

Матрица Мозга

{ненаучная точка зрения}

Хотите новый компьютер? проверьте сначала позвоночник

К понятию “матрица” следует отнести систему программной памяти биоструктуры.

Человек на Земле имеет не только память, но и заданную программу действий. Если матрицы нет, то человек является роботом и выполняет то, что ему задано при рождении – жить, учиться, воровать, и так далее.

На неожиданное изменение внешней ситуации такой человек реагирует только так, как и чему был обучен за период жизни (основа знаний роли не играет – это могут академические знания на базе лошадиной грамоты, религиозные, тюремные и прочее).

В среде людей не матричного типа разделение на 12 категорий по состоянию мозга.

К первой категории относят людей с обучаемым мозгом (мозг имеет полную структуру чтения – записи информации и адекватную реакцию на новую информацию).

К 12-й категории относятся люди с мозгом без системы записи. Это – роботы, им программа задана с рождения, им нельзя ничего дать из того, что идёт помимо их программы.

Внешний признак – “оловянные” глаза и не восприятие информации – можно сотню раз повторить фразу о существовании жизни на Марсе, но воспринята она не будет – у этого типа нет фильтра по Марсу.

К этому типу относят серийных убийц, которые отработывают программу по заданию. Задание даётся матричным типом людей. Матричный тип людей:

- Происхождение;
- Назначение;
- Хранение матриц;
- Свойства;
- Управление;
- Обновление матриц.

1. Происхождение матричного типа людей.

Матричный тип был создан при создании человека.

К матричному типу относят людей, стоящих на вершине иерархической пирамиды.

При создании матричного типа людей биологическая структура (рубашка) имеет дополнительные частоты, использование которых позволяет Системе Управления не только контролировать, но и производить коррекцию, до записи и замену.

Сюда же относят и реинкарнации (на новую рубашку одевают старую матрицу). В случае внезапной смерти (по типу расстрела царской семьи) для матрицы находят в течение такта подходящую структуру ДНК и “усаживают” матрицу на новую структуру (Анастасия).

2. Назначение матриц.

Мозг человека должен существовать и не зависеть от изменения внешних условий.

По мере развития мозг должен получать новую информацию и использовать её в “народном” хозяйстве. Если бы этого не было, развитие “цивилизованного” общества зависело бы только от продолжительности жизни человека.

Пример.

Разработка компьютеров следующих поколений занимает не 100 лет, а несколько месяцев, причём идёт последовательная замена.

Это не значит, что разные биоструктуры получили информацию о компьютерах разных типов и в своё время начали их изготовление. Но в случае неудачи на первом этапе второй мог бы и не потребоваться.

В данном случае полностью записанная схема корректируется Системой Управления по мере изготовления и использования.

Развитие мозга с использованием матриц идёт по программе, которую выполняет Система Управления.

3. Хранение матриц.

Рассмотрим схему получения и содержания матриц на Земле.

1. Комплекс Космической связи (Эфиопия) получает в заданное время со спутников планет (III Элара, Титан, Фобос и др.) информацию, которая передаётся Системе Управления, Комплексу Кайлас и на Луну.
2. Луна на основании полученной информации производит подготовку новой Программы и при готовности условий на Земле сбрасывает Программу.
3. О готовности новой Программы Солнце получает информацию и в течение 1 суток производит Пуск – магнитный импульс активизации Программы.
4. Система Управления:
 - Обновление матриц и индивидуальных программ.
 - Активизация матриц и активизация.

– Контроль.

– Обработка контроля.

При готовности матриц Система Управления даёт сигнал о готовности, и Солнце производит Пуск.

Этот Пуск происходит в мозге атмосферы.

Система Управления, зафиксировав Пуск, производит:

– Подготовку информационных структур в зонах Кюри.

– Запись информации в подготовленные структуры.

– Контроль перезаписи.

– Согласование (приёмник – позвоночник матричного типа людей) с системой долговременной памяти.

К матричному типу людей приходит “просветление” и “озарение”.

Роль спутников планет

Каждый спутник в определённый тактовый интервал обновляет Программу, по которой работает Система Управления.

III Элара – Программа по разработке вооружений.

Фобос – Программа ведения войн и способов её ведения (оружие, экономика, и так далее).

Титан – Система знаний на период выполнения Программы.

Остальные спутники предоставляют информацию, которая корректирует Программу, выполняемую Системой Управления, по экологии, небесной механике, развитию биоструктур и живой клетке и прочее.

