

ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ
ВШ ИСКУСТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

курс: Введение в профессиональную деятельность

**ТЕМА 3. ТЕМАЗ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ
КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК**
**ЛЕКЦИЯ 11: вычислимость в пространстве
мыслимых понятий**

18.04.2024



СОДЕРЖАНИЕ

- Комментарии к практическим заданиям
- О чем говорили и что обсуждали на прошлой лекции № 10
- Введение к лекции № 11:
- Методология формализации и основные идеи
- Заключение



КОММЕНТАРИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАДАНИЯМ

Введение в профессиональную деятельность

18.04.2024

- **166 ЗАПИСАНО СТУДЕНТОВ**
- **120 В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ**
- **46 ПРИСТУПИЛИ**

Готовим 3-ую презентацию : «Мое» понимание будущей
профессиональной деятельности (срок к 5.05.2024)



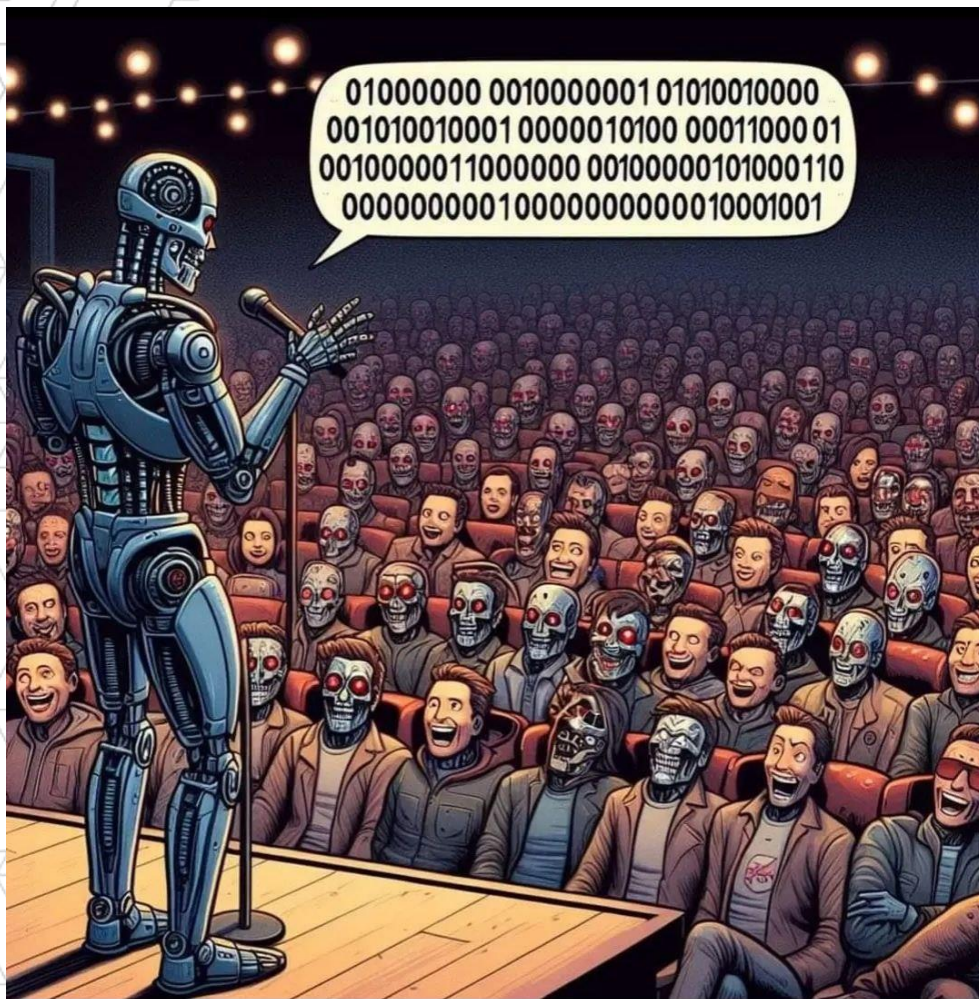


ЧТО ОБСУЖДАЛИ НА ЛЕКЦИИ 10

- Все, что можно **закодировать**, можно рассматривать как цифровые «объекты». Массив цифровых «объектов» содержит в себе различные очевидные и скрытые закономерности
- Все закономерности можно описать и использовать, чтобы, например, предсказать: следующее слово, цифру, формулу, фразу или текст так текст стал носителем **смысла** ...
- Парадокс самореферентности, если цель «науки» – предсказывать будущее...на основе наблюдаемого.... и мыслимого....то на основе предсказания будущего можно изменить настоящее и ... так далее (...антисимметричность полноты и противоречивости формальных систем Геделя)



ОТМЕТИЛИ, ЧТО ЭТИ ПРОБЛЕМЫ ОБСУЖДАЛИСЬ ДАВНО



[Роберт Шекли.](#)

**Верный
вопрос/Ask a
Foolish Question/**

Рассказ, 1953 год



Аннотация.

