

«Спасибо за помощь в осаде». Чжан Цзюнь сказал молодому человеку рядом с ним.

«Пожалуйста, президент Юань тоже этого ожидал, так что позвольте мне поторопиться. Представьтесь, меня зовут Хэ Цзюнь». Хэ Джун обратился к ним.

"У Хао, Чжан Цзюнь!" Обе руки по очереди пожали руку этому впечатленному Хэ Цзюню, и они были полны благосклонности к Юаню, который еще не видел его.

«Да, юань, которого мы собираемся встретить, всегда ...» - любопытствовал У Хао.

«Юань всегда является заместителем генерального директора Cainiao Technology под руководством Али, который также является лидером проекта дронов. На этот раз ...» Хэ Цзюнь представил им двоим:

С постоянным представлением Хэ Цзюня У Хао также в целом знал, что произошло. Cainiao Technology также участвовала в этой выставке, поэтому этот генерал Юань приедет со своим большим начальником.

Изначально Сюнь сопровождал босса только как последователь, но демонстрация У Хао удивила его. Поэтому после демонстрации он так хотел позволить Хэ Джун прийти и забрать их.

Хэ Чжун отвел их двоих в чайный домик недалеко от конференц-центра и вошел в личную комнату. Мужчина средних лет в белой рубашке, лет сорока, встал и с энтузиазмом сказал: «Вот, садитесь, это новый Mingqian Longjing в этом году, я только что сделал и попробовал».

Его и двоих пригласили сесть. После этого г-н Юань налил им чашку чая, а затем с энтузиазмом сказал: «Знакомьтесь, я Юань Симин. Демонстрация дронов только для двух человек меня очень удивила, поэтому я не могу дождаться, я хочу увидеть двоих.

С одной стороны, как техник, у меня также есть некоторый опыт работы с дронами. Сегодня редко можно встретить доверенного лица, естественно, я хочу хорошо обменяться мнениями и обсудить.

С другой стороны, я с большим оптимизмом смотрю на вашу технологию и надеюсь на большее сотрудничество с вами. "Увидев, что они несколько сдержаны, Юань Симин слегка кивнул. Решил начать с технических аспектов и позволить двоим расслабиться: «Да, я не совсем понимаю, как можно заставить сотню дронов выполнять управление полетом кластерного массива высокой плотности в таком маленьком пространстве.

Мы должны знать, что такое плотное скопление в таком маленьком пространстве может случайно полностью разрушиться. "Услышав вопрос Юань Симины, У Хао с улыбкой покачал головой: «На самом деле, нет большой принципиальной разницы с теми технологиями кластеров дронов, присутствующими на рынке, но мы используем другие идеи в алгоритмах. Пусть вся система управления полетом Алгоритм более точный, лаконичный и быстрый.

Эти три пункта кажутся простыми, но они сложны, но они также взаимосвязаны и тесно связаны. Чтобы достичь этих трех пунктов, мы также испытали множество неудач. "«Это правда, что для тех из нас, кто занимается технологиями, более простые вещи кажутся более сложными. Я тоже использую эту технологию, и, естественно, я знаю, что три упомянутых вами пункта трудны на практике.

Итак, давайте поговорим один за другим, как добиться высокоточного пространственного позиционирования между кластерами в таком небольшом пространстве. "Говоря об этом, Юань Симинг немного извинился: «Извините, мне так интересно. Если вы задействуете какую-либо базовую технологию, вам не нужно говорить об этом».

У Хао покачал головой и сказал: «Это не имеет значения. Как вы сказали, то, что кажется более простым, на самом деле сложнее. Хотя наша технология не является технически редкой, ее нелегко скопировать.

Фактически, любой, кто использовал Weidou или GPS, знает, что чем больше навигационных спутников в небе, тем точнее будет определение местоположения.

Точно так же для нашей кластерной технологии, чем больше точек координат, тем точнее точки пространственного расположения.

При демонстрации фиксированного участка базовые точки координат, которые мы можем расположить, очень ограничены, что не способствует точному позиционированию в пространственном положении.

