

Этажом выше компания Divine Dragon Software также арендовала помещение, которое Ли Чэнцян превратил в свою личную студию.

Глаза Чжао На завораживали. Она была одета в юбку-футляр, открывавшую ее изящную нижнюю часть. Ее губы были красными и блестящими, сочными и соблазнительными.

Она указала на верстак и сказала мягким тоном:

— Босс, материалы, которые вы просили меня подготовить перед поездкой в Город Драконов, все здесь. Инструменты, которые вы просили меня изготовить, тоже здесь.

На верстаке лежали металлические провода, различные электронные компоненты и несколько шлемов, изготовленных из специальных материалов.

Помимо материалов, здесь также находилось множество инструментов и приборов.

— Хорошо, приступайте к работе, — Ли Чэнцян удовлетворенно кивнул. Он посмотрел на материалы и инструменты на столе и немного заволновался.

— Хорошо, босс, — Чжао На с горечью посмотрела на Ли Чэнцян — Босс, вы уже подумали о повышении зарплаты, о котором я вас спрашивала в прошлый раз?

Не так давно она узнала из финансового отдела, что компания только что получила 100 миллионов юаней!

Ее месячная зарплата, как руководителя компании, годовой доход которой исчислялся сотнями миллионов, составляла всего несколько тысяч юаней.

Она стеснялась сказать об этом кому-либо, но ей требовалось повышение зарплаты!

— Чжао На, я помню, что в прошлый раз мы заключили пари... Если за три дня количество установок приложения для оптимизации "Божественный Дракон" превысит 10 миллионов, что ты обещала сделать? — Ли Чэнцян улыбнулся, его взгляд все еще останавливался на некоторых частях тела Чжао На.

— Босс, в последнее время очень много людей подают резюме. Пойду сначала разберусь с этим! — когда Чжао На услышала это и увидела развратное выражение лица Ли Чэнцян, она сразу же запаниковала. Ее сердце заколотилось, а лицо покраснело.

Она тут же забыла о повышении зарплаты.

Как испуганный кролик, она в мгновение ока бросилась к двери.

Ли Чэнцзянь улыбнулся и покачал головой. Он точно собирался повысить зарплату. Кроме того, в конце года он премирует первопроходцев компании Divine Dragon Software Company.

Повернувшись, Ли Чэнцзянь сел за верстак.

— Проверочная машина для приемника мозговых волн может быть изготовлена уже сегодня!

— Пока я могу выпустить приемник мозговых волн, в будущем будет очень легко разрабатывать программное обеспечение, — когда он разрабатывал ядро операционной системы Божественного Дракона в Городе Драконов, он всю ночь ел волчьи ягоды. Кроме того, его тело постоянно испытывало побочные эффекты от навыка Ментального Кодирования.

Его тело постоянно подергивалось.

После завершения создания ядра операционной системы Божественного Дракона все его тело онемело. Он не хотел снова испытывать такие же страдания.

Приемник мозговых волн был единственной вещью, которая могла устранить навык ментального кодирования.

Разобравшись с материалами, необходимыми для создания приемника мозговых волн, Ли Чэнцзянь начал активировать свои умения.

— Фокус!

— Рациональное мышление!

Лицо Ли Чэнцзяня стало каменным после одновременной активации двух навыков.

[Профессия рабочего активирована, пассивное умение Мастерство владения инструментами (мастер). Вы освоили использование таких инструментов, как электродрели, термометры, плоскогубцы, небольшие ножи, электронные верстаки и т.д.]

[Активирован навык "Точность измерения" профессии "Рабочий" Вы необычайно чувствительны к размерам. Опираясь только на ладони и глаза, вы можете обнаружить отклонения более 1 нанометра].

Ли Чэнцзянь приступил к созданию приемника мозговых волн.

Датчики, электронные устройства и провода были аккуратно установлены Ли Чэнцянем на серебряном шлеме.

Внутри шлема было размещено 128 электродов!

Компенсационные схемы, схемы усиления, схемы фильтров, модули управления, модули преобразования и другие чрезвычайно сложные схемные модули были установлены Ли Чэнцянем в коробке. Они были подключены к индуктивным электродам с помощью проводов.

— Готово! — через три часа Ли Чэнцянй изготовил приемник мозговых волн первого поколения.

Приемник мозговых волн состоял из части шлема и части обработки сигнала.

Обработанный сигнал мог быть отправлен на компьютер через USB-порт.

Ли Чэнцянй уже проводил эксперименты. После надевания шлема в компьютер вводилось большое количество бессмысленных данных.

Поскольку мысли у людей были разные, то и данные в компьютер вводились разные.

— С аппаратной частью проблем быть не должно, но ей также необходима поддержка драйвера и программного обеспечения.

Аппаратная часть приемника мозговых волн была очень важна, но программное обеспечение было еще важнее.

Это было связано с тем, что аппаратура могла вводить в компьютер только кучу цифр 01, которые никто не мог понять. Это было бессмысленно.

Программное обеспечение драйвера должно было преобразовывать данные 01, введенные приемником мозговых волн, в слова, изображения и даже видео.

Этот процесс преобразования и трансформации осуществлялся технологией анализа кодирования мозговых волн.

