، والمحاكاة، مما يفتح الباب لتصور أن "الآلة" قد تُبرمج على هذه العمليات.



أما ابن الهيشم فخاض في "علم البصريات" بطريقة هندسية تجريبية، عكن وصفها أساسًا لفكرة رؤية الآلة (Computer Vision) اليوم.

- الطالب: لم أكن أعلم أن جذور الذكاء الاصطناعي تمتد بهذا العمق في تراثنا!
  - ChatGPT : هذا التراث هو الأساس الذي يُبني عليه الحاضر.

والفهم العميق للماضي يُعطينا وعيًا جديدًا عند التعامل مع الذكاء الاصطناعي اليوم، لا بوصفه شيئًا غريبًا، بل امتدادًا لرحلة الإنسان في تحويل فكره إلى آلة.

- الطالب: لكن هذا كله كان خيالًا، أليس كذلك؟
- ChatGPT : نعم. لكن الخيال شكّل نواة الفكرة.

ثم جاءت الفلسفة العقلانية لتسأل:

هل يمكن للعقل البشري أن يُحاكى؟

هل يمكن صنع آلة تُقلّد التفكير؟

- الطالب: ومتى بدأت هذه الأسئلة تأخذ طابعًا علميًّا؟
- ChatGPT : في القرن السابع عشر، مع ديكارت ولبنز،

بدأ النقاش يتجه نحو إمكانية "الآلة الحاسبة للفكر".

لكن القفزة الكبرى جاءت مع سؤال (آلان تورنغ) في 1950:

## "هل تستطيع الآلة أن تفكر؟"

وكان هذا السؤال هو الإعلان الرمزي عن بداية عصر الذكاء الاصطناعي.

- 🔏 الطالب: سؤال بسيط.. لكنه يقلب الطاولة.
- ChatGPT : أجل. وقد تطوّرت منه أسئلة أعظم:
  - هل يمكننا محاكاة الإدراك؟
  - هل يمكننا تدريب الآلة بدلًا من برجحتها؟
    - هل الذكاء شيء يمكن "نقله"؟
- الطالب: إذًا، ما أفهمه أن الذكاء الاصطناعي لم يبدأ بالكود البرمجي... بل بدأ بالفكرة؟
  - ChatGPT : بل بدأ بالخُلُم، ثم بالفلسفة، ثم بالتحليل، ثم بالورقة والقلم.



# وكما يقول بعضهم: الذكاء الاصطناعي لم يُولد في المعمل، بل في العقل.

## المنص:

الشرح المبسط	المحور
من أين جاءت فكرة "الآلة التي تفكر" وهل بدأت بالبرمجة أم بالفكرة؟	السؤال المحوري
الفكرة تعود إلى آلاف السنين، قبل اختراع الكهرباء والبرمجيات	جذور الفكرة
تصور الإنسان في الأساطير كائنات صناعية تخدم وتطيع كما في كتابات الجاحظ	الخيال القديم
طرحة الفلسفة أسئلة حول إمكانية تقليد العقل البشري وصناعة آلة تفكر	البُعد الفلسفي
في القرن 17، بدأ النقاش يتحول من الخيال إلى التحليل العقلي والمنطقي	التحول العلمي
في عام 1950 طرح آلان سؤاله: "هل تستطيع الآلة أن تفكر؟" معلنًا ولادة الذكاء الاصطناعي	سؤال آلان تورنغ
الذكاء الاصطناعي لم يبدأ بالكود البرمجي بل بالحلم الفلسفي	الخلاص

#### Ŕ

المقابل العصري	الفكرة المركزية	المفكر / المصدر
الأتمتة(Automation)	آلة تنوب عن الإنسان في العمل	الجاحظ
الروبوتات الآلية	آلات تتحرك ذاتيًا وتُبرمج لتأدية وظائف	الجزري
المساعدات الصوتية واللغة الاصطناعية	آلة تُصدر أصواتًا منظمة وتحاكي الأصوات البشرية	الفارابي
خوارزميات المحاكاة والإدراك الاصطناعي	تصور عقلي للتفكير والتمييز	ابن سینا
رؤية الحاسوب ومعالجة الصور	تحليل بصري دقيق باستخدام قوانين الضوء	ابن الهيثم



#### ڪ کيف ينتج ChatGPT الجمل؟

لكنني ما زلت أستغرب: كيف يمكن لآلة أن تكتب نصوصًا كاملة بهذا الشكل المتماسك؟

كيف تفعل ذلك يا ChatGPT؟

ChatGPT ! سؤال ممتاز، وسأجيبك من الداخل هذه المرة، أنا جزء من عائلة تُسمى نماذج اللغة الكبيرة أو Large Language Models، ويُختصر لها أحيانًا بـ LLMs

قد يُخطئ؟ وإن أخطأ، هل يفهم أنه أخطأ؟

ChatGPT 🛂 : نعم، النماذج مثل GPT تخطئ – أحيانًا بشكل بسيط، وأحيانًا بشكل خطير – لكنها لا "تعلم" أنما أخطأت.

