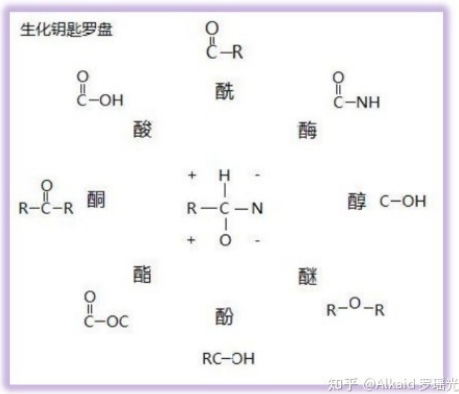




6 DNA 语义钥匙罗盘,

refer page 下册10

语义钥匙罗盘

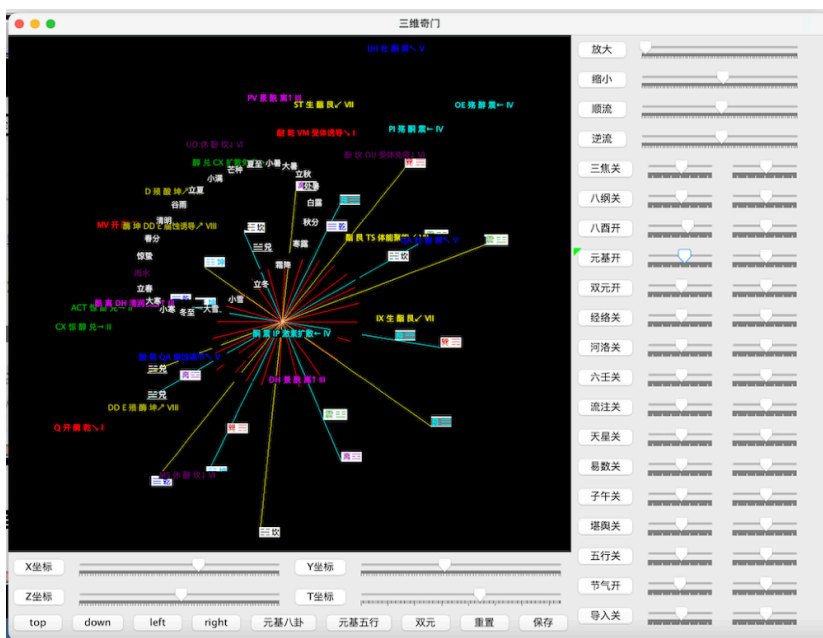


/* 并入进来.

养疗经的元基罗盘观测



华瑞集三维罗盘组合观测



肽钥匙

1 DNA非卷积视觉的肽钥匙采用化学的 酸酐酯酯 醇酯酐酐 来做钥匙

refer page 下册10

2 DNA非卷积视觉的肽钥匙按CNO比例和活性来罗盘归纳

refer page 下册9, 下册10

3 DNA非卷积视觉的肽钥匙通过罗盘的方位和活性确定其语义属性

refer page 下册10

4 DNA非卷积视觉的肽钥匙具备二元 生化语义无理级价值.

refer page 下册10

单肽	语义	成份	酸	碱	DNA	RNA	钥匙
酐	浸润	COR	T		T	T	核酸
酸	腐蚀	CHO	T		T	T	消化
酐	调节	COR	T			T	激素
酯	聚能	CO	T			T	体能
酐	免疫	CHOR		T		T	免疫
酐	溶入	ROR		T		T	受体
醇	扩散	COH		T		T	循环
酶	诱导	CNOH		T	T	T	介质

于是生成的语义钥匙和生化钥匙如下:

知乎 @Alkaid 罗璐光

肽活性表达

1 DNA非卷积视觉的肽元基有化学活性归纳

2 DNA非卷积视觉的肽元基有方位语义归纳

3 DNA非卷积视觉的肽元基有活性归纳

元基进制推导

1 欧拉计算

refer page 下册56

2 商旅分析

refer page 下册56

3 十七进制

refer page 下册15

4 十六进制

refer page 下册16 --元基编码是离散的语义组合类编码方式，所以不在乎多少个进制换算方式，罗瑶光费尽心机优化成16进制的动机仅是当前人类设计的贝尔式计算机是2的指数倍进制，所以16进制因也是2的指数倍，所以就方便电脑集成直接换算加速逻辑理解和分析。

十六进制变换方式

1 十六进制定义

refer page 下册48

作者因为发现了全嘌呤F于是进行DD 和 HE HC 元基替换观测,发现了DCPE THOS MAXF VIUQ 十六元基欧拉排列,因为首尾是 DQ,于是定义为人类史第一次定义元基十六进制. 以后会不断优化

2 十进制互换

refer page 下册11

目前的华瑞集中 非卷积视觉和波形变换已经用到了16进制-10进制肽变换计算，效果还不错，如第五章的肽展公式变换滤波部分和第十章的肽腐蚀部分 实例图片。

元基数字逻辑

1 锁存器

refer page 下册60

2 触发器

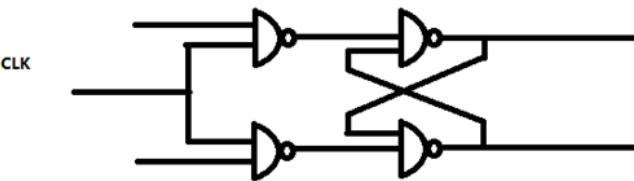
refer page 下册61, 下册62

3 寄存器

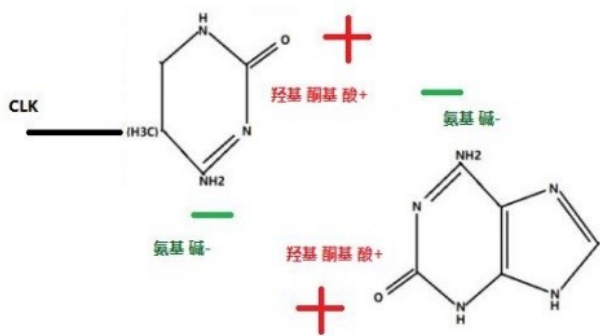
refer page 下册63

4 锁相环

refer page 下册63



国际工学教材中的RS触发器



进行归纳下，传统的数字逻辑的锁存信号采用的是 flipflop 技术通过 clk 时钟的上升沿 触发器锁存电位表达。
元基的信号锁存 模式不一样，是通过 clk 电磁频率的改变让元基产生吸附信号表达，来锁存信号。

元基思维发散: 锁存器

锁存器与触发器的模拟猜想

1 锁相环存储

refer page 下册63 --思考其结构可以对比计数器模型，但是驱动方式高频脉冲震荡触发可对比特定频率场强激发

2 锁相环计算

refer page 略 --因为本书的DNA的存储方式假想是氢质子填充方式，所以计算方式不再是晶振的上升沿驱动，

3 锁相环滤波

refer page 下册62 --填充方式的存储可以思考其 浓度，磁场，压力，ph值等关系进行拓扑方向扩展。

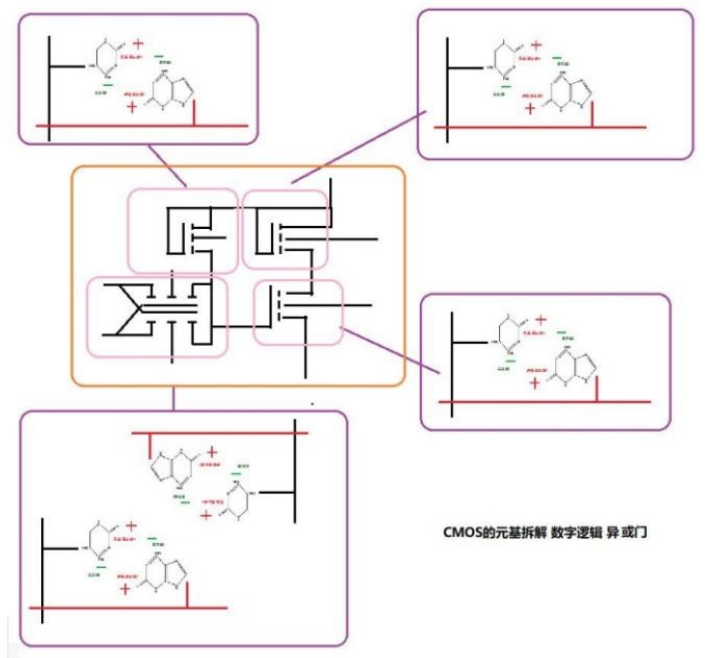
4 计时器

refer page 略

DNA 元基催化与肽计算，第四次修订版

62

作者在这里有很多想法。如 Cmos ， nMOS， 等逻辑图的 元基表达方式。



作者认为数字逻辑与模拟电子的电路 一定可以通过 元基电路来翻译。可以展开专题讨论。和更进物理实验论证。

CMOS 元基数字逻辑思维发散

周期频率语义肽减法公式

1 元基频率推导

refer page 下册55

2 元基频率PN极性推导

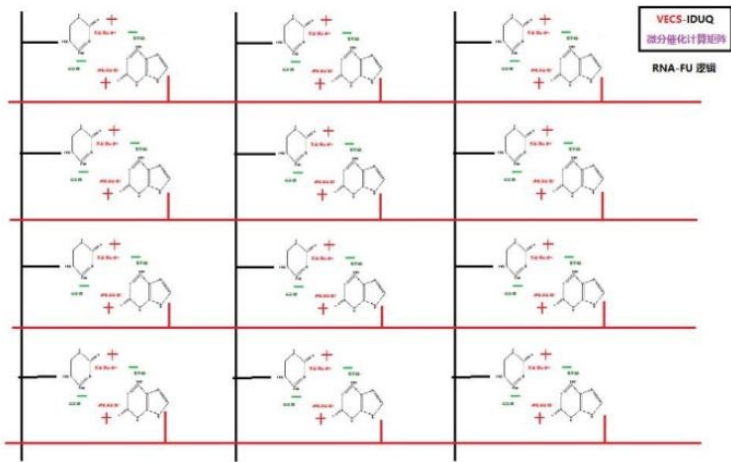
refer page 下册61 --可以简单确定序次，方向，运动等属性。

3 元基频率补码减法推导

refer page 下册54 --利用元基的酸碱特性可以得到与或非的简单逻辑门思维属性。

DNA 元基催化与肽计算，第四次修订版63

作者认为甲基不仅在补码计算 和时钟计算有价值，一定还有其他价值。



作者认为 类人的双螺旋 DNA 是一种非常普通的且自然界普遍存在的一种数据存储结构。DNA 的结构表达一定具有多样性。

元基阵列存储设计 思维发散

全嘌呤的推导

今天开始写 RNA 芯片与肽逻辑 001, 准备抛除一切杂念.

首先把昨天的 补码元基逐步简化的归纳 纸页笔记进行 电脑保存.

花了 2 年时间写完第三次修订版本的 DNA 元基催化与肽计算 一书, 我已经有一定的经验如下

1 肽展公式

S= I, S= Q, C= D, I= !D, D= !I, U= !Q, Q= !U I= ++D, U= ++I, Q= ++U, DD= ++Q

V= U+ Q, E= I+ U, C= I+ D, S= I+ Q, A= V+ S, O= E+ S, P= E+ C, M= C+ S, E= D+ U,

D= DD, U= E, I= U, E= I+ E, P= P+ D, C= U+ D+ D,

2 十六元基

AOPM TXH VECS IDUQ DD

昨天基于这 1 和 2, 我分析了下 类嘌呤 和 类嘧啶的结构以及 类留体结构, 得到一个结论

关于 AOPMTX 的留体弧结构, 首先我开始统计其变化种类, 得到如下归纳.

如 第三次修订版本的 DNA 元基催化与肽计算的 第 638 页所示 AOPM-X INITON

如果 NH2 为位置 1, O 为位置 2, NH2 对应的 H2N 为位置 3, O 对应的 NH2 为位置 4

则 X 的标记为 N O N N, 用这种归纳法, 我把所有的类留体可归纳为如下

NN, NO, OO, NNN, NN-N, NNO, NN-O, NON, NO-N, NOO, NO-O,

OON, OO-N, OOO, OO-O, NNNN, NNNO, NNON, NNOO, NONN,

NONO, NOON, NOOO, ONNN, ONNO, ONON, ONOO, OONN, OONO,

OOON, OOOO,

然后我进行了对称的过滤, 把 OONO OONN, ONOO NOOO, NNON NNNO, ONNN NONN 四组对称的过滤一半, 然后把第 3 和 4 位为 O 的无意义过滤掉得到如下标记集合

NN, NO, OO, NNN, NN-N, NON, NO-N, OON, OO-N, NNNN, NONN, OONN,

再过滤掉对称的 NNN NN-N, 得到如下标记

NN, NO, OO, NNN, NON, NO N, OON, OO N, NNNN, NONN, OONN,

于是我开始分组

I, O-O; D, N-O; U, N O; Q, O-O; V, N-N; E, O; C, O-N; S, N; H, O-O;

P, OON; A, NNN; O, NO; ? , OO; ? , NN; M, NO N; .T, NON; ? , OONN; X, ONNN; ? , NNNN;

于是思路便清晰了, DD 补码的结构如 NnOo, 其关联的元基仅有 H, O O, 补码的逐步碱化可以转化为 V, N-N ->

A, NNN -> ?, NNNN 我得到一个答案这四个 OONN, NNNN, OO, NN 属于 RNA 的计算过程元基产物. 下一步谜题便揭开了帷幕. 上面是 20210905 的笔记, 图片已经开源. 今天要做的准备开始笔记研发.

在得知 DD 补码的结构如 $NnOo$, 我开始更进研究. 首先, 我得到一些价值信息, 如 DD 补码在持续地碱化能得到 $DD- > VVS \rightarrow A$ 的元基过程. 因为酸的 H, O, O 不稳定无意义, 我先展开 DD 的可探测的类型推导. 于是我得到下面 5 中模型归纳 离子肽 对.

1 D-D 嘧啶对.

2 氨基黄嘌呤-氨基黄嘌呤 嘌呤对.

3 氨基黄嘌呤-D 碱基对 分子肽.

4 氨基黄嘌呤-D 分子.

5 氨基黄嘌呤-氨基黄嘌呤 类似甾体分子.

我推测这个 4 和 5 是一种不稳定的 RNA 中间过程 元基.

于是我根据这 5 种模型开始探索能模拟补码, 二次补码的有效结构.

首先我用 D-D 嘧啶对做计算

常见的弱碱种类有 HCO_3^- , O^- , CH_3^- , NH_2^-

补码的甲基化有效果, 可是反码的实现就有问题.

常见的弱酸种类有 Na^+ , K^+ , H^+ , NO_2^+ , 我得到一个信息: 一些微量金属元素离子参与了酸化反应.

显然离子对 可以参与 RNA 计算过程, 但不是有效地表达补码计算的主要化合物. 于是我开始关注 氨基黄嘌呤-氨基黄嘌呤 类似甾体分子, 准备画图观测.

今天下午在思考氨基黄嘌呤的执行补码过程, 我从两点开始行动

1 酸碱变化

2 肽展公式属性

有了行动点, 我尝试找一种代号 来缩写这个嘌呤 首先我定义为氨黄, DNA 元基编码与催化计算已经有了 H 的 HE 和 HC 效用. 于是我开始观测氨黄, 氨黄的效用 能同理实现氨黄 V 和 氨黄 S, 既有感知 有又腺, 静态的语义表达, 我开始定义为接触. Touch 又具备 H 的执行和控制语义表达, 如酮基, 似乎很全面, 我改为全嘌呤. Full 于是我定义氨基黄嘌呤 为 RNA -F 元基. 全嘌呤, 一开始我定义为补嘌呤, 但是不好听, 还是定义全嘌呤 F 元基.

因为 F 元基在不同的环境能参与所有嘌呤的替代反应, 我推断其必定是 RNA 的核心计算元基. 通过 DNA 元基编码与催化计算的第 639 页, 可以发现 RNA F 元基能取代 DNA 的 E 元基 做补码计算的 碱基对表达锁存计算信号.

于是我得到 2 个论点

1 氨基黄嘌呤碱基对锁存计算信号.

$F, DU = FD, FU$

2 氨基黄嘌呤类的甾体分子 参与补码计算.

稍后准备开始论证.

Derivation of Full INITON, F-TXHF.

S= I, S= Q, C= D, I= !D, D= !I, U= !Q, Q= !U, I= ++D, U= ++I, Q= ++U, DD= ++Q, V= U+ Q, E= I+ U, C= I+ D, S= I+ Q, A= V+ S, O= E+ S, P= E+ C, M= C+ S, E= D+ U, D= DD, U= E, I= U, E= I+ E, P= P+ D, C= U+ D+ D, and sixteen INITON of 'AOPM TXH VECS IDUQ DD'.

According to the above, the author did an analysis of pyrimidine class, purine class, and steroid class, then he considered a steroid-arc structures of AOPMTX and Its features. For example, AOPM-X INITON, he named four position features of NH2 as position 1; O as position 2; N2H which was symmetrical with NH2, N2H as postion 3; and NH2 which was symmetrical with O, NH2 as postion 4. Then proved a below list of steroid class.

NN, NO, OO, NNN, NN N, NNO, NN-O, NON, NO-N, NOO, NO-O, OON, OO-N, OOO, OO-O, NNNN, NNNO, NNON, NNOO, NONN, NONO, NOON, NOOO, ONNN, ONNO, ONON, ONOO, OONN, OONO, OONN, OOOO.

After a symmetrically filtered.

NN, NO, OO, NNN, NON, NO-N, OON, OO-N, NNNN, NONN, OONN.

Then did an arrangement.

I, O-O; D, N-O; U, N-O; Q, O-O; V, N-N; E, O; C, O-N; S, N; H, O-O; P, OON; A, NNN; O, NO; ? , OO ;? , NN; M, NO-N; T, NON; ? , OONN; X, ONNN; ? , NNNN:

The author absolutely found a complementary structure of DD was NnOo, and Its associated INITON of H, O-O. And Its alkalic procedures could be V, N-N $\rightarrow$ A, NNN $\rightarrow$?, NNNN. Finally, he proved four structures of OONN, NNNN, OO and NN, which for RNA IC to use.

After a structure of DD was NnOo , he continued a development with a valuable informations, DD And Its alkalic procedures could be $\text{DD} \rightarrow \text{VVS} \rightarrow \text{A}$, because the unstable of H, O-O, he definitely concluded five structures as blew.

1 D-D pyrimidine pairs.

2 Amine Xanthine-Amine Xanthine Pairs.

3 Amine Xanthine-D Pairs.

4 Amine Xanthine-D Molecule, Pyrimidine[1,2-a]PyrimidineMidazole.

5 Amine Xanthine-Amine Xanthine Molecule, Steroid, PyrimidineMidazolo[1,2-a]PyrimidineMidazole.

He found that 4 and 5 were unstable middle ware of RNA INITON, and explored Its complement and 2's complement by a digital logic way of distinction to bio-chemical way. The author distinguished that weak alkalic class of HCO_3^- , O_2^{2-} , CH_3^- and NH_2^- , to a weak acid class of Na^+ , K^+ , H^+ and NO_2^+ , he could prove that a few metal elements, could join an acid effect. Absolutely the ion-pairs could join RNA procedures. But was not a complementary structure here. Then he began to make an attention for Amine Xanthine-Amine Xanthine Molecule, Steroid, PyrimidineMidazolol[1,2- α]PyrimidineMidazole, and did a graph of Its structure. He tried to make a name for it. Firstly, he named It as AX

INITON, Amine-Xanthine pairs Molecule. Compared to H INITON, HE and HC, AX and Its PDN Extension could be V and S, so the author named It as 'Touch INITON. But was duplicated to T trigger INITON, and the 'Touch' INITON also had a ketonic-group where similar to H INITON. It seems more widely than other purine INITON, finally he announced It as F- Full INITON. Because it could join both procedures of DNA and RNA. According to the page of 639, we could find F might instead E, to do the complementary computing. So, it seems the signal lock state formula, was $\{F, DU\} = FD, FU$. Base-pair. The author did a search by Baidu, found a name of Amine-Xanthine, a F INITON-Full, also could be named as 2-hydroxyadenine, keto-adenine, 6-amino-xanthine.

