

На пустыре не было условий, необходимых для физического тестирования системы Норе Оне. Что касается отладочного тестирования системы, Су Мо выбрал крайне осторожный тройной тест.

Выключив все развлекательные системы и установив только систему автопилота, с текущей конфигурацией компьютера, при непрерывном тестировании нагрузки, даже если процент нагрузки часто превышал 60%, в целом, линия производительности все еще представляла здоровую дугу на графике.

По сравнению с этой дугой, дуга параллельного тестирования на другой стороне также была не слишком плохой. Во время симуляции столкновения с врагом, Норе Оне мог своевременно корректировать курс, чтобы избежать препятствий.

Что касается самой важной симуляции количества экстремальных ошибок рулевого управления, то она оставалась на стабильном уровне "0".

Записав все изменения данных симуляции в свой блокнот, Су Мо сразу же прекратил ждать и выключил питание, разобрал весь компьютер.

В ожидании этого момента он провел более десяти дней.

Однако, когда он убрал компьютер в кладовку, Су Мо, глядя на пустой компьютерный стол, не мог избавиться от чувства тревоги.

В глазах других он был всемогущим суперсолдатом. Неважно, было ли это обращение с оружием или выживание в дикой природе, он был искусен во всем.

Однако только сам Су Мо знал...

Впервые он поплывет на корабле именно на этом 80-метровом элегантном судне "Норе Оне"!

— Если я вернусь на Землю и скажу, что первым кораблем, на котором я плавал в своей жизни, был эсминец, боюсь, даже мой старый отец сочтет меня хвастуном!

Подумав о том, что самым удивительным в жизни папы Су было прикосновение к танку и вертолету, и он даже часто хвастался этим за обеденным столом, а теперь Су Мо собирался отплыть на эсминце, этот странный опыт заставил его улыбнуться, и беспокойство в его сердце тоже значительно рассеялось.

Поднявшись на второй этаж, повара уже принесли ему еду.

Однако, как ни странно, четверо малышей сегодня не спешили с едой. Вместо этого они

продолжали сидеть под включенным светом и читать руководства, которые писал Су Мо.

Поскольку скоро им предстоял выход в море, не только Су Мо испытывал чувство срочности.

Для Мура и Орео задания, лежащие на их плечах, тоже были очень тяжелыми.

Решив не мешать занятиям малышей, Су Мо, достав из контейнера порцию для себя, сел на пыльный обеденный стол и молча съел свой последний ужин перед "выходом в море".

Су Мо съел не так уж много. С двумя булочками с капустой и тофу, несколькими кусками говядины и миской рисовой каши он уже чувствовал, что его желудок почти достиг своей емкости.

Су Мо знал, что это неизбежный результат того, что желудок скручивается, когда человек нервничает.

Однако, когда он вернул контейнер на место, глаза Су Мо уже не дрожали, а ярко блестели, словно на них большими буквами было написано "Смело в бой".

'Чего бояться? Если я не могу управлять им сегодня, даже если мне придется чинить его за очки выживания, я все равно должен как-то вывести этот корабль в море'.

'Если у меня не хватит очков выживания, я рискну и выманю эти чужие расы. Я не верю, что живые могут быть задушены мертвыми'.

Тихо сказав себе пару слов ободрения и еще раз убедившись, что все вещи, которые ему нужно было доставить на корабль для проверки, находятся в хранилище, Су Мо закрыл ворота убежища и вышел.

В Модели Сдвигающегося Неба и Неподвижной Земли ночи в пустошах обычно наступали позже, но сегодня, когда наступило 6.30 вечера, горизонт начал темнеть.

Прожекторы, которые обычно включались в этот момент, больше не излучали свет после завершения строительства корабля.

Увидев издалека приближающегося Су Мо, Чэнь Шэнь, который ждал, быстро подошел к нему, чтобы поприветствовать, и вкратце рассказал о состоянии погрузки припасов.

Первая партия припасов, погруженных на корабль, не содержала практически никаких ценных вещей.

Там было только немного еды, а именно капуста, которую повара Деревни Надежды замариновали за эти несколько дней, чтобы она не испортилась при хранении на складе.

— Хорошо, не плохо. Нашей Деревне Надежды нужны строгие правила и нормы, а также такая эффективность.

