Mathematics

Me: wow I finally understand math *moves on to next question*



=> ملخص ايه هي علاقة الجبر بال Ai ؟

- الجبر بشكل عام بيحاول ي represent اي حاجه في الحياه على هيئة
- وال equations دي بتتعمل عن طريق ال problem formulation والي هي اننا نجيب الداتا بتاعتنا ونجردها من اي تفاصيل ملهاش لازمه ونحولها لمعادلات
 - لو قدرنا نحل كل المعادلات دي مع بعض فاحنا وصلنا لل optimized solution
 - لو معرفناش نحلهم مع بعض يبقى عندنا 3 احتمالات
 - No solution .1
 - One solution .2
 - More one solution .3
 - لو ال problem دي سهله المفروض نحلها بأيدينا
 - بس بما ان اغلب الداتا كبيره جدا فاحنا بنستخدملها Al model عشان هو الي find ال Solution

- كل اما يكون عدد ال columns كتيره الي هي ال featurs كل اما فكرة اننا نجيب الحل تكون اصبعب
- وكل اما زاد عدد ال dimentions ده معناه ان احتمال ان العلاقه الي مابين الدات وبعضها تكون non linear اكبر
 - بالتالي لما بيتدخل ال Ai بيفترض في الاول ان العلاقه linear او non linear على حسب ال PCA هيقول ايه
 - عملنا ال PCA ولقينا ان العلاقه طلعت non linear فهنا ال PCA هندخل وهي بتفترض فعليا ان العلاقه مابين ال features هي non linear
- المعادلات الي ليها one solution او اكثر وارد ان ال Al يعرف يجب ال solutions دي ووارد لا نتيجة ان المعادلة معقده جدا والمعادلة دي منقدرش نحلها بأيدينا نتيجة انها كبيره جدا فنتبجة ده ال Ai هيجيب solution اقرب للحقيقي بأعلى accuresy واقل نسبة error من غيرما يكون ال solution ده بي overfit على الداتا دي بس
- المشكله بقى في المعادلات ال no solution لأن انا معرفش الحل ايه وهل ال ai يوصله ولا لا
 - فانا لو وصلت لنسبة error معينه في المعادلات الي هي no solution فانا معرفش هل ممكن اوصل لنسبة اقل منها ولو وصلت هل هتبقي generalize على الداتا دي بس ولا لا
 - كل ده كمان واحنا فارضين اننا عارفين نوع العلاقه هي linear ولا لا
 - بس المشكله الكبرى هو اننا بعد ما find الحل بكل حاجة وبأقل نسبة error العلاقه تقوم متغيره بتغير الداتا



• فباالتالي الموضوع محتاج اننا ن retrain المودل تاني في كل مره هيجيلنا داتا جديده فيها

- يبقى احنا كده بنستخدم ال algebra فين ؟
- 1. في ال data collection عشان نجمع الداتا ونحولها ل equations وعشان نحول كل حاجه في الداتا ل numerical values
 - 2. وفي عملية ال feature engineering and data processing
 - 3. وعملية ال fiting

=>علاقة ال Statistics بال Al ؟

- ایه هی ال statistics ؟
- هي عباره عن اني بجمع الداتا او باخد الداتا الي انا اوريدي جمعتها من ال algebra بهدف اننا نعمل على الداتا دي بعض العمليات عشان نطلع منها بحاجتين
 - Informations .1
 - insights .2
 - يعني قبل ما ادخل المعادلات بتاعت الداتا في ال Al بحللها الاول او بعمل عليها احصائيات عشان استنتج منها معلومات
 - طيب ازاي هنطلع ال information من الداتا ؟
 - هنا ال information الى ممكن نطلعها من الجدول ده انه
 - 3 ح و 3 غ
- يبقى انا هنا عملت اعادة تمثيل للداتا او المعلومات على هيئة صورة مبسطه يبقى انا كده عملت representation للداتا

•	
غيب/ حضور	اليوم
۲	1
۲	2
غ	3
غ	4
۲	5
غ	6

- الكلام ده جميل بس ده في حالة الداتا الي هي table طيب انا لو معايا داتا على هيئة
 صور او فيديو هات هعمل ايه ؟
 - فاالأغلب هنلجاً لل deep learning

• يعني ايه insights ؟

- الاستنتاجات الي انا استنتجتها من بين السطور بمعنى ان مفيش اي معلومه في الداتا تقولي ان الاستنتاج ده صح بس انا استانتجته على اساس ال domain knowledge الي عندي "مثال بشمهندس احمد الدحيح الي خارج من الامتحان بيعيط (لا مؤخذة يا بشمهندس)"
 - o الفكرة ان ممكن ال insights دي متكنش صح
- يعني هل انا دلوقتي اعتمد ال informations الي طلعتلي من الداتا و لا ال insghts ؟ ده بيبقى على حسب نسبة ان احتمال الحدوث هيبقى كام فب المايه وكمان هل الحاجه الي انت هتعتمد فيها ال insights هتقدر ت risk فيها و لا لا يعني عالم البيسنس مبيعتمدش ال insights اهم حاجه عنده الارقام
 - لو ال insights وال informations بتقول نفس الحاجه فده معناه ان القرار الي
 هاخده هيكون سليم بنسبة 99%
 - طيب هي دايما الارقام والاحصائيات بتقولنا معلوومات صح؟
- و لا في علم اسمه علم ما وراء الأرقام يعني مثلا عندنا لاعبين واحد جايب 30 جول والتاني 20 جول هل الاول افضل من التاني ؟ لا لأنه في جانب تاني مبصناش عليه و هو ان اللاعب مثلا الاول لعب 40 ماتش والتاني لعب 10 بس الاول مثلا جاب الاعلى وهو فريقه اصلا كان كسبان فمفرقش مع التيم في حاجه والتاني جابهم و هو فريقه كان خسران وكان محتاج ال goals دي عشان النتيجه تتغير فده ال statistics مش بتقولوا او الارقام مش بتقولوا
 - عشان نعمل statistics بنجيب statistics نقدر نعبر بيها عن ال
 - ودايما هنحاول نجيب اصغر sample تقدر تعبر عن ال
 - ال sample بحد اقصى تكون من 30 ل 40% من الداتا
 - بس في الآخر اي احصائيات موجوده دلوقتي فهي مش صح بنسبة ما

"Don't trust statistics you didn't fike yourself" •

- 1. نستنتج من المقولة دي انه مينفعش تثق في اي احصائية مش انت الي مفبركها بأيدك
 - 2. مفيش احصائية في العالم صح
 - 3. وده لأننا مش عارفين هل الداتا اتجمعت بطريقة صح
 - 4. وكمان مش ضمنين ان الارقام الي هتطلع هتكون بتعبر عن الداتا بكل جوانبها
- 5. احنا مش هنثق في ال statistics بس في نفس الوقت لازم نعرف ازاي نستغلها في اننا نوصل للى احنا عاوزينه

عن أنس رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: إن قامت الساعة وبيد أحدكم فسيلة، فإن استطاع أن لا يقوم حتى يغرسها فليفعل.