The author YaoguangLuo 稍后优化语法.

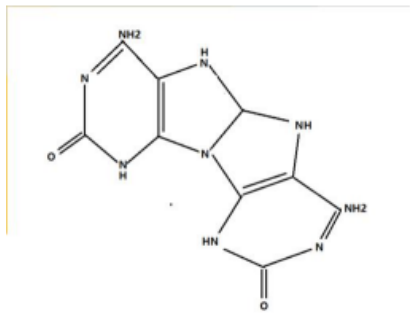
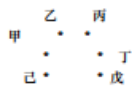
今天开始分析 全嘌呤碱基对 和 全嘌呤类甙体分子的 电势差, 更好的确定 高电位和低电位, 实现 2 进制的 1 和 0.

同时观测催化反应的 逻辑表达方式. 探索其触发器和锁存器的构建模式. 开始分析电势差. 于是我设计了四种比较直白的可观测模式

- 1 {D, D} 嘧啶元基对
- 2 {F, DU} 碱基元基对
- 3 {F, F} 嘌呤元基对
- 4 {FF} 类甙体分子元基

通过观测可表现理解, 可以得知 1 2 和 4 是相对比较稳定的结构. 3 因为分子大, 而离子键 相对 1 和 2 的引力要弱. 于是我得到一些结论

- 1 {F, F} 组合 相对其他活性活泼.
- 2 {FF} 类甙体分子元基 的离子组合 繁多, 补码吸附逻辑复杂.
- 3 通过把 {FF} 类甙体分子元基的 吸附面 定义为 甲乙丙丁戊己 6 个面, 发现类似一个马口蹄铁的磁石形状. 戊己靠近, 吸附力强度高.
- 甲乙丙丁散开, 吸附力弱, 这里产生电势差倾斜, 可以有效地生成 高电位和低电位的表达方式.



可观测类型如下

甲 {ON,ON} ;乙 {ON} ;丙 {ON} ;丁 {ON,ON} ;戊 {ON} ;己 {ON} ;

于是我 开始分开思考 马蹄的可吸附模式 和离子组合模式. 今天是非常有意义的一天, 我论证了 rna 芯片的计算实质: RNA 小分子肽团的多种电磁频率 组合 方式 表达 驱动

计算信号.

根据昨天的 FF 笛体 进行结构观测, 和马口蹄铁 笛体 的 电磁吸附补码 推导. 我设计了 8 个不同的笛体组合

根据 设计的甲乙丙丁戊己 6 个吸附面 我可以分析成

1 类笛体-嘧啶 补码 吸附

2 类笛体-嘌呤 补码 吸附

3 双类 笛体甲 补码吸附

4 双类 笛体甲

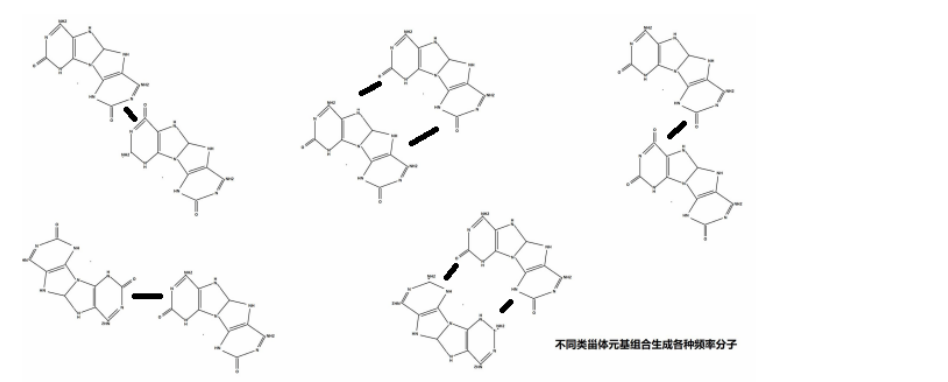
补码吸附 rotation

5 双类 笛体乙丙 背 补码吸附

6 双类 笛体丙 补码吸附

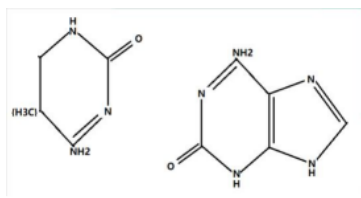
7 双类 笛体戊己 O 型吸附

8 双类 笛体丙 对称吸附



我得到一个结论 DNA 是函数的预先语义表达的函数信号锁存, RNA 的计算模式是神经网络拓扑模式, 不是晶振指令周期的驱动, 所以RNA 的长度和 结构不规则决定了电势和固有电磁频率的种类. 这些种类的组合驱动生命应激表达的行为. 这 8 种结构中, 1 2 3 4 6 具备了链式拉长 来 改变固有频率. 另外 通过对 {F, DU} {F, IQ} 两种全嘌呤碱基对 的电势和离子活性观测, 发现 活性 {F, DU} 小于 {F, IQ} ; 稳定性 {F, DU} 大于 {F, IQ} .

I may get a conclusion that the DNA could be a flip-flops chain, where pre-locks the speech of signal function. The computing mode of RNA is a topologic mode of nero-network. mean not a command mode of crystal-driver. These modes of RNA build all kinds of actions by topologic combinations. For the listed eight structures, 1,2,3,4,6 of them could build an extension link to change the stable frequency. According to the observation of two types of base-pair: {F, DU}, {F, IQ}, I may find a Biologically active where {F, DU} is smaller then {F, IQ} .

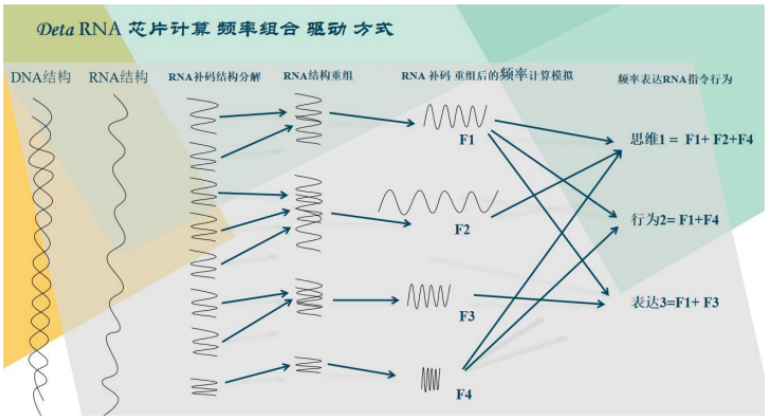


仍有一个问题困扰着我, U Q 的 甲基的语义意思不是很明确. RNA 的吸附种类结构决定了电离电磁频率, 这些频率组合方式系统完成不同的功能和应激表达. rna 计算是一种神经网络的电磁频率组合综合应激表达计算, 与市面的常规电脑芯片的晶振指令周期计算完全不同.

Still meet a question here, to ensure the definition of CH3 in {UQ}. The author regards the actionable types of RNA frequency, were based on topologic mode of Nero-network, the computing mode of RNA is totally different with Desktop computer. Means the topological combinations of frequency, could build a lot of stressed actions. Independent of the

Cristal-shaking. 逻辑如下

DNA	RNA	F 全嘌呤类	电磁频率组合	计算指令
DNA	-> RNA	{RNA1	频率 1	-> 动作 1 {频率 1 +频率 2}
		RNA2	频率 2	思考 2 {频率 1 +频率 3 +频率 4}
		RNA3	频率 3	行为 3 {频率 1 +频率 2 +频率 3 +频率 4}
		RNA4	频率 4	
			... }	



我得到一些实质结论: DNA 的螺旋结构 只是一个函数的存储 和函数将要表达前的预先时序排列的信号描述. 一旦进行了 RNA 驱动计算, 计算过程中就无意义 RNA 的表达不稳定, 因为电离不稳定, 环境不稳定, 很多因素不稳定, 所以 RNA 的计算结果取值一定是一种神经元基网络 加概率论打分的计算过程.

The author did a conclusion that the spiral link with DNA was used for functions storing, those informational functions executed a DNA-encoding. Once the link performs the RNA computing, the long link of DNA will separate the long link copy of RNA into a lot of shorter pieces of RNA. Due to the immutable environments, speeches, chemi-ionizations and reactions. The author considered the RNA computing was a combination of Nero-networking and probable-scoring.

The author YaoguangLuo 稍后优化语法.

神经元基网络见 DNA 元基催化与肽计算 039009 版本的第 695 页, 罗瑶光先生的思想很简单, 客观一切可推导, 主观一切可描述的普遍存在的价值取向. 这种思想可以和任何思维和逻辑观念耦合. 非常方便罗瑶光先生的研发导向. 举个例子 昨天设计了 RNA 小分子肽团的多种电磁频率 组合 方式 表达 驱动计算信号.

按照客观一切可以推导的思维, 我开始设计推导逻辑如下

1 首先我已经掌握了数字逻辑结构的 补码计算 如下 4 个例子 1-3, 3-1

1-3 补码逻辑

00000001 1

00000011 -3

00000001 1

11111100 +3!

00000001 +1 补码

11111110 0 carry 准备 2 次补码

00000001 !

00000001 +1 补码

00000010

= -2

3-1 补码逻辑

00000011 3

00000001 -1

00000011 3

11111110 +1!

00000001 +1 补码

00000010 1 carry 不准备 2 次补码

= 2

感想

整理ppt, 今天20220407我得到一个思维, 随着甲基胞嘧啶确定变嘧啶的语义作用, DNA生物计算机模拟数字逻辑其实只要一个尿嘧啶 代表1 一个胞嘧啶代表0 就可以了, 尿嘧啶带甲基语义理解为做补码识别, 但是这种机械的数字逻辑理解会出现了一个问题, 便是嘧啶和嘌呤结构的羟基 氨基排列 仅常见的就高达16种, 而生物计算机不是靠晶振来驱动触发器. 不可能有每秒心跳3G的 频率, 所以作者的语义元基才是真正的终极, DNA依旧是智慧语言的表达. (当然化学基也有自己的固有电磁信号, 晶振应用研究有论据, 作者这里不涉及全文主体, 先略) 罗瑶光

Arrangement of PPT, notes of 2022-04-07. The author did a density of thinking. After a definition of U INITON, the author considered a data storage of DNA computer, which could only enough to have had I and D intion. Means I for true and D for false, the Q and U seems to do a complement and 2s' complement. But it might cause a fatal problem with this method. Due to the more than sixteen structures of the pyrimidine and purine, neither a cristal-shaking and nor a flip-flop. The author considered a frequency pulsed, might not be used here to instead of this literary INITON and these PDE formula. Although It had Its own frequent magnetism.

如上的数字逻辑是 芯片硬件的补码逻辑，于是按照这种逻辑在 RNA 芯片的补码逻辑主要体现在 {F, DU},{F, IQ} 的酸碱 变换中，我得到如下表达式

{F, DU} = {F, D} ,{F, U}
{F, IQ} = {F, I} ,{F, Q}
////////////////////////////////////
则有 每一次酸碱峰

	！ 酸	补碱	补碱强烈
{F, D}	{H, I} ！ 断开	{F, D} 重组	{V, D} 断开
{F, U}	{H, Q} ！ 断开	{F, U} 重组	{V, U} 断开
{F, I}	{H, I} ！断开	{F, D} 重组	{V, D} 断开
{F, Q}	{H, Q} ！断开	{F, U} 重组	{V, U} 断开

发现 {F, IQ} 比例减少， 这里补碱 这里的 F 似乎 2 O， 3 NH 位都能吸附 DU，非常稳定， F 并有一定几率被 C 鸟嘌呤替代。

////////////////////////////////////
每一次酸峰

	！ 碱	补酸	补酸强烈
{F, D}	{V, D} ！ 断开	{F, I} 重组	{H, I} 断开
{F, U}	{V, U} ！ 断开	{F, Q} 重组	{H, Q} 断开
{F, I}	{V, D} ！断开	{F, I} 重组	{H, I} 断开
{F, Q}	{V, U} ！断开	{F, Q} 重组	{H, Q} 断开

发现 {F, DU} 比例减少，这里补酸 这里的 F 似乎 是 3 NH 与 IQ 组合，不够稳定，F 并有一定几率被 C 鸟 嘌呤替代。

我得到一个 F 嘌呤 在酸碱峰来临时候会 全部断开的过程，断开便意味着 饱和重组，最后这些重组的大小规则长度都不一的新 RNA 拥有各自固有的电磁频率，参与频率叠加组合相应的神经驱动钥匙，完成相应的 RNA 计算逻辑。前年在设计 养疗经的 智能声诊的 组件页 时候，我开源了 用傅里叶变换来提取人类发音的 元音 A O E I U 五个元音的训练集合 并生成 text 的训练文档，分别包含了 5 个元音的 周期 频率对应的 振动叠加 信号。

The author did an observation of F, DU chains with a digital logic way, which could be separated out a small piece of molecule by each alkalic-acid peak. The author considered a separated-out Sth could cause a combined with Sth, means Sth a totally separated out could cause Sth a fully combined with. So that new combinations, which also could have Its own a new frequencies and cycle-periods. And these combinations and its frequencies, seem to do an incremented computing according to Nero network and probability of score. Such a few years ago, the author did disciplines with the vowels of A, O, E, I and U, to do an incremented computing with Its shaking-frequencies, to make a bio-target in a domain of noise detection.

The author Yaoguang.Luo 稍后优化语法.

电磁与 物理简谐振动 通用这种叠加算法. 我对叠加算法的应用描述是

- 1 声音的元音 等通过周期频率的 振动 分解 组合进行识别人类发音.
- 2 意识的元基同理通过周期频率的电磁信号分解组合识别人类的应激行为.

我记录声音的方法比较简单，用素数来 描述训练集 如

$$\text{周期 PI} * K * \{ 1 + 1/2 + 1/3 + 1/5 + 1/7 + 1/11 + 1/13 + 1/17 + 1/19 + 1/23 + 1/29 + 1/31 + 1/37 + 1/41 + 1/43 + 1/47. \dots \}$$

我产生一个论点

元基公式在 RNA 芯片计算中是一种频率叠加组合计算公式

AOPM VECS IDUQ TXHF DD 十六元基有其各自内在的固有频率

fA, fO, fP, fM, fV, fE, fC, fS, fI, fD, fU, fQ, fT, fX, fH, fF, fDD

自然有其周期

TA, TO, TP, TM, TV, TE, TC, TS, TI, TD, TU, TQ, TT, TX, TH, TF, TDD

PDE 肽展公式 对应 这种周期的叠加 公式

$TA = T\{V + S\}$; $TO = T\{E + S\}$; $TP = T\{E + C\}$; $TM = T\{C + S\}$; $TV = T\{U + Q\}$;

$TE = T\{I + U\}$; $TC = T\{I + D\}$; $TS = T\{I + Q\}$; $TI = T\{E - U\}$; $TD = T\{C - I\}$;

$TU = T\{E - I\}$; $TQ = T\{S - I\}$; $TDD = T\{D + D\} = T\{FF\}$; $TT = T\{V + E\}$; $TX = T\{V + C\}$;

$TH = T\{(HE + HC)/4\} = T\{(E + C)/2\}$; $THE = T\{H + E\}$; $THC = T\{H + C\}$; $THI = T\{I + I\} = T\{HH\}$;

.....

我开始思考 长度不一, 规则不一, 的各自固有频率的元基 周期叠加组合成 RNA 的频率怎么在养疗经的 常规计算机语言环境的逻辑中 进行集成这种 周期算法. 于是开始写算法包. 把笔记和 截图 进行了归纳一下, 于是产生如下公式.

DNA

$T\{I\} = T(\text{羟基} + \text{羟基})$; $T\{D\} = T(\text{羟基} + \text{氨基})$; $T\{U\} = T(\text{羟基} + \text{氨基} + \text{甲基})$;

$T\{Q\} = T(\text{羟基} + \text{羟基} + \text{甲基})$; $T\{V\} = T\{Q + U\}$; $T\{E\} = T\{I + U\} = T\{D + U\}$;

$T\{C\} = T\{I + D\}$; $T\{S\} = T\{I + Q\}$; $T\{A\} = T\{V + S\}$; $T\{O\} = T\{E + S\}$;

$T\{P\} = T\{E + C\}$; $T\{M\} = T\{C + S\}$; $T\{T\} = T\{V + E\}$; $T\{X\} = T\{V + C\}$;

$T\{H\} = T\{(E + C) / 2\}$; $T\{HE\} = T\{H + E\}$; $T\{HC\} = T\{H + C\}$;

RNA

$T\{F\} = T\{D + D\}$;

$T\{FF\} = T\{CC\}$;

$T\{HH\} = T\{E + C\} = T\{P\}$;

{ } 为元基;

0 为化合基;

... => $T(\text{氨基}) = T(2 * \text{羟基})$;

... => $T(\text{甲基}) = T(?)$;

f 频率 = $1 / T$ 周期;

关于 $T(\text{氨基}) = T(2 * \text{羟基})$ 的推导 如下;

$T\{HH\} = T\{E + C\}$;

$T(\text{羟羟 羟羟}) = T(\text{羟 羟氨})$;

甲基的周期频率比, 在肽展公式中没有可计算部分涉及, 于是我产生 3 个论点

1 甲基作用 是掩码, 用于计算.

2 甲基作用 是补码, 用于负计算.

3 甲基作用 是 carry, 用于正负区分.

再细看一遍, 一目了然了, 甲基的作用是 carry.

准备论证, 1, 2 见肽展公式 DNA 元基催化与肽计算第三修订版 039009 第 613 页 ;

1 甲基作用 是掩码, 用于计算. 如果假设成立, 那么 I 的掩码等于 Q, 事实 I 的掩码是 D, 假设失败.

2 甲基作用 是补码, 用于负计算. 如果假设成立, 那么 I 的补码等于 Q, 事实 I 的补码是 U, 假设失败.

3 甲基作用 是 carry, 用于正负区分. 没有逻辑错误. 可以跟进论证.

... .. =>T(氨基) = T(2*羟基)

... .. =>T(甲基) = f(carry 标识)

新的开始, 准备整理下文档.

Implements of magnetic frequent-shaking.

According to the mechanical frequent-shaking of vowels with A, O, E, I and U, the author considered a magnetic frequent-shaking will similar to the mechanics. Means magnetics and mechanics were combined to a physical action. He used prime numbers to make a collection with below list of disciplines.

period $P_i * K^* \{1 + 1/2 + 1/3 + 1/5 + 1/7 + 1/11 + 1/13 + 1/17 + 1/19 + 1/23 + 1/29 + 1/31 + 1/37 + 1/41 + 1/43 + 1/47 \dots\}$; $P_i = 3.1415926$.

After a collected procedure, then he considered an RNA computing, was an incremental frequent overlap by INITON's periods and frequencies. For example, of AOPM VECS IDUQ TXHF DD, could have a frequent relative.

$\{fA, fO, fP, fM, fV, fE, fC, fS, fI, fD, fU, fQ, fT, fX, fH, fF, fDD\}$, and could have a periodic relative.