Подтвердив лидерство Чэнь Шэня и эффективность жителей деревни, Су Мо не стал останавливаться и продолжил:

— Сегодня вечером у меня есть еще одно очень важное поручение!

— Говори, брат Су!

— С семи часов в радиусе двух километров от Норе Опе вводится военное положение. Без моего приказа никто не может войти в этот периметр.

— Отправляйте ополчение. На этот раз это не учения - мне нужно, чтобы военное положение было введено!

Увидев суровое лицо Су Мо и услышав его тон с убийственным намерением, Чэнь Шэнь не стал сразу же соглашаться и приступать к работе, как он обычно делал.

Вместо этого его выражение лица изменилось, как будто он о чем-то задумался...

— Брат Су, может ли быть так, что сегодня вечером...

— Именно так. Сегодня самый важный момент для нашей Деревни Надежды. Я не хочу, чтобы меня кто-то беспокоил!

Как только он услышал, что все действительно так, как он думал, Чэнь Шэнь, который готовился к этому более десяти дней, не стал терять времени.

После стандартного приветствия, он достал свой пистолет из хранилища. Его движения ускорились, и он побежал в сторону деревни.

Норе Опе должен был пройти испытание!

Это было крайне важно не только для Су Мо - это был важный вопрос, от которого зависело выживание более сотни людей в Деревне Надежды.

В последние несколько дней, пока жители деревни работали как обычно, они не говорили об

этом.

Однако, когда наступало время спать, они часто думали об этом так много, что трудно было заснуть.

Все, включая руководителей, боялись, что Норе Оне столкнется с трудностями и проблемами, и тогда десятки дней подготовки будут потрачены впустую.

Даже Чэнь Шэнь, в голове которого было бесчисленное множество планов испытаний, услышав слова Су Мо, почувствовал волнение и восторг.

Он знал, какие радикальные изменения произойдут с людьми во время грядущей океанской катастрофы, если испытания пройдут успешно.

Более того, он знал, какое великое будущее ждет их вслед за Су Мо, если Су Мо сможет построить даже такой разрушитель.

— Брат Су... ты должен добиться успеха!

Даже когда он бежал так, что казалось, его грудь вот-вот лопнет, и несмотря на то, что все его тело содрогалось от недостатка кислорода, Чэнь Шэнь не останавливал свой шаг.

Он знал, что Су Мо обязательно...

... преуспеет!

...

Су Мо не знал, о чем думают остальные, он сидел во главе корабля и смотрел, как солнце садится за горизонт. Он открыл дверь на мостик и, не раздумывая, сел внутрь.

На данный момент "Норе Оне" все еще не был подключен к электричеству. Его нужно было подключить к двигателю преобразования материи, чтобы он мог бесконечно подавать энергию.

Выведя робота-рабочего и приказав ему осветить окрестности, он установил и собрал компьютер, а затем нажал кнопку доступа в машинное отделение.

"Ж-ж-ж..."

"Вжух!"

Когда железная плита медленно отодвинулась, открывая проход, Су Мо взглянул на главный тормозной переключатель и, убедившись, что он зафиксирован, спустился по металлической лестнице в машинное отделение.

В настоящее время труба для всасывания воды была непригодна, так как океан еще не появился.

Если он хотел, чтобы двигатель вырабатывал энергию для приведения корабля в действие, ему пришлось бы вручную вводить в него ресурсы.

Подумав об этом, Су Мо достал 50-литровый контейнер с дизельным топливом и залил его во входное отверстие.

Закрыв входное отверстие, он попробовал нажать кнопку запуска на двигателе преобразования материи.

Сбоку от двигателя медленно развернулась панель, которая выглядела так, словно была сделана в ту же технологическую эпоху, что и другие модули.

— По сравнению с панелью двигателя нефтяной скважины, панель двигателя преобразования материи в пять раз больше. Ее можно сравнить с 30-дюймовым телевизором. Неплохо, неплохо.

Полагая, что больше - значит лучше, Су Мо, увидев размер панели, втайне немного обрадовался.

Однако, когда он увидел данные, отображаемые на ней, восторг Су Мо сразу же сменился глубокой тревогой.

50 литров дизельного топлива могли запустить этот двигатель и заставить его работать, но, к сожалению, они могли поддерживать работу двигателя только в течение 1 минуты и 20 секунд, прежде чем этот запас дизельного топлива был исчерпан.

