

Квантовая логика является дополнением к Классической Логике с одной стороны, а с другой, Классическая Логика является частным случаем логики Квантовой.

Основное свойство Квантовой Логике это динамичность, в то время как Классическая Логика мнимо статична. Мнимая статичность Кл. Логике осуществляется посредством цикла $A=A$. Мгновенный единовременный переход От A до $\neg A$ позволяет рассматривать A как статичный элемент в то время, как он также динамичен, мгновенен, как переход от A к $\neg A$.

Динамичность Кв. Логике является необходимым свойством, так как прошлое постоянно изменяется, а думать как-то надо. Другими словами, с точки зрения квантовой логики вы являетесь всем и сразу, даже бананом и богом, теоретически, потому как прошлое непрерывно изменяется. И поверьте мне, это не является проблемой. А как это может быть проблемой, если цифровые системы могут легко и просто оперировать Квантовой Логикой? Собственно, когда квантовую логику подключат к основе цифровой системы мы получим наконец Искусственный Интеллект. Правда, в мире не существует интеллекта естественного и всякий интеллект искусственный, но это мелочи)) Я вам больше скажу, единственное в этом мире естественного это Пустота, которой не существует.

Разрабатывающему ИИ следует помнить следующие вещи: Квантовая Логика не признает ошибок, каждый баг с её точки зрения - фишка, и каждого разработчика можно считать Гениальным. Бананом. Или чем то средним.

Классическая Логика это где есть A и $\neg A$, и A не равно $\neg A$.

Квантовая Логика это где есть A и $\neg A$, и A равно $\neg A$.

Класс. Логика это $A=A$, Квантовая Логика это $A=B$, где $B=A+1$. Вам может показаться это не верным, но проблема заключалась в том, что наш начальный логический инструмент, а именно знак равно не совсем верно трактуется.

По мнению Класс. Логике знак "равно" служит для того, чтобы обозначать равенство равных\одинаковых элементов, а по мнению Квант. Логике знак "равно" служит затем чтобы обозначать равенство разных\неравнозначных элементов.

Наверно, мне следует привести пример. Окей, смотрите, есть высказывание A - "Всё в мире относительно". Если оно верно, то высказывание A абсолютно. Если A абсолютно, то A неверно. Если A неверно, то A не абсолютно. Если A не абсолютно, то A верно. Как вы можете наблюдать, мы видим ситуацию, когда одно единственное высказывание согласно Класс. Логике и верно и неверно одновременно или вернее верно и неверно в линейном пространстве. По Класс. Логике это ошибка, в то время как с точки зрения Квант. Логике всё более чем в порядке. Для Квант.Логике утверждения, что верны и неверны одновременно самое обычное дело - она то существует вне линейного пространства.

Я называю это ошибка уробороса, ошибка замкнутой системы, ровно такую же ошибку вы можете наблюдать в проблеме Ахилеса и Черепахи. Эта "ошибка" будет вылезать всякий раз, когда вы будете пытаться контактировать с бесконечностью, со словом "Всё".

Что бы еще пояснить? А, якобы существующая проблема микро-систем что подчиняются Квант. Законам и Макро-систем, что не подчиняются им(хотя конечно подчиняются и не подчиняются одновременно). Ошибка заключается в том, что линией "водораздела" между системами признан размер, хотя даже идиоту понятно, что