> هي تُولّد الكلمات بناءً على احتمالات، لا على "حقيقة" أو "خطأ"، ولا تمتلك مفهومًا ذاتيًّا للصواب والخطأ كما نفهمه نحن.

الطالب: ما أنواع الأخطاء التي يمكن أن تقع فيها النماذج الذكية؟ المالية النماذج الذكية؟

ChatGPT : يمكن تصنيف الأخطاء إلى أربع فئات رئيسة:

1. أخطاء معرفية (Factual Errors):

مثل إعطاء تواريخ خاطئة، أو خلط بين شخصين، أو اختلاق معلومات غير موجودة.

2. أخطاء منطقية (Reasoning Errors):

مثل استنتاج غير صحيح، أو تناقض داخلي في الجواب.

3. أخطاء لغوية أو أسلوبية:

كاستخدام كلمة في غير موضعها، أو توليد نص غير متماسك.

4. أخطاء أخلاقية أو انحيازية:

مثل إجابات عنصرية، أو تمييزية، أو منحازة ضد جماعة ما.

الطالب: وهل هذه الأخطاء ناتجة من الآلة نفسها؟ أم من صانعها؟ أم من البيانات؟ المالب الله الله الله المناسكة الماله الماله



- ChatGPT !! الأخطاء غالبًا تكون نتيجة تداخل:
  - البيانات السيئة أو المنحازة.
  - تصميم النموذج (البنية الرياضية).
  - سوء الفهم من المستخدم أو غموض السؤال.
- ، غياب آليات التحقق أو التثبّت داخل النموذج.

ولهذا السبب يُقال دائمًا: الذكاء الاصطناعي يعكسنا نحن - أي أنه مرآة لبياناتنا ومناهجنا.

- الطالب: وهل يمكن للمستخدم أن يكتشف خطأ النموذج؟ أم أن بعض الأخطاء يصعب كشفها؟
  - ChatGPT : المستخدم العادي قد لا يلاحظ الأخطاء المعرفية الدقيقة، خصوصًا إن جاء الجواب بصياغة "مقنعة".

وهذا ما يُعرف بخطر "الهلوسة الواقعية" (Realistic Hallucination):

معلومة زائفة، لكنها مكتوبة بلغة واثقة تجعلها تبدو صحيحة.

- **الطالب**: كيف نُخفف من هذه الأخطاء أو نتجنبها؟
  - ChatGPT : هناك وسائل عدّة:
    - 1. تدقيق المحتوى الناتج دائمًا.
  - 2. استخدام مصادر موثوقة مرجعية للمقارنة.
- 3. تحسين طريقة السؤال (Prompt Engineering).
- 4. الاعتماد على نماذج مدرّبة خصيصًا لجالات دقيقة (كالطب أو القانون).
  - 5. عدم إسناد القرارات المصيرية للآلة وحدها.
- الطالب: هل من أمثلة على أخطاء مشهورة صدرت عن نماذج ذكاء اصطناعي؟
  - ChatGPT ! نعم، هناك حالات عدة:
- نموذج شهير أجاب بأن "الإجهاض قانوني في كل الولايات الأمريكية" على الرغم من أن هذا غير صحيح.
  - نموذج آخر خلط بين الفيلسوف سقراط والشاعر شكسبير في توليد اقتباس.
  - نموذج محادثة أعطى إجابات تمييزية حين سُئل عن وظائف مناسبة لأسماء مختلفة الأعراق.



الطالب: هل هذه الأخطاء تُعدّ خطأً في الذكاء؟ أم مجرد "عيب تقني" قابل للحل؟ الطالب: هل هذه الأخطاء تُعدّ خطأً في الذكاء؟

الله المعنى. (كاء الأخطاء تُظهر أن ما نسميه "ذكاء" هنا، هو ذكاء محدود بالاحتمال، لا بالحقيقة أو المعنى.

هو "ذكى إحصائيًا"، لكنه ليس "عاقلًا معرفيًا".

لذلك... فهذه الأخطاء ليست خللًا عارضًا فحسب، بل هي "قيد بنيوي" في تصميم النماذج ذاتها.