Матрицы хранятся в Структуре Системы Управления (Тибет, Кайлас, Н= -1270)

Внешний вид – это сгусток, или шаровая молния с набором более 17 тысяч частот, объединённых тактовой частотой 128 октавы. Группы матриц одного типа хранятся в отдельном “сундуке”.

После пуска матриц сверяется реакция матричной биоструктуры с содержимым сундука, при этом элементы рубашки биоструктуры могут быть изменены, вплоть до замены самой рубашки.

Срок хранения матрицы не ограничен и зависит только от кармы, то есть времени рассеяния несущей частоты в условиях отсутствия подпитки.

Последующая диагностика биоструктуры производится людьми, имеющими связь с Системой Управления с использованием эталона – матрицы.

1. Свойства.

Каждый узел матрицы содержит 33 частоты плюс частота связи с решёткой матрицы.

Далеко не просто так с 2007 года был переход Системы Управления на русский язык. Английский более не является командным и не воспринимается даже при “SOS”.

Каждый узел матрицы – это информационная структура с определёнными свойствами, активированными на момент пуска. Это значит, что человек мог быть музыкантом (закончил музыкальную школу), но потом была активирована структура убийцы. Матрица содержит трансляторы языков и человек может неожиданно “вспомнить”, что он знал китайский язык.

Не матричному типу людей трансляторы с языков (обычно один или два) даются с рождения, и если Вас попросят изучить ещё один язык, то Вы всегда найдёте причину не делать этого, или можете учить его всю жизнь.

2. Управление.

Матричный тип людей постоянно находится под наблюдением Системы Управления и их действия, а также действия окружения этих людей корректируются Системой Управления.

Реакция Системы Управления составляет 0.1 с.

Каждый новый цикл обновления матриц сопровождается в первую очередь обеспечением безопасности биоструктуры, и только после этого включается новый исполнительный механизм.

3. Обновление матриц.

Обновление матриц – это сложный процесс, согласованный со всеми исполнителями – Луна, Солнце, спутники планет, Система Управления. Всё подчинено общей программе.

В 2000 году была завершена 500 – летняя программа, разрекламированная Нострадамусом (ему было записано то, что дозволено было разгласить).

Цель Программы была достигнута, и она полностью завершена. До 2008 года – переходный период и новая программа, по которой в Систему Управления поступает информация как со спутников, так и с Луны.

По этой информации все матрицы изымаются и производится их обновление.

Существует ли биоструктура под матрицу, роли не играет. Если биоструктура была и больше не отвечает требованиям программы, она уничтожается и создаётся новая. Обновление производится последовательно, группами.

После контроля новой группы старая подлежит уничтожению, при этом проверка на биоструктуре не производится. Так, если в это время у биоструктуры провели

операцию (да ещё и удалили что-либо или отрезали), то при контроле будет утерян идентификационный признак и биоструктура преобразуется в робота. При формировании новой матрицы производится контроль циклической последовательности прохождения действий.

Пример: Увидев трамвай, надо войти в него, взять билет (если есть место, то можно сесть), доехать до нужной остановки и выйти. Число вариантов поведения – миллионы, но они все взаимоувязаны в циклические последовательности. У людей не матричного типа эти функции могут быть нарушены и больше не восстанавливаются. У матричного типа восстановление нарушенных функций происходит после каждого 7-ми дневного контроля.

Медицине известно всё о структуре мозга человека, о строении ДНК и РНК, потому не имеет смысла повторять истины, которые познало со скальпелем в руках цивилизованное человечество. Известно, что ДНК имеет отношение к конкретному индивидууму и даже через сотни лет после смерти можно, исследовав ДНК, определить среднюю заработную плату и посещаемость кабаков.

Есть, конечно, скрытые возможности ДНК (не более 5 %), но они не мешают учёным. Изобретение новых скальпелей поможет решить любые проблемы, возникающие при исследовании ДНК. Известно 2 спирали ДНК и, как принято у моряков, они нужны для прочности. ДНК можно рассмотреть в электронный микроскоп. Известны все аминокислоты, которые формируются при сочетании кодонов ДНК.

Отдельный вопрос – ДНК

ДНК – это структура, в которой хранится вся необходимая информация по матрице.

ДНК – это двойная спираль, шаг спирали соответствует значению частоты со значением числа $\pi=6$. Этот шаг точно вписывается в структуру атмосферы, в которой волна света имеет то же самое значение π (на Марсе это значение иное). Науке известно понятие “кодон” (А, С, G, T).

Известно, что они являются основой формирования 20 аминокислот, но сама ДНК – это тоже кислота (по названию), а кислота – это структура, в которой происходит какое-то развитие.

