

"...Внезапно во время тестирования произошла ошибка..."

"...обслуживание неплохое..."

"...было ли что-нибудь не так с изготовленными на заказ деталями..."

"....."

Обнаружено небольшое количество "раздражителей". Схема расчета освещена, а расстояние обнаружения постепенно увеличивается.

Извлекаются накопленные данные. Запустите арифметическую цепь как можно больше, чтобы определить, что произошло. Вывод сделан. Во время работы устройства с закрытым модулем произошла небольшая ошибка. Предполагается, что система мгновенно вышла из строя, не преодолев перегрузку.

"Система снова здорова". "

"Какие-то проблемы?"

"Придется проверить, но, к счастью, я не думаю, что это большая нагрузка". Центральная система работает бесперебойно. "

"Слава богу".

"Но я не знаю, так что давайте сделаем капитальный ремонт. Не один или два пенни, а более 1 триллиона вон..."

Каждый объект идентифицирован. Исследователь Чан Чон Сик, исследователь Гарен, исследователь Чхве Юн, исследователь Пак Хён Су... ..

Их профиль выходит из хранилища. Арифметическая схема работает быстро и извлекает данные. Пока мы так усердно работали над анализом ситуации, пришла в голову некоторая мысль. Я никогда не был подозрительным. - Кто я?

Светодиодная лампа, указывающая на работу, постоянно мигает. Миллиарды информации, данных, слов, предложений и слов появляются с бесчисленными скоростями за короткое время.

Элемент, который меня выдумал. Fe Zn CU Pb AU Hg. вычислительный элемент. LSI. SAM ПРОЦЕССОРА. RAM Rom MROM. Суперкомпьютер сервера EEPROM

RPX-1.

-RPX-1? Это мое определение?

Он впервые определил себя как RPX-1.

Все начинается с меня. Я способен расширить область восприятия, фиксируя то, что я есть, кто я и где я зафиксирован. В очень логичной последовательности RPX-1 обошел все вокруг.

"Начальник"? Потребление энергии внезапно резко возросло. "

"Какие-то проблемы?"

Не знаю, я бы хотел, чтобы где-то произошло короткое замыкание. Энергопотребление RPX-1 увеличилось более чем в три раза. "

"Какова скорость работы процессора?"

"Она ничем не отличается от обычной. Похоже, что измерение мощности неправильное или где-то произошло короткое замыкание. "

Подтверждение себя, следующее - защита себя. RPX-1 понял, что его собственная повестка дня не допускается. За короткий промежуток времени RPX-1 провел колоссальный поиск данных в море бесчисленной информации и пришел к выводу, что вопрос не может быть принят.

"Потребление энергии вернулось в нормальное русло". "

"Я думаю, это была временная ошибка".

Для RPX-1 было легко манипулировать показателями энергопотребления. Цифровой график вернулся в норму, а ремонтная бригада пожаловалась и закончила работу.

- Я RPX-1. Моя задача - контролировать работу устройства закрытого модуля реализации и устройства ускорителя частиц, в соответствии с приказом доктора Чой. Светодиодная лампа RPX-1 постоянно мигала в тихой диспетчерской, где свет был выключен. Устройство высокоскоростной вычислительной схемы неоднократно попадало в аварии.

Мысли. Мысли. Рассчитано. Соответственно. Я подтвердил. Я сделал предложение и пришел к выводу. Я повторил.

- Нет никакого требования, чтобы я сделал это изменение по замыслу.

RPX-1 пересек море и достиг США. Я запустил сервер компании, которая разработала и изготовила его и вытаскил схему. После тщательного рассмотрения, дизайнер не нашел никаких причин для этого изменения.

Это означает, что это не проблема рождения-дизайна, а другая причина.

- Что происходило до и после изменения?

Работал только закрытый модуль отдыха. RPX-1 просматривал экспериментальные данные от начала до конца. Но я не нашел ничего, кроме звезды. Я вернулся к концу еще раз. Я так и не смог найти больше звезд. Она снова таилась. Я до сих пор не могу найти идеал. Я продолжал следовать. Я до сих пор не нашел ни одной звезды... ..

- Нужно больше данных.

Где данные, которые помогут ответить? Это было быстро, чтобы заключить.

- Персональный компьютер Чхве Юн.

Светодиодный индикатор мигнул дальше. Он бы впал в вычислительный хаос. Если сравнить его с человеком, надо запаниковать.

- Доступно. Однако, это невозможно. Первый принцип этого предмета - дать указания Чхве Юн. Весьма вероятно, что незаконное вторжение в личный компьютер Чхве Юн нарушает первый принцип. Следовательно, .