В настоящее время, хотя он все еще не мог понять, сколько энергии он может обеспечить, такая скорость истощения означала, что скорость потребления двигателя была подобна бездонной яме.

Если бы не его способность преобразовывать воду в энергию, то, полагаясь только на дизельное топливо, даже если бы Су Мо продал все, он не смог бы собрать достаточно ресурсов для морского путешествия.

— Похоже, дизельное топливо не стоит использовать. Может, попробовать поставить что-то другое?

Закрыв панель, он снова открыл вход. Посмотрев на различные случайные вещи, помещенные в хранилище, Су Мо начал их проверять.

Железо. Положили один килограмм. 1,8 секунды, проход!

Медь. 2,2 секунды, проход!

Дерево. 0,9 секунды, проход!

Пластик. 1,1 секунды, проход!

Пшеница. 0,3 секунды, проход!

...

Вода, 0,65 секунды!

...

После опробования более десяти вещей с килограммом в качестве основы, медь показалась наиболее энергоэффективным ресурсом. Один килограмм меди мог приводить в действие двигатель в течение 2,2 секунды.

Однако это время было подобно тому, как если бы вы залили горящую машину чашкой воды.

— Удивительно. Другими словами, 1000 единиц меди могут запустить двигатель только на 30 с лишним минут. Это слишком много, не так ли?

Просматривая данные каждого элемента, Су Мо качал головой и вычеркивал все, кроме воды.

Для коэффициента преобразования энергии воды было достаточно 0,65!

Насос среднего размера, установленный на Норе Оне, мог перекачивать 65 тонн за один час, что составляет около 1080 килограммов за одну минуту.

Если рассматривать дальше, то за одну секунду можно было перекачать 18 кг воды, что позволяло поддерживать работу двигателя в течение 11,7 секунд, что было вполне достаточно.

Конечно, в руках Су Мо в данный момент был еще один убийственный козырь.

Снова закрыв панель, он открыл входное отверстие и не стал добавлять никаких других случайных вещей.

Вместо этого он достал самый ценный ресурс подземного убежища...

Вода психической энергии!

Эта таинственная вода, наполненная психической энергией, приобрела еще больше мистических способностей после второго улучшения.

Даже если бы он не испытывал ее, она определенно стала бы №1!

Тем не менее, хотя его сердце болело, он все равно должен был испытать ее.

После того, как он залил один литр в резервуар и закрыл его крышкой, когда он открыл панель, единица измерения, отображаемая на панели, резко изменилась.

Различные материалы, которые он добавлял ранее, использовали секунды в качестве единицы измерения для расчета увеличения времени работы.

Однако в этот раз, что удивительно, на панели статистических данных Су Мо увидел часы!

Более того, число перед часами было не маленьким - оно составляло целых 1,8!

— Один литр воды с психической энергией может работать в течение 1,8 часа. Мне нужно всего 13 литров воды психической энергии для использования в течение дня.

— Хотя она и немного сильнее других материалов, это все равно не так выгодно, как использование воды!

Как только он сел на корабль, колодец с водой психической энергии нельзя было взять с собой. Это означало, что каждое использование одного литра воды уменьшало запасы этого стратегического ресурса на один литр.

Су Мо был не настолько расточителен, чтобы использовать этот ценный стратегический ресурс в качестве топлива. За исключением экстренных ситуаций, он все равно использовал бы воду 99% времени.

— Тем не менее, поскольку он будет обеспечивать энергией довольно долго, я могу начать тестирование немедленно.

Нажав кнопку запуска на панели, он услышал, как двигатель преобразования материи постепенно начал издавать звенящий звук.

Су Мо больше не колебался и быстро вернулся на мостик первого этажа.

Запуск двигателя преобразования материи занял три минуты. Через три минуты весь корабль был полностью запитан и готов к работе.

Когда наступит это время, Су Мо нужно будет только щелкнуть главным выключателем, и весь корабль заработает от электричества.

Эсминец, на строительство которого было затрачено более 100 тысяч единиц различных ресурсов, засиял собственным светом на глазах у всех!

Одна минута...

Две минуты...

Сидя на мостике, он смотрел на часы, отсчитывающие время, и слышал, как звуки лязга в проходе внизу становятся все громче и громче. По какой-то причине сердцебиение Су Мо постепенно успокоилось.