Пример: женщина имеет кислую среду, в которой растёт плод. Потому информация, полученная для развития, сначала проходит контроль (туда ли она попала), и затем формируются условия для её реализации. Спираль ДНК –

двойная (лево и право), что в точности соответствует принципу формирования Системы связи, построенной на простых числах – базовое простое число – это входящее (левоспиральное), смежное простое число – правоспиральное, предназначено для выброса отработанной информации и отсева не нужных поступлений.

Если была бы только одна спираль, ДНК превратилось бы в склад вторсырья.

Кодоны – это узлы, относительно которых формируются информационные блоки.

ДНК – Дезоксирибо Нуклеиновая Кислота (РНК – Рибо Нуклеиновая Кислота).

С ДНК гена информация передаётся информационной РНК (матричной РНК).

A – аденин

C – цитозин

G – гуанин

T – тимин

Рассмотрим варианты таких формирований

| | | | | | | | | | | AC | AG | AT | CG | CT | GT |
|----|---|----|-----|-----|------------|------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------------|------|
| 1 | A | AA | AAA | CCC | GGG | TTT | ACG | ACT | CGT | AAAA | | | | | |
| 2 | C | CC | AAC | CCA | | | AGC | ATC | CTG | AAAC | AAAG | AAAT | CCCG | CCCT | GGGT |
| 3 | G | GG | ACA | CAC | | | CAG | CAT | GCT | AACA | AAGA | AATA | CCGC | CCTC | GGTG |
| 4 | T | TT | ACC | CAA | | | CGA | CTA | GTC | AACC | AAGG | AATT | CCGG | CCTT | GGTT |
| 5 | | AC | CAA | ACC | | | GAC | TAC | TCG | ACAA | AGAA | ATAA | CGCC | CTCC | GTGG |
| 6 | | CA | CAC | ACA | | | GCA | TCA | TGC | ACAC | AGAG | ATAT | CGCG | CTCT | GTGT |
| 7 | | AG | CCA | AAC | | | | | | ACCA | AGGA | ATTA | CGGC | CTTC | GTTG |
| 8 | | GA | AAG | CCG | GGA | | | | | ACCC | AGGG | ATTT | CGGG | CTTT | GTTT |
| 9 | | AT | AGA | CGC | GAG | | | | | CAAA | GAAA | TAAA | GCCC | TCCC | TGGG |
| 10 | | TA | AGG | CGG | GAA | | | | | CAAC | GAAG | TAAT | GCCG | TCCT | TGGT |
| 11 | | CG | GAA | GCC | AGG | | | | | CACA | GAGA | TATA | GCGC | TCTC | TGTG |
| 12 | | GC | GAG | GCG | AGA | | | | | CACC | GAGG | TATT | GCGG | TCTT | TGTT |
| 13 | | CT | GGA | GGC | AAG | | | | | CCAA | GGAA | TTAA | GGCC | TTCC | TTGG |
| 14 | | TC | AAT | CCT | GGT | TTA | | | | CCAC | GGAG | TTAT | GGCG | TTCT | TTGT |
| 15 | | GT | ATA | CTC | GTG | TAT | | | | CCCA | GGGA | TTTA | GGGC | TTTC | TTTG |
| 16 | | TG | ATT | CTT | GTT | TAA | | | | CCCC | GGGG | TTTT | | | |
| 17 | | | TAA | TCC | TGG | ATT | | | | | | | | | |
| 18 | | | TAT | TCT | TGT | ATA | | | | | | | | | |
| 19 | | | TTA | TTC | TTG | AAT | | | | | | | | | |
| | 4 | 16 | 19 | 13 | 7 | 1 | 6 | 6 | 6 | 16 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 |