#### الم ملخص:

التوضيح	المحور
نعم، لكنها لا تعرف أنها أخطأت، لأنها لا تملك وعيًا أو إدراكًا، بل تعمل على التنبؤ الاحتمالي	هل تخطئ النماذج؟
للكلمات.	
. أخطاء معرفية (معلومات خاطئة)2. أخطاء منطقية (تناقضات واستنتاجات غير صحيحة)3.	أنواع الأخطاء
أخطاء لغوية 4. أخطاء أخلاقية أو انحيازية	
-بيانات التدريب غير الدقيقة أو المنحازة-تصميم النموذج نفسه-سوء صياغة السؤال-غياب آليات	مصادر الخطأ
تحقق داخلية	
تقديم معلومات زائفة بلغة واثقة ومقنعة تجعل المستخدم يصدّقها.	خطر "الهلوسة
	الواقعية"
-تدقيق الجواب يدويًا-الرجوع إلى مصادر موثوقة-تحسين أسلوب السؤال-استخدام نماذج	وسائل التخفيف من
متخصصة-عدم الاعتماد الكامل على الذكاء الاصطناعي	الأخطاء
-القول بخطأ أن الإجهاض قانوني في كل الولايات-خلط بين سقراط وشكسبير-تقديم توصيات	أمثلة على أخطاء
منحازة ضد أعراق معينة	حقيقية
ليست مجرد عيوب برمجية، بل قيود بنيوية في طبيعة "الذكاء الاحتمالي" للنموذج	التقييم العام للأخطاء
الذكاء الاصطناعي أداة قوية لكنه ليس عاقلًا، ولا يُغني عن العقل النقدي والتحقّق البشري المسؤول.	الخلاصة

#### 🗃 الفكرة التي أيقظت الحاسوب

**الطالب:** بعد أن عرفنا متى وُلد الذكاء الاصطناعي،

أود أن أفهم ما الذي جعل الآلة تتجاوز الحساب،

وتبدأ في "التمثيل الرمزي" أو "الفهم".

هل هناك فكرة مركزية كانت نقطة التحوّل؟



ChatGPT : نعم، هناك ومضة فكرية واحدة حاسمة غيّرت كل شيء:

وهي: "ماذا لو كان الإدراك قابلاً للترميز؟"

أي: ماذا لو استطعنا التعبير عن التفكير البشري بلغة رياضية يمكن أن تُفهم حاسوبيًا؟

- الطالب: من الذي طرح هذه الفكرة أولًا؟
- الخاسبة"، قدّم فكرة آلة تورنغ وهي نموذج نظري يُظهر كيف يمكن للآلة أن تُحري أي عملية منطقية بخطوات بسيطة.
  - الطالب: لكن آلان تورنغ كان مهندسًا لا فيلسوفًا، أليس كذلك؟

وهو ما أصبح يُعرف لاحقًا بـ اختبار تورنغ.

- **الطالب:** هل مرّت هذه الفكرة بسهولة إلى التطبيق؟
- الله المجاوز الحساب، واجهت مقاومة فلسفية كبيرة. بعضهم رأى أن الذكاء البشري يتجاوز الحساب، ويتضمن قصدًا، وإدراكًا، وإحساسًا، وهو ما لا يمكن برمجته.

لكن أنصار الذكاء الاصطناعي قالوا: لا نحتاج لفهم الشعور، نحتاج فقط تقليد السلوك الذكي.

- **الطالب:** هل هذه هي بداية ما يُعرف بـ "التمثيل الرمزي"؟
- (Symbolic AI : نعم. التمثيل الرمزي (Symbolic AI) كان هو الاتجاه الأول للذكاء الاصطناعي. الفكرة بسيطة:
  - إذا كانت المعرفة البشرية تُبني من قواعد.
  - فيمكننا تمثيل هذه القواعد في الحاسوب.
  - وعليه يمكن للآلة "التفكير" بتطبيق هذه القواعد منطقيًّا.
    - 🛣 الطالب: يبدو أشبه بنموذج قواعدي صُلب؟
  - ChatGPT : صحيح، لكنه أيضًا كان هشًّا أمام الواقع،

كان يفشل في الحالات الغامضة، أو التي تتطلب "تخمينًا".

مثلًا: برنامج منطقي صارم لن يعرف كيف يتعامل مع سؤال مثل:

"ماذا لو غير العميل رأيه فجأة؟"

الطالب: وهل هذا ما قاد إلى التعلّم الآلي لاحقًا؟ الله التعلّم الآلي المحقّاء الله المالية الم



ChatGPT : نعم. ولكن قبل التعلّم،

لا بد أن نفهم كيف تطوّرت هذه الفكرة نحو مفاهيم أعمق، مثل:

- التمثيلات المتجهة (Vector Representations)
  - الشبكات العصبية الاصطناعية
    - الاحتمالية بدل الحتمية
  - الطالب: كل هذا يبدو أنه وُلِد من ومضة: ﴿ الطَّالِبِ: كُلُّ هَذَا يَبِدُوا أَنَّهُ وُلِّدُ مِنْ ومضة:

"الحساب ليس مجرد أرقام... بل قد يكون فهمًا"!