— 90 тысяч единиц железа, 30 тысяч единиц меди, высокопрочные стальные листы, которые производила модульная печь, четыре робота-рабочих, которые трудились без усталости, и модульная верфь, работающая круглосуточно. С самого начала именно я был свидетелем его рождения, и именно я был свидетелем его падения! На этот корабль ушло слишком много моей крови, пота и слез. Нет ни оправдания, ни причин для его падения. Норе Опе, восстань ради меня!

Пока он спокойно ждал и слушал, как звуки грохота из машинного отделения наконец затихают, закрытые глаза Су Мо резко открылись, сияя чрезвычайно уверенным светом.

Его верхняя рука пошевелила предплечье, а предплечье - кисть. Как только его ладонь коснулась выключателя, Су Мо использовал всю свою силу, и "выключатель", символизирующий рождение Норе Опе, наконец-то включился!

"Бум!"

Это было похоже на раскат грома в воздухе.

В этот момент, после того как выключатель был повернут, не только корабль задрожал, но и все небо, казалось, задрожало!

Маленький бассейн, казалось, взвалил на себя бремя, которого не должен был нести.

Леса, поддерживающие Норе Оне, также начали издавать неопишуемые скрипучие звуки, как будто они могли рухнуть в любой момент.

Закат на горизонте давно погас. Среди этой крошечной тьмы Норе Оне словно ожил и безостановочно трясся на земле!

Эта сцена мгновенно ошеломила сотню или около того жителей деревни под ночным небом!

Они подняли свои факелы с блестящими глазами.

Они знали, что сегодня...

Это может быть только успех! Он не может потерпеть неудачу!

Однако в следующую секунду, когда земля затряслась, они вдруг осознали, что темное небо внезапно посветлело.

Они с любопытством обернулись...

И тут в их памяти, как клеймо, запечатлелась сцена, которую все жители деревни никогда не забудут...

Норе Оне сиял!

Словно огромный зверь, Норе Оне был прижат к земле и полыхал глубоким фиолетовым светом!

— Быстрее, смотрите! Что это?

Глубокий фиолетовый свет не был пронзительным, но жители деревни, стоявшие перед кораблем, были потрясены, заметив...

Там, где на носу "Норе Оне" высился флаг, собирались точки оранжевого света.

По сравнению с фиолетовым, оранжевый был очень слабым, настолько слабым, что казалось, будто он может погаснуть в любой момент.

Однако в следующую секунду, прежде чем все жители деревни успели присмотреться, словно

получив какую-то помощь, оранжевый свет...

... превратил Норе One в оранжевый!

Однако этот отрезок времени был все равно что облить горящую машину стаканом воды.

“Удивительно. Другими словами, 1000 единиц меди могут обеспечить работу двигателя только в течение 30 с лишним минут. Это немного чересчур, не так ли?”

Видя данные каждого элемента, Су Мо продолжал качать головой и вычеркивал все, кроме воды.

Для коэффициента преобразования энергии воды было достаточно 0,65!

Насос среднего размера, установленный на Норе One, мог перекачивать 65 тонн за один час, что составляло около 1080 килограммов за одну минуту.

Исходя из этого, за одну секунду можно было перекачать 18 кг воды, что позволяло поддерживать работу двигателя в течение 11,7 секунд, что было вполне достаточным.

Конечно, на данный момент в руках Су Мо был еще один убийственный козырь.

Еще раз закрыв панель, на этот раз открыв входное отверстие, Су Мо не добавила никаких других случайных вещей.

Вместо этого он достал самый ценный ресурс в Подземном убежище...

Психическая энергетическая вода!

Эта таинственная вода, которая была полна психической энергии, приобрела еще больше мистических способностей после получения второго обновления.

Даже если бы он не проверил это, это определенно было бы № 1!

И все же, хотя его сердце болело, он все равно должен был это проверить.

Налив один литр во входное отверстие и закрыв его крышкой, когда он на этот раз открыл панель, единица измерения, отображаемая на панели, резко изменилась.

Различные материалы, которые он добавил в ранее использованные секунды в качестве

единицы измерения для расчета увеличения времени работы.

Однако на этот раз, что поразительно, на дисплее статистических данных панели Су Мо увидел часы!

Более того, цифра перед часом тоже была немаленькой — это были полные 1,8!

“Один литр воды с психической энергией может обеспечить работу двигателя в течение 1,8 часов. Мне нужно всего лишь обеспечить 13 литров психоэнергетической воды для ежедневного использования.