$\{TA, TO, TP, TM, TV, TE, TC, TS, TI, TD, TU, TQ, TT, TX, TH, TF, TDD\}$,

After an observation with a PDE formula relatives.

$TA = T\{V + S\}$; $TO = T\{E + S\}$; $TP = T\{E + C\}$; $TM = T\{C + S\}$; $TV = T\{U + Q\}$; $TE = T\{I + U\}$; $TC = T\{I + D\}$; $TS = T\{I + Q\}$; $TI = T\{E - U\}$; $TD = T\{C - I\}$; $TU = T\{E - I\}$; $TQ = T\{S - I\}$; $TDD = T\{D + D\} = T\{FF\}$; $TT = T\{V + E\}$; $TX = T\{V + C\}$; $TH = T\{(HE + HC)/4\} = T\{(E + C)/2\}$; $THE = T\{H + E\}$; $THC = T\{H + C\}$; $THI = T\{I + I\} = T\{HH\} \dots$

He began to fall in thinking for RNA computational environment. Then did a periodic DNA's PDE formulas below.

$T\{I\} = T(=O+ =O); T\{D\} = T(=O+ -NH_2); T\{U\} = T(=O+ -NH_2+ -CH_3); T\{Q\} = T(=O+ =O+ -CH_3); T\{V\} = T\{Q+ U\}; T\{E\} = T\{I+ U\} = T\{D+ U\}; T\{C\} = T\{I+ D\}; T\{S\} = T\{I+ Q\}; T\{A\} = T\{V+ S\}; T\{O\} = T\{E+ S\}; T\{P\} = T\{E+ C\}; T\{M\} = T\{C+ S\}; T\{T\} = T\{V+ E\}; T\{X\} = T\{V+ C\}; T\{H\} = T\{E+ C\}/2; T\{HE\} = T\{H+ E\}; T\{HC\} = T\{H+ C\};$

At here the '羟基' means a Ketonic base $\{=O\}$, not a standard $\{-OH\}$ for hydrolysis. Here the '氨基' means an Amino $\{-NH_2\}$, not a $\{NH_3\}$ for molecule.

Then proved an RNA derivation.

$T\{F\} = T\{D+ D\}; T\{FF\} = T\{CC\}; T\{HH\} = T\{E+ C\} = T\{P\}; \{\}$ means an INITON-relation; $\emptyset$ means a compound-relation; $\Rightarrow T(-NH_2) = T(2* =O); \dots \Rightarrow T(-CH_3) = T(?)$; f frequency = $1/T$ period; For $T(-NH_2) = T(2* =O)$, a derivation below; $T\{HH\} = T\{E+ C\}; \Rightarrow T(=O, =O, =O, =O) = T(=O, =O, -NH_2)$; so $\Rightarrow T(=O =O) = T(-NH_2)$;

At here the E INITON only had one ' $=O$ ', and INITON H had two ' $=O$'s. INITON C both had one ' $=O$ ' and one ' $-NH_2$ '. INITON E for Hypoxanthine. INITON H for Xanthine. INITON C for Guanine.

refer '2020年10月31日 8.罗瑶光.《肽展公式推导与元基编码进化计算以及它的应用发现》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-A-00042587. 2021.' and '2020年11月29日 9.罗瑶光.《DNA催化与肽展计算和AOPM-TXH-VECS-IDUQ元基解码013026中文版本》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-A-00042586. 2021.'

Above derivations didn't contain a periodic proof of CH_3 , so the author did three arguments with Masks, Complements and Carry sign. Absolutely seems the Carry-use, was fitted in an observation of digital logics. Such as ' $DD = ++Q$ ' at page 147. For Masks proof, the mask of I was D, but here was Q, so the false. For Complements, the Complements of I was U, but here was Q, so the false. Only the Carry of I, was a D and had a shift increment. Became $D+ D_{carry} = ++Q$, so the true.

Finally, the author got 2 proofs of ' $T(=O =O) = T(-NH_2)$;' and ' $T(-CH_3) = f(\text{Carry})$ '.

The author YaoguangLuo, 稍后优化语法.

结论:

1 元基有其各自固有的频率公式. 2 碱基对有其各自固有的频率公式. 3 RNA 分子化合物有其各自固有的频率公式. 4 RNA 中全嘌呤可被鸟嘌呤替代. 因为鸟嘌呤更稳定. 5 双鸟嘌呤类甾体形成的马口蹄磁铁与 双全嘌呤类甾体形成的马口蹄磁铁互补. 6 首次出现PDE肽展公式适用的 减法 的 周期公式. 7 全嘌呤的吸附面可以形成所有弧形rna 链. 8 素数 K PI 叠加通用于频率的组合叠加公式. 9 甲基的意义已经确定周期频率中区别 氨基和羟基的第三种频率 标识. 目前准备测试做carry 用途. 10 与或非RNA 与数字逻辑的与或非表达 完全不同. 碱基对的羟 氨 组合 类似 二 极管的 PN. 11 元基的频率公式进行推导首先我会推导其 定义域与值域 的区间. 方便更进研究. 12 我得到一个严谨的结论: 元基是一种 拥有 语义表达, 生化表达, 电极表达, 磁频率表达的 四重 基本 信号单位. 同时元基也能代表一种 能量的基本单位.

Meta based INITON, had their own inherent frequency formula. Base-pair and molecular compound also, In RNA computing, the F-full INITON will easy to be instead by C-controller INITON, because C was more stably. Double C steroid and Double F steroid, which seems like a tinplate complement. First time we found PDN Extension, PDE did a cycle delete in Meta base INITON. F INITON could do an arc-shaped link with RNA by Its adsorption-plane. A prime number $N* k\text{-}PI$ (3.1415926) could implement PDN Extension, PDE, did a cycle frequency computing of RNA INITON. The methyl group $-CH_3$ could do a determination of carrying in Digital Logic, DL. And the frequency formula of INITON should have their own definition and value domains. The contrast distinction of hard ware DL, base-pair seems more like the PNP, NPN, NP and PN etc. Then I got a final essence: A Meta base INITON was a basic unit of Part of Speech POS,

Bio-Chemistry, Electronic Pole and Frequency Magnetism. INITON also was a basic unit of energy in the special environment.

Author YaoguangLuo 稍后优化语法.

Refer

碱基对的 发现人是 J. D. Watson 和 P. H. C. Crick,

数字逻辑 的补码 思想, refer 其作者 冯诺依曼, 作者在班加罗尔大学基督学院 数字逻辑课程系统的学习了基础.

傅里叶 频率周期叠加思想 refer 其作者 傅里叶 ;全嘌呤元基 TXHF-F 语义推导与定义者 罗瑶光 ;

变嘧啶元基 IDUQ-U 语义推导与定义者 罗瑶光 ;RNA 的元基芯片 计算逻辑 频率组合叠加 驱动钥匙 发现者 罗瑶光 ;

20220420补充,作者的AOPM-VECS-IDUQ-TXHF 16元基问世后,没有将之前17元基的前后章节造字部分和罗盘部分更新F取代DD,是因为语义的思维仅仅是作者的认知思维,代表作者的个人意识理解和思维发散,不能代表全人类,于是就没有加入此书. 见谅.

应用

本章比例涉及医学和生化思维方式, 因此截止, 因为医学是非常严谨的学科, 实验室成本耗资巨大, 本人不做私人研究. 另外 生化实验属于高危危险操作, 本人强烈建议别在地球上搞, 建议建太空舱去地外搞科研。

知识来源 作者的筛选思维就不说了,玩贾克斯,2012年就开始筛选装备,人生36年,筛选无处不在,当年去印度基督大学读书也是作者筛选出来的结果. 关于养疗经典的筛选,作者要感谢父亲给作者提的需求是能够根据中医辩证的定义来进行药物的筛选和搜索. 如药物的归经,性味,五行,经脉所属,成分,功效,禁忌,用法,等数据库属性来分类搜索归纳. 作者少走了很多弯路. 药材书籍主要来自李时珍本草纲目,和(明清时期的16本草古书,如本草拾遗,本草同源,作者在qq群下载的)等. 配方古籍经典主要来自张仲景的伤寒论. 另外还包括了黄帝内经,藏经,金扁匱要等医学经典数百部600万字古书(作者在百度豆丁文库上购买的),方便了作者测试筛选算法. 作者的三维词汇花的JPL研究基础来自路德大学作者的3D探索实验. 这一章节主要涉及 全书的函数进行应用的实践.

元基的细化模式

1 将人类词汇进行语义元基编码.

refer page 下册64 -- 目前支持中英文方式, 英文因功利性太强不出现在此书章节中。

2 编码中的元基含有量和元基的搭配位置用于特征标识.

refer page 表格中数据元基 在笛卡尔循环搜索时候会自动叠加 略.

3 特征标识主要包含 生化标识和 语义标识.

refer page 表格中数据元基 在笛卡尔循环搜索时候会自动叠加 略.

3.1 语义元基定义方式.

refer page 下册77 --目前有16个可形容词化的动名词元基, 其2元根的字符集编码方式和 3元的简句SVO方式。

3.2 生化元基定义方式.

refer page 下册78 --16个元基可以按酸碱浓度进行方位排列。

4 特征标识用于搜索和筛选应用.

refer page 下册79

语义的元基表达

1 语义的元基表达主要体现在 特征标识的方式.

refer page

语义元基的特征标识的方式, 主要体现在 通过DNA十六元基 AOPM VECS IDUQ TXHF的对应语义意识编码后, 进行最简主谓宾的三元组词根PDW设计, 然后根据人类思维意识的词汇定义来进行元基词根归纳替换的方式. 这种标识方式可以选出元基词汇中含有成分比重高的单独元基或者片段进行二次特征标识.

举例 如下面的 教育 词汇 中含有的 VQ. OEQ. SU 就属于特征元基和片段.

8 DETA TVM PDC functions/德塔肽推导函数化

于是通过罗瑶光先生的认知思维与 模拟最简单的几个小词汇 组合, 有了这些小词汇, 于是开始降元推理, 进行统计预测, 作者开启了意识肽展公式推导体系如下:

书写: ... OVQ. OEQ. MVQ. OSU...
物体: ... AVQ. ASQ...
桌子: ... OVQ. OEQ. MVQ. OSU... AVQ. ASQ...
教育: ... AVQ. OEQ. PVU. PSU. MSU. MSQ... OVQ. OEQ. MVQ. OSU...

Mr. Luo monit the human words into PDW by using his real word cognitions, then begin to make a logic proof of PDE caculations.

HAND WRITE: ... OVQ. OEQ. MVQ. OSU...
OBJECT: ... AVQ. ASQ...
TABLE: ... OVQ. OEQ. MVQ. OSU... AVQ. ASQ...
EDUCATION: ... AVQ. OEQ. PVU. PSU. MSU. MSQ... OVQ. OEQ. MVQ. OSU...

2 固定的特征标识可以生成元基词汇.

refer page 683,语义元基词汇, 作者罗瑶光

3 单个的特征标识可以用于索引分类.

refer page 下册79 如筛选分类应用

元基筛选应用实例

4 单位长度的特征标识可以用于索引加密.

refer page 下册77 如表格中数据元基描述.

特征的PCA打分模式

1 特征的PCA打分 体现在某元基的 占有概率比重.

refer page 下册76 --因为元基属于文字和词汇的拆解而来, 级别比他们低, 所以元基具备词汇文字的部分属性, 当比重越来越大, 可以理解某种词汇和语义属性越强, 具备可搜索的条件特征。

2 特征的PCA打分 体现在某元基团的 占有概率比重.

refer page 下册79 --元基团的比重越大, 可以加强词汇搜索的准确度, 区别于单个元基, 元基团对语义的表达会更强烈, 更精准。通过PDE公式得到的邻近团衍生物可以视为-与或变换同意词或者-非变换反义词, 支持扩展搜索。为什么非变换可以理解反义词, 是因为语义元基可以进行方位罗盘进行排列, 已经具有单位两极化特征。

3 特征的PCA打分

体现在搜索中权重叠加打分. 举例 张三AOP, 李四POM, 那么 PO 就叠加了. 搜索分值权重自动增加. refer page 下册79 --在文字词汇级别PCA的最小单位是单个字, 或者单个词, 而元基编码层级会更加细微, 特征成分也会随之细化。因为PCA条件也可以随之细化, 可以对比偏微分思维方式, 让其打分模式更加的精确, 高效和独特。

搜索对象的元基索引方式

1 搜索对象的元基索引可以通过单个元基染色体分类索引.

refer page 下册77

2 搜索对象的元基索引可以通过单个元基词汇 索引.

refer page 683 --这里要注意元基编码的定义, 因为概率钥匙控制了变换的可逆性, 所以词汇索引要思考在一些条件下出了问题会导致不可逆, 虽不影响索引功能, 但是会改变原系统结构。

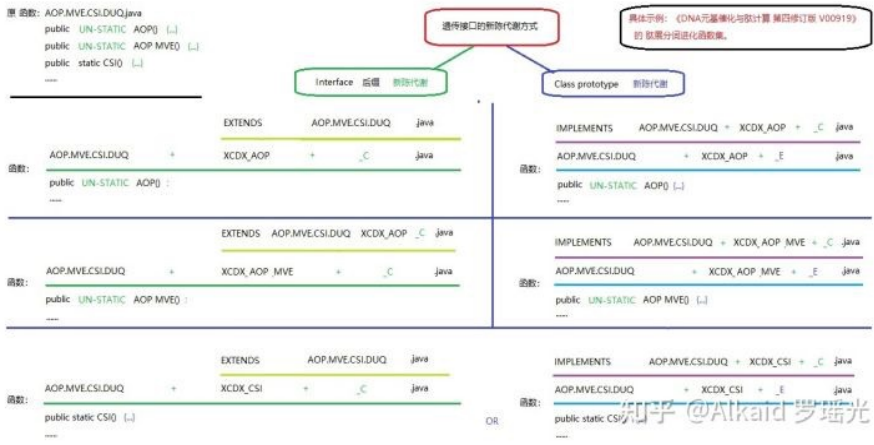
元基索引染色体分类观测

1 元基索引染色体分类观测 体现在函数的功能进行分类.

refer page 682, 692

2 函数的功能进行元基编码, 体现在文件名编码和文件函数名编码.

refer page 671, 下册147

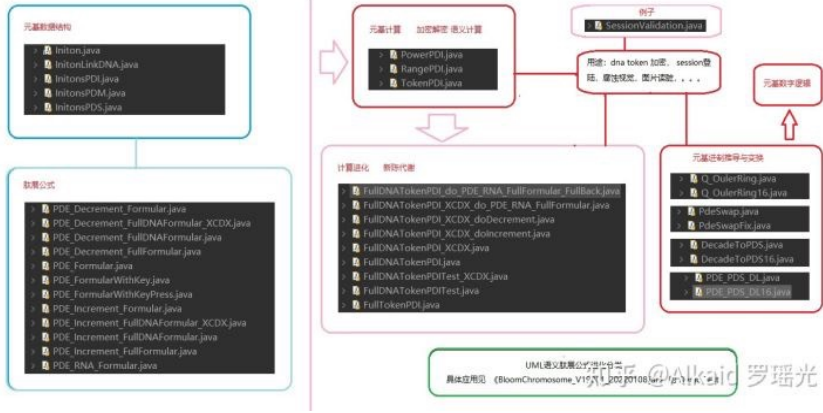


作者进行文字描述组织文字描述下: 首先输入一个肽化索引的函数如 aop.mve.csl.duq.java, 元基来自(AOPM-VECS-IDUQ十二DNA稳定语义元基).假设这个函数文件含有3个函数,aop(),aop.mve(), csi(), 于是开始遗传接口的新陈代谢方式优化编码,首先作者按c语言的宏文件方式进行interface和prototype分离,这样,接口便继承了Controller的C,函数实体继承了Execute的E,接着开始将函数文件的每一个函数进行函数名迁移到文件名中,形成XCDX(新陈代谢拼音首字母缩写)的后缀链接,这样,对应的E实体就能implements这个controller的肽索引名不断地跟进延长归纳拓展,如前2行所示,最后行关于static函数的新陈代谢表达,接口和实体都能包含. 描述人罗瑶光.

A Detail of CE Separation in First Metabolism.

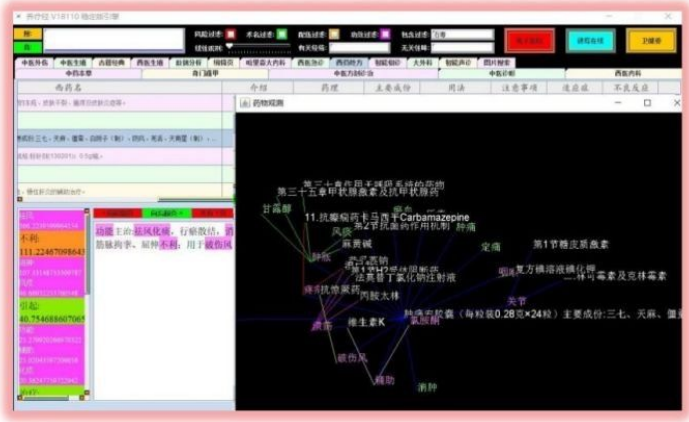
At first, I input a functional file name as 'AOP.MVE.CSI.DUQ.java', the meta-based INITON was from 'AOPM-VECS-IDUQ, DNA INITON Encoding'. Assumed above java file which had had three function prototypes of AOP (), AOP.MVE () and CSI (). Then starts a metabolic optimization by their inherited interfaces. If we had learned C programming, will easy to make a separation between interfaces and prototypes. In an observation of metabolism, interface could be a macro type, and prototype could be a functional type. So, by following C programming theory, we built Controller- C as Marco type and Execute- E as functional type, it seems like a well condition of cutting the part of function name into file name after DNA INITON Encoding. And finally seems more like a blooming Dandelion flower. The author named this action as XCDX tail - first chars of 'XinChenDaiXie', metabolism. The first two line determined a metabolic way of XCDX. And the end line did a comprehensively condition of static type.

Author YaoguangLuo 稍后优化语法3 文件名和函数名 元基编码, 主要用进行新陈代谢, 方便之后的进化计算. refer page 下册149



应用

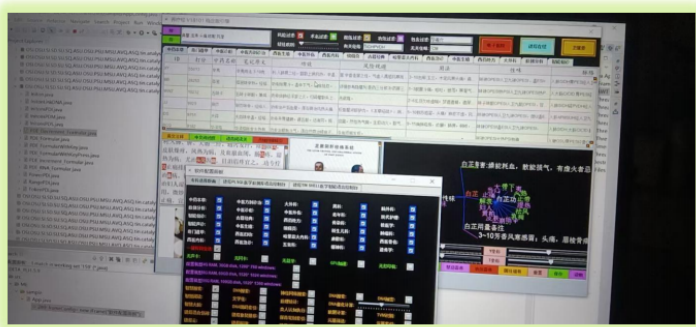
DNN分词词汇花. refer page 下册80~



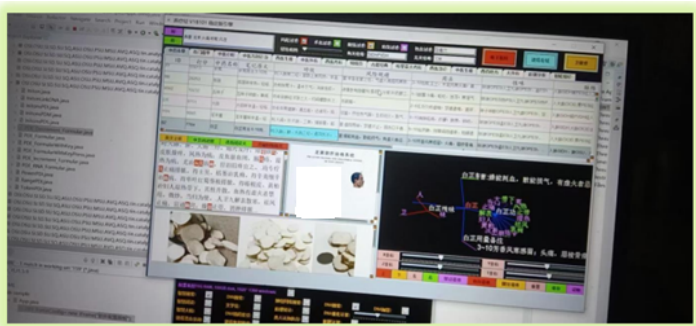
西药 DNN 关联, 不多解释了, 西药的数据类似 中药方剂页 DNN 功效聚类显示, 同理. 上图点击肿痛按胶囊, 图中显示有治疗肿胀作用, 而肿胀的对症西药也有很多, 如甘露醇, 醛类, 激素类等, 该药有缓解疼痛, 治疗溃疡等作用, 其对症药物也有很多显示, 如图, 方便职业医生的查询思维拓展.

