

Пять снарядов уже приблизились на очень короткое расстояние.

Процедура такая же, как и раньше.

Я призываю поле, чтобы направить снаряды, а затем стреляю в каждый своими пулями с той же скоростью. Однако, чтобы перехватить сразу пять выстрелов, нужно было сделать в 153 раза больше вычислений, чем для 1 выстрела.

Когда моя концентрация уменьшилась, время вернулось к нормальному потоку.

Возле мостика раздался громкий шум.

Конечно, звук не может распространяться в космосе. Вместо этого на корпус падает огромное количество осколков. В общем и целом, броня сумела остановить большинство пуль, однако некоторым удалось проникнуть в корпус корабля.

Один выстрел пронзил нос корабля и уничтожил уборную №. 21, разорванные трубы которой извергали грязную воду. Гадость.

Мостик был охвачен тьмой.

Был виден только свет от красных аварийных сигналов.

Почти весь экипаж лежал на земле, им пришлось использовать стулья и панели управления, чтобы поддержать себя, когда они вставали. Капитан Мадиро, держа голову, сел на капитанское кресло. Красная линия отделяла его линию волос. Это была значительная рана.

Вега помогла Сохайре, которая споткнулась, восстановить равновесие.

Мадиро заговорил.

- ИИ, что ты сделал?

- Как и раньше. Я свел на нет импульс вражеских пуль, выстрелив в них своими.

- Это глупо. Такое невозможно!

Вега закрыла свой рот рукой.

- Капитан, это возможно. Я видела логи битвы. Он вызвал поле, чтобы направить вражеские пули, а затем выстрел в них.

- Даже имперский артиллерист не способен такого сделать.

- Тогда, почему мы еще живы? - сказала Вега.

Мадиро, который некоторое время молчал, открыл рот.

- ИИ, возврат к экрану сражения

- Я не могу, - ответил я.

- Почему? Даже если ты не будешь выполнять наши приказы, разве было бы полезно увидеть состояние битвы?

- Для моей стратегии мне нужно свести энергопотребление корабля к минимуму.

- Стратегия? Выслушав мое объяснение, Мадиро с силой ударил ближайший монитор и из его кулака медленно пошла кровь. - Я никогда не слышал о таком! Разве это не просто насмешка над солдатами Империи!? Тебе не стыдно? У тебя совсем нет гордости!?

Если оглянуться, то можно увидеть, что экипаж был в плохом состоянии.

Моя камера ночного видения могла увидеть их дрянные лица, похожие на их капитана.

Мадиро вдруг схватил Вегу.

- Что вы делаете, офицер искусственного интеллекта!? Даже если Аякса больше нет, почему его заменил такой ИИ!?

Сохайра шагнула вперед.

- Капитан, она делает все возможное.

- Принцесса, пусть вы и связаны с Императором, но лейтенант Вега является членом моей команды. Знайте ваше место. Вега положила руки на плечи Сохайры. - Капитан прав, все замечания ИИ под моей ответственностью. Что это за реакция? Зачем ей так далеко заходить?

Ты не можешь применять мысли нашей эры к здравому смыслу этих людей. Имперские солдаты уважают рыцарство, они действуют подобно самурайскому кодексу. Даже решающие битвы - это просто жалкое сражение. Простое столкновение, чтобы измерить силы и маневренность друг друга.

- Вы берете на себя ответственность за его замечания? В конце концов, я думаю, что его идею стоит рассмотреть, - сказала Сохайра.

- Идиотка! - закричал Мадиро. - Как может рожденный от Императора, поддерживать такую тактику!?

- Разве перехитрить врага не стандартная стратегия в шашках?

- Шашках?

На замешательства Мадиро ответила Вега:

- Это традиционная игра королевской семьи. Используется ограниченное количество фигур на доске из 16-ти квадратов.

Мадиро вздохнул.

- Принцесса, война - это не игра.

- Она хуже игры, - ответил я. - На войне, если ты проиграешь, тебя ждет смерть. Я не хочу умирать, и, если возможно, я хочу спасти всех остальных.

- Какова вероятность успеха этой стратегии? 5 процентов? 6? Мы должны честно бороться с ними и умереть с честью! Я не буду тебе помогать! Я отказываюсь пятнать свою позицию капитана!

Сказав это, Мадиро быстро встал. Однако, он сразу же упал на пол, из его головы текла кровь.

- Медика!

Двое солдат бросились на зов Сохайры. Мадиро положили на носилки и унесли с мостика в медицинский отсек.

Экипаж, оставшийся позади, с тревогой смотрел друг на друга.

Кто будет следующим капитаном?

Офицер с самым большим боевым опытом, помимо Мадиро, - командир Дара, офицер по навигации прыжка. Однако, у нее нет опыта в управлении кораблем.

Сохайра спокойно села на место капитана.

Она подняла наушник, который снял Мадиро, и надела его.

- В отсутствии капитана, я возьму на себя командование. Есть кто-то против?

Никто не осмелился поднять руку.

Сохайра - девочка, но она сильная и величественная, обладает основными лидерскими качествами.

Внезапно Сохайра заговорила:

- Асагая Макото, исполни свою стратегию С ее словами, я приступил к действию.

По моим расчетам, вероятность успеха составляет 67%.

Поскольку вероятность использования имперской тактики, слепо идти в бой, и выжить составляет менее 1%, мой способ намного лучше. Получив одобрение капитана, я чувствую, что мой умственный стресс резко сократился.

Возможно, это было бремя игнорирования модели ИИ?

Я посмотрел в черные глаза Сохайры и отключил систему жизнеобеспечения всего корабля.