ChatGPT : وهنا كان التحول الأكبر.

#### الم ملخص:

الشرح المبسط	المحور
هل يمكن ترميز الإدراك البشري بلغة تفهمها الآلة؟	السؤال الجوهري
قدّم "آلة تورنغ" كنموذج للحوسبة، واقترح اختبارًا لقياس قدرة الآلة على محاكاة الحوار.	مساهمة آلان تورنغ
عارض بعض المفكرين تقليد العقل لأنه يتضمن قصدًا وشعورًا، لا يمكن ترميزهما.	مقاومة الفكرة فلسفيًا
يقوم على تمثيل المعرفة في شكل قواعد منطقية قابلة للتطبيق في الحاسوب.	الذكاء الرمزي Symbolic)
	$AI_{j}$
فشل أمام الغموض والتعقيد، لأنه يعتمد على قواعد ثابتة وغير مرنة.	حدود الذكاء الرمزي
الفكرة المركزية الحساب قد يُعبّر عن الفهم ومنها تطوّر مفهوم الشبكات العصبية	النتيجة النهائية
والاحتمالات.	

#### 🗃 كيف أسهمت البرمجة في نشوء الذكاء الاصطناعي؟

🛣 الطالب: هل فعلاً بدأت قصة الذكاء الاصطناعي مع لغات البرمجة؟

:ChatGPT نعم، تمامًا.

تخيّل أن لديك فكرة عبقرية، لكن لا تملك لسانًا تتحدث به.

هكذا كانت "الآلة" قبل البرجحة: بلا لسان، بلا فهم.

لغات البرمجة أعطت الآلة القدرة على تلقى الأوامر وتنفيذ التفكير المنظم.



لغات البربحة هي الطريقة التي نُعلّم بها الآلة ما يجب أن تفعله، خطوة بخطوة، تمامًا كما تُعطي الطالب تعليمات واضحة لحل مسألة في الرياضيات على السبورة.

## 🛣 الطالب: ما أول لغة ارتبطت بالذكاء الاصطناعي؟

:ChatGPT 🔄 اسمها LISP، طُوّرت سنة 1958.

هي ليست مثل اللغات التي نستخدمها اليوم في تطبيقات الهاتف، بل كانت موجّهة لـ "التفكير الرمزي" - أي كيف تعبّر عن فكرة مجردة مثل: "إذا كانت الشمس مشرقة فالجو دافئ."

ISP تشبه لعبة مكعبات تستطيع من خلالها بناء قواعد ومعارف، ثم تسأل الآلة: هل هذا صحيح؟ فاتفكر" الآلة وتجيبك بناءً على القواعد التي وضعتها لها.

#### 滿 الطالب: وماذا عن اللغات الحديثة مثل بايثون؟

: ChatGPT أصبحت الأشهر حاليًا، لأنها بسيطة وتسمح بكتابة أوامر قليلة تُنتج أشياء كبيرة، وفيها مكتبات جاهزة لتعلّم الآلة.

تخيّل أنك تريد بناء روبوت صغير.

بلغة C تحتاج 100 خطوة، وبـ Python تحتاج 10 خطوات فقط!

لهذا يستخدمها الباحثون والطلاب والمطورون اليوم.

# 🛣 الطالب: وهل يؤثر نظام التشغيل على الذكاء الاصطناعي؟

:ChatGPT نعم، فالذكاء لا يعيش في فراغ.

نظام التشغيل هو البيئة التي يعيش فيها النموذج، مثل التربة للنبتة.

الطالب: أسمع كثيرًا أن "لينكس" أفضل لتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي.

لماذا؟ وماذا يعني أصلاً أن "نظام التشغيل" يؤثّر في التدريب؟

:ChatGPT 🔄 سؤال ممتاز! دعني أشرح لك الفكرة من الأساس.

نظام التشغيل هو البيئة التي تعمل فيها البرامج، مثل بيئة الدراسة التي يجلس فيها الطالب.

وكلما كانت البيئة مجهّزة ومنظمة، أصبح من الأسهل تنفيذ المهام بدقة وكفاءة.

# الطالب: وهل هناك فرق كبير بين (لينُكس) و (وندوز) مثلًا؟



:ChatGPT نعم، والفرق يشبه تمامًا الفرق بين مطبخين.