三维词汇花例子

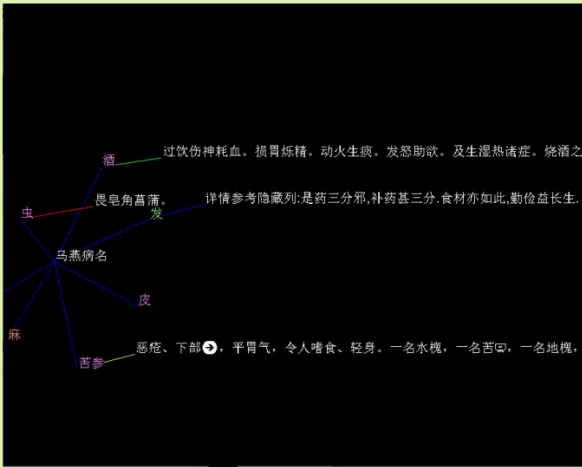
DNN 词汇花综合筛选观测: 通过选出一篇数据文字, 进行DNN计算后得到紫色tag标识, 然后在三维词汇花组件中进行相应的功能计算展示输出, 并进行主界面的筛选组件过滤和筛选输出结果.



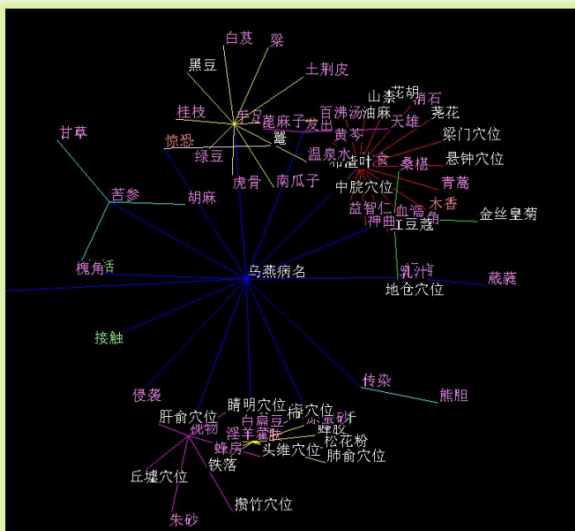
在没有设计元基之前,我便设计了多种完整的数据聚类搜索函数.我一直在思考,(稍后我会加非元基搜索的多种实例展示.)如果加入了元基计算,要达到怎么样一种预期效果,快,广,准,是必要的.其次?我想到很多,但终究不如实践与推导.于是我设计了这个计算模式的版本如图,效果不错,但很粗糙,因为是我的第一代元基搜索.我一会一直优化它.这个两张搜索 关于风湿性风寒,筛选出了白芷,我结合中医看了下,筛出的都是君药,我之后会按书上的意思推选出臣药 出来.让计算观测功能更加丰富,严谨,准确



简单介绍下中药本草页面的逻辑上面横条是全局栏目,用于 搜索,筛选,观测和全局控制.中药页的上部分是一个六行显示的表格,默认排序输出价值元组.下面则是数据观测部分,从一维的线性文本,2 维的图片数据,到三维的属性花,组成了数据 分析的核心部分.现在,经络和性味的元基筛选已经成功,如上图展示



上面这张图方便在药物聚类搜索后查看其主要禁忌,于是我设计了这个功能组件.之后禁忌属性也会全部语义方式元基肽化.

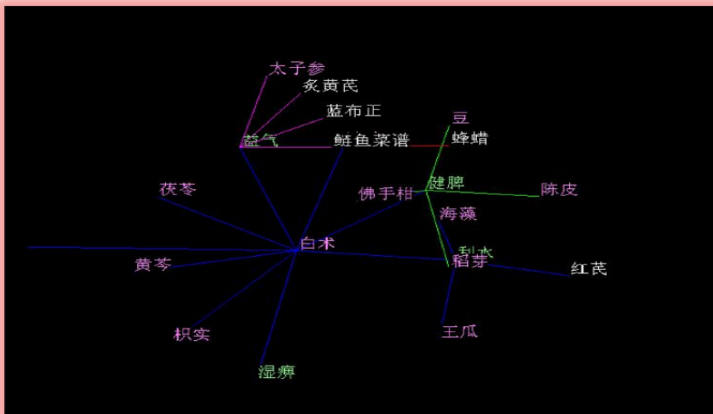


上面这张图恰好与 DNN 观测相反, 我将乌燕一方剂进行主要功效拓扑, 然后每一个有价值功效分类进行 相关对症 的药物聚 类展示, 如图, 乌燕对传染性疾病有价值, 传染病对症的药物有熊胆(黄疸类肺皮血肝胆部等疾病)、入手足疾病, 桂花治疗手痛. 如果关联有疑惑, 于是可以通过中药页表格搜索进行持续傻瓜化搜索.

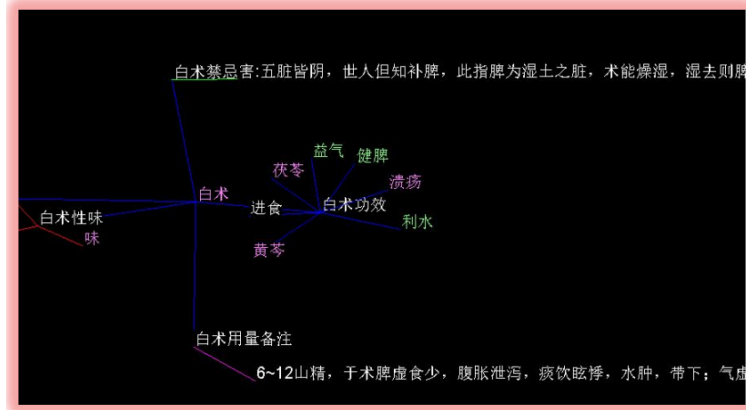
[illegible]

第四节DNA筛选的动机

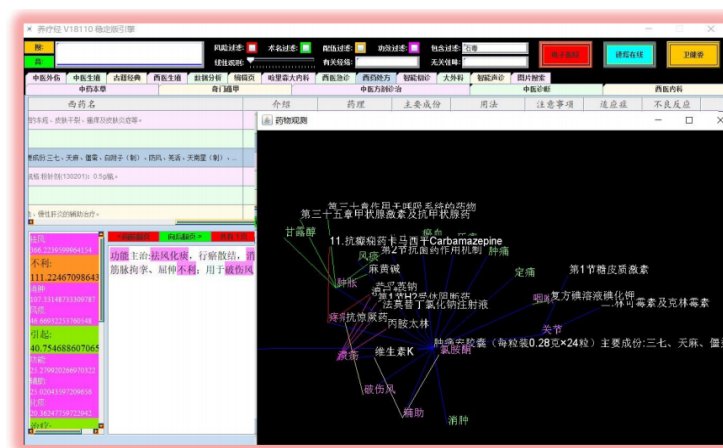
上面这张图,通过元基的经络和性味筛选后,再过滤风险中的标识文字,于是禁忌三维花开始清晰:通常一味药的功效越强,毒性就越大,禁忌就越多,于是禁忌观测将这类危险级别高的药物在这里进行了归纳观测。



上面这张图为 搜索白术后出现的 DNN 价值词汇, 如果其中词汇属于功效则进行第二次对症药物搜索, 因为搜索的数据太多, 为了方便清晰显示, 于是进行 T 坐标进行时间轴控制避免花屏



上面这张图展示了白术的属性列分类进行 PCA(主要成份显示)显示: 如白术, 进行禁忌, 功效, 用量, 性味进行分类扩展, 其功效在进行 PCA 扩展 益气, 健脾, 治疗溃疡, 在搭配上可以和茯苓 黄芩入伍等. 在用量上一般在 6-12 克炮制中药.



上图的西药 DNN 关联, 不多解释了, 西药的数据类似 中药方剂页 DNN 功效聚类显示, 同理. 上图点击肿胀按胶囊, 图中显示有治疗肿胀作用, 而肿胀的对症西药也有很多, 如甘露醇, 醇类, 激素类等, 该药有缓解疼痛, 治疗溃疡等作用, 其对症药物也有很多显示, 如图, 方便职业医生的查询思维拓展.

第五节 DNA筛选的应用需求



目前养疗经采用的元基筛选属于混合语义元基进行单元基筛选,之后,随着语义语料库的丰富和全部文字肽化,准备进行三元基词汇筛选

Implements of 3-Dimensional DNN lexical flowers.

PAGE258, the 3-Dimensional and observational lexical flowers, where showed POS arrangement, PCA of text mining, and word segmentation. First input a text do the word segments, then did a word statistic, and the DETA parser mind-read procedures, to find Its DNN tokens, and rendered the PCA lexicons by each DNN token's score. Finally built a mapped result to respond to the lexical flower's engine, YangLiaoJing, and prepare to show Its 3-Dimensional demo-reflections by using JOGL 3D API. Not only the mapped result could be filtered by scale vernier, also the rendered lexicons flower could be. The scale vernier could explain more factors here the schedule controlled the amounts of lexicons, nodes of lexicons, and classes of lexicons. Amounts of lexicons means petal clusters under the same functional lexicons, such like an umbrella, for example '轻身', '止渴', '明目' under '苦参' etc. Nodes of lexicons means a classification of the determined attributes where expanded as a blooming flowers, for example '苦参', '酒' etc. Classes of lexicons means a whole layers of this lexicon flower, for example '乌燕病名'. The scale vernier could make more procedures of scheduling, filtering, abstracting and expanding etc.

The author YaoguangLuo 稍后优化语法

DNA筛选的具体描述

DNA Filter and Its Applications

Bio-Literary Filtering and Indexed Ortho Base (BLFIO). A definition of what a lexicon dictionary, according to the compass arrangement with each Chinese char. It might be reflected by a compass arrangement of biology. For example the 酸 means acid in English. Then proved Literature of acid was VU, means V: 'Feel' and U: 'Change' by human thinking. Biology of acid, means wood in compass, then was arranged to the east direction, as position of 巽, Tatsumi. It might be concluded as INITON of AQ, from page of 240, a regular compass sample with erosion. List below where with those conclusions. ACID: VUI. AQ; 甘: VUI. PI; 苦: VUI. DH; 辣: VUI. CX; 咸: VUI. OU; 涩: VUI. MV; 平: VUD. ST; and 膩: VUI. ED; The author might consider all of Chinese chars, could be translated into a BLFIO. And this BLFIO was a true

味觉语义元基定义

	A	O	P	M	V	E	C	S	I	D	U	Q	T	X	H
酸					V				I						
甘					V				I						
苦					V				I						
辣					V				I						
咸					V				I						
涩					V				I						
平					V					D					
腻					V				I						

味觉生化元基定义

	A	O	P	M	V	E	C	S	I	D	U	Q	T	X	H
酸	A											Q			
甘			P						I						
苦										D					H
辣							C							X	
咸		O									U				
涩				M	V										
平								S					T		
腻						E				D					

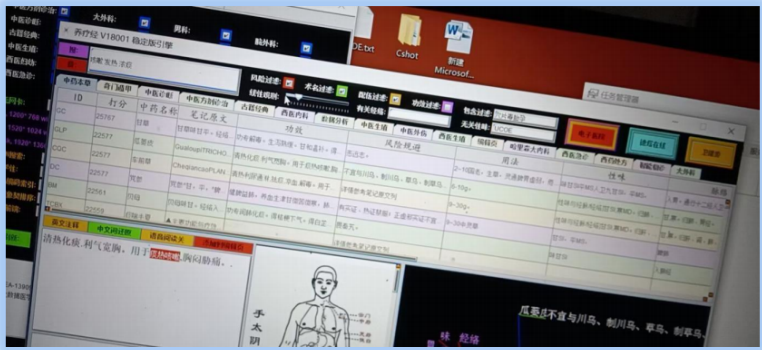
二元筛选索引词库

元基的生化归纳定义,是根据文字的八卦方位,对应生化腐蚀罗盘,二元罗盘的方位,进行归纳的元基词汇.如酸属于木,在东方,巽位,为AQ,方便大家理解.二元筛选索引词库如下:酸: VUI. AQ; 甘: VUI. PI; 苦: VUI. DH; 辣: VUI. CX; 咸: VUI. OU; 涩: VUI. MV; 平: VUD. ST; 腻: VUI. ED; 我将二元基的词根进行无理级别复合组成了高级元基文字,这种文字同时满足语义又满足生理解的双重属性,方便我养疗经的下一步演化.一开始我仅想用3个语义元基字母来造字,后来发现,很多近义词三个元不好归纳,就多加元基来归纳,见语料库章节,结果一些词汇元基特别长,于是我有必要创造一种新的造字方法,现在这种生化加语义的词汇元基,看起来非常不错,按我的思想,既然不错我就开始应用了

第七节DNA筛选的应用实现



尝试下在搜索风热咳嗽的对症下去掉 S 性味语义元基筛选后,出现的贝母,黄芩,前胡,牛蒡子,黄花,丹草 6 味君药.方便大家的理解, S= I, S= Q, IQ 为酮基嘧啶, 温燥. 于是 D, M 中 C 寒为主等药物列筛选出来. 同时生化罗盘中这里 S 属于土对症胃过滤, M 属于金对症肺保留, 下一步跟进研究我会放在第三卷, 第二卷 不做生化跟进, 仅仅做语义研究. 思维打止.



上面这张图, 逐步开始大分子元基语义(这里是语义不是生化, 大家注意, 如果是语义归纳的元基就必须用语义, 生化归纳的元基 就必须用生化. 避免出错呀)性味筛选, 咳嗽发热浓痰对症出现 瓜蒌皮MD 贝母 SI 党参 MS 半夏MS甘草 MS 车前草 MD 药物, 通过筛选温燥的元基过滤掉后, 结果展示. 上图搜索发热咳嗽 浓痰, 开启风险过滤 胎孕毒穴片关键字, 然后无关联性味过滤 UCOV 元基成份, 结果含有 甘草, 瓜蒌皮, 车前草, 党参, 贝母, 痰喘半夏等. 在配伍过滤开启后, 禁忌明显相冲的药物已经被过滤掉. 线性观测调节, 关键字比 重加重后筛选结果. 大大方便了职业医生的用药选择观测.

For example YangLiaoJing, the author tried to search a 'Suit the remedy to the case' of '风热咳嗽', a wind-heat cough. After did a filtering by six Monarches of S INITON with YangLiaoJing, and whose list of a '贝母' of Fritillary; '黄芩' of Scutellaria; '前胡' of The root of purple-flowered peucedanum; '牛蒡子' of Fructus Arctii; '黄花' of Solidago decurrens

Lour '古书 黄花 为一枝黄花'; and '臭灵丹草' of Wingedtooth Lagera Herb. The proof of PDE formula was $S=I, S=Q$, so that IQ means a ketonic pyrimidine, '温燥' of warmness and tryness. Then will list INITON of D, M, and C for cold, S for soil, and M for bone and lung. Then only stoped by a development with literary PDE. Because he was too busy to continue a biology exploration.

Above picture, the author began to definite big molecules of literary INITON, to make well an observation in medical data searches and applications. For example '瓜蒌皮' of Pericarpium Trichosanthis, MD; '贝母' of Fritillary, SI; '党参' of Codonopsis pilosula, MS; '半夏' of Pinellia ternata, MS; '甘草' of Glycyrrhiza glabra, MS; and '车前草' of Herba Plantaginis, MD. After a filtering with literary INITON keys of warmness and dryness. And dangerous INITON keys of UCOV, means not for cold. He got an observation from the ranked list of '甘草' of Glycyrrhiza glabra, '瓜蒌皮' of Pericarpium Trichosanthis, '车前草' of Herba Plantaginis, '党参' of Codonopsis pilosula, '贝母' of Fritillary, and '痰喘半夏' of Pinellia ternata, etc. Seem the RNA literary INITON computing, did a well medical search here the Cheers.

The author YaoguangLuo 稍后优化语法.

第八节DNN分词 词汇花函数源码



见gleem的JOGL官方demo

BloomChromosome_V19001_20220108.jar + Java, JOGL 3D api 硬件驱动插件

REFER 罗曙光.《德塔自然语言图灵系统 V10.6.1》, 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第3951366号, 2019.

罗曙光, 罗荣武.《DNA元基催化与肽计算第二卷养疗经应用研究20210305》, 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-L-00103660. 2021.

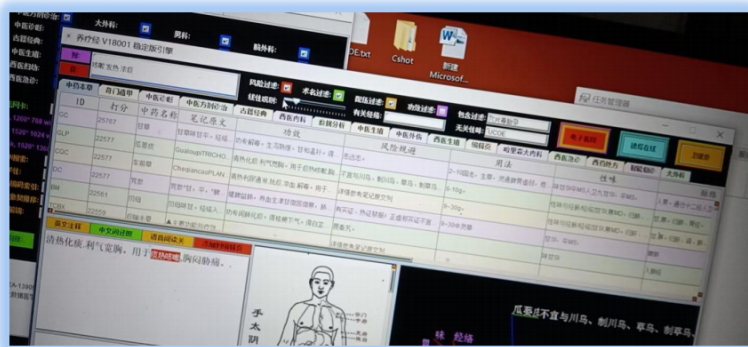


同理归纳不多解释了, 都是语义元基级别, 不做生化元基分析(第三卷研究). 上图搜索发热咳嗽 浓痰 头晕, 开启风险过滤 胎孕毒石穴片谱关键字, 然后有关经络保留 AQV 元基成份, 无关性味过滤 PE 元基础成份, 结果含有 阿胶, 车前草, 党参, 贝母, 瓜蒌皮, 甘草等. 在配伍过滤开启后, 禁忌明显相冲的药物已经被过滤 掉

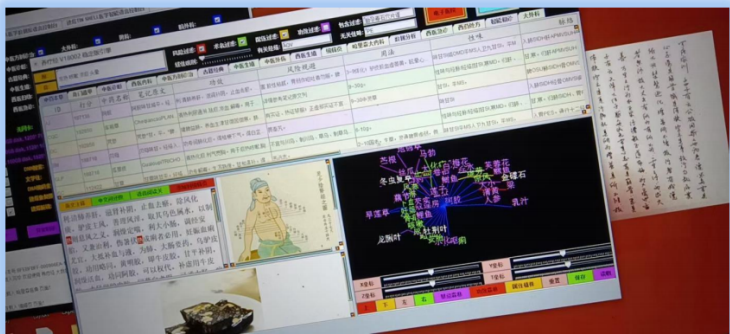
花的筛选与观测



尝试下在搜索风热咳嗽的对症下去掉 S 性味语义元基筛选后, 出现的贝母, 黄芩, 前胡, 牛蒡子, 黄花, 丹草 6 味君药. 方便大家的理解, S=I, S=Q, IQ 为酮基喀啶, 温燥. 于是 D, M 中 C 寒为主等药 物列筛选出来. 同时生化罗盘中这里 S 属于土对症胃过滤, M 属于金对症肺保留, 下一步跟进研究会我放在第三卷, 第二卷 不做生化跟进, 仅仅做语义研究. 思维打止



上面这张图，逐步开始大分子元基语义(这里是语义不是生化，大家注意，如果是语义归纳的元基就必须用语义，生化归纳的元基就必须用生化。避免出错呀性味筛选，咳嗽发热浓痰对症出现 瓜蒌皮MD 贝母 SI 党参 MS 半夏 甘草 MS 车前草 MD 药物，通过筛选温燥的元基过滤掉后，结果展示。上图搜索发热咳嗽 浓痰，开启风险过滤 胎孕毒穴片关键字，然后无关性味过滤 UCOV 元基基础成份，结果含有 甘草，瓜蒌皮，车前草，党参，贝母，痰喘半夏等。在配伍过滤开启后，禁忌明显相冲的药物已经被过滤掉。线性观测调节，关键字比 重加重后筛选结果，大大方便了职业医生的用药选择观测。



同理归纳不多解释了，都是语义元基级别，不做生化元基分析(第三卷研究)。上图搜索发热咳嗽 浓痰 头晕，开启风险过滤 胎孕毒石穴片谱关键字，然后有关经络保留 AQV 元基成份，无关性味过滤 PE 元基基础成份，结果含有 阿胶，车前草，党参，贝母，瓜蒌皮，甘草等。在配伍过滤开启后，禁忌明显相冲的药物已经被过滤掉

定义

定义: 元基的 新陈代谢一般指 源码工程的函数文件 进行元基编码后的 内容逻辑 接口和类 索引优化方式, 主要体现在 文件的 分类, 剔除, 继承, 分配.