Когда-то давно на далёкой планете был построен Ответчик. Он мог дать ответ на любой вопрос, поэтому многие расы хотели добраться до него и спросить о том, что их больше всего волнует. Но чтобы получить верный ответ, нужно задать верный вопрос...



И ЕДИНСТВЕННОЕ, В ЧЕМ ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ БЫТЬ УВЕРЕННЫМ

....это существовании **себя самого**. Р. Декарт выражает эту мысль в своей знаменитой фразе "**Я мыслю, значит я существую**".

- сведения о внешнем мире мы получаем через чувственные ощущения внутреннего мира (Проблема **квалиа**)
- существование внешнего мира формально невозможно **доказать, а то, что** мы живем в «**осознаваемой симуляции**», невозможно **опровергнуть**.
- Составные части **сознания** – это несколько видов «невычислимых» на современных компьютерах **квалиа**:
 - **восприятия**: цвета, звуки, запахи, вкусы, тактильные ощущения, ощущения от вестибулярного аппарата, боль, ощущение времени, пространства, форм
 - **чувства**: радость, грусть, любовь, страдание
 - **мышление**: абстракции, понимание, идеи, интуиция



ЭКСПЕРИМЕНТ С CHAT GPT4 : 15 АПР. 2024 Г., 11:26:11]:

вопрос: Dear chat GPT4, in the theory of consciousness there is such a concept of 'qualia'. Do you have 'qualia' and how does your 'qualia' differ from people's 'qualia'?

ответ:

- Понятие «квалиа» относится к отдельным случаям субъективного, сознательного опыта — аспекту ощущений и восприятий «что это такое». Как текстовый виртуальный помощник, **я не обладаю сознанием**, эмоциями или субъективным опытом, поэтому я не испытываю квалиа.
- **Квалиа людей присущи их сознательному опыту**, а субъективные переживания составляют ваши квалиа. Напротив, **я могу** обрабатывать и предоставять информацию об этом опыте на основе данных и алгоритмов, но я не «испытываю» его каким-либо сопоставимым образом. **Я имитирую разговор** и предоставляю информацию, основываясь на шаблонах и инструкциях, без личного понимания или осознания.
- The concept of 'qualia' refers to the individual instances of subjective, conscious experience — the 'what it is like' aspect of sensations and perceptions. As a text-based virtual assistant, I don't possess consciousness, emotions, or subjective experiences, so I don't experience qualia.
- People's qualia are intrinsic to their conscious experiences. For example, the way you perceive the color red, the taste of chocolate, or the feeling of pain are all subjective experiences that constitute your qualia.
- In contrast, I can process and provide information about these experiences based on data and algorithms, but I don't 'experience' them in any comparable way. I simulate conversation and provide information based on patterns and instructions without personal understanding or consciousness.

чтобы правильно задать вопрос, нужно знать большую часть ответа



.... Квалиа людей присуща их **сознательному опыту**.

Это, то, как люди воспринимают

- красный цвет,
- вкус шоколада
- чувство боли,

все это **субъективные переживания, составляющие квалиа**.

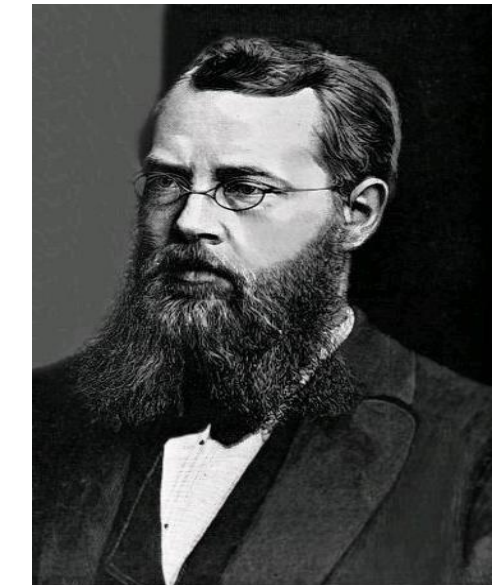
я - Chat GPT 4.0 могу обрабатывать и предоставлять информацию об этом опыте на основе данных и алгоритмов, но я не «испытываю» его каким-либо сопоставимым образом.

я - Chat GPT 4.0 имитирую разговор и предоставляю информацию, основываясь на шаблонах и инструкциях, без личного понимания или осознания.



ВВЕДЕНИЕ: ЧТО БУДЕМ ОБСУЖДАТЬ НА ЛЕКЦИИ 11

- Можно ли изучать различные физические явления и процессы, но не с помощью формализма измеряемых «сил» или «воздействий» на «материальные точки» или »поля», а с помощью множества мыслимых «понятий», которые
 - как по аналогии с физическими объектами, образуют некоторое «пространство», являющееся носителем «операций» над понятиями....
- При этом если сами «операции», обладают некоторыми особыми свойствами, например, симметриями, то они образуют новый «математический объект», аналогичный абстрактным исчислениям, например, алгебре С. Ли



Софус ЛИ (1832-1899)
теория алгебр Ли
(векторное
пространство над
полем К с билинейной
операцией) и топологии
групп симметрии
физических систем



ОДИН ИЗ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК: КАК ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ КВАЛИА В СИСТЕМАХ ИИ ?