По 1-4; По 2-144; По 3-18

| | | | | |
|----|------|------|------|------|
| | ACG | ACT | CGT | ACGT |
| 1 | AACG | AACT | CCGT | ACGT |
| 2 | ACAG | ACAT | CGCT | ACTG |
| 3 | ACCG | ACCT | CGGT | AGCT |
| 4 | CAAG | CAAT | GCCT | AGTC |
| 5 | CACG | CACT | GCGT | ATCG |
| 6 | CCAG | CCAT | GGCT | ATGC |
| 7 | AAGC | AATC | CCTG | CAGT |
| 8 | ACGA | ACTA | CGTC | CATG |
| 9 | ACGC | ACTC | CGTG | CGAT |
| 10 | CAGA | CATA | GCTC | CGTA |
| 11 | CAGC | CATC | GCTG | CTAG |
| 12 | CCGA | CCTA | GGTC | CTGA |
| 13 | AGAC | ATAC | CTCG | GACT |
| 14 | AGCA | ATCA | CTGC | GATC |
| 15 | AGCC | ATCC | CTGG | GCAT |
| 16 | CGAA | CTAA | GTCC | GCTA |
| 17 | CGAC | CTAC | GTCG | GTAG |
| 18 | CGCA | CTCA | GTGC | GTGA |
| 19 | GAAC | TAAC | TCCG | TACG |
| 20 | GACA | TACA | TCGC | TAGC |
| 21 | GACC | TACC | TCGG | TCAG |
| 22 | GCAA | TCAA | TGCC | TCGA |
| 23 | GCAC | TCAC | TGCG | TGAC |
| 24 | GCCA | TCCA | TGGC | TGCA |

По 3-72; По 4-24; Всего вариантов = 262

Рассмотрим структуру бензольного кольца:

Главной структурой является кубик, но число связей минимум 3, потому надо рассматривать только те перестановки кодонов, которые имеют 3-х вариантную сборку (их всего 58).

Выведем их отдельно и отметим некоторые особенности формирования связей

| | | | | | | | |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | AAC | | | AAA | ACG | ACT | CGT |
| 2 | ACA | | | CCC | AGC | ATC | CTG |
| 3 | ACC | | | GGG | CAG | CAT | GCT |
| 4 | CAA | | | TTT | CGA | CTA | GTC |
| 5 | CAC | | | | GAC | TAC | TCG |
| 6 | CCA | | | | GCA | TCA | TGC |
| 7 | AAG | CCG | | | | | |
| 8 | AGA | CGC | | | AGT | | |
| 9 | AGG | CGG | | | ATG | | |
| 10 | GAA | GCC | | | GAT | | |
| 11 | GAG | GCG | | | GTA | | |
| 12 | GGA | GGC | | | TAG | | |
| 13 | AAT | CCT | GGT | | TGA | | |
| 14 | ATA | CTC | GTG | | | | |
| 15 | ATT | CTT | GTT | | | | |
| 16 | TAA | TCC | TGG | | | | |
| 17 | TAT | TCT | TGT | | | | |
| 18 | TTA | TTC | TTG | | | | |

Каждый узел имеет своё назначение.

А - входящий блок.

С - блок вывода.

G - блок контроля.

T - блок формирования ввода-вывода.

Ни одна из структур в таблице не удовлетворяет схеме полного обмена, а формируемые аминокислоты являются временными, пока не происходит их насыщение и исчезновение. Полной схемой обменных функций обладает только додекаэдральная структура со встроенным додекаэдром, но тогда имеем сборку по 4:

| | | | | |
|---|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 1 | ACGT | CAGT | GACT | TACG |
| 2 | ACTG | CATG | GATC | TAGC |
| 3 | AGCT | CGAT | GCA T | TCAG |
| 4 | AGTC | CGTA | GCTA | TCGA |
| 5 | ATCG | CTAG | GTAG | TGAC |
| 6 | ATGC | CTGA | GTGA | TGCA |

Всего получено 24 варианта аминокислот, вполне достаточных для функционирования живой клетки в любых условиях.

Что при этом изменилось?

Во-первых, есть контроль ввода-вывода.

Во-вторых, обеспечены все функции системы симметрии (18 осей плюс 6 трансляций).

Кстати, ещё в древней Индии использовали значение числа 108 как божественное.

Но $18 \cdot 6 = 108$ (мультипликативные функции), а $18 + 6 = 24$ (аддитивные функции).

Резкое сокращение времени жизни связано именно с заключением обменных процессов в бензольное кольцо.

Две спирали ДНК — это замкнутый цикл ввода-вывода при наличии всех 4 узлов.

При переходе на октавы высоких порядков ДНК ни в какой микроскоп нельзя будет видеть, но внешняя оболочка будет соответствовать тому, что известно.

Частотный баланс матрицы.