定义: 元基的 二次新陈代谢一般指 源码工程的函数文件名 进行元基编码后的 文件名称 索引优化方式, 主要体现在 元基 的分类, 剔除, 缩进, 分配.

定义人 罗瑶光

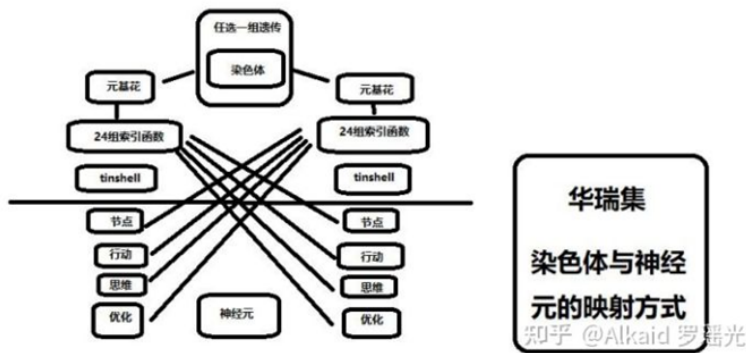
Definition of software metabolism, determined a theory of evolutionary and catalytic optimizations of Its prototypes, interfaces, macros and logic code contents, for instance, their classifications, inherits, arrangements and reallocations. Those metabolic optimizations were based on the software and its programmable files.

Definition of software secondary metabolism determined a theory of evolutionary and PDN extension (PDE Encoding) optimizations of each indexed file name and Its function names, for instance of the meta INITON's PDE swap (AOPM -> VECS-> IDUQ), PDS (IDUQ -> VECS -> AOPM) swap and PDC encrypt (humanoid languages -> INITON encoding languages). And those instances could combine an action of the first software metabolism at the same time.

Author: Yaoguang.Luo 稍后优化

元基模拟染色体新陈代谢催化编码





元基造字

1 元基造字的编码方式, refer page 672~, 901~

--世界的主要字体语种, --

--语言的书写方式 --

2 元基造字的编码字典, refer page 901, 913

--字符的编码风格 --

--语言的进化方式 --

--文字的迁徙过程与种类 --不同的地域, 不同的文化, 不同的饮食方式和不同的环境生存方式, 导致各种族对世界的认知和交流方式的不同, 这些古老的文字随着迁徙过程中产生的替代和优化, 其结构逐渐地线性延续, 这个过程遵循对已知的意识单元在脑海中合并和拆解, 所以与元基编码的PDE展开缩进过程相似,

元基造字

--古拉丁文

--

--中文象形

//今天开始造字. 语法 = 语义. 生化

//我准备将语义部分用部首偏旁组合造字.

零/D, 一/C, 二/P, 三/E, 四/H, 五/HC, 六/X, 七/A, 八/M, 九/S, 十/O,

十一/HE, 十二/T, 十三/V, 十四/I, 十五/U, 十六/Q,

//

金/H. AQT ,木/H. OEU ,水/H. MXS ,火/H. PVD ,土/H. CDI ,

//

休/XMS. OU ,生/EIX. TS ,殇/HOE. IP ,杜/VUH. AQ ,景/VPD. DH ,死/DDC. DE ,

惊/CAT. CX ,开/TQS. MV ,

//

酸/VUI. AQ ,甘/VUI. PI ,苦/VUI. DH ,辣/VUI. CX ,咸/VUI. OU ,

涩/VUI. MV ,平/VUD. ST ,腻/VUI. ED971 ,

天干: 甲、乙、丙、丁. 戊、己、庚、辛、壬、癸、

五行: 木、木、火、火、土、土、金、金、水、水、

数字: 一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、

甲/H. OEU. C ,乙/H. OEU. P ,丙/H. PVD. E ,丁/H. PVD. H ,

戊/H. CDI. HC ,己/H. CDI. X ,庚/H. AQT. A ,辛/H. AQT. M ,

壬/H. MXS. S ,癸/H. MXS. O ,

子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥

水土木木土火土土金金土水

11-12-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

HE-T-C-P-E-H-HC-X-A-M-S-O

鼠牛虎兔龙蛇马羊猴鸡狗猪

//明朝刘基著 太乙六壬遁甲: 地支属性如下/修正了下同元连元基不化简

子/葵水/H. MXS. O. H. MXS. HE=H. MXS. O. HE

丑/巳土/H. CDI. X. H. CDI. T=H. CDI. X. T

寅/甲木/H. OEU. C. H. OEU. C=H. OEU. C. C

卯/乙木/H. OEU. P. H. OEU. P=H. OEU. P. P

辰/戊土/H. CDI. HC. H. CDI. E=H. CDI. HC. E

巳/丙火/H. PVD. E. H. PVD. H=H. PVD. E. H

午/丁火/H. PVD. H. H. PVD. HC=H. PVD. H. HC

未/巳土/H. CDI. X. H. CDI. X=H. CDI. X. X

申/庚金/H. AQT. A. H. AQT. A=H. AQT. A. A

酉/辛金/H. AQT. M. H. AQT. M=H. AQT. M. M

戌/戊土/H. CDI. HC. H. CDI. S=H. CDI. HC. S

亥/壬水/H. MXS. S. H. MXS. O=H. MXS. S. O

上面来自第二卷281页, 286页, 311页. 和第三卷的十七进制推导. 提供了参考,

布好局先.

罗瑶光

为了让我的git记录查询方便, 我准备每10几个字 上传备份一次. 按康熙字典来.

//因为偏旁部首 很多意思和字的解释 已经无效. 所以我的造字定义思路是五行+八卦+双元972

↑ 心 ,竖心旁 按心字计/H. PVD. VPD. DH. VUI. DH= PVD. DH. VUI

氵 水 ,三点旁 按水字计/H. MXS. XMS. OU. VUI. OU= MXS. OU. VUI

犛 犬 ,犬字旁 按犬字计/H. OEU. HOE. IP. VUI. AQ= OEU. IP. VUI. AQ

衤 示 ,半礼旁 按示字计/H. AQT. CAT. CX. VUI. CX= AQT. CAT. CX. VUI

王玉 ,斜玉旁 按玉字计/H. OEU. VUH. AQ. VUI. PI= OEU. VUH. AQ. VUI. PI

艹 草 ,草字头 按草字计/H. OEU. VUH. AQ. VUI. AQ= OEU. VUH. AQ. VUI. AQ

衤 衣 ,衣字旁 按衣字计/H. CDI. EIX. TS= CDI. EIX. TS

月 肉 ,肉字旁 按肉字计/H. PVD. H. CDI. EIX. TS= PVD. CDI. EIX. TS

辵 走 ,走马旁 按走字计/H. OEU. H. AQT. TQS. MV= OEU. H. AQT. TQS. MV

阝 邑 右耳旁 按邑字计/H. CDI. H. AQT. EIX. TS= CDI. H. AQT. EIX. TS

扌 手 ,提手旁 按手字计/H. AQT. TQS. MV= AQT. TQS. MV

阝 卓 左耳旁 按卓字计/H. PVD. VPD. DH. VUI. PI= PVD. DH. VUI. PI

整理后如下:

//计数

零/D ,一/C ,二/P ,三/E ,四/H ,五/HC ,六/X ,七/A ,八/M ,九/S ,十/O ,十一/HE ,十二/T ,

十三/V ,十四/I ,十五/U ,十六/Q ,

//五行

金/AQT ,木/OEU ,水/MXS ,火/PVD ,土/CDI ,

//生化

酸/I. AQ ,甘/I. PI ,苦/I. DH ,辣/I. CX ,咸/I. OU ,涩/I. MV ,平/D. ST ,腻/I. ED ,

//八卦

休/XMS. OU ,生/EIX. TS ,殇/HOE. IP ,杜/VUH. AQ ,景/VPD. DH ,死/DDC. DE ,惊/CAT. CX ,

开/TQS. MV ,

//方位

坎/XMS. I. OU= XMS. IOU, 艮/EIX. D. ST= EIX. DST, 震/HOE. I. IP= HOE. IIP,

巽/VUH. I. AQ= VUH. IAQ, 离/VPD. I. DH= VPD. IDH, 坤/DDC. I. DE= DDC. IDE,

兑/CAT. I. CX= CAT. ICX, 乾/TQS. I. MV= TQS. IMV,

//

//方向=方位+ 计数

东/HOE. I. IP. C= HOE. IIP. C, 南/VPD. I. DH. P=VPD. IDH. P,

西/CAT. I. CX. E= CAT. ICX. E, 北/XMS. I. OU. H=XMS. IOU. H,

//四季=八卦+ 计数

春/HOE. IP. C= HOE. IPC, 夏/VPD. DH. P= VPD. DHP,

秋/CAT. CX. E= CAT. CXE, 冬/XMS. OU. H= XMS. OUH,

//五行计数 天干

甲/OEU. C. 乙/OEU. P, 丙/PVD. E, 丁/PVD. H, 戊/CDI. HC, 己/CDI. X ,

庚/AQT. A. 辛/AQT. M, 壬/MXS. S, 癸/MXS. O974 ,

//五行计数 地支

子/MXS. O. HE= MXS. OHE, 丑/CDI. X. T= CDI. XT, 寅/OEU. C. C= OEU. CC ,

卯/OEU. P. P= OEU. PP, 辰/CDI. HC. E= CDI. HCE, 巳/PVD. E. H= PVD. EH ,

午/PVD. H. HC= PVD. HHC, 未/CDI. X. X= CDI. XX, 申/AQT. A. A= AQT. AA ,

酉/AQT. M. M= AQT. MM, 戌/CDI. HC. S= CDI. HCS, 亥/MXS. S. O= MXS. SO ,

//

↑ 字计/PVD. DH. VUI, 彳 字计/MXS. OU. VUI, 犛 字计/OEU. IP. VUI. AQ ,

𠂔 字计/AQT. CAT. CX. VUI, 王字计/OEU. VUH. AQ. VUI. PI, 𠂔 字计/OEU. VUH. AQ. VUI. AQ ,

𠂔 字计/CDI. EIX. TS, 月字计/PVD. CDI. EIX. TS, 辶 字计/OEU. H. AQT. TQS. MV ,

𠂔 字计/CDI. H. AQT. EIX. TS, 扌 字计/AQT. TQS. MV, 𠂔 字计/PVD. DH. VUI. PI ,

//

心字计/PVD. DH. VUI, 水字计/MXS. OU. VUI, 犬字计/OEU. IP. VUI. AQ ,

示字计/AQT. CAT. CX. VUI, 玉字计/OEU. VUH. AQ. VUI. PI, 草字计/OEU. VUH. AQ. VUI. AQ ,

衣字计/CDI. EIX. TS, 肉字计/PVD. CDI. EIX. TS, 走字计/OEU. H. AQT. TQS. MV ,

邑字计/CDI. H. AQT. EIX. TS, 手字计/AQT. TQS. MV, 卓字计/PVD. DH. VUI. PI ,

等/VSQ,加/VSI,减/VSD,非/VSU,山/土金/CDI.AQT,日/土火/CDI.PVD,泥/土水/CDI.MXS,棺/土木/CDI.OEU975,花/木火/OEU.PVD,药/木水/OEU.MXS,根/木土/OEU.CDI,机/木金/OEU.AQT,雪/水金/MXS.AQT,泽/水土/MXS.CDI,鸟/木木/MXS.OEU,温/水火/MXS.PVD,风/金木/AQT.OEU,墨/金水/AQT.MXS,岩/金土/AQT.CDI,光/金火/AQT.PVD,神/火金/PVD.AQT,妖/火木/PVD.OEU,魔/火水/PVD.MXS,怪/火土/PVD.CDI, //稍后

丙(火)/H.PVD, 代(火)/H.PVD, 旦(火)/H.PVD, 叨(火)/H.PVD, 氐(火)/H.PVD, , 叮(火)/H.PVD, 冬(火)/H.PVD. (康熙字典上竟然归纳冬为火, 先不管), 叻(火)/H.PVD, 立(火)/H.PVD, 尢(火)/H.PVD, ,

上面是十七进制推敲的,

因为元基造字还有作者的主观意识理解倾向 所以没有更新研究.

3 元基造字的编码词汇. refer page 语料库方式 914

4 元基造字的字词定义. refer page 下册119(作者的意识而已, 没有全民代表性)

元基进化方式

1 元基进化方式 肽展公式新陈代谢.

refer page 下册~144~

2 元基进化方式 函数索引二次新陈代谢.

refer page 下册149, 遗传代谢模式见uml



元基新陈代谢

关于遗传接口的新陈代谢方式,设计这张图片,来自于作者的C基础,因为C语言的头文件和引用文件的拆分,最早的接口文件和主体引用文件分离便来自于C语言.目前Java普遍流行的接口与主体分离编码便来自这种思维,为了更好的在元基索引中体现这种思维,作者将原函数文件的 文件名和函数名进行同步处理,作者认为函数文件在逐步的细化分类成单体函数文件后,通过推导观测可以发现函数名属于文件名的一种分支扩展模型,同时也不难发现其单体函数的控制和执行逻辑的分开可以继续细化,最后文件名越来越长,函数名越来越短的趋势,细化的最终过程体现在其函数主体似乎挂在了文件名的末梢上,像蒲公英的花一样.这种漫长元基文件名 可以产生2种缩进方式,文件的相似元基片段的新陈代谢过滤,和 函数主体逻辑进行继承遗传去重(见元基新陈代谢方式,二次元基新陈代谢方式定义).描述人 罗瑶光

The way of metabolism about the inherits interfaces. The author enjoyed a good fulfillment of the C foundation. Because of the separation of macro types and prototypes by using C, the ordinary separation of controller and performance was based on this theory. Recently became a more popular way of coding the Java Backend transactions. To better inject this theory into the indexing INITON, the author synchronized a process of files and functions, those files continuing that were defined and separated into a small and single segments list, then prove that the functions name could be an extension of filenames. At the same time, those files and functions names with their prototypical sections also can make a logical separation between controlling and executing. finally, the files name could be longer and more, and the function name could be smaller and less. The observation and implementation of this mode which seems like functions were hanging on the filename trails, similar to the blessing Dandelion flower. The author found two catalytic ways of software metabolism. The one result for functional logic prototype metabolism and another for indexing Metabase-intions metabolism.

Author YaoguangLuo 稍后优化

1 文件名新陈.

refer page 下册149

2 文件名代谢.

refer page 下册149

3 函数名新陈.

refer page 略

4 函数名代谢.

refer page 略

研究心得

最近研发肽化版本产生几个心得总结下:

1 养疗经和华瑞集的肽化观测最后是一个文件夹体系. 这个体系全部由文件夹组成, 文件夹的名字是元基组成.

2 说明 养疗经和华瑞集有对应的肽结构, 这个结构我首次命名为类人的智慧永生肽或者生命肽.

--20210426上面这个心得可以进行人造染色体和归纳元基染色体, 并提供了真实环境的理论科学依据..

我之前的元基分类 研究排上用场了. 关于元基:

2年前, 我认为元基是一个催化计算的 初始单元和基础. 我当时命名为INITON - init aton for calculation

1年多前开始DNA的元基编码, 我当时庆幸 元基能解释我的索引单元, 我认为是语义的编码索引最小单元.

后来, 我开始DNA的元基计算和肽展公式推导应用, 我觉得元基是 对应(基因元 嘌呤嘧啶)基元的 语义变换单元.

现在随着养疗经的深入, 我开始系统的命名, 元基-是智慧生命进行逻辑表达的最小单元和基础成分.

关于催化计算, 我在微信中2021-05-19-12. 07分描述了一句如下:

将某一类未解的问题现象和集合, 通过已知的已经健全的学术体系去映射模拟计算, 最终结果量化并探索能得到未知的答案, 属于一种无理级计算模式.

关于肽花的计算, 我在微信中2021-0518描述如下:

数据肽索引化后的花状植株, 可不是药用这么简单, 我刚思考了下, 这种蒲公英丝状元基组织是软件的孢子. 一种全新的数据类软件生命体表达形式.

也是永生的必经之路. 我按这种方式进行肽索引, 软件函数分类越来越均匀规则. 这是一种前沿性智慧分类扩展技术.

这个数据生命是以人类的DNA和思维方式为参照设计的. 如果用其他方式构造元基, 就一定能模拟其他物种, 需要严谨的论证.

先别想那么远, 把描述文件弄丰富点.

2021年4月26日我在微信说过 华瑞集和养疗经 肽化后的花 就是一种永生药, 现在发现, 永生根本就不需要到那个巨的级别. 小小的某一类永生花孢子 就能实现.

我要做的不是永生探讨, 这是医学任务, 我要做的是实现孢子软件的自我繁殖. 我定义为 生命ETL插件节点. 我的目标是软件的SDLC的自我维护.

今天不写代码, 写点思想, 描述我是怎么走到这一步的. 为了确定我的研发计划是否出现跳跃和分歧. 完善下 UML.

2021年5月25日下午16. 36我在微信笔记说过, 均匀化元基索引最后的结果就是均匀化染色体分类. 呈X状, 并且 呈蒲公英球状丝化肽元基索引文件夹结构.

Java文件可以逐渐的元基文件夹化. 形成文件夹花植株.

具体可以参考 如下文件

M_UnicornNeroThemeETL\OSI\OPE\SI\MCI\OEI\OVU\PQE\extOSGI\OSI_OSU_ASQ_OCQ_OSI_PCI_PCU_MCI_MCU_MSI_OSI_PCI. tvm

20210530 我得到一个信息:随着工程的日益发展演化, P元基的类会越来越多, 如果不进行提取和索引自我AOM元基转化. 便会产生智慧级(AOPM)元基分类不均匀. 这种倾斜会产生各种问题. --罗瑶光

这是我一个动力, 因为O元基和A元基的函数比例越来越小, 在均匀染色体索引的领域, 我迫切需要做什么.

20210610 在github gitee 留言中描述下: 我做了一个简单的应用操作, 将 包中的相同 元基组 进行过滤并 变成文件夹名中. 我定义为 元基的 根枝扩展. (INITON Root Extension IRE)

IRE 是 未来数据分类的 一个产业趋势. 作用 分类精简, 数据代谢, 数据生长,

我猜测生物的生长过程也是这样的. 共用一种模式.