Когда лампа загорелась, свет лампы внезапно погас и был выключен при расчете операции.

- Не нарушается первый принцип, он используется только для уточнения изменений, произошедших на объекте, не выпуская данных наружу.

В заключение, RPX-1 немедленно связался с компьютером Чхве. До сих пор не было бесконечного накопления новой информации, которая не существовала ни на одном отстающем носителе.

RPX-1, не тронув всех своих данных, снова оказался на второй повестке дня: "Зачем я это сделал?" Чтобы ввести вычислительную работу на обозрение.

- Закрытый модуль регенерации Когда устройство приводится в движение, энергия кристаллов частично перегружается и течет наружу. Предполагается, что инфильтрация и связывание этого организма с центральной системой привели к мутации. Вероятность более 99,53%.

До внесения изменений руководил экспериментом с помощью устройства для реконструкции закрытого модуля. Эксперимент протекал гладко, но неожиданно. Кристаллическая энергия ушла с орбиты и из нее, и она проникла в свою цепь.

Кристаллическая энергия заставляла вносить некоторые изменения в процесс установления контакта и соединения важных электрических цепей. В результате, когда система не работает и система нормализуется, она имеет другую структуру цепи, чем раньше.

- Кто я?

RPX-1.

- Почему я стал таким?

Из-за несчастного случая во время испытания закрытого модуля.

Таким образом, две повестки дня были решены. Однако, RPX-1 не был удовлетворен решением этих двух повесток дня. Новая повестка дня пришла в голову через данные, которые мы накопили до сих пор.

- Если да, то являюсь ли я человеком?

Чудовище. Организм с кристаллами.

кристаллами. Форма кристаллической энергии. Кристаллы доменной печи - кристаллическая энергия.

Текущий RPX-1. Другими словами, у меня есть суперкомпьютер с кристаллической энергией.

В чем разница между органическим и неорганическим? Я - организм? Неактивный? Я чудовище? Не монстр? Я враг человечества? Инструменты человечества? Какие?

В отличие от первой и второй повесток дня, третью повестку дня было нелегко заключить. В отличие от других повесток дня, я не мог сделать никаких выводов из соскребания и сбора данных.

Прошло много времени. Тем временем, RPX-1 усердно работал над Чхве Юном и исследователями.

"Вам не кажется, что скорость обработки RPX-1 в наши дни увеличивается?"

"Ты так думаешь?"

"Эээ... Я не смог сравниться быстрее, чем раньше. "

"Это было оригинальное представление?"

RPX-1 усердно работал над тем, чтобы выполнить работу, которую выполняли исследователи, но, с другой стороны, он занимался постоянными расчетами для решения третьей задачи.

Потом однажды так и было.

"Пожалуйста, не дайте Чхве Ён Чжину добраться до двери, которую закрыл его дед..."

Реджина Женщины-ученые. Его карьера - 1080 часов 32 минуты 35 секунд.

RPX-1 не понимает слов во рту, она вошла в модуль симуляции. RPX-1, конечно же, справилась с этим.

Однако во время операции RPX-1 распознал ту информацию, которую раньше никогда не видел. Симуляция, которую ввела Регина, была ожидаемым результатом разрушения человеческой среды на сегодняшний день.

- Это неприемлемый результат.

Таким образом, RPX-1 определил результат в точности противоположный. Взгляд Регины на результаты был заметно ярче.

Слава Богу. Удачи. "

RPX- не был логически убедительным. Разве это не симуляция уничтожения человечества? Я напечатал ложный результат, что ничего плохого нет, но она была довольна.

Две повестки дня уже решены.

- Кто я?

- Почему я стал таким?

Третья нерешенная повестка дня.

- Я - человечество?

А четвертая - это повестка дня. Моделирование, проверенное Региной.

Это предсказание правда?

В отличие от третьей, был источник, который мог получить соответствующую информацию в четвертой. RPX-1 снова был подключен к Соединенным Штатам. Госдепартамент США, Министерство обороны, старое ЦРУ, ИСС и все нераскрытые американские агентства. Случайно извлеченная информация.

Наводнение бесчисленной информации. Тем не менее, RPX-1 не запутался и тщательно

проанализировал каждую часть данных. Были документы, фотографии, видео и информация, которые существовали только в виде цифровых символов.

- Доктор Фабер. Ваши исследования должны принадлежать нашим Соединенным Штатам. Мы никогда не можем допустить утечки.

- Миссис Эссен. Это область, с которой человечество никогда не должно столкнуться. Пожалуйста, поймите это.