07

- Эй, Макото, ты знаешь ответ? - шепотом спросила Сакурако.

Учитель Ямазаки написал сложную математическую формулу на доске.

Сугишита, который сидел перед Сакурако, сдался и опустил плечи.

Было начало лета и из дымохода мусоросжигательного завода подымался серый дым. В воздухе раздавалось стрекотание цикад, и ветер мягко трепетал волосы Сакурако.

- Ну, я знаю, - ответил ей я.

- В самом деле!? Эй, можешь мне по-секрету рассказать, - сказала она.

Похоже, она не сосредоточилась на вопросе. Задание довольно сложное. Даже Насукава, занявший 7-е место на всей параллели, опустил руки.

Сакурако заговорила:

- Итак, что делать в первую очередь?

Прежде всего.

Я концентрирую свое сознание.

И немедленно получил ответ.

Просто взгляд на доску и в моей голове появился ответ, такое загадочное чувство.

Все формулы, созданные человечеством, были выгравированы на мне. Даже те, которые не были открыты в эту эпоху.

- Асагая Макото.

Голос Сохайры вытащил меня из сна.

- Сколько еще мы должны терпеть?

У раненых осталось немного времени. По-видимому, она потеряла сознание на примерно 2 секунды. Если быть точным, то на 1,85 секунды.

Во всяком случае, я оставил почти весь контроль над кораблем. Снижение использования памяти до 1%.

Я не могу не чувствовать себя вольным в свое свободное время.

- 23 минуты, 11 секунд до контакта с вражеским кораблем.

На мой ответ, люди издал отчаянный стон.

Весь экипаж корабля собрался на мостице.

На каждом была толстая одежда, чтобы защититься от холода. Прямо сейчас температура там составляет минус 52 градуса, гораздо ниже, чем может выдержать человек.

Когда Сохайра выдохнула, ее дыхание застыло. Красный свет от аварийных огней придало окружению жуткий окрас. Вокруг ее талии была катушка запасного провода, та же проволока обернута вокруг остальной части экипажа. Не только система жизнеобеспечения, но и гравитационная система корабля, также отключена. Поэтому провод не дает им разлететься в разные стороны. Из-за невесомости дыхание Сохайры поднимается к потолку.

- Пожалуйста, включи ненадолго обогреватель, - сказала она.

Это сложная просьба, принцесса это знает.

Для регулировки температуры требуется значительное количество энергии. Для этого мне пришлось бы увеличить мощность корабля с 0,3% до 5%. Если я это сделаю, враг узнает, что мы все еще функционируем. Но раненые действительно не смогут дольше продержаться. В частности, травмы Мадиро были намного хуже, чем я думал.

Есть ли способ обогреть мостик без использования силового ядра?

Какие другие источники тепла мне доступны?

Как и в последние 200 раз, результаты поиска ничего не дают. Однако, мой датчик обнаружил источники тепла, отличные от мостика. Между верхним и нижним хранилищами боеприпасов был высокий тепловой отклик. Кроме того, существует несколько объектов с теплотворной способностью выше естественной температуры человеческого тела вокруг корабля. Это осколки, которые ранее пронзили корабль.

Массивные пули содержат большое количество тяжелых металлов. Часть из них выделяет тепло, из-за радиоактивного распада. Из-за риска радиоактивного заражения их лучше держать подальше от людей.

Согласно модели ИИ, эти источники тепла не могут быть использованы. Управляя вентиляционным каналом, я приоткрыл часть закрытой переборки. Тепло в верхнем хранилище боеприпасов потекло на мостик. Хотя температура повысилась всего на несколько градусов.

- Спасибо, - сказала Сохайра.

- Не за что.

Хотя вероятность выживания пострадавших увеличилась. Риск другого персонала тоже увеличился.

Я не хотел им рассказывать.

Даже если бы я это сделал, их решение не изменилось бы.

Я выключил функцию ночного видения своих камер.

Изображение стало черным.

23 минуты быстро прошли.

Пять вражеских крейсеров приблизились на нескольких километров.

Они выпустили несколько притягивающих лучей, остановив мое вращение. Их днища открылись, и многочисленные штурмовые корабли вышли в открытый космос. Все, чтобы захватить драгоценный боевой крейсер.

Я представляю их лица, когда их захватит вражеский ИИ.

После получения нескольких прямых ударов, в корпусе появились рваные дыры. Хотя, скорее, то, что нам удалось пережить бомбардировку - это чудо. Реактор не издавал звука, и количество обнаруженных врагов было равно нулю. Не осталось ни единой рабочей башни массовых снарядов.

Внутри корпуса было холодно. Слабый температурный отклик показывает, что осталось несколько выживших.

Имея это в виду, вооруженные солдаты продвигаются вперед.

Пять кораблей противника полностью нетронуты. Кажется, что все лазерные пушки ближнего действия направлены в мою сторону. Главное орудие тоже нацелено на меня, но это бессмысленно. Если они выпустят тяжелую пулю на таком расстоянии, их тоже заденет. Это приведет к массивному взрыву в термоядерном реакторе.

Искусственный интеллект и офицеры вражеского корабля должны знать это.

Конечно, с моей стороны было то же самое.

Мы наверняка умрем, если реактор противника взорвется.

На такой короткой дистанции даже просто выстрел в нос судна или корму может привести к тому, что огромное количество энергии достигнет реактора. Я сразу же поднял мощность моего термоядерного реактора и активировал все батареи вооружения.

Каждая турель направлена случайно, ни одна не нацеливается на вражеский корабль.

Несмотря на это, я выпустил 10 массивных пуль.

<http://tl.rulate.ru/book/7717/144263>