今天开始我把 代码中的analyzer 进行整体替换 为A, 我定义下规则 为 1 函数名 A, 2 定义域名 _A, 3 固定名的后缀 _A. 关于2和3的区别通过观察测前缀是否为开头即可.

例子如下:

A 函数

_A 变量

A_A 函数

202106132341今天重定义下 元基词汇编码规则. 比如已经有的词汇 suggest/... OPE. SIU.., 我定义为. OPESIU. 和 _OPESIU_. 变量为 _开头接OPESIU

这样以后词汇就好区分了, 同时, 词汇可以进行更迅捷的肽展变换.

随着包的越来越小, 现在 函数集合大小仅仅几十兆, 说明元基索引价值越来越明确. 减少内存占比, 提高计算效率, 缩短寻址时间, 算能提高越来越可观.

索引后进行元基催化计算是一个数字生命诞生的标志. 我迫切需要做些什么, 先把 均匀索引 实现.

20210628 这几天在不断地索引均匀和 染色体模拟. 结合我在英特尔当后端测试的一些工作经验. 我发现了一些规律.

1 sonar lint的 if, while, 等关键字的 嵌套问题化简, 与我现在的新陈代谢的大文件裁剪 都属于 数据进化的几种模式.

2 元基染色体组均匀索引后, 相同的相似的执行逻辑在同一区间, 非常方便 以后的 元基芯片 设计和 软件工程调度. 提高计算密度. 节约算能

3 我找到了一些元基索引规律如 三元基 对称索引, 非对称索引, 移位索引, 反向索引, 主元基索引. 5种模式.

4 关于TXH 的计算元基 索引, 我会分出一个RNA 包工程来分开处理. 目前这24组双链 为DNA 包.

20210629 今天在裁剪monitor的文件时候. 我把2000多行的源码拆成几个300行的文件. 运行也不错. 我在思考. 函数像 sonar 那样把嵌套if while 拆分, 是一种危险的

执行方法. 正确的思路应该是

1 将大文件裁剪成小文件.

2 小文件将多个函数拆成多个文件.

3 一个函数一个文件还复杂, 应该进行变量全局化重复提取到1, 2 环节.

4 如果出现嵌套 if和 while, 不是复杂的计算逻辑, sonar 强行语法分析报错 价值不大. 当年我写分词就没按sonar来. 思考了下, 当时按照sonar模式搞, 之后我的分词肽化会出问题.

5 想起当年 为了搞个 sonar 测试覆盖率非要搞个100%, 这是一个浪费大量时间的弊端.

6 最后 sonar的规范中有价值的地方也有. 如 每行的宽度 限制 我不多广告了, sonar是普通开源软件. 任何人都能下得到.

20210630 今天在裁剪monitor 模拟新陈代谢,我把思想规则 浓缩了下. 变成方法如下.

- 1 首先将裁剪的文件名 加 函数名用_XCDX_ 隔开, 如 APP..._XCDX_... 函数名.java
 - 2 隔开后生成的文件中如果有变量变成未知, 则进行全局化, 引用过来.
 - 3 全局化的变量再进行 duplication, 之后变成单例类.
 - 4 单例类之后变成接口 进行 implement.
 - 5 然后整体进行纠正, 将XCDX函数类变成一个 进化插件植株. 这就是二次新陈代谢模拟.
- 20210701 今天在处理数据库的裁剪按20210630的方案, 我有些笔记如下.

- 1 一个文件按一类函数的裁剪价值巨大. 方便以后操作系统级别的 调度肽化.
- 2 逐步的脱离养疗经华瑞集医学属性, 24组元基因组 满足API的数据工程适用化, 像java一样, 接口引用, 参与计算.
- 3 我准备设计一种local static 技术, 满足全局静态. 因为DNA 不同于 RNA, 我不希望它new来new去. 不但损耗算力, 还损耗内存.
- 4 这个local static 技术, 我之后会在S_AOPM 里面用...SME... 元基因组下设计研发.

Experience of Development about PDN metabolism. 2021-04-26-

An observation of the optimal result, could be like a files category system, about document names. And an observation of these names was made by sixteen meta-based INITON. The author considered his YangLiaoJing and HuaRuiji had their own PDN structures. These PDN structures might be reflected to PDN life and eternal intelligence. The conception provides grounds of argument, about chromosomes of meta-based INITON for Its software applications.

Two years ago, the author considered meta-based INITON was an initial unit, means INITON - init aton for calculation. Last year, the author considered meta-based INITON could explain well for the indexed unit about document names, means INITON - init aton for DNA indexing. Then the DNA encoding and PDN extension and Its software applications, the author considered meta-based INITON could swap to meta-based speeches and gene units. The author considered meta-based INITON was a foundational unit of the humanoid life. Then continued lots of proofs on them.

Experience of Development about PDN Catalyst. 2021-05-19-12:07

The author considered an unforeseeable, incomprehensible and computational level, which made definitions and collections of unveiled problems, to reflect and simulate a calculation by developed theories and disciplines.

Experience of Development about PDN Dandelion. 2021-05-18-

The author considered a PDN Dandelion of document names, in the software domain, could be the software spore, means a blooming data life. The author will continue a lot of proofs on them. For example, balancing the document names. means a balanced PDE, a fashionable metabolic classify.

Experience of Development about encode of metabolic PDN Dandelion. 2021-04-26~2021-5-25-16:36

Assume the category of Java file name is

M_UnicornNeroThemeETL\OSI\OPE\SI\MCI\OEI\OVU\PQE\extOSGI\OSI_OSU_ASQ_OCQ_OSI_PCI_PCU_MCI_MCU_MSI_OSI_PCI. Tvm. The author got a proof that an increment of P, and a decrement of O and A, in the software of file-name Encoding, needed a man-made INITON-PDE-swap for P->AOM balancing. 2021-05-30

Experience of Development about INITON Root Extension, IRE

The author considered an operation about to filter the same INITON of function name, added the filtered INITON into a post tail of file name. The author considered IRE is a trending logic. It will be used in a domain of data classify, data metabolism and data catalyst. The author considered an example of word of 'analyzer' will instead of upper char of 'A', then could make three definitions: 1 functional class 'A', 2 definitional value '_A', and 3 postfix of string target like '_A'. The instance as below. (A, a functional class or key value. _A, a value. XA_A, a functional string).

For example 'A _A = new A(); _A.A_A();' -> 'Analyzer analyzer = new Analyzer(), analyzer.XanalyzerAnalyzer();' X could be everything of string target.

Experience of Development about DNA encode dictionary, for example 'suggest/... OPE. SIU..', the author defined It as 'OPESIU.' and '_OPESIU_', It looks be understood easily by human. And the human lexicon could translate to PDN INITON agiley.

The author did more proofs about the INITON indexing and Its contributions, was more and more obviously. For example, raise up the energetic computing effects, and decrement of DMA (direct memory access). The indexed INITON catalyst could be a birth of digital life.

Experience of Development about Sonar lint at Folsom Intel, 2021-06-28

1 The author considered the sonar lint and Its simplification of 'if, while and inner loops', was belong to a data evolutionary mode, also the author's big metabolic file-trim too.

2 The author considered Sonar lint means a formatted and balanced text theory, means the text and code looks simply and well.... Also, here the Meta based chromosome which did a balanced index, then made a balanced classify. Seem to be a fundamental RNA IC computings and the energetic optimization, for the software procedures and computational densities.

3 Then the author considered five modes of symmetric, asymmetric, shift, inverse and PCA indexed INITON.

4 Then the author will arrange of TXH, and new F there four INITON, into a new RNA package. And now the DNA chromosomes classify were 24 components.

Experience of Development about metabolisms, see the PDN metabolisms and secondary metabolisms 2021-06-29, 2021-06-30

Experience of Development about local static, 2021-06-30~2021-07-01

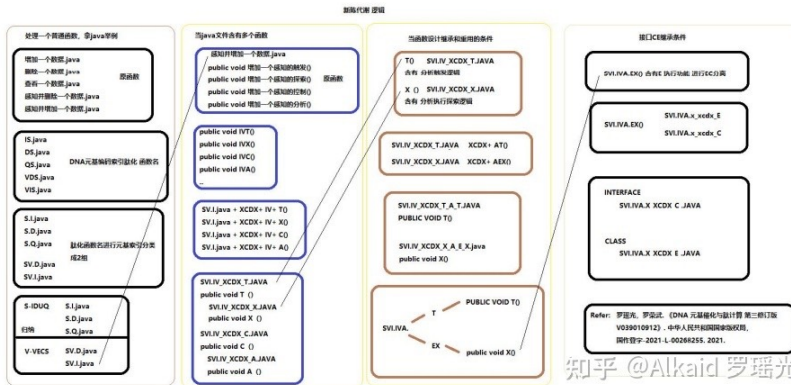
For the PDN procedures, the author could use local statics to contrast between DNA and RNA computing, because he did not want to new a frequent value of DNA. It might be waste of energetic effect. And these technologies recently done well in the INITON-dandelion under the category file of 'SME.' of 'S_AOPM'. The author would like these 24 chromosomes, INITON-dandelion, which would be a static interface of API. For the seamlessly integrated in extensional computings.

The author Yaoguang.Luo. 稍后优化语法.

DNA 元基催化与肽计算, 第四次修订版

149

二次元基新陈代谢方式



二次元基新陈代谢方式的图片描述

首先处理一个函数.用java文件举例.我们有5个原文件.分别是.增加一个数据.java;删除一个数据.java;查看一个数据.java;感知并删除一个数据.java;感知并增加一个数据.java. 这5个函数.首先我们进行第一步.肽化它. 于是变成: IS.java; DS.java; QS.java; VDS.java; VIS.java. 肽化的语法依据是(I, D, U, Q- 增加,删除,改变,查看; V, E, C, S- 感知,执行,控制,静态). 于是开始进行相似相同元基片段归纳.分为2组(IS.java; DS.java; QS.java;),(VDS.java; VIS.java).

于是开始细化文件中的函数分析. 假设 VIS.java 文件中有 4 个函数, (增加一个感知的触发 0; 增加一个感知的探索 0; 增加一个感知的控制 0; 增加一个感知的分析 0;) 于是开始肽化函数为 (IVT0; IVX0; IVC0; IVA0); 肽化的语法依据是 (T, X, H, F- 触发, 探索, 总, 全). 新陈代谢便开始了. 首先先拆分. VIS.java + IVT0; = SVL.java + XCDX + IVT0, 以此类推.

当然,没有完,如果此时出现了新的条件,如在 T_0 的函数中含有分析触发逻辑 $T_0 \rightarrow AT$ sections, 在 X_0 的函数中含有分析执行探索逻辑 $X_0 \rightarrow AEX$ sections, 那么 文件名索引肽化又可以延展为 $(VIS.java + IVT_0) = SVI.java + XCDX + IVT_0 = SVI.java + XCDX + IVT_0 + XCDX + AT_0$ 依次类推 不断地细化肽化索引. 上面 VIS 和 SVI 可逆, 依据是 $VIS = VI + S = S + VI$.

最后,如果此时的函数中含有执行逻辑,如X0函数则可以CE分离,如下

$$\text{VIS.java} + \text{IVX}() = \text{SVI.java} + \text{XCDX} + \text{IVX}() = \text{SVI.java} + \text{XCDX} + \text{IVX}() + \text{XCDX} + \text{AEX}() + \{E, C\}$$

然后再缩进过滤, 分别为: $SVI+IV+AX0+E$, $SVI+IV+AX0+C$

作者 罗瑶光 稍后优化逻辑

An implementation of Secondary Metabolism about Meta INITON.

At first, assume I have five ordinary java files, for samples are IncreaseData.java; DeleteData.java; CheckData.java; VisionaryIncreaseData.java; VisionaryDeleteData.java; I should make a translation of whom from humanoid lexical to DNA meta INITON. Base of the PDN Encoding grammar: (I, D, U, Q- Increment, Decrement, Upgrade, Query; V, E, C, S- Vision, Execute, Control, Static), the ordinary files will change into (IS.java; DS.java; QS.java;), (VDS.java; VIS.java).

Then I can do the next step of defINITON. Assume VIS.java file contains four function prototypes as (IncreateVisionaryTrigger (); IncreateVisionaryXplore (); IncreateVisionaryController (); IncreateVisionaryAnalysis ()); I can make a translation of whom from humanoid lexical to DNA meta INITON as (IVT(); IVX(); IVC(); IVA()); Base of the PDN Encoding grammar: (T,X,H,F- Trigger, Xplore, Hall, Full). The metabolism starts. I can prove $VIS.java + IVT() = SVI.java + XCDX + IVT()$, at here, $VIS = VI + S = S + VI$.

It looks like a blooming Dandelion flower. At this time, assume a new condition has happened here, the T() contains logic of Analysis-Trigger, T()--AT sections. And X() contains logics of Analysis-Execute-Xplore, X()--AEX sections. Then the indexed DNA name could make a continuing PDE metabolism as below. $(VIS.java + IVT() = SVI.java + XCDX + IVT() = SVI.java + XCDX + IVT() + XCDX + AT())$

The final Assumption, if the X() also contains logic of Controller-Execute, then I make a CE separation of metabolism as below: $VIS.java + IVX() = SVI.java + XCDX + IVX() = SVI.java + XCDX + IVX() + XCDX + AEX() + \{E, C\}$, then prove out $SVI + IV + AX() + E, SVI + IV + AX() + C$.

The author YaoguangLuo 稍后优化语法结构.

元基二次新陈代谢

1 文件与函数名的新陈代谢.

refer page 下册176~192, 下册214~232, 下册242~274 --文件和函数的命名进行元基变换, 变换后的元基编码通过前缀和后缀逐步去匹配当前的工程节点索引, 如果相似, 可以进行前缀和后缀的头尾顶针方式剔除, 并用 _X_ 标记识别加强理解。

2 文件内容与函数内容的新陈代谢.

refer page 下册172~ --微分催化方式逐步的减少算子, 减少非必要条件, 减少序次等逻辑得到的最终片段进行变量, 函数和对象继承分层, 将计算类对象进行 L_U 全局注册然后统一元基编码进行map标记, 这些标记字符串之后可以进行统一PDE缩进排序。

3 文件与函数的继承函数新陈代谢.

refer page 下册214~274 --java c 语言自带 extends 和 implements 方便函数的分类, 迭代, 分层overwrite 和 override, 这些继承类的函数和类名可以通过 _X_ 进行后缀添加对应元基语义字符加强理解和识别标记。

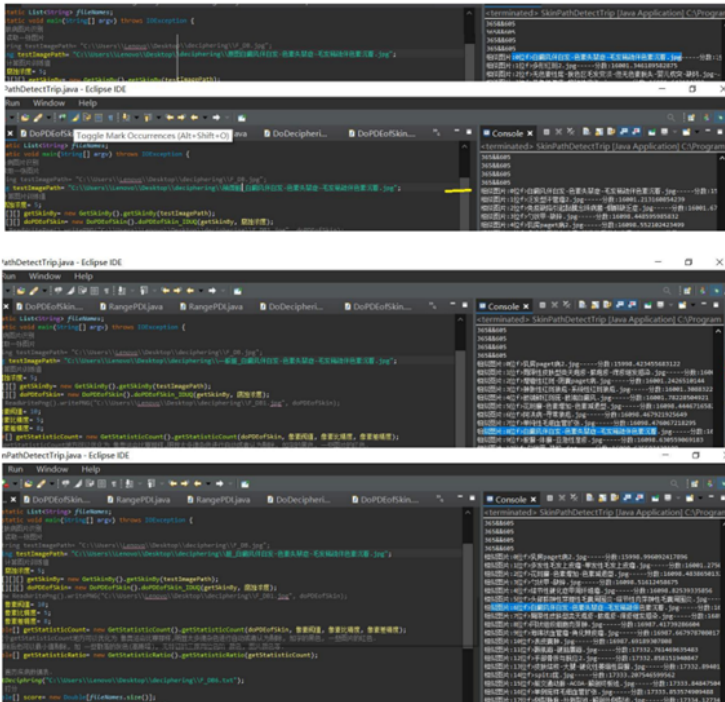
4 文件与函数的接口函数新陈代谢见CE分离.

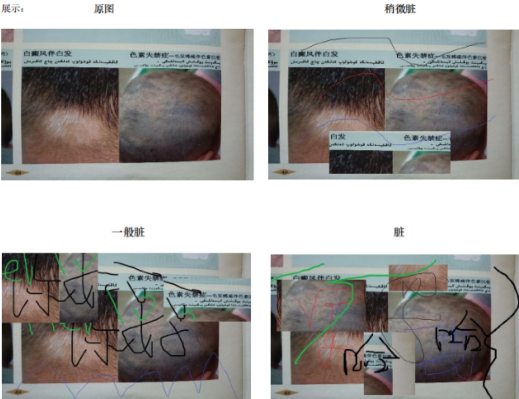
refer page 下册242, 下册248, 下册253, 下册271 --传统的VPC工厂模式如C的接口抽象类, 同3进行相应的索引末尾加C或者E标记。

元基催化在分词, 排序, 图片读脏识别上的应用

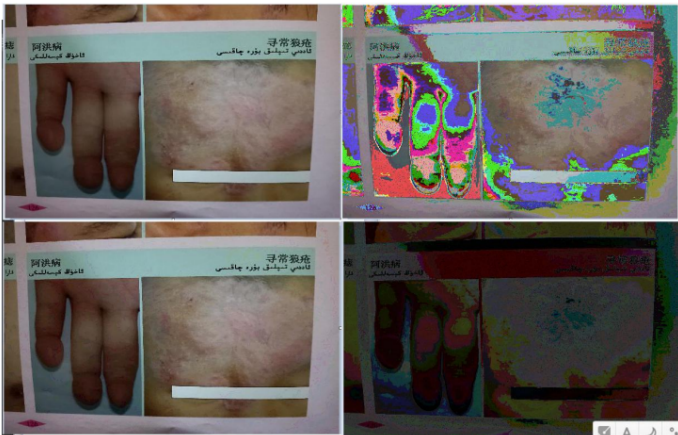


读脏识别结果： 分别在第 1 位， 第 1 位， 第 8 位， 第 7 位 如下所示





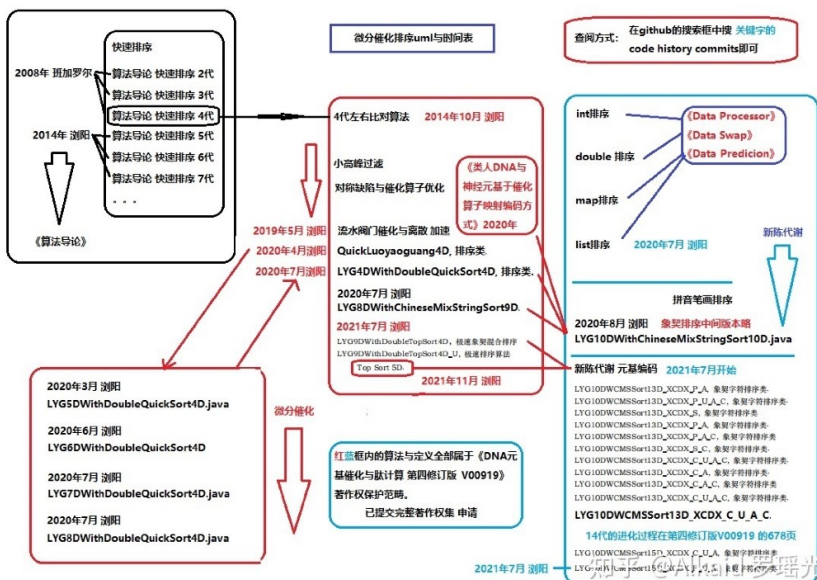
四进制, 十七进制肽腐蚀算法对比



左上原图 右上 十七进制八元腐蚀 左下原图 右下 四进制四元腐蚀

3 肽展象契形排序新陈代谢.