Итак, можем ли мы повернуться наоборот и использовать эти дроны для определения местоположения этих базовых точек координат в обратном порядке или сказать, что эти дроны изначально являются одной базовой точкой с координатами.

Используя эти базовые точки координат для определения местоположения друг друга, мы получим точную точку пространственных координат.

Точно так же, чем больше дронов, тем больше координатных базовых точек можно использовать для позиционирования. Это то, что я сказал, может преодолеть ограничение по количеству и увеличить размер всего кластерного массива до N. "

«Однако такая большая система координат неизбежно приведет к крупномасштабным вычислениям данных. Как быстро и точно достичь двух точек? Я наблюдал за вашей демонстрацией управления полетом кластера, и весь процесс прошел очень гладко. Как вы сказали, это дроны сами носители вычислений? »Юань Сымин сразу же задал новые вопросы, выслушав его объяснения.

У Хао с улыбкой взял чашку чая, сделал глоток, намочил горло и сказал: «Да, ключ в алгоритме. Эти дроны могут нести небольшой груз из-за своей массы.

Как реализовать массовую информационную операцию с ограниченным аппаратным уровнем, это предполагает глубокую оптимизацию алгоритма. "Услышав его ответ, Юань Симин больше не мог терпеть волнение в своем сердце и взволнованно сказал У Хао: «У Хао, приходите в нашу компанию. Я обещаю дать вам приемлемую цену за вашу технологию.

Пока вы с партнером приедете, все можно обсудить. Я даже могу позволить вам сформировать команду независимо и позволить вам играть свободно.

Что касается условий и ресурсов, вы можете быть уверены, что у нас достаточно сил, чтобы удовлетворить все, что вам нужно.

Вы также можете быть уверены в своей жизни, что домашние машины - не проблема, а годовая зарплата - не проблема.

Но по сравнению с ними, я думаю, вам нужна лучшая платформа для достижения ваших амбиций. "Когда я услышал реплики Юань Сими́на, У Хао и Чжан Цзюнь переглянулись, а затем слегка улыбнулись. Сказал: «Извините, президент Юань, у нас есть свои цели, спасибо за вашу доброту».

Увидев его отказ, Юань Сымин не мог не почувствовать себя немного разочарованным. Некоторое время я смотрел на него, затем покачал ему головой: «Кроме того, такой гений, как ты, не захочет сдаться. Я был слишком взволнован. Некоторое количество любви было нетерпеливым, пожалуйста, прости меня».

У Хао покачал головой и улыбнулся: «Я понимаю, спасибо за вашу заботу».

Юань Сымин махнул рукой, а затем повернулся к нему: «Я очень заинтересован в вашей технологии, разве вы не знаете, что вы зарегистрировали патент в этой области?»

Конечно, помимо основного кода, всего 16 элементов. Согласно последнему пересмотренному закону о патентах, соответствующие патентные лицензии должны быть получены в ближайшее время [Примечание 1].

Сюда. Юань Сымин кивнул, а затем сказал ему: «Я очень заинтересован в вашей технологии, поэтому вы готовы продать эту технологию, легко сказать цену».

[Примечание 1: Что касается вопросов, связанных с патентными заявками, мне известны соответствующие правовые положения в этом отношении. Чтобы ускорить ритм сюжета, сокращается срок рассмотрения заявки на патент и огласки, а срок патентной защиты остается неизменным.

Срок публичности рассмотрения и раскрытия заявок на патенты на изобретения сокращен с двух-трех лет до шести месяцев. Срок действия патентов на коммунальные услуги и патенты на дизайн сокращен до трех месяцев.

Фактически, я считаю, что фактическое время рассмотрения заявки на патент также должно быть сокращено. В конце концов, среда, в которой был принят закон, сильно отличалась от нынешней среды.

Раньше сообщения можно было доставить только по факсу или телефону, что было медленным и неэффективным, поэтому на это уходило много времени.

В наши дни коммуникационные технологии в Интернете все-таки развиты, а получение информации и общение - это все-таки удобно. Следовательно, время подачи заявки на рассмотрение должно быть сокращено, что способствует инкубации патентов. □

<http://tl.rulate.ru/book/65881/1768681>