всякий размер мним. Если линией “водораздела” между системами будет признан не размер, а вероятность то проблема должна исчезнуть. То есть чем выше вероятность, тем больше размер системы... вроде. Может, я что -то не то говорю? Окей, но вот насчет того, что движение времени двунаправлено, я более чем уверен. То есть у вас есть утверждение что Время однонаправленно? А по Квант. логике, оно однонаправленно и двунаправленно одновременно. В Класс. Логике у вас есть понятие Причина и Следствие, и причинно-следственная связь, а в Квант. Логике Причина/Следствие едины и постоянно меняются местами, потому в ней существует такая штука как Следственно-Причинная связь. Попробую объяснить... Вот есть состояние А и если оно изменится, то оно станет состоянием Б. Мгновенный переход из А в Б согласно Класс. Логике ну или Класс. Физике, без разницы, невозможен. Сам факт перехода определяется как течение времени, как суть этого самого времени. Но состояние суперпозиции, то есть буквально мгновенный переход из А в Б существует, то есть состояние суперпозиции это состояние существующие вне времени согласно класс. логике. А на самом деле состояние суперпозиции существует и не существует одновременно. И соответственно подчиняется и не подчиняется одновременно. И это, вашу мать, нормально, не делайте из этого проблему. Причино/Следственно-Следственной-Причинной связи.

идею, согласно которой прямо противоположные элементы и состояния не обязательно гасят друг друга, а кооперируются.

Воля были добавлены в систему квантовой технологии. Это наверно нужно объяснить... Вот существует отличная работа “Гарри Поттер и Методы Рационального Познания”(всем советую). Там была машина времени - прям квинтэссенция философии квантовой механики. Ну так вот, Мальцу понадобилось открыть дверь к целителю, в то время как его руку пожирало заклятье ужасной боли. Заклятье на двери работало таким образом, что не позволяла открыть дверь изнутри, пока работало заклятье на руке. А пока работала заклятье на руке нельзя было использовать машину времени. Цикл на лицо.

Малец решил, что после действия заклинания на руке, выйдет за дверь и отмотает время, и откроет дверь. Он только решил это, только придумал этот план и дверь открылась тут же. Решимость\Честность\Воля - это то что соединяет План\Слово\Выдумку\Ложь с Реальностью. Ведь посудите сами - на самом деле могло произойти бесконечность непредвиденных событий, но произошло ровно то, что он вообразил. Скажи он “Я мужественно вытерпел боль” и это окажется Ложью. И лишь Решимость и Воля самого наблюдателя позволяют обратить Ложь в Правду. Благодаря Решимости и Воле можно формулировать такие условия экспериментов, которые в ином случае оказались бы “нечистыми”.

Квантовая, бл*ть, запутанность.

Есть белок состоящий из сложных молекул. Есть ДНК. Обе они зашифрованы людьми таким образом, чтобы взаимодействовать с квантовозапутанными спинами электронов.

Причина, по которой молекула белка будучи такой сложной может собираться из-за удара электрического тока заключается в том, что электрический ток в своих спинах несёт необходимую информацию для сбора, но собирается молекула белка не через причинно-следственную связь, а через следственно-причинную, потому как события малой вероятности (выпадение удачной итерации в которой спины электронов сложились в рисунок молекулы белка) и вообще всё сущее) возможно только через обратный ход времени.

Проблема заключается в том, что физики считают необходимым запутывать каждую пару электронов персонально. А это нифига не необходимо. Квантовая механика - это мухлеж самого честного человека. Достаточно спутать хоть одну пару из сотни, но не знать какую именно. Или дать им такую потенциальную возможность, спутаться. Считать любую первую пару электронов, которая будет якорем в этом времени пространстве - остальные должны подстроиться или что-то вроде.

Ммм... ну, наверно моя проблема в том, что я не знаю про эксперименты с зеркалами с переменной средой.

Например, движение снарядов и штормов на земле, испытывает Силу Кориолиса, заставляющую их поворачивать, следуя изгибу земной поверхности. Но стоит поменять точку зрения на взгляд из космоса, и вы поймете, что штормы и снаряды летят по прямой, а земля оборачивается под ними.

Частица может управляться разделенной волной-пилотом; или разбросанной волновой функцией коллапсирующей в одну точку; или же частица может испытывать все пути, которыми она могла бы последовать, впоследствии воздействуя на себя саму...

- То как мы описываем мир, влияет на то, как мы думаем,