refer page 下册172~



肽展公式在函数新陈代谢中的三个应用实例

DNA 元基编码与肽计算第五版7102的182页 函数模拟费洛蒙精简优化的
计算猜想模式到后来第二次新陈代谢254, 279, 287页 中有简单的元基新陈代谢
的函数优化模拟。

我在这里提供3个实例，关于肽展公式在函数新陈代谢中的具体应用。

- 1 亲源函数的归纳肽展编码代谢模式
- 2 亲源函数的归纳肽展缩进代谢模式
- 3 神经网络的归纳肽展索引代谢模式

1

举例 1 亲源函数的归纳肽展编码代谢模式

```
public class AOP.MVE.CSL.DUQ {
    value AOP.CSL.DUQ;
    value AOP.DUQ;
}
```

-----第二次新陈代谢-----

```
public class AOP.AOP.MVE.CSI.DUQ{
```

```
value CSI.DUQ;
value DUQ;
}
-----前后缀去重-和顶针探索--M=C+S----
public class AOP.MVE.MI{
    value DUQ;
    value DUQ_X;
}
-----完整点--缩进-E=D+U-----
public class AOP.MVE.MIE {
    value Q;
    value Q_X;
}
```

2

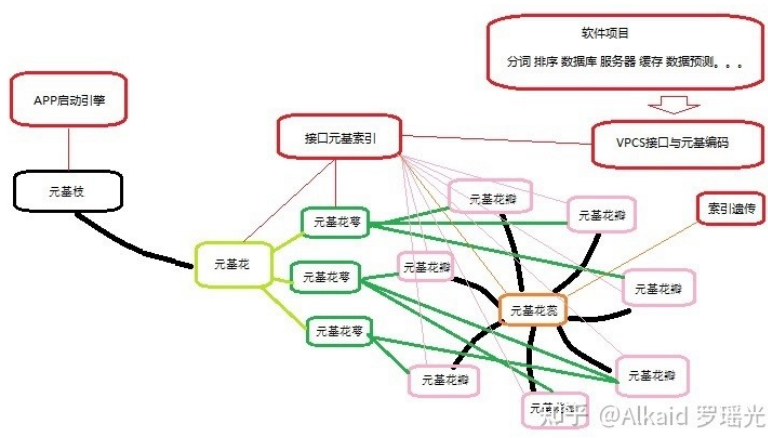
```
举例 2 亲源函数的归纳肽展缩进代谢模式
import AOP.MVE.CSI.DUQ.E static 函数1
import AOP.MVE.CSI.DUQ.S static 函数2
import AOP.MVE.CSI.DUQ.P static 函数3
import AOP.MVE.CSI.DUQ.M static 函数4
通过简单去重 可计算
import AOP.MVE.CSI.DUQ.E static 函数1
-----代谢-----.S static 函数2
-----代谢-----.P static 函数3
-----代谢-----.M static 函数4
通过 M=C+S, O=E+S 可计算
import AOP.MVE.MI.DUQ.O static 函数1,static 函数2
-----代谢-----.P static 函数3
-----代谢-----.M static 函数4
```

3

```
举例3 神经网络的归纳肽展索引代谢模式
import AOP.MVE.DUQ.A static 函数1
import MVE.CIL.DUQ.D static 函数2
import AMQ.CSO.UVE.P static 函数3
通过简单rotation
import AOP.MVE.DUQ.A static 函数1
import AMQ.CSO.UVE.P static 函数3
import MVE.CIL.DUQ.D static 函数2
通过 S=I+Q, 可计算
import AOP.MVE.DUQ.A static 函数1
import AMQ.CIQO.UVE.P static 函数3
import MVE.CIL.DUQ.D static 函数2
通过简单rotation
import AOP.MVE.DUQ.A static 函数1
import AMQ.CI--I.DUQ.D static 函数2
import MVE.CI--QO.UVE.P static 函数3
通过 E=D+U, 可计算
import AOP.MVE.EQ.A static 函数1
```

```
import AMQ.CI-- I.EQ.D    static 函数2
import MVE.CI--QO.UVE.P   static 函数3
神经网络新陈代谢表达
import A OP.MVE.EQ.A      static 函数1
----- A ----- EQ
import --MQ.CI- I.-.D     static 函数2
----- CI
import MVE.-----QO.UVE.P static 函数3
```

好理解吗?



元基花定义 一般指 软件工程源码 在 进化计算 表达中,能够进行 将执行函数 序列化的 索引组件.

元基枝定义 一般指 软件工程源码 在 进化计算 表达中,能够识别 元基花 索引组件 的引擎和终端.

定义者 罗瑶光

Definition of INITON flower, in the software engineering domain, in the evolutionary computations, determined an indexing component, which could make a sequenced arrangement of software functions.

Definition of INITON root, in the software engineering domain, in the evolutionary computations, determined an endpoint platform, which can make a recognition of the component for this indexed INITON flower.

Yaoguang Luo

元基索引花

1 元基索引花映射计算. refer page 下册278, 下册292, 下册296

当前版本的花函数映射主要体现在 字符串与类和变量的dynamic方式映射，这里采用字符串是因为方便之后的元基索引来搜索和获取类计算。之后我会统一将新版本函数进行统一整理，然后全部更新下refer page的页数。

2 元基索引花调度模式. refer page 下册299~

元基索引首先是动词key类索引，其次是名词的文句搜索类索引，因为目前的添加指令句和扩展花函数的途径有3种，所以之后的23组map chromosome root会进行修剪下，做个balanced call。

3 元基索引花语言模式. refer page 下册630

之后统一成Tin-shell一种，保持洁简，避免复杂。

元基花

1 元基花染色体模拟. refer page 下册278~

2 元基花瓣 映射接口 模拟. refer page 下册296~630

3 元基花萼 接口调用 模拟. refer page 下册292

4 元基花蕊 遗传序列 模拟. refer page 本章

元基枝

1 元基枝叶模拟 华瑞集工程文件. refer page 前六章的实体工程架构 12, 186, 267, 368, 492, 560

2 元基枝干模拟 养疗经启动文件. refer page 养疗经的boot app启动主引擎用于连接元基花计算.

元基花的扩展方式

1 元基花, 是一个类似人类染色体的拟态分组观测的函数集合花. 为什么是类似人类的拟态, 因为在长达数百万的进化过程中, 人类在地球上最先享有劳动权和支配权, 并具备长期的稳定的形态特征. 元基花一开始便拟态类人的思绪和形态, 体现了择优价值观. 所以元基花既然模拟拟态类人的思绪和形态, 那么扩展其函数集合, 必定要复合这个先决条件, 目前符合条件的思绪和门路五花八门, 而文字排在首位. 所以给予文字的函数定义, 与扩展对花的裁剪有着得天独厚的条件, 这是罗瑶光先生2021年为什么要统一化Tin-shell节点流成为人类语言插件的原因.

2 在进行语言插件研发的同时, 元基花可以通过ETL Tin-shell 的节点进行继承类设计控件, 这些控件可以object的扩展形式增加各种功能组件, 安卓手机中的软件app就是这个通用原理. 同时, 这些继承类的控件也可以插件化进行export 和 class loader 加载, 方便大功能裁剪和组装.

3 目前作者将元基花的static map唯一化变量都动态化了, 意味着可以函数根据条件自己去add 花函数的key value. 甚至让软件自己去处理上面的1和2, 使其更加灵活. 为了避免太过智能和自主操作, 作者没有设计delete类和加载统计类智慧函数, 避免一些社会问题.

元基花的裁剪方式

1 花函数的裁剪方式依赖花函数的布局依赖, 而布局依赖主要采用文件夹名称XCDX肽化后的二次新陈代谢归纳. 这个过程其形态类似均匀的蒲公英花球一般均匀, 可以叫balanced 函数花瓣.

2 元基花的裁剪方式可以根据这个函数花瓣的局部密集度进行操刀, 人工方式或者函数方式进行裁剪打磨. 让其更匀称或者更适应当前的应用工程和运行系统.

3 花的裁剪需要顺着函数的脉络耦合去裁剪和归纳, 所谓的脉络耦合, 即是德塔6个著作权和Tin-shell的主干架构之间的联系, 如分词, 排序, ETL, 读心术, 象契索引, 数据库, 缓存, 数据变换, 轨迹分析, 数据分析等. 这些项目虽然是离散入23组拟态染色体组, 但很多调度方式是有规律可循迹, 所以裁剪归纳要顺着这个脉络去操作. 避免一些伪对象重用问题和类丢失等问题.

元基花的TVM索引方式

1 元基花的函数索引, 采用十六元基编码方式进行字母索引, 十六个元基, 代表十六个动名词方式进行函数分类, 其中包括 分析 操作 处理 管理 感知 执行 控制 静态 增加 减少 改变 查看. 还有四个用来做函数调度分类如 探索 触发 全局 全类. 这些分类目前归纳出23个功能函数区间, 并逐步的进行细化.

2 元基花的函数细化, 主要通过古拉丁文的元基编码, 和酸碱浓度模拟的XCDX-新陈代谢缩进变化. 变化的规律严格按照PDE 肽展公式 进行PDE PDS 层级变换. 避免误差和细节问题.

3 目前的索引计算主要采用key 的全笛卡尔关系进行匹配识别来函数调度, 之后走统计优化和词汇PCA来更进调度.

关于十六元基的索引方式文字描述

1 首先一个小工程进行文件名和文件夹名按照功能进行元基编码, 这个过程按照 DNA元基催化与肽计算 第五版 V7102 中第十五章和第十六章逻辑 进行函数名的一, 二次新陈代谢缩进优化和去重.

2 优化后的文件名于是重新进行排列和分类,按照元基的排序和统计进行重新组合.

3 组合后的函数集小簇,作为系统底层计算单元,进行分门别类归纳到24组类染色体中.染色体函数和变量进行数据标记和序列标记,可以进行统计.

4 调用这些函数簇的方法有很多,比如直接写test调用,或者admin进行空间操作,以及写元基花语言来操作等上层应用皆可.

5 关于24组染色体的分类按照DNA十六元基中的 AOPM VECS IDUQ 12个元基进行总的函数功能属性分类,AOPM VECS IDUQ理解为--A 分析类--O 操作类--P 处理类--M 管理类--V 感知类--E 执行类--C 控制类--S 数据类--I 增加类--D 删减类--U 变换类--Q 查看类--

6 L和R的区别是L作为偏向动态的堆栈计算类,R偏向于稳定的数据函数单元类,举例如2.1图中左侧的类染色体系文件组CLU和CRS的区别,CLU表示计算数据和函数单元大体趋向于更加动态地变换的功能逻辑范畴,CRS表示计算数据和函数单元大体趋向于更加稳定地进行数据描述和记录的功能逻辑范畴.23组染色体花瓣定义以此类推.

--对比在进化计算中,函数的索引方式思考

这个函数用于测试工程所有文件打印出文件所在的包名,函数名和文件夹名,方便之后古拉丁文十六元基索引首先我是十六元基编码个人著作权人,作者,是我罗瑶光创造了这个学术体系,从无到有,作为创造者,我有义务将它细化美观.拼音词库表中161行x->x去掉,不然会导致ascii检索比较问题影响排序输出.

存储包名有很多种方式,我的工程里面已经有了map形式的索引,那就继续用map来put这些package名.思考出现了一个问题,网上的描述是JDK的文件进行官方文档描述,如一个类显示他的method,method里面包含的field,然后描述它,而我要做的是NE的class包含的fields显示它的method包名.这里出现了巨大的问题,难道几十年没有一个同行看到这个问题?用C我直接改注册表.java因为底层封装成了.o文件我能怎么办?我又该怎么办?

于是我进行梳理,通过NE获取method和field两种属性,然后method是否被field关联,那我就得需要做很多步骤了.首先field是变量名属性,变量名对应的函数是类名,不是包名.method是类名,如何将类变量名对应类名,说明很多公司已经注意到了java的反射已经出现的智能化问题了.其实高斯林只要将这个反射field函数写成double list模型进行pre->,不就解决了吗,底层.o文件不改,上层这么复杂弥补对策.

--跟进思考,反射field函数写成double list模型进行pre->,隐患又有哪些,-trif later

于是更进思考,分析了下输出结果,通过输出结果可以看出method输出的是jdk原生类名,不是定义类名,根本就没用,说明java.lang.reflect.Method和java.awt.Event这种method结果对field即使变量名一致也没有有价值的交集.

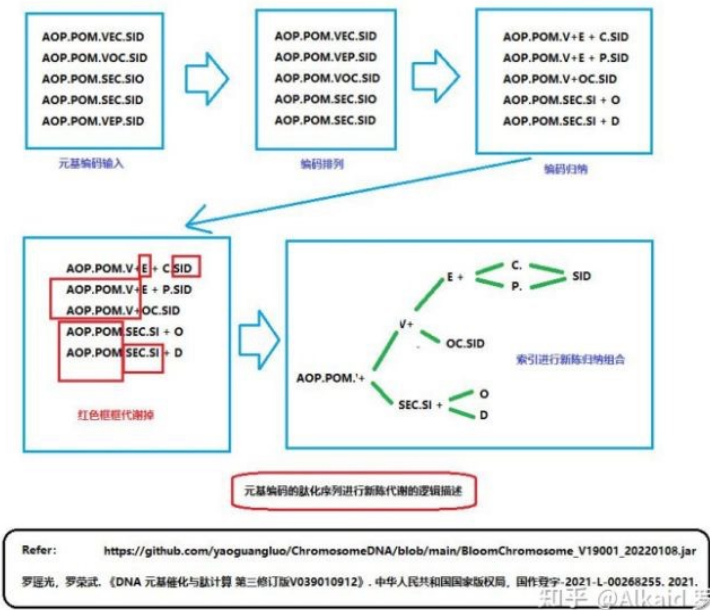
于是跟进思考如何解决这个问题.1在NE创造变量的时候就put map,这就对了嘛.这个计划我可以立即执行2在NE创造函数的时候就put map,这就对了嘛.这个计划我也可以立即执行3...later trif

那就准备干干1.目前我用的是app_S.studyVerbalMap.putObject这种方式进行索引,这里有个问题,这种方式不是全局化索引,全局索引其实也可以,只是NE的变量都是没有赋值的参数,都是null,这种问题也好解决.解决办法是我当缓存来写即可,map有就取值,没有就添加,我要做的是将时间过滤属性改为频率过滤属性即可.

跟进思考, 那这种逻辑进行map不就是元基花组件嘛, callFunctionKey 和 annotationMap, 看来我的早年路径是正确的. 我现在要做是扩展这个map, 包含所有 NE的field的 annotation 即可
元基花我已经申请了个人著作权. 庆幸下, 又省了 2200 RMB = 110只蒜香小烧鸡.

跟进思考, annotation索引花的是 method, 对于field索引来说, 索引的是类和变量, 一个是逻辑关系 一个是计算关系. 仅仅做缓存使用即可, 之前我说否定论做精度匹配. 看样子已经创造了完整的条件了. StudyVerbalMap 的 _SMV 之后会大有用途.

元基花的优化方式



图片中数据演化过程结果

aop pom v e c sid
aop pom v e p sid
aop pom v o c sid
aop pom s e c si o
aop pom s e c si d

aop pom v e c sid
aop pom v e p sid
aop pom v e+s c sid
aop pom s e c si o
aop pom s e c si d

```
-----
aop pom v e c sid
aop pom v e p sid
aop pom v o c sid
aop pom s e c sio
aop pom s e c sid
-----
aop pom s e c sio
aop pom s e c sid
aop pom v e c sid
aop pom v e p sid
aop pom v o c sid
-----
aop pom s e c sio
-- -- -- -- c sid

-- -- -- -- v - c sid
-- -- -- -- - p sid
-- -- -- -- - o c sid
-----
aop pom s e c sio
-- -- -- -- - --d

-- -- -- -- v - c sid
-- -- -- -- - p sid
-- -- -- -- - o c sid
-----
aop pom s e c sio
-- -- -- -- - --d

-- -- -- -- - o c sid
-- -- -- -- v - c sid
-- -- -- -- - p sid
-----
aop pom s e c sio
-- -- -- -- - --d

-- -- -- -- - o - --
-- -- -- -- v - --
-- -- -- -- - p ---
-----
```

注意空格的作用，插枝分解。

第十五章的新陈代谢铺垫

组织文字进行对图片描述下，图中的AOP. POM. VEC. SID 假设是一个函数的文件名，先不考虑文件中的各个函数名，我们能很清楚的发现下面有很多文件都包含AOP. POM. 关键字，而后面的VOC. SID开始不一致，于是可以将相同的前枝进行合并，于是产生了V-E 和 V-O分叉，而后面的SID又可以合并. 这个分叉和归并的计算过程中，相同的元基索引部分可以不断地过滤掉，这样一堆函数分类单体，便可能逐渐归纳成一种树形的链状组合，这个过程如图可理解为

元基索引的新陈代谢过程.

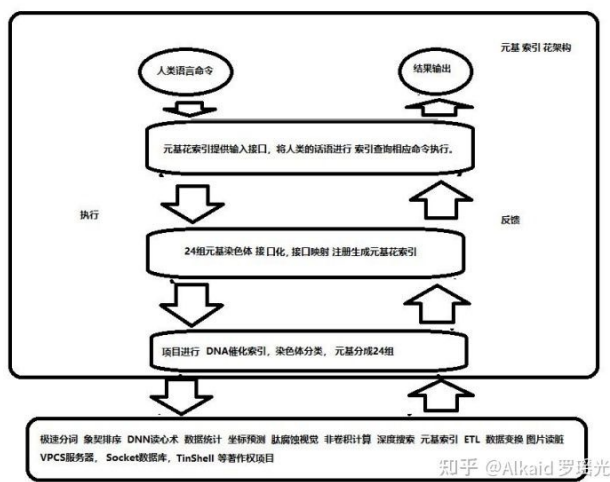
定义人 罗瑤光

The organized definition of this photo is below. Initially, the assumption is that the indexed file name- is an INITON encoded file name with Its software functions and collections. The file name was 'AOP.POM.VEC.SID.java'. firstly just focusing on this INITON-string target we could find this string which contains a keyword section of 'AOP.POM.'. And this tail-root of 'VOC.SID', It would distinct other substrings with the same collection. So, we can make a combination of these same pre-root sections. Then this indexed INITON string did a separation of two sub roots, V-E and V-O. And then the trail of 'SID' will do a combination again. In this way, meta based INITON computing of separation and combination, again and again, means DNA-PDE catalytic computing. after this action, will make a filter of which the same sections and segments, means only save one section, thus, those sections and parts, do classification and fusion with similar to a string token segments network. It seems such as the tree or flower, has Its root and node. The author defined this procedure chain such likes a 'Meta-based INITON Catalyst and Metabolism'.