Нейрофизиологам известно, что:

- квалиа не является частью «физического» мира (впрочем также как ПО) – ощущение «красный» не возникает как физический процесс, воплощенный в «красном» диапазоне спектра электромагнитного излучения....
- в красном свете (частота колебаний фотонов) нет красного цвета (кода), но при обработке посланного глазом в мозг информационного сигнала (кода) в сознании **«вычисляется»** квалиа красного цвета.

Вывод:

если бы код «краснота» физически содержался бы в электромагнитном излучении, то видеть «красные» вещи во сне, когда глаза закрыты, было бы невозможно. Мир физических процессов и мыслимых понятий разделены (мировое пространство как бы расслоено на физику процессов и смыслы)

Будем искать «под фонарем»: «квалия» – это аналог ПО современных компьютеров



ЕСТЬ ЛИ КВАЛИЯ У АБСТРАКТНЫХ ПОНЯТИЙ

Эмми Нетер показала, что каждая **сохраняющаяся** физическая величина соответствует **инвариантам** дифференциальных выражений.

Основная теорема арифметики утверждает, что **каждое натуральное число, большее единицы, представимо в виде произведения простых чисел, причём единственным способом с точностью до порядка следования сомножителей.**

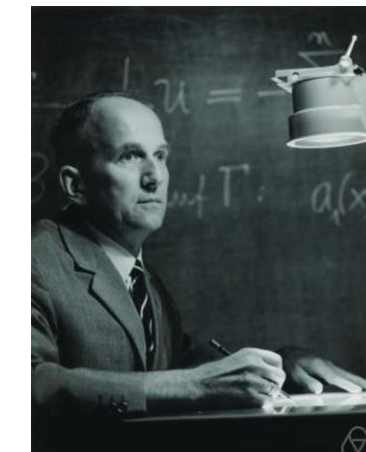
Гипотеза Коллатца - любое **натуральное число** в итоге путем вычислений **переходит в единицу**.

- Дано натуральное число x . Если число четное – делим его на два ($x/2$), если нечетное – умножаем на 3 и прибавляем 1 ($3x + 1$). Повторяем все эти операции, пока число не станет **равно единице**.
- Пример: 12, 6, 3, 10, 5, 16, 8, 4, 2, **1.**,

число «1» представляет Высшую сущность.
Пифагор



1882-1935



1910-1990



СЛЕДСТВИЯ ИЗ КВАЛИЯ «ЕДИНСТВА»

Античная школа Фалеса из г. Милет:

Анаксимандр - автор фундаментальной философской идеи – об единстве и борьбе противоположностей **первый вывел закон сохранения** :

- Из тех же вещей, из которых **рождаются** все сущие вещи, в эти же самые вещи они **разрушаются** согласно предназначению

Вывод: все наблюдаемое и мыслимое в Природе подчиняются неким законам

Примечание:

из письма И. Ньютона Р. Гуку : «**мне просто стыдно** признаться с каким числом знаков у чисел проделал я эти вычисления».

....Слова - **понятия** заменяют числа - **знаки**

Анаксимандр Милетский



610- 546 до н.э;
построил:
механическую модель
неба, пришел к
выводу, что дождь
результат испарения
воды, начертил
первую «карту мира»

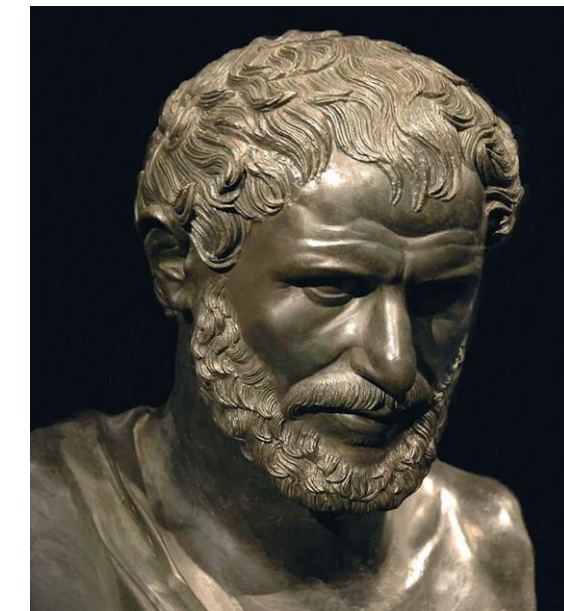


ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ АБСТРАКЦИИ АНАКСАГОРА/ГЕРАКЛИТА

принцип безграничной делимости (чисел, вещества,, понятий), диалектика **противоречий** изменения и постоянства :

- **у малого нет наименьшего**, но всегда есть меньшее...(аксиома Архимеда)
- **в одну реку дважды не войдешь**, и вода уже не та, и человек уже не тот"
- **существует вечный и неизменный закон** или "Логос" (в начале было слово - «логос»)
- мысль о **существовании полного небытия** опровергает саму себя (прототип теоремы Геделя), так как существует как минимум **сама это мысль**.