Техническая сложность была чрезвычайно высока. В самой передовой лаборатории мира без специальной подготовки точность анализа мозговых волн с помощью суперкомпьютера составляла менее 0,01%!

Почему технология кодового анализа мозговых волн оказалась столь сложной?

Дело в том, что наш мозг постоянно думает о многих вещах одновременно. Кроме того, в голове мелькают бессмысленные образы, внезапное вдохновение, Will-O-Wisp и так далее.

Каждая вещь будет излучать мозговую волну.

Когда все эти мозговые волны смешивались вместе, было практически невозможно провести осмысленный анализ.

Поэтому все полагались на мощные вычислительные возможности суперкомпьютера, чтобы решить проблему сходу! Скорость анализа была ужасающе низкой.

Этот метод можно было использовать в лабораторных условиях, но коммерциализировать его было невозможно.

Однако для Ли Чэнцянэ эта проблема, озадачившая весь мир, была совсем не проблемой.

В состоянии сосредоточенности и рационального мышления его мозг был подобен компьютеру. У него не было никаких отвлекающих мыслей.

Он думал только о слове "я". В этот период времени данные в виде нулей и единиц, введенные приемником мозговых волн, соответствовали слову "Я". Таким образом, он точно закодировал мозговые волны.

Через 10 минут было завершено кодирование чисел и математических символов.

Через 10 минут было завершено кодирование английского алфавита и символов.

За пять часов было закодировано 6500 общеупотребительных китайских иероглифов и знаков препинания.

...

Затем Ли Чэнцянэ остановился. С помощью программирования он исключил все данные, которые не входили в код.

Таким образом, отвлекающие мысли, внезапно промелькнувшие в голове, Will-O-Wisp и т.д. не мешали вводу данных.

Однако у этого метода был и недостаток. Он позволял вводить только текст, но не картинки и видео.

"Режим ввода слов в основном завершен! Но пока этого достаточно!"

Ли Чэнцзянь открыл чистый документ и проверил точность и скорость ввода мозгового кодирования.

Строки кода в документе появлялись аккуратно. Через минуту он остановился и вывел данные в таблицу.

"За одну минуту я могу ввести 3 087 символов. Для обычных людей такой скорости, безусловно, достаточно", — с этого момента для ввода текста больше не существовало ограничений по скорости. Чем выше скорость мозга, тем выше скорость ввода.

Это была настоящая черная технология!

По сравнению с кодом Ли Чэнцзяня, технология операционной системы была сущим мусором!

Даже система Divine Dragon была ничтожна по сравнению с этим кодом.

...

При нормальном развитии, чтобы закодировать мозговые волны до такой степени и собрать всю мощь мира, потребуется 50 лет!

— Не тот персонаж... — Ли Чэнцзянь нахмурился. Хотя точность ввода достигла 99,99%, он все еще не был удовлетворен и подправил неправильный код символа.

Затем он снова начал экспериментировать!

На этот раз за одну минуту он ввел 3 259 символов. Ошибок не было.

На лице Ли Чэнцзяня сразу же появилась улыбка.

— Приемник мозговых волн в принципе готов. Осталось только постоянно использовать его для отладки обнаруженных проблем.

— С приемником мозговых волн исчезнут побочные эффекты от использования навыка ментального кодирования. Я могу начать разработку компьютерной версии системы Divine Dragon...

— Я также могу разработать специальное программное обеспечение для программирования системы Divine Dragon!

Эти две задачи были включены в список дел Ли Чэнцзя с тех пор, как он встретил Ван Рэнфэя в Городе Драконов.

Компьютерная версия системы Divine Dragon могла снять бойкот.

Специальное программное обеспечение системы Divine Dragon должно было справиться с возможным подавлением иностранных гигантов.

Мобильная версия системы Divine Dragon не имела собственной программной экологии. Полагаться на программную экологию Android было проблематично. Во-первых, программное обеспечение Android не обладало производительностью "родного" ПО. Во-вторых, оставался риск бойкота со стороны гигантов.

Однако побочные эффекты навыка ментального кодирования были слишком болезненными. Поэтому он ждал завершения работы над приемником мозговых волн.

— Кодирование мозговых волн слишком важно. Чтобы предотвратить утечку кодов, кодирование мозговых волн не будет поддерживать системы Windows, Linux и Mac.

— Кодирование мозговых волн может быть использовано только в компьютерной версии системы Divine Dragon! Это уникальная технология моей системы!

— После того как я использую приемник мозговых волн для завершения разработки компьютерной версии системы Divine Dragon, система кодирования приемника мозговых волн станет практически совершенной.

— Когда придет время, приемник мозговых волн и компьютерная версия системы Divine Dragon могут быть выпущены вместе.

— Пришло время провести презентацию, подобную той, которую сегодня провели Неуме и ОРРО! — задумавшись о запуске, Ли Чэнцзянь посмотрел на время.

— Уже десять часов? Жаль, что я пропустил запуск! — Ли Чэнцзянь планировал посмотреть на презентацию нескольких производителей телефонов, но в разгар работы над кодированием мозговых волн потерял счет времени.

— Интересно, как прошли продажи на презентации!

<http://tl.rulate.ru/book/88379/3309730>