Тан Ган описал функцию квантового мозга, и собравшиеся зашумели!

Сейчас искусственный интеллект популярен, но персонализированный и настраиваемый искусственный интеллект, способный к росту и развитию появился впервые.

Дальновидные люди с сильнейшим воображением сразу подумали о том, сколько изменений это принесет в современное общество!

Аплодисменты длились долго. Это была не пресс-конференция. Здесь не было восторженных фанатов, но в этот момент все репортеры выступили в роли фанатов и кричали, поддерживая Красное Письмо!

"Это возможно?" Уолтер Американского компьютерного общества проводил удаленный обмен виртуальными проекциями с Ланселотом и был шокирован, услышав аннотацию Тан Гана о квантовом мозге.

«Квантовый мозг? Хун Сяосяо? Может учиться, развиваться и разрабатывать персонализированный искусственный интеллект для пользователей?» Ланселот сразу же все отрицал: «Это точно хвастовство! Современный слабый искусственный интеллект абсолютно точно на такое не способен!»

«Да, алгоритмы и данные, содержащиеся в нем, почти безграничны!» Уолтер также согласился с ним. «Красное Письмо хочет развить его в короткие сроки, но это просто сказки».

Но в их сердцах все же были сомнения. Если Красное Письмо действительно владеет этими технологиями - даже если они могут похвастаться всего 10% от обещанного, это очень страшно!

Это означает, что Красное Письмо не только полностью избавится от их монополии на основные компьютерные технологии, но и пойдут впереди них, наверстывая упущенное!

«Я боюсь, что некоторые исследовательские институты будут обмануты, и посетят эту их конференцию по квантовым компьютерам» сказал Ланселот.

Уолтер: «Если в нашей компьютерной ассоциации есть предприятия и учреждения, которые будут участвовать, их нужно исключить!»

Компьютерные ассоциации имеют всевозможные ресурсы в отрасли. В нормальных условиях эти компании и научно-исследовательские институты никогда не примут такого решения! Так что запрет Уолтера был крайне суров!

«Наша Ассоциации Международного института инженеров электротехники и электроники - это академическая организация без гражданства, и ее принуждение для членов не так сильно, как

у вас» Ланселот некоторое время размышлял: «Но я свяжусь с важными исследовательскими институтами и предприятиями в области компьютерных технологий в стране и за рубежом».

"Хорошо!" сказал Уолтер. «Две наши основные ассоциации объединят свои силы. Никто в компьютерной индустрии не будет нам противником! Пусть это китайское предприятие, а также компьютерные ассоциации их страны ясно увидят, кто является лидером отрасли!»

.

Пресс-конференция Красного Письма еще не закончилась, а информационные сообщения уже начали разлетаться.

Помимо новостей о том, что Красное Письмо официально объявили войну авторитетам отрасли, большое внимание привлекли новости о квантовых компьютерах Красного Письма.

Производительность этого персонального компьютера сравнима с суперкомпьютером, но он также может иметь «регулируемый» искусственный интеллект, полностью автономное оборудование и операционную систему, отличную от Microsoft WINDOWS, квантовый мозг Хун Сяосяо ... об этом теперь постоянно говорили по новостям.

Можно сказать, что квантовый компьютер Красного Письма ещё не был официально выпущен, а уже стал популярным на рынке.

Поклонники Красного Письма с нетерпением ждали официального релиза этого компьютера.

Компьютерные компании и научно-исследовательские институты в разных странах также обращали внимание и наблюдали. Большинство из них получили письмо-приглашение от Китайской компьютерной ассоциации и Красного Письма для участия в академической конференции по квантовым компьютерам в Китае в следующем месяце.

Кембридж, Великобритания, ARM, ведущий мировой поставщик интеллектуальной собственности на полупроводники. Более 90% планшетов и ПК в мире используют ARM. Что касается дизайна микросхем и программного обеспечения, ARM также достигли выдающихся результатов.

Как глобальный крупный поставщик интеллектуальной собственности на полупроводники, ARM были очень обеспокоены квантовыми компьютерами и стандартами, появившимися на этой всемирной конференции по суперкомпьютерам.

Это же революция в отрасли. Если ARM не смогут идти в ногу со временем и заниматься бизнесом квантовых компьютеров, их будущее, вероятно, не будет радужным.

Поэтому, получив пригласительное письмо из Китая, топ-менеджеры ARM специально

встретились для обсуждения того, стоит ли им ехать.

«Международный стандарт для квантовых компьютеров объявлен, и нам не нужно ехать в Китай!» генеральный директор ARM выступил первым.

«Нет, я думаю, что Красное Письмо явно сильнее в этой области! Американцы просто дурачились, приняв стандарты IBM!» технический директор ARM поддержал Красное Письмо, и продолжил: «Я видел данные квантового компьютера Красного Письма, отображаемые этой группой, и без преувеличения можно сказать, что они уникальны в этой области. Я торжественно подчеркиваю это еще раз, господа, если мы примем международные стандарты, объявленные американцами, это может привести к огромным потерям на рынке в ближайшие несколько лет!»

Один из руководителей высшего звена спросил: «Какое доверие вызывает квантовый мозг от Красного Письма?»

«По имеющимся у нас данным - 40%!» сказал один человек: «Производительности квантового компьютера, которую они демонстрируют, достаточно для создания суперискусственного интеллекта. Но с точки зрения совершенствования алгоритмов и интеллектуального обучения мы не уверены, правда это или нет».

«40%! Если мы поедем в Китай, мы столкнемся с давлением компьютерной индустрии США, а более половины наших клиентов и партнеров находятся в США!»

Ехать или нет? Эта проблема не только раздражала ARM, но и мешала компаниям и учреждениям, которые также получали приглашения.

Французский институт атомной энергии, связанный с Департаментом квантовых компьютерных исследований, и их несколько ведущих экспертов также обсуждали этот вопрос.

В квантовой сфере они - первый эшелон.

«Ассоциации Международного института инженеров электротехники и электроники связалась с нами специально, чтобы мы узнали их стандарты» с улыбкой сказал один эксперт: «Давно так не забавлялся».

«Не признавайте их!» с гневом сказал старый эксперт. «Из каких научных конференций они пришли? Я никогда не допущу ученым сбиться с пути!»

«Я также хочу увидеть квантовый мозг от Красного Письма. У кого есть планы поехать в Китай в ближайшем будущем?» кто-то спросил.

«Я еду, но перед этим, пожалуйста, сдайте отчет в институт!»

.....

В Соединенных Штатах больше всего крупных компьютерных компаний и научноисследовательских институтов высокого уровня. Помимо таких гигантских компаний, как Intel, IBM, Google и Microsoft, есть также такие международные компании, как Hewlett-Packard, Dell и Synopsys.

Эти компании, ввиду их собственных интересов или ограничений компьютерных ассоциаций, не признали стандарт квантовых компьютеров Красного Письма, но для этих научно-исследовательских институтов ассоциация не является обязательной.

Йельский университет и их лаборатория сверхпроводящих квантовых схем также получили приглашение из Китая.

http://tl.rulate.ru/book/16314/1526042