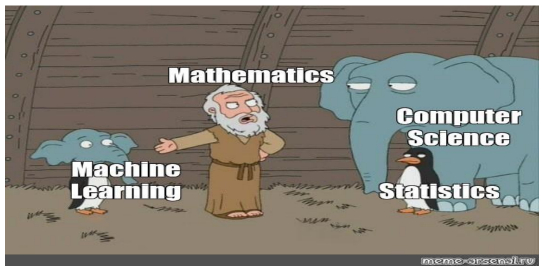
Machine Learning



=>امتى نستخدم او نلجاء ل ML ؟

أفهم الداتا	قرار أو تخليني	تديني	نمي معرفتش آ	data وھ	science	روحنا لل ب	🗌 لو
ال formulate	احنا مينعرفش ن	لإن	analysis	عند ال	اصلا بنقف	نا في مصر	احد
					که د	nroble	m

=> ال ML بيحل أنواع من ال ML :

- Classification .1
 - Regression .2
 - Clustering .3
 - Generation .4

=>ايه هو ال Classification ؟

- □ معايا صورة وعاوزه أعرف هي قطه ولا كلب ولا حصان مثلا, يعني عندي شوية اختيارات محددة وثابته وهو بيقولي ايه الصح فيهم, يعني احنا عارفين كل الأوبشنز الممكنه بس مش عارفين مين الصح فيهم
 - □ في ال classification كل اما تزيد عدد ال classes أو الأوبشنز كل ام ال محدد ال accuracy في اختيار الأختيار الأختيار الأختيار الصح هتقل
 - □ فيه منه نوعين:
 - Binary classification .1
 - Categorical classification .2

=> ال ML بيطنع ال classification إزاي ؟ probabilities يعني بيقولي الأختيار ده صح بنسبة كام في المية
=> طیب انا هستفید بیه فی ایه ؟ لو انا معایا مودل بیعمل binary classification بمعنی بیفرق ما بین حاجتین yes or NO , قطة وکلب , ولد وبنت و هکذا
 □ لو انا أديت للمودل صورة قطة و هو اصلا بيفرق ما بين القطة والكلب فهو قالي إنها قطة فعلا بس بنسبة 51% فده معناه انه جاوب صح بس بالميت اوي يعني لو جربنا نديله صورة قطة فيها تشابه بالكلب مش هيعرفها
□ فالكلام ده انا مش عاوزه >طب أمتى المودل يكون مش واثق ودي تكون حاجه كويسه ؟ □ لو انا ك Expert في ال domain الي المودل شغال عليه ده مش واثق اصلا وده لإن الحاجات الي بيفرق المودل ما بينهم متشابهين بدرجة كبيرة
=>يبقى احنت كده عندنا مشكلتين في ال classification: 1. كل اما يزيد عدد ال classes ال accuracy احتمال كبير انها تقل 2. إن المودل بيطلع ال output بتاعه probabilities
=>ال Regression وهو إني بب value ال predict وهو إني بب contious range وهو إني بب value ال عكس ال classification وهو إني بب fractions ال يعكس ال يتغير مش بتتغير بأرقام ثابته بل بتزيد او بتقل بأرقام وحمة الحرارة لما بتيجي تتغير مش بتتغير بأرقام ثابته بل بتزيد او بتقل بأرقام
=>ال supervised learning : □ Supervised معناها إني اقدر اتحكم في عملية ال learning , يعني انا اصلا معايا الإجابات الصح وبخلي المودل يتعلم ويطلعلي إجابه واقرنها بالصح
=> ال clustering من ضمن ال clustering من ضمن ال clustering ال unsupervised فكرة إني معييش الإجابات

□ ال clustering هو فكرة إني معايا مجموعه من الداتا انا بقسمها ل
groups
□ لو انا معايا فصل و عاوزه اقسم الكلاب الي فيه لمجموعات ومعايا كذا تقسيمه
بس انا معرفش مين أحسن تقسيمه يبقى انا عارف ومتأكد إن في تقسيمه صح
بس انا معرفش ایه هي
🗆 لما باجي ا cluster عندي challanges 2 :
1. على اي اساس هقسم الداتا الي معايا
2. و هقسمهم کام group
🗌 هقسم على اي اساس دي بتتحدد عن طريق هو انا اصلا متاح لي النقسيمه عامله ازاي ك
bussiness
☐ وانا اصلا عاوز أقسم ليه ممكن ا cluster كذا مره بتقسيمات مختلفه و على اسس مختلفه لكذ
غرض
🗖 لو انا معندیش domain knowladge فمش هعرف ایه احسن تقسیمه ومش هعرف ا
cluster
, time وبال testing وبال resources وبال limited وبال \square
ممكن أقسم 3 جروب او 4 على حسب

=>دي انواع ال problems المختلفه الي ال Al بيحلها كل problem من دول ليها algorithm كل algorithm بيتحدد امتى استخدمه على حسب نوع الداتا الي معايا

=> في اكثر من library بنعمل بيها =

- Sklearn .1
- Pyspark .2
- MI clear .3
 - H2o .4
 - T-pot .5

=>اغلب الناس بتستخدم Sklearn وده لأن ال syntex بتاعها متشابه جدا بس ليها limitation وهي انها مينفعش تشتغل على data set كبيره.

=> لو معایا data set کبیره هستخدم

=>ml clear ميزتها انها بعد ما بتعمل المودل بتعمله automatic ميزتها انها بعد ما بتعمل visualisation و deployment للمودل وال accuracy بتاعته مع بعض .

=>h2o,t-pot انت بتديهم الداتا وهما بيجربوا كل ال models الممكنه automatic ويعمله accuracy ويعمله visualisation و deployment

• في حاجه اسمها ال self supervised learning: وهو أن ال model بيعلم نفسه بنفسه "أغلب استخدامه في ال games "
؛ semi-supervised learning في ال
□ وهو فكرة إن معاك شوية داتا labeled وشوية مش labeled والداتا الي
مش labeled اكثر بكثير يعني ايه مش labeled يعني منعرفلهاش ملامح
فاحنا بنستخدم الداتا ال labeled عشان نعرف بقيت الداتا
□ وهو ده فعليا الي بيحصل في الحقيقه لإن اغلب الداتا الي موجوده ملهاش
class

: Generation ال <=

لا انا	output الداتا يعني انا مش عاوزه ا generate الداتا يعني انا مش عاوز
	عاوز داتا
	طب ليه مضطرين إن احنا ن generate data ؟
	ممكن نعمل data augmentation , ممكن يكون عندي الداتا قليله , ممكن نعمل داتا جديده
	based على داتا قديمه معايا وده ال بيعمله ال GAN algorithm .
	🗖 في مجال advanced اكثر من ال generation اسمه advanced

: neural evaluation 🗸 <=

□ هو نفس فكرة التطور الجيني و هو بيستخدم في ال mal و التطور الجيني و هو بيستخدم في ال Al تحديدا مع ال DP فاحنا لما بناخذ مودل بنعتبر إن معايا 500 و retrain بناخذ الأفضل منهم ون problem المودل