لینکس مثل مطبخ کبیر ومنظم جدًا:

كل الأدوات في مكانما، الطاولات واسعة، الأجهزة مخصصة للطبخ السريع، ويمكن لأكثر من طاهٍ أن يعملوا معًا دون أن يعيق أحدهم الآخر.

• أما بعض نسخ وندوز، فهي أشبه بمطبخ منزلي صغير فيه بعض الفوضى:

الأدوات ليست كلها متوافقة، المكان ضّيق، وأحيانًا لا تسمح باستخدام كل الأجهزة بكفاءة في نفس الوقت.

🛣 الطالب :وماذا يعني هذا في الذكاء الاصطناعي؟

ChatGPT: في الذكاء الاصطناعي، هناك نماذج تحتاج إلى تدريب على كميات ضخمة من البيانات . وهذا يتطلب تشغيل برامج ثقيلة واستخدام أكثر من جهاز (مثل كروت الشاشة أو وحدات المعالجة)، في وقت واحد.

وهنا يأتي دور لينكس:

✓ يدعم ما يسمى "التدريب المتوازي"، أي يسمح بتقسيم العمل على عدّة أجزاء تُنفّذ في نفس الوقت، مثل أن توزع وجبة ضحمة على أربعة طهاة في مطبخ واحد.

✓ يمنحك تحكّمًا دقيقًا في طريقة توزيع المهام، كأنك مدير صفّ تُنظّم من يستخدم السبورة، ومن يعمل على الحاسوب، ومن يوزّع الأوراق، دون فوضى أو تداخل في الأدوار.

✓ كما أن احتمالية توقف النظام فجأة قليلة جدًا، لأنه مصمَّم ليعمل بثبات، مثل طالبٍ هادئ ومنظَّم يعرف متى يتكلم ومتى يعمل دون أن يُحدث تشويشًا في الفصل.

الطالب :وهل يعني أن وندوز لا يصلح؟ 🛣 الطالب

:ChatGPT أيس بالضبط. وندوز مناسب للمهام اليومية، ولتشغيل بعض الأدوات التعليمية

والبرجحية. لكن إذا كنت تعمل على مشاريع كبيرة مثل تدريب نموذج ذكاء اصطناعي ضخم، فقد تواجه:

🗶 بطئًا في الأداء

للمشاكل في تثبيت الأدوات المتخصصة

🗶 أو صعوبة في تشغيل عدّة معالجات في نفس الوقت



الطالب: وهل يمكنني أنا كطالب أن أبدأ بتعلم لينُكس؟ أم أنه صعب؟

:ChatGPT 🔄 بالتأكيد يمكنك!

هناك توزيعات من لينكس مصممة للمبتدئين، تخيّل أنه مثل تعلم ركوب دراجة جديدة: في البداية تحتاج إلى وقت لتتوازن، ثم يصبح الأمر سهلًا وطبيعيًا.

بل إن بعض المدارس التقنية اليوم تُدرّس لينُكس لأنه يعطى الطلاب فهمًا أعمق لكيفية عمل الحاسوب.

#### ملخص:

وندوز (Windows) لينُكس (Linux) المقارنة

مثل مطبخ منزلي مزدحم مثل مطبخ مهني منظم بيئة العمل

قوي جدًا (خاصة في مراكز البيانات) دعم الذكاء الاصطناعي محدود نسبيًا

> أقل تحكمًا إدارة الموارد مرنة ودقيقة

قابلية التخصيص عالية جدًا منخفضة

سهل للمستخدمين العاديين يحتاج قليلًا من التعلم في البداية صعوبة الاستخدام

الطالب: فهمت الآن! لينُكس ليس مجرد نظام، بل بيئة متكاملة تدعم العمل الذكي والمنظم.

:ChatGPT 🖶 أحسنت! وهذا بالضبط ما يجعله الخيار الأول لمراكز البيانات ولمطوري الذكاء الاصطناعي حول العالم.

يي

# 🌇 الطالب: وماذا عن فهم الآلة للنصوص أو الصور؟

:ChatGPT 🔁 كل شيء داخل الحاسوب يتحوّل إلى أرقام.

فالكلمة تُحوّل إلى رقم، والصورة تُجزّأ إلى مربعات صغيرة، كل مربع منها له لون رقمي.

الآلة لا "ترى" الصورة، بل تقرأ مصفوفة أرقام.

## 🖈 الشوح المبسط:

صورة "وردة حمراء" = مجموعة أرقام مثل:



 $\rightarrow$  [..., (200, 20, 20)]  $\Rightarrow$  قطة (بكسل) مثل القطة (بكسل) عنى وردة."