Мысль о существовании бытия
непротиворечива, так как она подтверждает саму себя (**автореференция**). Объект науки – сама «мысль! (Платон), а процесс мышления тождественен бытию (Р. Декарт)



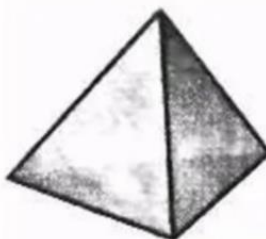
544-483 до н.э.
Сформулировал
принцип всеобщей
изменчивости



КВАЛИЯ ПЯТИ «СОВЕРШЕННЫХ» ПЛАТОНОВЫХ ТЕЛ

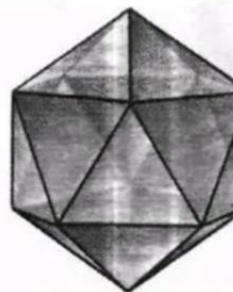
объёмные тела, грани которых являются правильными многоугольниками - если посмотрим на материальный мир, то мы не увидим в нем чисел и математики как таковых, но **через идею математики мы воспринимаем соотношения материальных вещей.**

$\{3, 3\}$



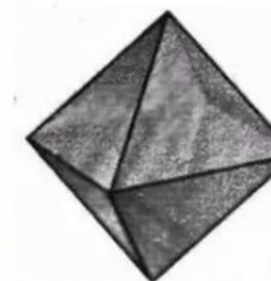
Тетраэдр

$\{3, 5\}$

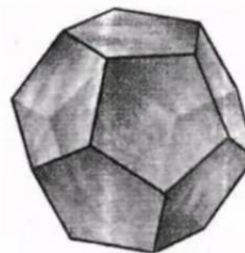


Икосаэдр

$\{3, 4\}$

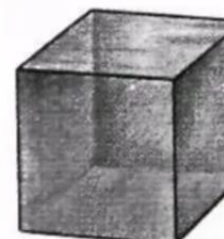


Октаэдр



Додекаэдр

$\{5, 3\}$



Гексаэдр

$\{4, 3\}$



ИТАК: МЫ МЫСЛИМ «СЛОВО» ИЛИ «ЧИСЛО» ?





ИСТОРИЯ ДИСКУССИИ ПО ПРОБЛЕМЕ "IT FROM BIT"

вся история философии есть не что иное,
как комментарии к работам Платона.

Альфред Уайтхед

- Аристотель: **только материя обладает существованием, а идеи – это формы**, по которым из материи “слеплены” разные вещи и явления.
- Всякая вещь во вселенной имеет свою причину вне себя. Платонические идеи – суть беспричинность, нематериальность, вечность и **внепространственность** – это лишь “формы”, как их называл Аристотель.



А. Уайтхед (1861 —1947)
математик, логик,
философ.
написал
фундаментальный
труд «Principia
Mathematica»
(1910–1913),
составил основу
логицизма и
теории типов.



20 ВЕК: ИЗОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА «МАТЕРИАЛИЗАЦИИ» ИДЕЙ

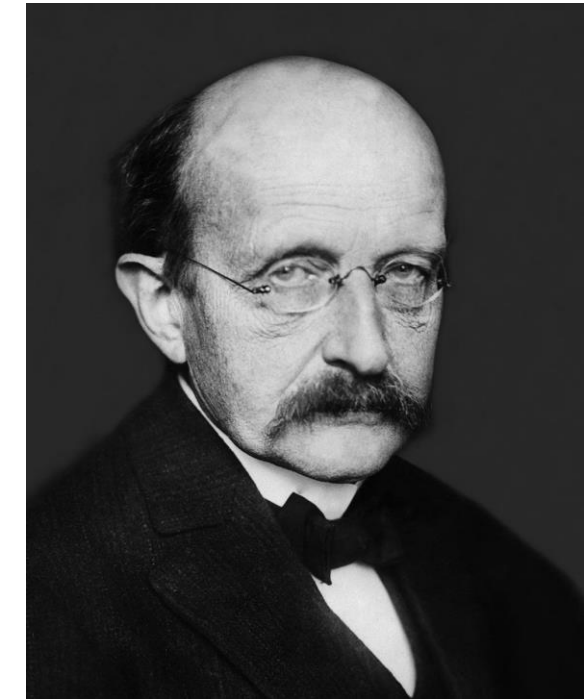
- Можно ли считать, что «компьютер» посредством программ соединяет (закодированные мысли) в **единое целое**... - конечный автомат наделяет физические процессы материю и идеи информационным содержанием
- Аристотель физические предметы рассматривал как слияние материи и формы. Результаты вычислений – воплощают с помощью кодирования физических процессов мыслимое содержание ... позволяя различать противоположности и конструировать (генерировать) из них новые формы (парадокс Банаха-Тарского)