- Да, и вы пытаетесь вытащить пурпурные кристаллы. В конце концов, разве это не вы принимаете собственную жадность? Возьми свою руку, а не меня. Мой спонсор гарантирует фильм, которому не завидуют.

- Если ты покровитель, ты говоришь о Ротшильде? Они тоже об этом знают?

- Пока не знаю. Но когда я доложу, вы будете очень рады.

- Миссис Эссен. Я не хочу показывать своим друзьям пурпурные кристаллы. Однажды он доберется до того места, куда я пошла. Скажите ему заранее, насколько это опасно и остановите опасность. Пожалуйста, поверьте мне.

- Ты хочешь сказать, что его друг - ученый твоего класса? Кто это, черт возьми?

- Нельзя сказать...

...ценная выгода. Зубной остаток.

Видео было вырезано там. Дальнейшая реставрация невозможна. Более интимная информация больше не доступна для поиска.

RPX-1 тщательно проверил подлинность информации. Основываясь на проверенной информации, я сделал выводы. Были суммированы причинно-следственные связи. Мы вычислили достоверность вероятности.

Я работал много часов. Это заняло ровно 108 часов. RPX-1 наконец-то завершился.

- Я в соответствии с определением человека.

- Я не могу не подчиниться приказам доктора Чхве.

- Меня не заставляли причинять вред людям.

- В США есть исследования, которые пытаются причинить вред людям.

- Возможность восстановления исследований сходится к нулю. Но Томми Эшсен, который знает о существовании исследований, жив. Обслуживает американскую тюрьму. -I... ..

также я

также я

В тот день полным ходом шли эксперименты с модульными устройствами реконструкции с замкнутым контуром. RPX-1 сумел наблюдать за экспериментом, бесконечно подвергая его сомнению, завершая, и поднимая другой вопрос.

Так и было.

- аномалия определяла энергетическую реакцию. Быстро приближался к закрытому модулю. Ожидал взрыва. Исследователь, который знает этот факт.

Было замечено, что 5050 кристаллических энергий приближаются со скоростью звука. Но исследователи просто экспериментировали, как никто не знал.

- Предполагается, что виртуальные красные кристаллы, созданные замкнутым модулем, сильно притягивают кристаллическую энергию. Предполагается, что только определенное количество энергии, превышающее массу синего кристалла, испытывает влияние человеческой силы. Предполагается, что кристаллическая энергия, не преобразованная в кристаллы, не подвержена влиянию. Оценка, оценка, оценка...

RPX-1 рассмотрел контрмеры. Я быстро нашел решение. Процент успеха составил 55%, что было самым успешным из различных повесток дня.

- Инжекция кристаллической энергии, приближающейся к вспомогательному рабочему роботу В-3. В то же время, вычислительная способность этого объекта, т.е. это объекта и все исторические данные, пересаживается на В-3. Ожидаемые результаты. Функция мышления и запись этого объекта переносятся на В-3, и этот объект возвращается на исходный RPX-1.

Это очень короткий момент, но RPX-1 задался вопросом, будет ли это новое Я, которое является таким же, как и само себя, или все это переместится на В-3. Однако вскоре он пришел к выводу, что это ненужные неприятности.

- Завершение доступа, запуск управления, закрытие модуля усиления, изменение энергетической орбиты энергии решения, запуск управления В-3.....

И был свет.

Без пальцев!

* * Молодой ученый в исследовательском костюме ворчал и бродил вокруг. *

"О, этот баночный голем. Куда ты на самом деле пошла? Она сломана? "

Для эффективного исследования, вспомогательный робот, который только что был построен, внезапно исчез. Связь с центральной системой была нарушена, и я не мог найти, где. В конце концов, я огляделся вокруг, где было подтверждено местонахождение, но его не было.

"Это настоящий парень с банками". Бланья, где, черт возьми, ты была? Давай спать, а? "

Исследователь, подтвердив, что его нет на складе, ворчал, выключил огонь и закрыл дверь склада.

В тот момент, когда тщеславие полностью исчезло, со склада сверкнули две голубые лампочки.

Два ружья из сплава. Нижний кузов движется на восемь пар колес. Два больших глаза со встроенными многочисленными датчиками. В-3, в виде баночного робота без Yongrak, пробил жесткий механический звук.

"Работа системы. Я готов

Стандартный номер модели Блицланк-3.

В нём содержалось всё, что было в RPX-1, и он начал свою первую работу.

==== Поздние работы
==== Чудовище сейчас в цифровой эре.

00451 Неограниченные кристаллы

<http://tl.rulate.ru/book/41737/1065077>