

«Я думаю, вы хотите добавить виртуальную проекционную игру на свой компьютер?» — Спросил Лу Цзысинь.»

Убежденно сказал Чжу Ань: «То есть, конечно, для гражданского компьютера, игры должны быть одной из важнейших функций! Большинство пользователей пользуются компьютерами, а развлекательное время занимает подавляющее большинство!»

«Я думаю, что цена продукта также очень важна. Стоимость сверхпроводящих квантовых компьютеров намного выше, чем у обычных компьютеров, что не способствует продвижению на рынок, — сказал СУ Чжирун. «Некоторые детали, используемые в сверхпроводящих квантовых компьютерах, в настоящее время недоступны на рынке. Нам нужно проинвестировать и построить нашу собственную фабрику».

Все видели друг друга, и каждая из их зрелых идей означает, что последующая компания должна проделать большую работу, чтобы завершить ее.

«Я думаю, что самый важный момент нашего компьютера- это изменить способ использования инструментов в жизни и изменить образ жизни людей!» — заключил Лу Цзысинь. «Это также философия производства всех наших интеллектуальных продуктов».

Квантовые компьютеры повышают скорость вычислений, используя квантовые чипы. Мы можем сделать так, чтобы персональные компьютеры, достигнут производительности суперкомпьютеров. Каждый персональный компьютер имеет свой собственный «интеллект» и «эмоциональный интеллект», с первичным интеллектом ИИ».

«Компьютер с первичным интеллектом принесет изменения в нашу жизнь. Это то, о чем мы должны думать и решать».

Все впали в медитацию, и подобные вопросы они задавали себе много раз. Как сделать красную букву смартфона, как сделать умные очки, игровые приставки, бытовую технику и так далее.

Каждый новый продукт обязательно приведет к новым изменениям.

В области компьютеров основная технология первоначально была ограничена. Сейчас рынок сверхпроводящих квантовых компьютеров уже не за горами, и технологии перестали быть проблемой. Теперь их проблема заключается в том, как сделать эту новую технологию, новые продукты и лучшие услуги пользователей, привести людей к изменениям.

Су Чжирун достал информацию и проанализировал: «После трех лет накопления, с точки зрения оборудования, мы имеем полную силу. Качество, объем и дизайн не являются проблемой. Самое главное- это программное обеспечение и интеллект».

Он посмотрела на Лян Суна и Лян Сун тут же сказал: «Об этом я уже говорил в компании. Самое главное-это операционная система».

«Текущая операционная система мобильного телефона Red Letter, она не будет работать на компьютере. Единственные элементы, которые могут быть объединены, — это интеллектуальный голосовой помощник Red Cloud Intelligent Voice Assistant»

«Независимая компьютерная операционная система, в течение многих лет, многие страны, многие компании пытались, но никто не может заменить операционную систему Microsoft WINDOWS. Особенно операционную систему WINDOWS 7, даже собственная система Microsoft WINDOWS 10 не может заменить ее».

«Если мы не можем лучше использовать его, проще начать работу с системой. Результатом, скорее всего, станет нишевая компьютерная система, подобная системе IOS».

Хотя он и сказал всего несколько слов, трудность эта сравнима с самостоятельной разработкой компьютерных чипов. С момента появления операционной системы WINDOWS и до сегодняшнего дня, сколько лет, ни одна компания не может запустить более популярную компьютерную операционную систему!

В то время китайская компьютерная индустрия имела такую историю. Чтобы поддержать отечественную компьютерную систему, в то время, официальное правительство требовало, чтобы каждая провинция страны, использовала компьютерную систему, разработанную этой страной, но через месяц план провалился!

Причина этого проста. Компьютерная система, которую они использовали, не была так полезна, как система Microsoft. Использовать компьютерную графику удобно и быстро, а не усложнять ситуацию.

«Операционная система должна быть сделана», - подчеркнул Лу Цзысинь, «Система Microsoft WINDOWS не подходит для нас для наших интеллектуальных квантовых компьютеров. Мы должны сделать более интеллектуальную работу системы».

«Подводя итог, самое главное в нашем компьютере - это три вещи».

«Первый пункт - сделать работу более эффективной! Это означает использование суперкомпьютерных возможностей нашего квантового компьютера и вспомогательных функций интеллектуального компьютера для выполнения всей работы, которую машина может выполнять самостоятельно».

«Второй момент - сделать жизнь более захватывающей! Это должно развивать наше виртуальное развлечение, создавать больше виртуальных развлекательных проектов и использовать его на компьютерах, чтобы обогатить духовные развлечения пользователя».

«Третий пункт — сделать информацию более безопасной! Мы хотим использовать технологию искусственного интеллекта для обслуживания пользователей. Это неизбежно, будет собирать некоторые данные от пользователей. И это табу для интернет-компаний! Если вы не будете осторожны, это вызовет кризис информационной безопасности».

«Наши квантовые компьютеры должны развивать специализированные квантовые информационные сети. Квантовые информационные сети будут во много раз эффективнее традиционных компьютерных сетей и систем информационной безопасности, обеспечивающих информационную безопасность».

«Другие, такие как оборудование, дизайн продукта и т. д., важны, но ядро определяется этими тремя точками».

После того как Лу Цзысинь закончил, все зааплодировали и записали эти три пункта как основные элементы разработки квантового компьютера с красной буквой.

.....

Компьютерный отдел Red Letter будет основан на Red Letter Software Development Co., Ltd., с Red Letter Electronics в качестве поставщика аппаратного обеспечения и Red Letter Virtual Entertainment в качестве поставщика контента.

Проблемы большие и малые Лу Цзысинем уже были объяснены, и эти задачи должны быть выполнены каждой дочерней компанией.

Но у него все еще есть один из самых важных вопросов. Если квантовый компьютер Red Letter успешно продается и добился определенных рыночных эффектов, то Red Letter нуждается в новом центре обработки информации. Короче говоря, ему нужен новый «Умный мозг».

Оригинальный облачный хост, который был в состоянии справиться с предыдущей службой ускорения компьютеров, сделал свою производительность полной. Поэтому Лу Цзысинь нуждается в сверхпроводящем квантовом компьютере с чрезвычайно мощной производительностью и возможностью анализировать массивные данные по всему миру. Он имеет функции обработки информации, такие как изображение и язык, и может стать «центральным мозгом»!

На самом деле, Лу Цзысинь уже давно готовился к этой работе. Разработанный им ранее алгоритм был превращен в систему обработки информации Красного Облака, а затем усовершенствован и изучен.

Благодаря большому количеству красных букв обратной связи с данными пользователя для самосовершенствования, нет никаких проблем, с точки зрения данных и материалов.

Но сейчас система обработки информации Red Letter — это просто слабый искусственный интеллект. То есть анализ информации, и простая обработка данных могут выполняться только вручную назначенными функциями.

Этому соответствует так называемому сильному искусственному интеллекту. Мало того, что обработка информации более мощная, но она также будет иметь «возможности машинного мышления»! Уметь думать, мыслить логически, а также думать о способах решения новых проблем, которые никогда не появляются в базе данных».

Сильный искусственный интеллект может даже иметь свою собственную «эмоциональную систему».

<http://tl.rulate.ru/book/16314/1377235>