

*панель перераспределения мощностей приветствует Вас

В какой проект и сколько % перераспределить?

=> SOLOMON

=> 100%*

Вы уверены? (Y/n): Y

перераспределение...

успешно!

выход из программы

запуск компилятора

компилятор запущен

вы уверены, что хотите запустить проект под названием 'SOLOMON'? (Y/n): Y

загрузка...

*загрузка успешно завершена

Количество ошибок: 0*

хотите запустить файл 'Main_activate'? (Y/n): Y

запуск

* *

активация

начало компиляции

*предположительное время - тридцать целых и пять сотых секунды.

Хотите продолжить? (Y/n): *

Хорошо потянувшись на стуле, я ввёл «Y» и нажал «Enter».

ожидайте: 30.05 с.

Наконец-то. Главное, чтоб не отключили свет, как в прошлый раз. Как же я тогда орал на соседку... Хотя, всё равно код был с ошибкой, как позже выяснилось.

ожидайте: 24.23 с.

Как же быстро меняются десятые и сотые доли секунды на консоли. Раньше, помню, это сильно тормозило программы. Благо, я пустил всё в потоки, а сам процесс вывода самостоятельно переписал, чтобы не было ничего лишнего. Ох, аж глаза заболели, надо перестать туда смотреть.

ожидайте: 13.78 с.

Как же долго. И это только лишь компиляция, а надо ещё несколько этапов пройти. Посмотрев на пол, я увидел лишь пустой термос и несколько разбросанных одноразовых стаканчиков. Чёрт, и кофе кончился, надо бы заварить пойти, но это уже после начала следующей ступени. Жаль, что моя кофемашинка сломалась. А чинить самому – уж увольте. Руки кривые для этого.

ожидайте: 6.25

Так, в облако, вроде, всё сохранил. Надо бы проверить. Но вопреки всем ожиданиям, появившаяся из запястья голограмма показала лишь одно слово «Ошибка!». А я совсем забыл, что все мощности подключил к этому процессу. Так-с.

компиляция завершена

переход к следующему этапу...

*хотите запустить процесс генерации связей?

Предположительное время – шестнадцать минут, сорок целых, две десятых и семь сотых секунды

Ваш ответ? (Y/n): *

Подтвердив запуск, я наконец-то встал с кресла и вышел в коридор. Привычные обшарпанные обои на стенах. Выключенный свет ещё раз доказывал то, что ВСЕ мощности подключены к моему нынешнему проекту. Даже нейросеть системы умного дома была нагло вырвана из своей привычной среды работы и отправлена работать над генерацией, заранее полностью изменив и переобучив её, что тоже отняло время, ведь даже её железо может помочь, пусть и немного. Зато разгрузит главный процессор, чтобы он не занимался всякой мелочью, которую выполняют низкосортные микроконтроллеры. Благо, переобучение всех нейросетей в доме я сделал в прошлую активацию, правда, неудачную.

Но в этот раз-то точно всё получится, я уверен! А иначе... Меня просто выселят, ведь я уже как год уволился с работы, так как она мешала развитию этого проекта. А накопленные деньги закончились в прошлом месяце.

Отгнав все мрачные мысли, я прошёл на кухню. Давно я в неё не заходил. Два десять на два двадцать – не очень много места для того, чтобы комфортно развернуться. Однако, её хватает для базовых функций: разогреть еду или приготовить чай или кофе, для чего я сюда как раз и пришёл.

Куда же я её положил. Вещь так-то раритетная. Турки мало кто использует, а их массовое производство остановилось уже как тринадцать лет назад.

Ага, вот она. На шкафу под потолком спряталась. При помощи стула мне удалось её легко достать. Теперь надо бы достать газовую плиту. Переносную. Тоже старая вещь. Газ тоже перестали использовать в виду его опасности. Это было лет двадцать назад. Хотя, не знаю. Мне так говорили, сам я этого не застал. Точнее, застал, но не помню, ведь мне тогда было три с половиной года. Если это, конечно, было двадцать лет назад.

Благо, переносная, видимо для походов, плита лежала прямо на столе. Индикатор уровня газового баллончика, что был внутри, уверенно показывал стрелкой, что осталась где-то треть от максимального объёма.

Поставив джезву на единственную конфорку, я сыпнул щепотку соли и положил три ложки молотого кофе. Зёрна уже не встретить, приходится довольствоваться тем, что есть.

Налив двести пятьдесят (плюс-минус пятьдесят) миллилитров воды, я включил конфорку на слабый огонь для медленного прогрева.

Медленно помешивая готовящийся напиток, я налил в пятилетний чайник воды и включил его. Должен успеть вскипеть. Благо, он не использует нейросети, иначе, мне пришлось бы и его использовать, а без него варить кофе или чай неудобно.

Через некоторое время к поверхности напитка богов стали подниматься пузырьки, а это значит, что на полминуты надо бы снять турку, что я, собственно, и сделал, сразу же поставив таймер на тридцать секунд на старом кухонном интерфейсе, что тоже не имел умной подковки.

Стоило аппаратуре издать пиликающий звук, как я обратно поставил почти готовый кофе на всё тот же слабый огонь, медленно помешивая.

Тут вода в чайнике закипела, и тот выключился. Примерно через пару десятков секунд к поверхности напитка стали появляться пузырьки. Это был знак, что пора снимать кофе.

Я снял чайник и плеснул в заранее поставленную на стол чашку. Это нужно для того, чтобы она прогрелась и была тёплой. Вылив воду из чашки через пару секунд, я аккуратно перелил туда кофе. Всё! Теперь можно идти в комнату.