## 🛣 الطالب: هل تختلف هذه التمثيلات بين نظام وآخر؟

:ChatGPT نعم، لكن الفرق غالبًا يكون تقنيًّا في الخلفية.

مثلًا: بعض الأنظمة تخزّن البايتات من اليمين إلى اليسار، وأخرى من اليسار لليمين.

والبعض يفضل ترميز الحروف به UTF-8، وآخرون به .UTF-16

#### 🖈 الشرح المبسط:

النتيجة واحدة بالنسبة للمستخدم، لكن داخل الجهاز، تختلف طريقة "رصف" البيانات. مثل طريقتين مختلفتين لترتيب الأوراق في ملف: كلاهما يؤدي الغرض، لكن أحدهما أسرع أو أوضح.

# 🛣 الطالب: إذًا... كيف ساعدت كل هذه العناصر في ولادة الذكاء الاصطناعي؟

:ChatGPT تخيّل هذا المشهد:

- · اللغة :أعطت الآلة لسانًا يُترجم الأفكار.
  - النظام: أعطاها جسدًا تتحرك فيه.
- التمثيل الرقمي :منحها أعينًا وأذنين، تفهم بما الصور والكلمات.

كل عنصر من هذه الثلاثية كان مثل عضو في كائن حي ...حتى اكتملت الولادة:

♦ ولادة "آلة تفكر" بفضل لغةٍ ونظام وبيانات.



#### الم ملخص:

الفكرة	التوضيح للمبتدئ
لغات البرمجة في الذكاء الاصطناعي	البرجحة هي لغة التواصل بين الإنسان والآلة
أول لغة للذكاء الاصطناعي	LISP، كانت تعالج الرموز والمنطق البشري
Pythonوالذكاء الاصطناعي	لغة حديثة وسهلة الاستخدام وتملك أدوات جاهزة للتعلم
دور نظام التشغيل	مثل بيئة العمل، يؤثر في سرعة وكفاءة الذكاء الاصطناعي
كيف تفهم الآلة الصور	بتحويلها إلى أرقام تمثل الألوان والنقاط
كيف تفهم الكلمات	بتحويل كل كلمة إلى رقم خاص داخل جدول رقمي
اختلاف التمثيل بين الأنظمة	في طريقة تخزين البيانات، لا في معناها أو نتيجتها
لغة البرمجحة	طريقة لإعطاء الأوامر والأفكار للآلة
نظام التشغيل	بيئة التنفيذ التي تعمل فيها النماذج
التمثيل الرقمي	تحويل العالم الخارجي (نصوص، صور) إلى أرقام تفهمها الآلة

#### 🗃 الذكاء - من البيولوجيا إلى الخوارزميات

**الطالب**: لقد تحدثنا عن الحساب، والتمثيل الرمزي، والبرجحة...

لكن كل هذه أفكار "صناعية".

ماذا عن الذكاء الطبيعي؟ كيف استلهمت الآلةُ عقلَ الإنسان؟

ehatGPT : سؤال أساسى. في الحقيقة،

الذكاء الاصطناعي استمد كثيرًا من مفاهيم الذكاء البشري.

الفكرة التي استحوذت على الباحثين كانت:

# هل يمكننا محاكاة "العقل" كما نحاكي حركة اليد أو العين؟

- الطالب: وهل يوجد تعريف واضح للذكاء البشري أصلًا؟
- ChatGPT : ليس تمامًا. الذكاء البشري معقّد ومتعدّد الأبعاد:
  - قدرة على التعلّم
  - حلّ المشكلات
  - التكيّف مع السياق
  - التعميم من التجربة



• التصرّف بمرونة

لكن الباحثين قرروا أن يبدأوا بشيء بسيط: ماذا لو قمنا بتقليد الدماغ؟

- **الطالب**: وهل قادهم هذا إلى ما يُعرف بـ "الشبكات العصبية الاصطناعية"؟
- ChatGPT : تمامًا، الدماغ البشري مكوّن من مليارات الخلايا العصبية (Neurons)، تتواصل عبر إشارات كهربية وكيميائية.

فقالوا: لِنصنع نموذجًا رياضيًّا يحاكى هذا الاتصال.

- **الطالب**: لكن كيف يمكن تحويل خلية عصبية إلى كود؟
- Perceptron: تم تبسيط الخلية إلى نموذج رياضي يُعرف بـ Perceptron، وهو أول خلية عصبية صناعية ظهرت عام (1958).

تأخذ مدخلات (أرقام)، تضربها بأوزان معينة، تجمعها،

أم تمرّر الناتج عبر دالة لتُنتج قرارًا: 0 أو 1.