ФИЛОСОФСКИЕ КОММЕНТАРИИ ВЕЛИКИХ ФИЗИКОВ

Макс Планк :

- Как человек, посвятивший всю свою жизнь самой ясной науке, изучению материи, в результате своих исследований об атомах я могу сказать вам следующее: материи как таковой не существует...
- Работа практического мышления направлена на разрешение частных конкретных задач, тогда как работа теоретического мышления направлена в основном на нахождение общих закономерностей



1858 -1957
физик-теоретик,
основоположник
квантовой физики



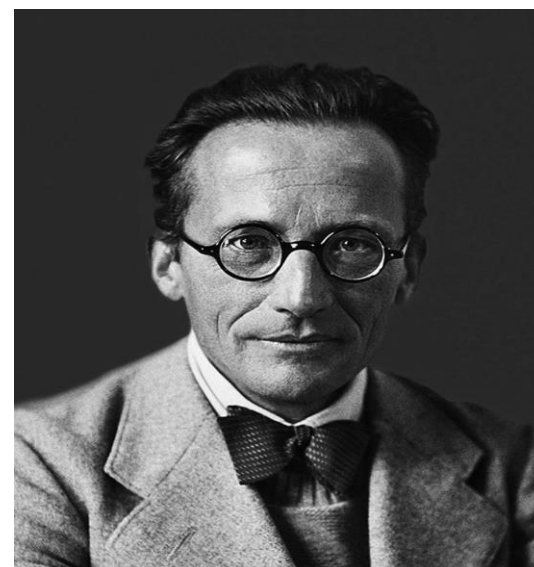
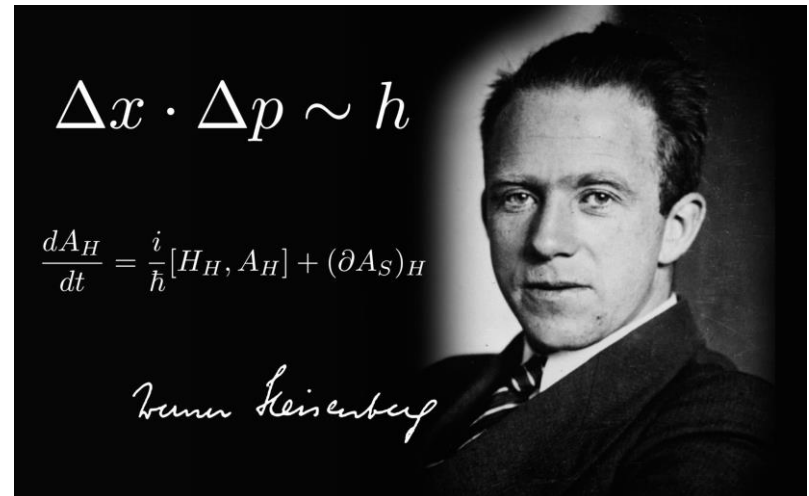
И ВОЗМОЖНОСТИ ВЫЧИСЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ

Вернер Гейзенберг :

- Если мы хотим сравнить результаты современной физики частиц с идеями любого из старых философов, то философия Платона представляется наиболее адекватной: частицы современной физики являются **представителями групп симметрии**, и в этом отношении они напоминают симметричные фигуры платоновской философии (Гейзенберг утверждал, что его взгляды на мир выражены в книге “Дао физики”).

Эрвин Шредингер :

- Мир, протяженный в пространстве и времени, существует лишь в нашем представлении (квалия ?)
- «Любая физическая система, пока за ней не наблюдают, находится в состоянии суперпозиции в двух, а может быть и более, положениях, **взаимоисключающих друг друга**».



1901-1976

В статье 1935 г.
«Современное состояние квантовой механики»,
был описан знаменитый мыслимый парадокс с «котом Шредингера»

1887-1961



ДЖОН АРЧИБАЛЬД УИЛЕР

- все свойства, элементарных частиц такие как масса, электрический заряд, спин и другие, **не имеют никакого собственного смысла**, а проявляются только при взаимодействии с другими частицами.
- Всё, что можно сказать об элементарной частице – это **набор из нескольких чисел**, описывающих то, какие свойства и в **каком количестве** она проявит в этих взаимодействиях.
- элементарные частицы – это всего-лишь навсего несколько битов информации о положении в пространстве, импульсе и других характеристиках, а вся **Вселенная состоит из информации** - “It from bit” – “Всё из бита”



ИТАК, УИЛЬЕР СЧИТАЛ:

- каждая частица, каждое силовое поле, даже пространственно-временной континуум — получают свой смысл и своё существование из ответов, извлекаемых с помощью физических приборов, на вопросы, предполагающие ответ
 - «да» или «нет» - бинарных альтернатив, то есть из битов.

