

Завершение работы курьера

Posted by ZRomik - 2019/01/10 04:26

Доброго времени суток!

Есть небольшая просьба: Сейчас, чтобы завершить текущую сессию курьерского бота надо выставить мин=макс и перезапустить программу, которая перезапустит клиент евы. Может лучше сделать, чтобы бот при снятии с паузы проверял текущие настройки мин/макс? А то палевно, имхо, каждый день перед завершением игры перезагружать клиент евы. И сам процесс завершения сессии будет проходить быстрее.

=====

Завершение работы курьера

Posted by cardon - 2019/01/11 05:29

а зачем каждый день это делать? ну не будет бонусных исок просто, лп ты получишь гарантировано, пока висит миссия в журнале, включил на след. день и он начнет с того места где выключил.

=====

Завершение работы курьера

Posted by ZRomik - 2019/01/11 08:37

cardon писал(а):

а зачем каждый день это делать? ну не будет бонусных исок просто, лп ты получишь гарантировано, пока висит миссия в журнале, включил на след. день и он начнет с того места где выключил.

В том-то и проблема, что не продолжает бот делать миссии с того момента, где закончил.

Поэтому и выключаю каждый вечер.

Ну даже пускай он неделю будет работать, а на выходные выключать, все равно игру перезапускать надо. Да и ноуту вредно работать непрерывно

=====

Завершение работы курьера

Posted by Slav2 - 2019/01/11 08:59

Бот однозначно миссии доделает. Он смотрит когда идет приближение экспирации и повышает приоритет таких миссий. Если мне не изменяет память срок 14 дней. Так что если не будет ничего возить пару дней, скорее всего ничего страшного не произойдет.

=====

Завершение работы курьера

Posted by ZRomik - 2019/01/11 09:19

Замечал еще такую странность: Иногда бот оставляет предмет, который нужно перевезти на станке и улетает. А потом этот предмет не может найти и не может закончить миссии соответственно

=====

Завершение работы курьера

Posted by Slav2 - 2019/01/11 13:47

Это надо лог писать и одновременно наблюдать и смотреть что происходит. Под виртуалкой бот работает? Часто под виртуалками drag-n-drop не срабатывает. Либо как вариант при открытии журнала не все прогружается или журнал переполнен миссиями. Бот выкидывает груз который не нужен ни для какой миссии. В этом случае груз будет не на той станке на которой он был выдан. Бывает вообще все выкидывает, но я так и не смог отследить как это происходит. Несколько месяцев тестил.

=====

Завершение работы курьера

Posted by Amber - 2019/01/12 10:55

Слава, небольшая просьба - бот, по прибытию на станку первым делом берет новую миссию, а по уму сначала нужно завершать уже взятую. Т.е. неплохо бы поменять очередность действий на станке - сначала завершать миссии, а потом брать новые.

=====

Завершение работы курьера

Posted by Slav2 - 2019/01/12 12:53

Бот не станет говорить с агентом, если есть шанс что он не сможет взять миссию из-за перевеса. А в целом лучше взять больше миссий, а потом сдавать - есть шанс что больше миссий будут сдаваться на одинаковой станции. В частном случае, когда миссия и сдается и берется на одной станции, бот поступает по общему правилу. К алгоритму конструкции пути лучше уже не касаться. Потребовалось куча времени чтобы он перестал зацикливаться между равнозначными агентами, пришлось добавлять какие то незначительные аргументы чтобы оба пути перестали быть равнозначными при перелете из системы в систему. Добавь еще чуток аргументов и бот опять рано или поздно уйдет в цикл из которого не сможет вылезти самостоятельно.

=====

Завершение работы курьера

Posted by Amber - 2019/01/12 20:25

Слава, я говорил только о миссиях на одной станции. Сейчас, если на одной и той же станции у бота есть и закрытие миссии, и ее взятие, бот сначала берет миссию, а потом закрывает существующую. Перестановка этих действий местами алгоритм никак нарушить не должна. Сценарий: ручками отжимается Shift+Ctrl+P - бот долетает до станции, берет миссию и уходит на паузу. При снятии бота с паузы он сдает миссию на этой же станции и строит маршрут дальше. Собственно, хочется, чтобы бот сначала сдал миссию и спокойно себе отдыхал, а не хватал новую миссию))

=====

Завершение работы курьера

Posted by Slav2 - 2019/01/13 05:54

Путь генерирует генетический алгоритм. Я не могу повлиять на порядок событий кроме как добавить каким то событиям больше вес, каким то меньше. Сейчас первоочередное взятие миссии имеет больший вес чем сдача при прочих равных. Так можно сгруппировать сдачу и сдавать несколько миссий одновременно (мы же не знаем куда надо будет отвезти будущую миссию). Если сейчас добавить новое условие - сдача вперед взятий когда сдается на одной станке, то придется снова тестить бота на предмет стабильности генерации пути.

>Собственно, хочется, чтобы бот сначала сдал миссию и спокойно себе отдыхал, а не хватал новую миссию))

Бот принимает это решение на предыдущей станции, а не тогда когда прилетел.

=====

Завершение работы курьера

Posted by ZRomik - 2019/01/14 03:51

Бот работает на ноутбуке. На ночь всю технику надо выключать по правилам конторы, где я работаю. Поэтому и возникла просьба переделать процедуру проверки мин=макс=0 после каждого снятия с паузы. Чтобы не перезапускать клиент каждый вечер

=====