

А бесконечна ли наша Вселенная?

Размышлизм

Как представить себе бесконечность

(Является форком размышлизма «О смысле существования Вселенной», с использованием современных научных данных, а так же других “размышлизмов”, в т.ч. и о «Большом взрыве».)

Беседуя с людьми, читая их вопросы и комментарии в интернете, я обнаружил, что очень многие не могут представить себе **четырёхмерный куб** бесконечность Вселенной. В их представлении Вселенная обязательно должна чем-то закончиться. Поэтому для начала нам надо представить бесконечное пространство “без ничего”.

Напомню, что мы находимся внутри симулятора, где поатомно обсчитывается наша реальность.

Так вот, на этапе создания мира, сессии, там внутри ещё ничего нет. А есть совершенно пустое, не заполненное ничем пространство, которое высчитывается по формуле.

Таким образом, чем дальше мы хотим заглянуть вглубь Вселенной, тем дальше вычисляем по формуле пространство в котором ничего нет.

Для простоты понимания это что-то вроде архива бинарного файла с одними нулями, где сделано зацикливание. Таким образом, крохотный архив (*влезает на дискету в 1,44Мб*) разворачивается бесконечно, пока не заполнит файлом с нулями всё доступное дисковое пространство, каким бы большим оно ни было. Как Вы прекрасно понимаете, на самом деле информации там внутри файла толком-то и нет. Всего несколько рядов нулей, и впоследствии они бесконечно повторяют сами себя в цикле. В компьютерном мире эта шутка называется «майл-бомбой». Она практиковалась очень давно, ещё во времена FIDO. В чужую систему совершенно легально отправлялся крохотный файл с архивом нулей, после чего он там открывался бесконечно. И в итоге нода “падала”.

Впоследствии от «майл-бомб» защитились, выставив в ПО запрет на автоматическое раскрытие архивов с коэффициентом сжатия больше 98%, и административно запретив подобные шалости.

На этом этапе мы смогли представить себе бесконечную пустоту, которая сама копирует себя для наблюдающего.

Бесконечная пустота создана.

Теперь в центре этой самой бесконечной пустоты симулятора Вселенной производим тот самый, пресловутый «Большой взрыв», произведя нагрев первичного вещества с температуры в -1000 К до нуля по Кельвину.

На самом деле у нас тут исключительно моделирование, симуляция, тем не менее она полностью реальная для тех, кто находится здесь внутри этого времени и этой «Матрицы».

Как нам рассказывают сторонники «Большого взрыва» (БВ), 13,7 миллиардов лет назад в результате чего-то там содалась наша Вселенная. После чего она разлетается в разные стороны, заполняя собой ту самую бесконечную пустоту, которая рассчитывается по определённой формуле. И чем дальше расширяется Вселенная, тем дальше рассчитывается пустота за её пределами, допустим, что задан запас пустоты в 1000 световых лет относительно самой ближней к краю ~~предела~~ пустоты частицы, волны, фотона, нейтрона, электрона.

(Сразу оговорюсь, что я не знаю как выставлен тот симулятор. Может там буферное расстояние пустоты задано не 1000, а 100 или 10, или даже 1 световой год. Я не в курсе этого. Я не Администратор и даже не Юзер симулятора. То есть я не Бог, и Богом себя не называю. Я всего лишь обычный земной человек, которому внедрились в голову определённые Мысли).

В общем-то всё.

До БВ была создана пустота только что созданной сессии, которая по формуле отформатировала “нулями” пространство, после чего оно стало доступно для заполнения его информацией. Дальше внутри этого отформатированного пространства создали, смоделировали сжатое с невероятной силой вещество в “замороженном” состоянии, где все атомы, электроны будущей Вселенной плотно прилегают друг к другу и не вращаются. При температуре в -1000 К вся наша Вселенная, состоящая, как известно, практически из одной пустоты, помещается в размеры привычного нам грецкого ореха *(Разумеется, что в нашем “тёплом” мире это невозможно – для нас 0 К это минимальная возможная температура, и на практике “Большой взрыв” необратим, как и взрыв атомной бомбы. Все разговоры про “минус по Кельвину” это чисто теоретическое рассуждение, вне нашего мира).*

Следом производится чисто компьютерный, вычислительный “нагрев” этого “ореха” до температуры в 0 К, атомы, электроны внутри материи получают энергию для вращения, после чего “орех”, простите за выражение, “расхерачивает”, “разно-

сит”, как у нас вещество при термоядерном взрыве.

Дальше материя вот уже 13,7 миллиардов лет разлетается в разные стороны и разлетелась в виде “облака”, от края до края до которого примерно 70 миллиардов световых лет, а пустота за ним расширяется дальше и дальше, с запасом, скажем в 1000 световых лет, формируя собой пустое пространство под заполнение его разлетающейся материей.

Возьмите архив с той самой «майл-бомбой» (*к сожалению, мне нельзя дать в данной книге прямую ссылку на него, иначе я нарушу Закон Digital Millenium и превращусь в хакера, после чего меня отловят на Пукете, как того Виктора Бута, погрузят в багажник и отвезут в тюрьму без кондишина, поэтому найдите этот файл через Яндекс или Гугл самостоятельно*), установите и создайте у себя на компьютере виртуальную машину, задайте там динамически расширяемый диск, установите OS, после чего там внутри запустите раскрытие архива. Диск внутри начнёт заполняться файлом с одними нулями, и по мере заполнения будет непрерывно расширяться. Если снаружи в это же время запустить архиватор, который будет на ходу, онлайнно упаковывать в архив создаваемый файл диска виртуальной машины, то получится «вечный кайф». Вы у себя на столе в своём домашнем компьютере создадите бесконечный диск, который никогда не заполнится. Ибо будет происходить соревнование двух архиваторов. Один непрерывно раскрывает архив с нулями, а второй так же непрерывно запаковывает в архив файл, состоящий практически из одних нулей. Если выставить процессору виртуальной машины ограничение, например, в 25% от ресурса процессора хоста, то получится, что архиватор внутри симулятора никогда не заполнит диск хоста, как бы бесконечно не расширялся там внутри диск виртуальной машины с файлом, содержащим одни нули.

Всё. Вы получили у себя на столе подобие бесконечной Вселенной в миниатюре. Просто, дёшево и сердито.

За 800 лет до создания хоста, на котором работает наша Вселенная, полностью виртуальная, к слову.