“Хотя это не просто немного прочнее, чем другие материалы, это все равно не так выгодно, как использовать воду!”

Как только он сел на корабль, колодец с психоэнергетической водой нельзя было взять с собой. Это означало, что каждое использование одного литра уменьшало его запасы этого невозобновляемого стратегического ресурса на один литр.

Су Мо был недостаточно расточителен, чтобы использовать этот драгоценный стратегический ресурс в качестве топлива. Помимо неотложных ситуаций, он все равно использовал бы воду в 99% случаев.

“Тем не менее, поскольку он будет подавать питание еще довольно долго, я могу начать тестирование немедленно”.

Нажав кнопку "Пуск" на панели, он услышал, как двигатель преобразования материи постепенно начал издавать лязгающий звук.

Су Мо больше не колебался и быстро вернулся на мостик первого этажа.

Запуск двигателя преобразования материи занял три минуты. Через три минуты весь корабль будет полностью заряжен и готов к полету.

Когда это время придет, Су Мо нужно будет всего лишь щелкнуть главным выключателем, и весь корабль получит электрическое питание.

Этот разрушитель, построенный с использованием более 100 тысяч единиц различных ресурсов, будет сиять своим собственным светом перед всеми!

Одна минута...

Две минуты...

Сидя на мостике, он наблюдал, как часы отсчитывают время, и слышал, как лязгающие звуки в проходе внизу становятся все громче и громче. По какой-то причине сердцебиение Су Мо медленно успокоилось.

“90 тысяч единиц железа, 30 тысяч единиц меди, высокопрочные стальные листы, которые производила модульная печь, четыре робота-работника, которые трудились не покладая рук, и модульная верфь, работающая круглосуточно.

“С самого начала именно я был свидетелем его рождения, и именно я был свидетелем его падения!”

“Этот корабль поглотил слишком много моей крови, пота и слез. Нет никакого оправдания или причины для того, чтобы это потерпело неудачу”.

“Надежда первая, восстань ради меня!”

Пока он спокойно ждал и слушал, как лязгающие звуки из машинного отделения наконец стихают, закрытые глаза Су Мо резко открылись, сияя чрезвычайно уверенным светом.

Его предплечье двигало предплечьем, а предплечье двигало рукой. В тот момент, когда его ладонь коснулась выключателя, Су Мо использовал свою силу, и “выключатель”, символизирующий рождение “Надежды номер один”, наконец-то был включен!

Бум!

Это было похоже на раскаты грома в воздухе.

В этот момент, после щелчка выключателя, затрясся не только корабль, но, казалось, задрожало все небо!

Маленький бассейн, казалось, взвалил на себя бремя, которого у него не должно было быть.

Строительные леса, поддерживающие Норе Оне, также начали издавать неопикуемый скрип, как будто они могли рухнуть в любой момент.

Закат на горизонте давно погас. Среди этой непроглядной ночи, казалось, что Надежда номер один ожила, безостановочно сотрясаясь на земле!

Эта сцена мгновенно ошеломила сотню или около того жителей деревни под ночным небом!

Они подняли свои факелы с горящими глазами.

Они знали, что сегодня вечером...

Это могло бы только увенчаться успехом! Это не могло не сработать!

Однако в следующую секунду, когда земля содрогнулась, они внезапно поняли, что темное небо посветлело ни с того ни с сего.

Они с любопытством обернулись...

Затем сцена, которую все жители деревни никогда не забудут, запечатлелась в их сознании, как раскаленное железо...

Надеюсь, один из них сиял!

Как большой зверь, Хоуп Один была прижата к земле и извергала темно-фиолетовый свет!

“Быстро, смотри! Что это?”

Темно-фиолетовый свет не был пронзительным, но жители деревни, стоявшие лицом к кораблю, были потрясены, заметив это...

Там, где на носу "Надежды-1" был поднят флаг, собирались точки оранжевого света.

По сравнению с фиолетовым, оранжевый был очень слабым, настолько слабым, что казалось, будто он может погаснуть в любой момент.

Однако в следующую секунду, прежде чем другие жители деревни смогли присмотреться повнимательнее — как будто он получил какую-то помощь, оранжевый свет...

Превратил Надежду в один апельсин!

<http://tl.rulate.ru/book/59877/2719476>