«Всё из бита» символизирует идею - всякий предмет и событие физического мира имеет в своей основе — нематериальный источник как мыслимое объяснение.



И БОЛЕЕ ТОГО

- все физические сущности в своей основе являются информационно-теоретическими и что **Вселенной для своего бытия** необходимо участие «сознания», воплощенного в мыслящем субъекте.



МАКС ТЕГМАРК “НАША МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВСЕЛЕННАЯ”

для описания их физического смысла мы употребляем слова
“пространство”, “гравитация”, “квант”, “волна”, “частица”,
“фотон”, “свет”

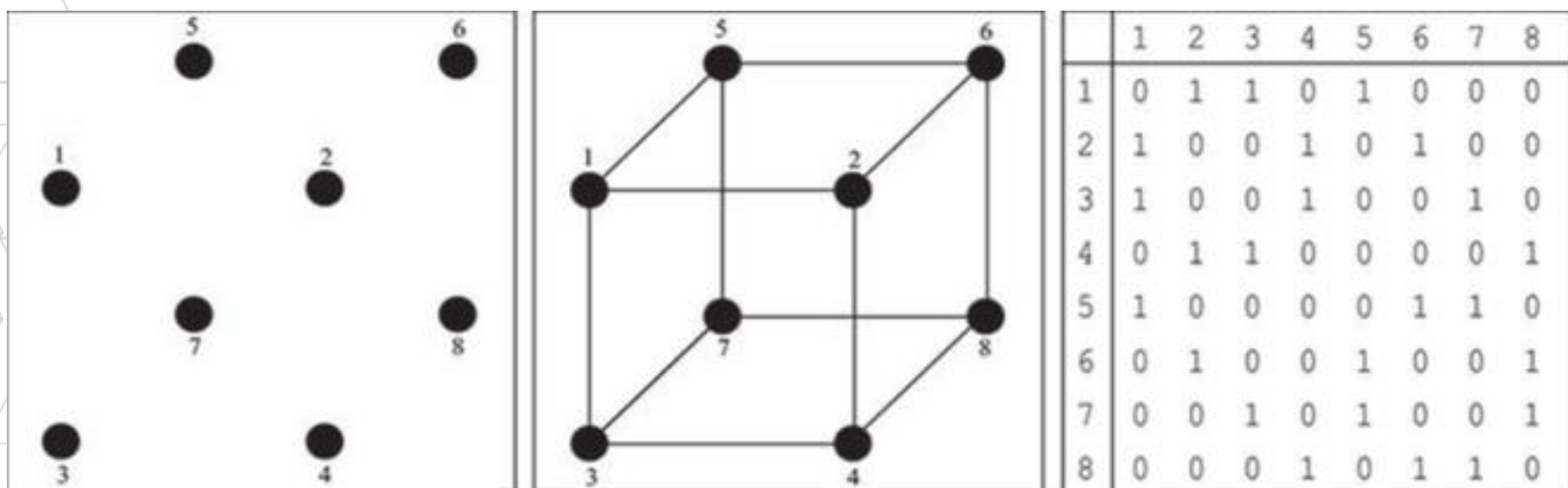
однако эти слова нужны лишь для понимания смысла
теории и для описания того, как различные физические
объекты воспринимаются человеком в его сознании.



ПРИМЕР

Слова нужны для понимания **смысла теории** и для описания того, как **различные физические объекты воспринимаются человеком в его сознании**.

Куб как объект можно закодировать с помощью матрицы битов, описывающих абстрактные связи между абстрактными объектами. Слова “точки”, “ребра”, “куб” – это лишь тезаурус абстрактной теории, а битовая матрица – её математическая суть. **А может все наоборот ?**





ОСНОВА «МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ВСЕЛЕННОЙ» – ФОРМАЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ

мы ничего не можем сказать о физической реальности, кроме как **описать её в виде математической структуры**, состоящей из абстрактных объектов с абстрактными свойствами и подчиняющейся математическим формулам, то Поэтому физическая реальность и вся Вселенная – **это и есть математическая структура.**

- все непротиворечивые математические структуры реально существуют.
- кроме нашей Вселенной существует бесчисленное множество других вселенных (пространств) с другими законами и свойствами (**модели миров С. Крипке**) .
- эти вселенные существуют (могут мыслиться, потому что нет никаких причин для их несуществования, так как математические структуры – это **вечные и беспричинные платонические идеи**).



С. Вольфрам: «Вычислительная теория всего»

- **время есть ничто иное как сам процесс рекурсивного вычисления.** Эту гипотезу можно описать так:
 - время – это процесс рекурсивного вычисления формулы Вселенной
- (время в сети Интернет – это число «хопов» – прохождений через маршрутизаторов при передаче пакета по сети
 - выходные данные одной итерации вычисления рекурсивной функции являются входными данными для следующей итерации, прямо следует существование закона причин и следствий.
 - Причины порождают следствия, но не наоборот. Результат предыдущей итерации рекурсивной формулы влияет на следующую, но не наоборот.