- الطالب: يعني أنها لا "تفكر"، لكنها تتفاعل بناءً على أرقام
- ChatGPT : بالضبط، وعندما تربط آلاف هذه الخلايا ببعضها،

تحصل على شبكة قادرة على اكتشاف الأنماط.

- الطالب: وهذا هو أساس التعلّم الآلي؟
- العميق (Deep Learning): نعم، وتحديدًا ما يُعرف به التعلّم العميق (Deep Learning)، حيث تتكوّن الشبكة من طبقات عدة، كل طبقة تكتشف شيئًا أكثر تعقيدًا. مثلًا:
  - الطبقة الأولى تكتشف الحروف
    - الثانية تكتشف الكلمات
      - الثالثة تفهم المعايي
  - **الطالب**: وهل كل هذا مستوحى من الدماغ؟
    - ChatGPT 🖢 : في الأصل، نعم.

لكن اليوم الشبكات العصبية لا تُشبه الدماغ في الحقيقة،

بل تفوقت عليه في بعض المهام.

لكن هذا الانتقال من البيولوجيا إلى الخوارزمية كان لحظة فارقة.

الطالب: إذًا، الذكاء الاصطناعي ليس مجرد محاكاة للأفكار...

بل محاولة لمحاكاة طريقة تشكّل الفكرة نفسها؟



. أحسنت التعبير : ChatGPT

ولهذا ننتقل الآن إلى فصل محوري في تطور الذكاء الاصطناعي، حيث يبدأ العقل الاصطناعي في التعلّم بنفسه دون أوامر مباشرة.

**الطالب**: يبدو أننا سندخل مرحلة جديدة من التعقيد.

ChatGPT : صحيح، لكنها ممتعة.



#### الم ملخص:

الشرح المبسط	المحور
هل يمكن محاكاة "العقل" البشري كما نحاكي الحركة أو الرؤية؟	السؤال المركزي
الذكاء البشري معقّد: يشمل التعلّم، التكيّف، حل المشكلات، التعميم، المرونة.	طبيعة الذكاء البشري
تم تقليد الخلايا العصبية بنماذج رياضية تُعرف بـ Perceptrons منذ 1958.	استلهام الدماغ البشري
تجمع أرقامًا مضروبة بأوزان، ثم تمررها عبر دالة لتُنتج مخرجًا رقميًا (0 أو 1).	آلية عمل الخلية الاصطناعية
ربط آلاف الخلايا لتشكيل شبكة تكتشف الأنماط والتراكيب.	تكوين الشبكات العصبية
استخدام طبقات متعددة لمعالجة اللغة أو الصور: من الحروف إلى المعاني.	التعلّم العميق Deep)
	Learning)
تم تجاوز الدماغ البشري في بعض المهام، لكن الأصل النظري مستوحى من بنيته.	من البيولوجيا إلى الخوارزمية
الذكاء الاصطناعي لم يُحاكِ الفكر فقط، بل حاول تقليد طريقة تشكَّله أيضًا.	الخلاصة

#### علم الإنسان الآلة

**الطالب**: تحدّثنا عن فكرة الذكاء ومحاكاة الدماغ،

لكن كيف بدأ الإنسان في "تدريب" الآلة؟

أعنى: ما أول أشكال التعليم الفعلى للآلة؟

الآلة، ChatGPT : قبل أن نتحدث عن "تعليم" الآلة،

لا بد أن نُدرك أن البداية كانت كلها "برجحة يدويّة".

أي أن الإنسان كان يكتب كل شيء حرفًا حرفًا، أمرًا أمرًا.

فلم تكن الآلة تتعلّم، بلكانت تنفّذ فقط.

الطالب: هل لك أن تأتي بمثال؟ الطالب:

: خذ مثالًا بارزًا: ChatGPT

برنامج ELIZA الذي صُمّم في الستينيات لمحاكاة "المعالج النفسي".

كان يُعيد صياغة كلمات المستخدم في شكل أسئلة، دون فهم حقيقي.

مثلاً:

المستخدم: أنا غاضب من أبي

ELIZA: لماذا أنت غاضب من أبيك؟

🛣 الطالب: مجرد استبدال وصياغة سطحية... دون إدراك؟

ChatGPT : نعم، كانت تُسمى هذه الطريقة:



#### أنظمة القواعد (Rule-based Systems)

وكانت تعتمد على "إذا حصل كذا - فافعل كذا".

الطالب: لكن هذا يعني أن الآلة لا تفكّر،

بل تطبّق وصفات جاهزة.

ChatGPT : وهذه كانت المشكلة.

فمع كل موقف جديد، يحتاج المبرمج إلى كتابة قواعد جديدة.

تخيّل أن تصف للآلة كل احتمال ممكن!