Все виды специальностей заложены именно в матрице

Каждые 11 лет матрица обновляется с вводом новых специальностей

| | Октава структуры матрицы | Структура потенциала | Плотность потенциала % | Степень влияния на общественную жизнь % | |
|----|--------------------------|----------------------|------------------------|---|---|
| 1 | 73.125125 | Куб | 54 | 21 | Обслуживание зелёных насаждений |
| 2 | 73.125250 | Додек | 100 | 100 | Управление всеми видами транспорта |
| 3 | 73.125375 | Куб | 50 | 20 | Обслуживание всех видов доставки и переработки воды |
| 4 | 73.125625 | Куб | 46 | 18 | Обслуживание наземного и воздушного транспорта |
| 5 | 73.125750 | Куб | 44 | 17 | Обслуживание водного транспорта |
| 6 | 73.125875 | Куб | 40 | 15 | Обслуживание переработки отходов |
| 7 | 73.250250 | Додек | 100 | 100 | Управление обществом, финансами и Медицинское обеспечение |
| 8 | 73.250375 | Додек | 100 | 100 | Управление всей юстицией |
| 9 | 73.250625 | Додек | 100 | 100 | Управление всеми ископаемыми |
| 10 | 73.250750 | Додек | 100 | 100 | Управление торговлей |
| 11 | 73.250875 | Додек | 100 | 100 | Управление средствами массовой информации |
| 12 | 73.375375 | Куб | 36 | 14 | Обслуживание отдыха золотого Миллиона |
| 13 | 73.375625 | Куб | 32 | 12 | Производство. Пищевая промышленность |
| 14 | 73.375750 | Куб | 28 | 10 | Производство. Технические средства Транспорта |
| 15 | 73.375875 | Куб | 24 | 8 | Производство. Вся швейная промышленность |
| 16 | 73.626625 | Куб | 22 | 6 | Производство. Сельское хозяйство |
| 17 | 73.625750 | Куб | 20 | 5 | Производство. Заготовка кормов |
| 18 | 73.625875 | Куб | 18 | 4 | Охрана золотого миллиона |
| 19 | 73.750750 | Куб | 16 | 3 | Охрана населения |
| 20 | 73.750875 | Куб | 14 | 2 | Медицинское обслуживание населения |

| | | | | | |
|----|-----------|-----|----|---|--------------|
| 21 | 73.875875 | Куб | 12 | 1 | Ассенизаторы |
|----|-----------|-----|----|---|--------------|

Время жизни всех структур куба - максимум 124 лет.

Время жизни всех структур додекаэдра – минимум 31 000 лет.

Пояснения к существующему ДНК.

| № п/п | Вариант | А Вход | С Вывод | G Конт- роль | Т Органи- зация ввода- вывода | Жизне- способ- ность | Время жизни, лет (среднее) |
|-------|---------|-----------|------------|--------------------|---|----------------------------|-------------------------------|
| 1 | AAA | +++ | | | | нет | 11.0 |
| 2 | CCC | | +++ | | | нет | 0.1– 0.8 |
| 3 | GGG | | | +++ | | нет | 0.1–3.0 |
| 4 | TTT | | | | +++ | нет | 0.1–7.0 |
| 5 | AAC | ++ | + | | | Нет | 11.0 |
| 6 | CAC | + | ++ | | | нет | 18.0 |
| 7 | AAG | ++ | | + | | нет | До 1.0 |
| 8 | AGG | + | | ++ | | нет | До 16.0 |
| 9 | AAT | ++ | | | + | нет | 36.0 |
| 10 | ATT | + | | | ++ | нет | 43.0 |
| 11 | CCG | | ++ | + | | нет | До 2.0 |
| 12 | CGG | | + | ++ | | нет | До 5.0 |
| 13 | CCT | | ++ | | + | нет | До 5.0 |
| 14 | CTT | | + | | ++ | нет | 18.0 |
| 15 | GGT | | | ++ | + | нет | 37.0 |
| 16 | GTT | | | + | ++ | нет | 41.0 |
| 17 | ACG | + | + | + | | Да | 23.0 |
| 18 | ACT | + | + | | + | Да | 120.0 |
| 19 | AGT | + | | + | + | Да | До 33.0 |
| 20 | CGT | | + | + | + | да | 156.0 |

Все виды существования ДНК в кубической структуре имеют ограничения по времени жизни.

1. Ввод новых данных без контроля, без вывода и без организации ввода-вывода приводит к разрыву клетки от насыщения при первом же вводе.

2. Наличие только одного вывода - это расходование запасов.

3. Наличие только контроля - это экономное расходование запасов.

4. Наличие только организации ввода-вывода - это выброс всего, что есть в клетке.

5. Остальное понятно при рассмотрении таблицы.

Додекаэдральная структура имеет все 4 узла, так как имеется совмещение с икосаэдром, что обеспечивает полноценный обмен при любых схемах обмена.

Дополнительно смотреть разделы:

- Инсулин;
- Биопьезоэлементы и позвоночник;
- SV– Виды связи.