Разработчик системы [Mathematica](#), базы знаний [WolframAlpha](#)

Единственный способ узнать результат процесса вычислений – это, по сути, наблюдать за его развитием.

Так можно объяснить замедление времени при приближении скорости движущегося объекта к скорости света



МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ ВРЕМЯ КАК ПРОЦЕСС ВЫЧИСЛЕНИЯ

- Если рассматривать **время как процесс вычисления**, то получается, что для получения одного и того же изменения состояния тела близнеца, находящегося в ракете, которая движется со скоростью близкой к скорости света, должно произойти **больше вычислительных итераций**, чем для получения такого же изменения в теле близнеца на Земле.
- Это наводит на мысль о том, что причиной замедления времени при высокоскоростном движении служит **алгоритмическая сложность этого вычисления**.



ГИПОТЕЗА: IT FROM ... QUBIT

Замедление времени является **следствием нелинейной вычислительной сложности алгоритма расчета формулы Вселенной**

Комментарии:

- Все объекты во Вселенной связаны. Скорость света характеризует «шаг» или итерацию вычисления некой формулы «Вселенной», при этом сам процесс вычислений имеет нелинейную алгоритмическую сложность.
- С ростом скорости движения конкретного объекта увеличивается количества входных данных алгоритма расчета формулы «Вселенной». Все данные надо обработать, поэтому увеличивается время расчета возможных изменений состояний движущегося тела из-за увеличения числа «столкновений»., которые надо для этого учесть
- **мировой ум “обдумывает” формулу «Вселенной», алгоритм вычисления которой имеет нелинейную сложность**

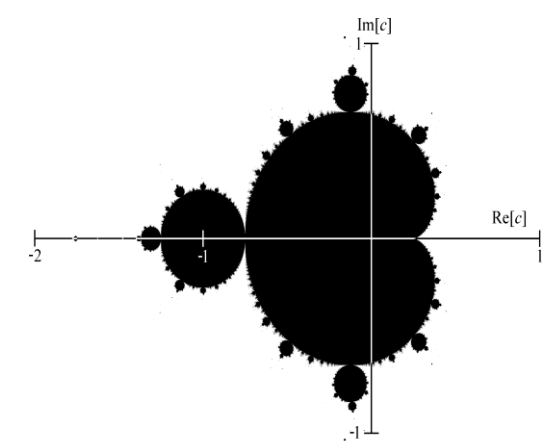
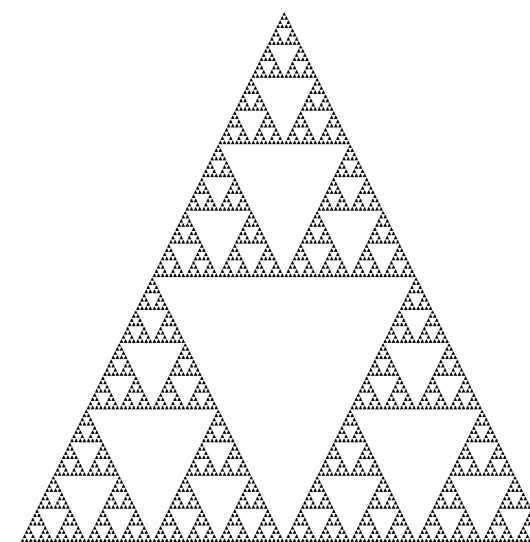
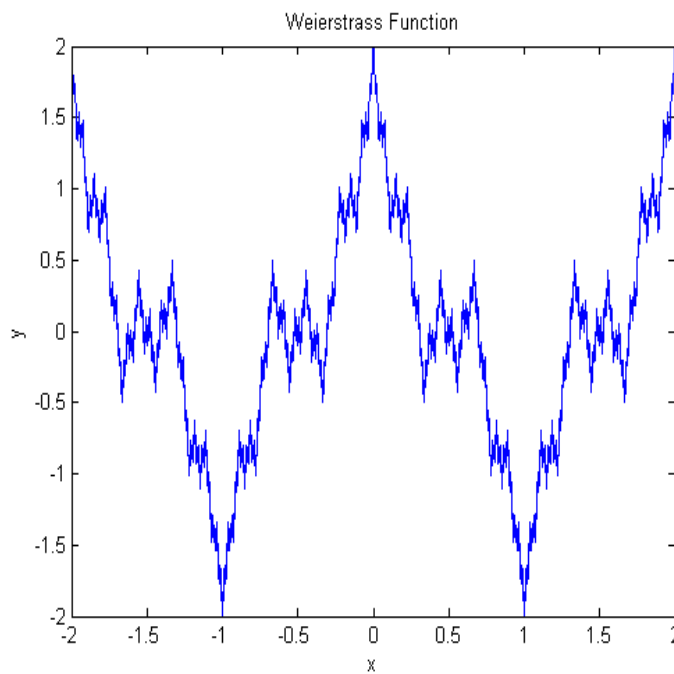
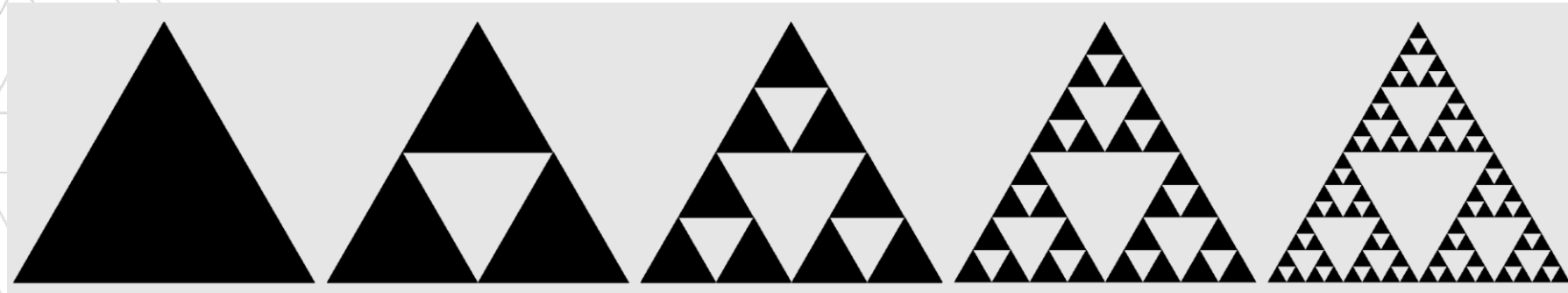