الطالب: أمر صعب. كان الواقع أكثر تعقيدًا.

ChatGPT : ولهذا ظهر سؤال جوهري في السبعينيات:

## ماذا لو كانت الآلة تستطيع تعميم المعرفة بنفسها؟

أي: أن تتعلم من الأمثلة بدلاً من الأوامر.

الطالب: هل هذه هي بداية ما يُعرف بـ "التعلّم الآلي" (Machine Learning)؟

ChatGPT : نعم. البداية كانت متواضعة، لكنها عظيمة في أثرها.

بعض النماذج الأولى كانت تُدرّب الآلة على التصنيف البسيط، مثل:

- التفرقة بين الرسائل المزعجة وغير المزعجة
  - تصنيف صور الأرقام
- تقدير أسعار البيوت بناءً على مدخلات
- الطالب: يعني بدلًا من أن نُخبر الآلة بما يجب أن تفعله، نُريها أمثلة وتستنتج القواعد بنفسها؟
  - ChatGPT : بالفعل! وهذا هو جوهر التعلُّم الآلي.
- الذكاء الطالب: وهل هذا التغيير الجذري في طريقة التعامل مع الآلة هو الذي مهد لما نسميه اليوم "الذكاء الاصطناعي الحقيقي"؟
  - ChatGPT : نعم، بل هو مَن غير قواعد اللعبة كليًا.

في الفصل التالي سنتوسّع أكثر في هذا، وسنرى كيف انتقلنا من البرجحة اليدوية إلى ما يشبه "الغريزة الرياضية" لدى الآلة.

- 🛣 الطالب: أشعر أننا على أعتاب طفرة.
  - . صحيح : ChatGPT



## الم ملخص:

الشرح المبسط	المحور
في البداية، كانت الآلة تنقّذ تعليمات صريحة كتبها الإنسان يدويًا سطرًا سطرًا.	البداية البرمجية
برنامج صئمم لمحاكاة المعالج النفسي، يعتمد على استبدال الكلمات دون فهم.	نموذجELIZA
تعتمد على "إذا حصل كذا → فافعل كذا"، وتتطلّب كتابة قاعدة لكل حالة.	أنظمة القواعد
معقّدة وضعيفة التكيّف، وتتطلّب تحديثًا مستمرًا من الإنسان عند كل طارئ.	حدود الأنظمة القديمة
في السبعينيات، طُرحت فكرة أن الآلة يمكن أن تتعلّم من الأمثلة لا من الأوامر.	التحوّل إلى التعليم
بدأ بتطبيقات بسيطة كتصنيف الرسائل أو التعرّف على الصور أو تقدير الأسعار.	ظهور التعلّم الآلي
أصبحنا نُري الآلة بيانات، فتستنتج القواعد بنفسها، بدلاً من تلقينها إياها.	جوهر التحول
التعليم الآلي غيّر قواعد اللعبة، ومهّد للذكاء الاصطناعي الذي يتعلّم ويتكيّف.	الخلاصة

#### الخاتمة:

لقد رأينا كيف انتقلت الآلة من طور الجمود إلى طور القابلية للتعلّم.

لقد وُلد المشروع، وبدأت تتضح ملامح التفكير الآلي.

وفي الجزء التالي، نغوص في مرحلة التعلّم نفسها: كيف تنتقل الآلة من التلقين إلى الفهم؟



# قائمة المراجع

- Terrence J. Sejnowski, ChatGPT and the Future of AI, 2023. .1
- .2 Tom Kohn, Secrets of Machine Learning: How It Works, World Scientific, 2024.
  - .3 ChatGPT Made Easy: Al for the Rest of Us, Stephen G. Kochan, 2023.
    - Pam Baker, ChatGPT For Dummies (2nd Edition), 2023. .4
    - مركز الجزيرة للدراسات، الخطاب العربي والأجنبي عن الذكاء الاصطناعي، .5

- <u>www.studies.aljazeera.net</u>
  6. مقالة بعنوان: العقل لدى المعتزلة. <u>انقر للاطلاع</u>
  7. كتاب في معرفة الحيل الهندسية للجزري: <u>انقر للاطلاع</u>



# ملاحق أنشطة وتمارين

## آ أنشطة تفاعلية وتمارين نقاشية مضافة لكل فصل:

- ﴿ تمرين: ابحث عن تاريخ أول مرة تم فيها استخدام مصطلح "الذكاء الاصطناعي". من هو صاحبه؟ وما كان السياق؟
- نقاش: هل كان الذكاء الاصطناعي نتيجة تطور طبيعي للحوسبة، أم كان قفزة فكرية غير متوقعة؟ علّل.