

Как только появился профессор Рэнд, он успокоил допрашивающих ученых и экспертов! Он же великая фигура в области квантовой физики и выступает за Группу Красное Письмо! Это означает, что он также признает достижения Красного Письма в области квантовых компьютеров!

"Это правда?"

«Боже, это же безумие!» прошептал старый профессор.

«Изменится ли сегодня мир?»

Группа экспертов из Китая также смотрела широко раскрытыми глазами, пристально наблюдая за процессом демонстрации, опасаясь хоть что-то пропустить.

Для них это шоу было увлекательнее, чем самые захватывающие фильмы, они были полны ожиданий.

«Группа Красное Письмо, вы действительно можете это сделать?» профессор Тянь и другие эксперты затаили дыхание и нервничали.

На стенде была закончена вся подготовка, профессор Рэнд и сотрудники Американского компьютерного общества подтвердили, что условия эксперимента были правильными.

Затем началась проверка скорости вычислений. Время проверки составит всего одну секунду, повторится десять раз, чтобы вычислить сложное уравнение с бесконечным решением.

"Начали!" Дай Лян приказал запустить тестовую программу, и квантовый компьютер начал вычислять!

Десять секунд, процесс занял всего десять секунд! Огромная площадка внезапно затихла, и все сознательно закрыли рты и сосредоточили свое внимание на виртуальном экране.

В обычное время, кажется, что десять секунд проходят за одно мгновение, но теперь мастер Тянь и другие считали, что эти десять секунд равны веку. Результат, который они так ждали будет готов через десять секунд!

«Испытание окончено». Раздался звук квантового компьютера, прошло десять секунд, и профессор Тянь обнаружил, что его руки вспотели. Он нервничал даже больше, чем Дай Лян и профессор Рэнд на сцене!

Что в результате? Всем не терпелось дождаться результатов.

Компьютер только что подсчитал тестовые данные, и теперь компьютерные данные появились на виду у всех.

Дай Лян взволнованно посмотрел на них и представил: «Наш квантовый компьютер тестировался десять раз, и средний объем данных, получаемых каждый раз, более чем в 10 миллиардов раз превышает текущий рекорд суперкомпьютера!»

«Самый пик достигает 10,5 миллиардов раз!»

«Чудо! Это чудо!» произнес профессор Рэнд и громко добавил: «Квантовая технология преодолела ограничение скорости традиционных компьютерных операций! Такая маленькая машина представляет собой вершину компьютерных технологий! Квантовый компьютер Красного Письма возглавит мировую компьютерную революцию, и позволит человечеству официально вступить в эру больших данных и эру искусственного интеллекта!»

Его лицо светилось. В данный момент в его голове не было мыслей о какой-то одной стране. Такой технический прогресс принесет пользу всем людям!

Публика молчала несколько секунд. После того, как профессор Рэнд умолк, они внезапно закричали.

"БОЖЕ МОЙ!"

«Квантовый компьютер, это настоящий квантовый компьютер!»

«Я был свидетелем машины, изменившей времена!»

Послышались аплодисменты!

В этот момент у всех на лицах было возбужденное выражение. Как профессионалы, они прекрасно понимали, что означают достижения этого квантового компьютера!

С момента коммерциализации квантовых компьютеров цивилизационный процесс во всем мире продвигался семимильными шагами. С помощью компьютеров прогресс станет еще мощнее, а эффективность и достижения бесконечны.

Сегодня, спустя тридцать лет после появления компьютеров, традиционные компьютеры достигли предела своего развития. Суперкомпьютеры могут быть созданы только крупными организациями, а активное развитие технологий больших данных и искусственного интеллекта ограничивается производительностью компьютера и сталкивается с проблемами дальнейшей разработки.

Теперь новая технология, представленная Красным Письмом, полностью решит эту проблему! Возможно, в будущем частные лица смогут использовать квантовые компьютеры для разработки различных технологий искусственного интеллекта и анализа больших данных ... С этого момента наступает новая эра Интернет-науки и технологий!

«Хахахаха...» профессор Тянь рассмеялся, забыв о своем имидже.

«Профессор Тянь, вы так счастливы?» спросил один студент.

«Конечно!» взволнованно сказал Тянь: «В компьютерной сфере мы гнались за задницами других людей, чтобы наверстать упущенное, и спустя тридцать лет мы все не смогли догнать! Но сегодня все изменилось! Вы видели самый продвинутый квантовый компьютер Intel и IBM? Насколько велико это расстояние в 10 миллиардов раз? Группа Красное Письмо уже отбросила их куда подальше! В битве за квантовую гегемонию мы не могли и представить, что наше китайское предприятие пройдет по трупам и напрямую достигнет вершины!»

«Какое счастье! Поторопитесь, отправьте это сообщение в Пекинский центр компьютерных исследований и в Национальную академию наук!»

«Сплетни на самом деле правдивы!» Президент Huawei У Чжигао глубоко вздохнул. Хотя он давно предвидел, что Красное Письмо сделает какой-то шаг, он не ожидал, что этот шаг будет таким интенсивным!

«Что бы подумал Бай Чэнхуэй, если бы узнал?» У Чжигао вспомнил, как группа Ляньсян пыталась наладить сотрудничество с IBM в области квантовых компьютеров, и не мог не улыбнуться.

В данный момент Бай Чэнхуэй находился во временном офисе, позволяя экспертам группы проанализировать информацию, которую ему передал Плит.

«Мистер Бай, последние новости!» помощник поспешно постучал в дверь.

«К чему шуметь?» Бай Чэнхуэй слегка нахмурился, сказав с легким осуждением.

Но у помощника не было времени заниматься этим, и он коротко сказал: «Только что Красное Письмо показали свой сверхпроводящий квантовый компьютер, производительность которого в 10 миллиардов выше, чем у сверхпроводящего квантового компьютера IBM!»

«Что? Ты сказал, что Красное Письмо показали сверхпроводящий квантовый компьютер?» сказал Бай Чэнхуэй: «И что-то про 100 миллионов раз?»

Он подозревал, что помощник ошибся. Несколько экспертов, которые анализировали данные, также остановились и спросили: «Что?»

«Нет, это правда! Про 10 миллиардов раз! Теперь все заведение кипит! Эксперты и ученые шумят, и средства массовой информации тоже!» помощник быстро объяснил: «Я не ошибся. Американское компьютерное общество подтвердило, и профессор Рэнд, получивший Нобелевскую премию по физике, помогает в разработке платформы Красного Письма!»

«Это...» Бай Чэнхуэй было трудно переварить эту новость.

«Где? Отведи нас посмотреть!» некоторые эксперты не могли оставаться на месте.

В это время на месте проведения роились сообразительные работники СМИ. Реагировали и шокированные эксперты и ученые. Последующее влияние этого события будет всемирным! Так что один за другим они связывались со своими учреждениями или странами, чтобы новости из Конференц-центра Нового Орлеана были переданы по всему миру в кратчайшие сроки!

<http://tl.rulate.ru/book/16314/1518821>