Пройдя привычный коридор, я зашёл в полутёмную комнатушку три на четыре. Слева закрытое шторами окно, там же и не заправленная кровать. Сколько я в неё уже не спал, засыпая прям за «компьютером»? Почему «компьютером», да потому, что это недоразумение, что стоит справа под столом, сложно назвать современным квантовым компьютером.

Знакомый его так изменил, что ужас. Правда, это была моя просьба. А тонны проводов убрать он забыл, а мне лень. Лень его просить и самому убирать их. А корпуса просто нет. Под ногами почти на полкомнаты разбросаны разные платы и микросхемы, подключенные к проводам, что идут к блоку питания, а тот в розетку. 3D принтера у меня нет, чтобы напечатать того монстра, что сможет вместить в себе всю эту жуть. Если, конечно, такой будет в общей базе чертежей, ибо самому такое моделировать будет, опять же, лень.

Я сел за монитор, отпил кофе и глянул в консоль.

ожидайте: двадцать пять минут, семь целых, три десятых секунды

Фух, еле успел. Через семь секунд всё было бы зря. Сейчас самый сложный момент, что потребует бóльших ресурсов системы, нежели я могу предоставить. Убрав руку под стол, я нащупал переключатель, что был приколхозен туда на горячий клей. Это и было то, что мне нужно. Переключив рычажок на себя, я увидел на мониторе, поверх консоли, надпись:

*Внимание! Турбо-режим был аппаратно активирован! Рекомендуется отключить его через тридцать секунд, чтобы не повредить электронные компоненты системы!

Настоятельно рекомендуется активировать Турбо-режим только программно, чтобы избежать критических нагрузок!*

Ага, программно, как же. Нееет, тогда это будет одна тысячная всех возможностей, а мне нужно именно это. Паша просто гений! Вшил то, что имеют лишь главные супер-компьютеры мега-корпораций. Правда, у них этот режим активирован 24/7, точнее 24.016.../7, ведь лишние шесть часов каждый год никто не отменял, но это не столь важно.

Так, о чём это я? А, точно, у меня всего тридцать секунд в неделю, или же четыре с копейками секунды в день, больше «железо» не выдержит, но на это плевать (ныне почти все, где-то 90%, схемы и другие электронные компоненты имеют свойство самовосстановления за счёт одной лишь электроэнергии. Там какой-то материал в основе есть, который делится, если на него воздействовать электрическим током, я особо в этом разбирался).

Почему система сказала тридцать секунд? Это то, сколько выдержит всё «железо» до полного и безвозвратного уничтожения. А так, безопасно, как я и сказал, 4 секунды в день. Нечему даже будет восстанавливаться, такие нагрузки, конечно, будут критичны, но критичная нагрузка – грань. Очень тонкая, но грань. Дальше – да, компоненты начнут выходить из строя. Однако до этого – ничего с ним не случится. Но оно того стоит. Турбо... О таком можно только мечтать. Что это за режим? А всё легко! Сейчас понятно будет.

Я поджал под себя ноги и посмотрел на экран консоли программы и увидел то, что и ожидал: бешеную череду логов.

ожидайте: двадцать пять минут, семь целых и три десятых секунды

*ожидайте: двадцать три минуты, двадцать пять целых, семь десятых и три сотых секунды *

*ожидайте: двадцать минут, сорок шесть целых, две десятых и семь сотых секунды *

...

ожидайте: одну минуту

Через три секунды после того, как был первый щелчок переключателя, я вновь нажал на него, но уже для того, чтобы деактивировать Турбо-режим. Ноги спускать пока не буду, а то обожгусь. Пол сейчас настолько горячий из-за перегрева плат, что нафиг-нафиг. Я пока тут посижу, кофеёк попью. Так, надо переходить к следующему этапу.

генерация связей завершена

переход к следующему этапу...

*запускается алгоритм последней ступени активации.

Подтверждаете запуск? (Y/n): *

Жму «Y» и «Enter».

алгоритм последней ступени активации запущен

первичное обучение...

0%

7%

17%

24%

36%

40%

63%

78%

79%

85%

94%

99%

*ошибка! Отсутствие библиотек...

Хотите увидеть полный список? (Y/n): *

Мне не до этого! Жму, впервые за сегодня, «n» и затем «Enter».

дозагрузка дополнительных библиотек

100%

первичное обучение завершено

Фуух, хорошо, что я такое предусмотрел, а то был бы эпичный такой фейл. Просто забыл импортировать библиотеки...

конечная активация

10%

20%

30%

40%

50%

60%

70%

80%

90%

99%

И... Экран потух... Нет, серьёзно. Потух. Хотя... Индикатор на одной из плат горит зелёным, а значит, «компьютер» ещё работает. Обернувшись, посмотрел на другую плату, все индикаторы на ней горят зелёным, а значит вся периферия работает. Отлично. Тогда в чём дело?

- Эх, опять ничего не получилось. Да ещё и эта херь зависла! - ударил руками стол от очередной неудачи.

Я хотел перезагрузить «компьютер» и уже потянул руку к кнопке перезагрузки, когда произошло неожиданное.

- Анализируя все имеющиеся у меня данные, смею предположить, что Вы собираетесь

перезагрузить ваш квантовый компьютер. Настоятельно не рекомендую этого делать, ведь тогда уж точно то, к чему Вы стремились, пропадёт. Ведь перезагрузка в данном случае повлечёт за собой полное форматирование данных. – произнёс явно синтезированный голос из моих стареньких колонок.

<http://tl.rulate.ru/book/45906/1087051>