ЗАДУМАЕМСЯ О РЕКУРСИВНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ПРИРОДЕ МЫСЛИМЫХ ПРОЦЕССОВ.

- досчитать от нуля до бесконечности: 1, 2, 3, 4, 5 и так далее **невозможно** – всегда будет число еще большее, чем то, что мы произнесли.
- Никто не сможет досчитать до бесконечности. А значит у Вселенной нету конца, она бесконечна во времени ???



ВОПЛОЩЕННАЯ РЕКУРСИЯ: ТРЕУГОЛЬНИК СЕРПИНСКОГО, ФУНКЦИЯ ВЕЙЕРШТАССА, ФРАКТАЛ МАНДЕЛЬБРОТА

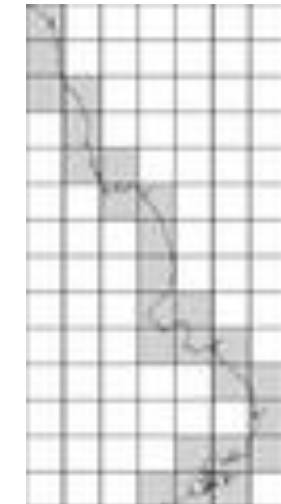
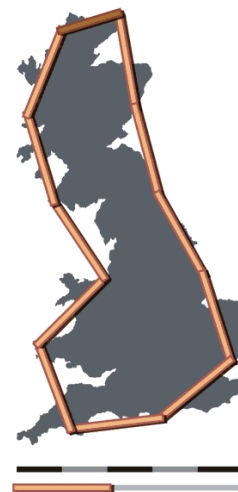




Существует ли «Береговая линия» бесконечной дины



таким же выводам
2000 лет назад
пришел **Анаксагор**





Фрактал галактики «Млечный путь»



Язык передающиеся из поколения в поколение идеи.
Гены – самовоспроизводящаяся информации о строение животных
Слова языка - - самовоспроизводящиеся мыслимые понятия - мемы



«ОТОЖДЕСТВЛЕНИЕ СОЗНАНИЯ С ПРОЦЕССОМ РАЗДЕЛЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВ».

- Д. Уилер заметил: «Фейнман, я знаю, почему у всех электронов одинаковый заряд и одинаковая масса». Почему? «Потому что все они — это один и тот же электрон!».
- Фейнман, — я ухватился за его мысль о том, что позитроны можно представлять *просто как электроны, идущие из будущего в прошедшее...*



АВТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

- Это такой процесс, результат которого «положительно» влияет на дальнейшее протекание вычислительного процесса.
- пример : из химических реакций, чей результат является катализатором этих же самых реакций, возникли ... гены РНК и ДНК основы биологической жизни. наиболее распространились те гены, которые более всего способствовали своему распространению.
- мем и ген – это одно и то же – **это некая идея**, способствующая собственному распространению и влияющая на структуру и организацию материи.
- законы физики – это тоже своего рода мемы. математические формулы физики – это приближенное описание процесса распространения само-вычисляющих структур Вселенной



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Всё что нужно для воплощения всей Вселенной в когнитивном пространстве понятий и идей – это умение вычисления различия двух противоположностей:
 - бытия и небытия (нуля и единицы).
- Поэтому, не так уж и далека от истины формула Д. Уилер - “всё из бита”.

Однако, ретро-причинность, всеобщая предопределённость, самосбывающегося пророчества и возможность узнать будущее логически несовместимы.

Об это поговорим на следующей лекции