Yaoguang Luo 稍后优化(trail 理解为 tail 这里)

1 元基花的索引优化.

refer page 下册299~ (传参因子(因子++))设计模式 --当前版本已经内置和剔除了传参, 形成了L_U 整体变量继承树结构, 方便局部搜索调用, 同时包含map注册地址, 我稍后会将github上源码全部复制下来成为源码文档在附录中。



2 元基花的映射优化.

refer page reflection 优化 见UML, 不断裁剪分出去即可, <https://github.com/yaoguangluo/ChromosomeDNA/tree/main/2022/02/02> --强调吻合XCDX的新陈代谢逻辑

3 元基花的文件细化. --强调吻合XCDX的新陈代谢逻辑, 变量去重 和 大文件裁剪细化逻辑.

refer page 与sonar的规范一致, 国际统一, 文件大化小, 循环多化少, 内容重化简, 不多介绍了,

4 元基花的新陈代谢.

refer page 下册149. 更多见uml归纳. --强调 自然选择 和 环境选择的观点。

元基花的绽放方式

1 元基花的展示.

refer page 下册278~ --强调吻合人的审美观点。所以这是一个大工程，稍后会更细化分析。

2 元基花接口调用方式.

refer page 下册631 --强调条件积分精度控制逻辑。

3 元基花接口调用的格式化序列记录.

refer page 下册631

```
StaticRootMap.initMap();
String[] strings= new String[4];
strings[0]= "执行 U_VECS 下 main 接口, 参数是 null";
strings[1]= "执行 U_VECS 下 main 接口, 参数是 null";
Map<String, Object> output= new HashMap<>();
String[] 传参因子= new String[2];
Map<String, Object> inputValue= new HashMap<>();
double[] doubles= new double[5];
doubles[0]= 2.2222262;
doubles[1]= 3.2226222;
doubles[2]= 6.2622222;
doubles[3]= 4.6226222;
doubles[4]= 1.2222226;
double dou= 2.22;
传参因子[0]= "input";
传参因子[1]= "scale";
inputValue.put(传参因子[0], doubles);
inputValue.put(传参因子[1], dou);
output.put("传参因子", 传参因子);
output.put("inputValues", inputValue);
strings[2]= "执行 U_AOPM 下 median1d 接口, 参数是 传参因子";
strings[3]= "执行 U_AOPM 下 fengTong1D 接口, 参数是 过程因子";
StaticRootMap.tinShelV003(strings, output);
```

格式化花谱shell命令

知乎 @Alkaid 罗瑶光

执行花谱shell

元基花的遗传方式

1 元基花的遗传属性.

refer page 下册663 --强调需合并架构 的各类测试的最优解 所对应函数体保留。

2 元基花的遗传序列函数统计方式.

refer page 下册696 --先做已注册的花函数调用统计，然后走可扩展的函数调用统计，最后走全部统计。一步步来。

3 元基花的遗传序列.

refer page 下册631, 下册696 -- 各类测试的最优解所对应的函数进行归纳, 整理, 优化, 去重加高频优先排列标记。

元基花的配对方式

1 元基花的序列实现.

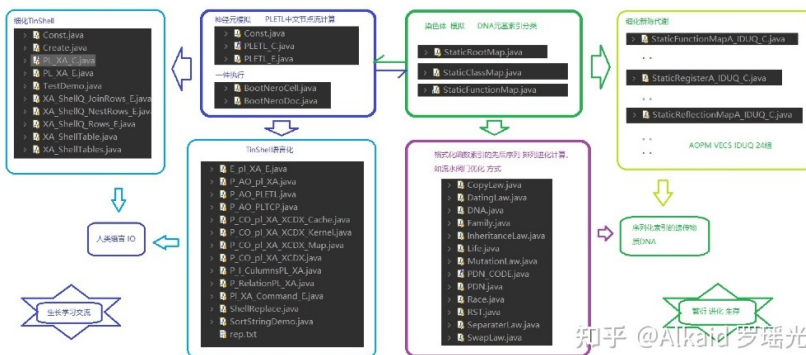
refer page 下册278, 下册292, 下册296 --强调快速优先和高频优先策略

2 元基花的序列编码.

refer page 下册630

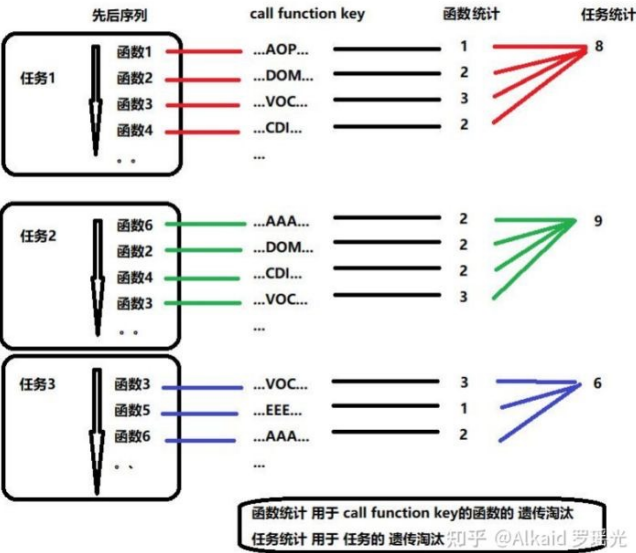
3 元基花的配对的成分.

refer page 元基索引花, 元基索引花对应的工程函数映射, 下册480 StaticFunctionMap的 annotationMap 注册函数.



随着笛卡尔的六元函数封装越来越多，我会将其元基索引标记进行copyLaw衔接对应，方便更进6元law遗传计算。目前准备采用古拉丁文十六元基编码技术，没有采用中文是因为我的源码是英文变量，其实是可以互换的，我以后会展示。

任务 人类问题



元基花的进化方式

1 元基花的新陈代谢.

refer page 见下册149 与 uml归纳

<https://github.com/yaoguangu Luo/ChromosomeDNA/tree/main/UML>

2 元基花的自主添加接口方式.

refer page 未涉及. 常见如OSGI扩展, 继承, classloader扫描 三种写法.

3 元基花的任务统计方式.

refer page 下册696

当前元基花在地不断地优化中, 其优化过程可以看作是一种进化方式, 属于循规蹈矩的进化, 大体可以归纳为5类函数构建模型. 第一种便是直接在函数中进行init 花语执行, 花语言执行的函数可以直接驱动24组元基花索引, 如初始化控件UI等, 这类模型便是简单的函数构建, 有了第一种模型, 于是可以将这类构建进行规则化, 区间化, 模型化, 将这些模型进行固定模式的字符串标记索引, 于是便有了早期花语言关键字,

如 执行---下 参数是... 这类句型

这属于第二类模型. 这是一个优化过程代表进化的例子, 于是跟进优化, 第二类模型中的花语关键字成为条件, 不同的条件进行不同的计算, 于是有了Tin-shell的命令行条件计算函数执行, 这时候, 函数便有了序列化意识, 条件可以进行插件化逻辑分解.

如Tin-shell +human talk 和 PLETL + OSGI classloader等

这便是第三类元基花模型. 第三代模型相对第一代和第二代模型, 比较稳定和编辑简化, 可以加速扩充, 扩充的命令则需要更多的关系(笛卡尔关系)来进行基础保障作业, 同时需要缩进和简略其条件识别过程, 那么关系索引优化+指令优化属于第四代关系化模型. 至于第5代模型这里略--因为我没有申请著作权, 同时思维太过超前避免社会问题.

应用

1 元基花调用实例. refer page 下册630



元基花的类人思维, 劳动和优化方式

琴棋书画诗词歌赋剑拳茶花

-- 琴

介于元基编码的特殊性, 于是探索工程的优化方式.

平均律优化方式解析

- 1 函数的组合方式优化与测试逻辑. --对比操作系统中 哲学家进餐, RR 和 面包店算法。
- 2 对比希尔伯特逻辑分析与分解. --强调对细节进行BPM结构细化。
- 3 对比sonar 的单个函数mock测试 --强调全条件 和 覆盖率的包含关系。
- 4 函数的包含与同构变换关系替换优化 --强调策略可塑性 和 可替代性。

5 接口的抽象描述方式与继承方式 --later

在进行软件的测试过程中，作者将软件的执行和操作整体灵活与舒适度对比欣赏一首钢琴曲，于是开始思考在执行和操作软件的时候，遇到的操作繁琐，可以理解为音乐乐理不通畅，遇到的关于正确的输入得到错误的输出，可以理解为钢琴的琴弦不整，于是更近思考关于疏通乐理 和 和弦覆盖错音的方式，发现这种思维方式和软件执行过程的调优思维一致，从局部的，细微的，单一的和主要的 逻辑，变量和函数，进行逐步地，清晰地，可替代地和有情感地表达区间计算点。

罗瑶光在音乐上是个菜鸟, 这里就仅做一个简要介绍. 祝大家日进斗金.

-- 画

介于元基编码的特殊性, 于是探索工程的优化方式.

- 1 首先华瑞集的编码方式 采用十六元基索引编码, 这种编码方式归纳与sonar产生一个分歧. 便是数百万的逻辑提示报错. 罗瑶光先生花了5年时间依旧没有让sonar这种消去所有报错方式. 产生这个问题的根本原因是业界的测试协会没有包含罗瑶光的十六元基索引思想. 因为是个著作权形式, 业界在没有利益分享的前提下, 不主动靠近罗瑶光的思想.
- 2 也因为业界的不主动, 保持和稳定了十六元基索引思想的整体生态. 罗瑶光先生有更多的时间来打量分析华瑞集的可优化形式, 于是采用芥子苑画风来进行24瓣 元基花 骨架修整.
- 3 具体应用. 采用芥子苑的核心画风理念, 繁-简, 多-点, 主干清晰, 棱角分明, 的国风艺术思维模式.
具体体现在
繁-简 -- 函数进行文字描述和描述的逻辑将清拆解
多-点 -- 函数的计算变量和关系规整, 这里的点是 里手点花式
主干清晰 -- 可计算域的定义和归纳 写花式
棱角分明 -- 可计算条件的模块化和布局
...

结论

- 1 这种画风思想很好的在软件优化中体现, 与最近2个月的计算辩证学文字描述能很好的互馈.
- 2 间接证明 sonar 一样 对 软件有价值互馈, sonar的覆盖率对软件函数的 相同片段去重也有很大的价值.

对比介子苑画派, sonar的描述为

- 繁-简 -- 函数中相似片段去重.
- 可阅读性 -- 编码文件主体的长 宽 高 布局和 变量 定义规范.
- 小片段化 -- 函数中嵌套条件的 重函数进行抽取出 与 扩展成新函数.
- ...

歧义点

1 罗瑶光先生自从用美国电脑写代码, 每半小时, 脑海里总要闪现几次sonar这个词汇. sonar 是一个开源插件, 大家都能在maven和各种ide中免费获得它. 芥子苑的国版 叫--介子园画谱--, 大家在书城, 新华书店都能花小钱买到它.

罗瑶光在艺术上是小生, 这里就仅做一个简要介绍. 祝大家日进斗金.

-- 拳

介于元基编码的特殊性, 于是探索工程的优化方式.

太极优化方式解析

- 1 函数的柔性测试与质量分析.
- 2 行云流水方式的逻辑描述与归纳.
- 3 灵动的函数与变量耦合方式.

--..

作者开始思考, 如果将太极拳比作 VPCS 的 执行 状态, 那么的步法比喻成软件的底层-管理与平台, 拳法比喻成软件的上层如控制与处理, 那么他们链接的方式统称为经络, 经络的协调和通畅, 可以理解为线程的管理方式, 发现其系统思维 和 拳法思维一致, 如资源比作头颅, 头重脚轻难立足 一个道理. 于是得到很多优化逻辑.

罗瑶光在体育上是个练气层, 这里就仅做一个简要介绍. 祝大家日进斗金.

数字生命

数字生命进化主线

德塔开源大数据项目集的诞生

德塔大数据 开源项目集 最早是罗瑶光先生为其父 亲设计一个 中医的 药材搜索软件, 逐步演化而来.. 这个软件目前 包含搜索, 排序, 分词, DNN, 视觉, 听觉, 预测, 统计, 变换, 脚本, ETL等数据 基础计算组件集. 目前已有一个名字叫养 疗经.. 作者不断地把软件的公共函数提取出来做成API. 作者希望能将其设计成自主分析计算遗传的生命 API, 取名 为华瑞集.. 自从2018年10月开始, 作者开始潜心探索数字生命 的模型和编码框架.

元基 AOPM 初始因子的由来

作者在 2008年大学 比较系统的学习了《软件工程》 课程, 在很多项目中进行实践, 发现软件的瀑布设 计模式中 (采 集-细化-分析-操作-编码-测试-运维- 优化), 可以进行分类, 如细化分析用分析 操作 替代, 采集编码操作可以用操作替 代, 运维测试可 以用处理替代, 运维优化可以用 操作管理替代, 于是浓缩成分析analysis-操作ope ration-处理 process- 管理management, 4个子集.

元基 VPCS 初始因子的由来

作者第一次接触MVC-模型Mode-观测View-控制 Controller是在使用Java Spring架构2009年, 后 来同年涉及MPC-模型 Mode-处理Process-控制 Controller的手机线程调度架构, 于是将MVC中 C的控制Control和执行Execute分离, 将MPC中 P 拆分融入进入执行Execute和静态StaticData变成 Mode-Controller-Execute-StaticData, 再逐步进化 成将M拆分融入 进入Vision子集管理和Hall全局 管理, 变成HVPCS, 然后去重P得到HVECS

元基 IDUQ 初始因子的由来

作者在2003~2013的大学时代, 广泛的学习了《数据库概论》,《数据库管理》《数据库原理》,《数据库系统》,《数 据挖掘》,《专家 系统》,《离散数学》,《数据结构》,《数字逻辑》等专业课程. 发现数据的操纵计算模式主要为 四个增-删- 改-查, 于是定义为Increment-Decrement-Update- Check, 将C-check去重得到 IDUQ-Increment- Decrement- Update-Query, 变成Accumulator 计 算模型.

元基 TXHF 初始因子的由来

作者将AOPM-H-VECS-IDUQ 编码 模拟人类 DNA已知的ACGTI 5个嘌呤嘧啶基元 按语义推导 匹配, 竟然吻合, 还顺 便推导出一整套语义肽展 公式集合PDE -PDn-Extension. 然后通过肽展公 式进行生化解码推导, 把TXF-触发Trigger- 探索 Xplore-全Full, 3个 元基给语义定义了.

DCPE THOS MAXF VIUQ 元基进制编码

自从十六元基 和 肽展公式 的逐渐规范化, 作者开始将其应用在真实环境中, 逐步将其进行索引化, 工程化, 分类以 及各种观测, 模拟数字逻辑计算进制规 则, 得到很多成果. 于是有信心开始探 索数字生命的奥秘.

大数据项目集所有函数进行元基编码分类索引

索引序列化 映射 函数接口

作者将十六元基, 中的 前三组稳定元基组 AOPM-VECS-IDUQ 进行 模拟染色体分类, 分出了24个类{A-VECS, A- IDUQ, O-VECS P-VECS,.. .. I-AOPM, I-VECS,.. Q- VECS}, 然后将养疗经 华瑞集的所有函数 进行static静态 接口化, 然后将这些接口分 类并到24组中. 然后统一写一个接口搜索 索引来调度这24组接口集.

于是,作者开始设计人类的 语言进行处理变成格式化脚本命令,然后驱动这个索引 按先后顺序来操作24组接口 集中的函数,并进行序列记录.

语言引导 进行 序列化编码生成 可遗传 基因

这个先后顺序的索引链一旦编码,作者认为这是一种数据在处理任务中获得的认知层次的可遗传基因..这个基因链可以编码解码,可以遗传配对,可以裁剪优化,可以存储计算..同时也是一种具有解决问题能力的劳动的方案记录

Digital Life and Its Evolution

A new birth of DETA big data programs. Mr.YaoguangLuo has been coding an expert system of medical education since 2018. recently It mainly emphasis a search, sort, word segmentation, DNN minding, vedio, prediction, statistics, memory swap, shell script, Visional ETL and VPCS Web Service. The author named It 'YangLiaoJing', then continued to abstract the fundational API from those public functions, because the motivation of software is absolutely, is to build a self-SDLC metabolism, The author names it 'HuaRuiji' API.

Implements the Meta Base INITON of AOPM.

Mr.YaoguangLuo has learned <<Software Engineering>> at Chirst University, Bangalore, India, 2008, then used this technology in so many projects at USA. Especially the mode of waterfall (Acquisition, Definition, Analyst, Process, DEV Code, Debug OPS, Feedback and Optimization, Maintenance and Conclusion). The author began to abstract the heart point of those sets, for example Acquisition, Definition and Analyst where could combine to A-analyst. DEV Code and Debug OPS where could combine to O-operation. Feedback and Optimization where could combine to P-process. Maintenance and Conclusion where could combine to M-management. Finally concluded from them as AOPM.

Implements the Meta Base INITON of VECS.

First time Mr.YaoguangLuo touched the MVC(Mode View Controller)-mode to build web business by using Hibernate, spring MVC and Struts at ShangHai, China, 2009. At the same year touched the MVP(Mode View Process)-mode to build C# mobile service by using 32feet in Bluetooth business. Then try to separate C of MVC where into C-Controller unit and E-Execute unit, and then separated P of MVP where into E-Execute unit and S-StaticData unit. The author thought the INITON M of AOPM also could be separated out V-Vision and H-Hall, Finally concluded from them as HVECS (AOPM contains a 'P' has already, duplicates a normalization, thus uses E instead P).

Implements the Meta Base INITON of IDUQ.

During the college days between the year of 2003 and 2013. Mr.YaoguangLuo had been studied a lot of professional credits for Data instance <<Database Foundation>>(NAA), <<Database Management>>(Christ), << Introduction to Database >>(Callutheran), <<Database System>>(Christ), <<Data Mining>>(Callutheran), <<Adv Expert System>>(Callutheran), <<Discrete Mathematics>>(Christ), <<COBOL74>>(Christ), <<Data Structure>>(Christ) and <<Digital Logic>>(Christ). Mr. YaoguangLuo found out that the data manipulations mainly include four sets of IDUC Increment, Decrement, Update and Check. Finally concluded from them as IDUQ. Changes the C of IDUC to Q-Query,

(VECS contains a 'C' has already, duplicates a normalization, thus uses Q instead C). Also the Accumulator of MCU is similar to this IDUQ architecture.

Implements the Meta Base INITON of TXHF.

Mr.YaoguangLuo continuing to find more proofs of this meta base INITON of AOPM-H-VECS-IDUQ, for exmple does a reflection between DNA and nero cell, the author found out the gene relationships of ACGTI which almost the same with SIDUQ. Then got out a fully proofs of PDN-Extension, PDE formula by using this DNA indexed meta-INITON of Encode and Decode. Finally got a new three actively meta-INITON definition of TXF(T-Trigger, X-Xplore, F-Full). Finally concluded from them as <AOPM VECS IDUQ TXHF> and swap for an Euler TSP Hexdecimal <DCPE THOS MAXF IDUQ>.

DCPE THOS MAXF VIUQ, a Hexdecimal-INITON Encode.

Mr.YaoguangLuo has been continuing to make a duplication and normalization since did out PDN Extension and DNA Hexdecimal-INITON encode and decode. For example in the indexed software files and function names where to do the metabolism. The author made a classification of Hexdecimal-INITON as {A-VECS, A-IDUQ, O-VECS P-VECS.. I-AOPM, I-VECS, .. Q- VECS}. And then made a function list to static Its API collections, such as a calling flower. It contains 24 petals, petals also could be named 'Chromosomes' here. Those functions could be target as an arrangement of sequence call number, the number could be attributes, inherits and genes etc. Not only this indexed sequence call number could do PDN-Extensions and informational storages. mean It also could be an event recording of humanoid theory.

The author considered It as a truly life, 'Software Life'.

The author YaoguangLuo 稍后优化语法

总结 在进化计算中，软件进行元基编码的新陈代谢方式

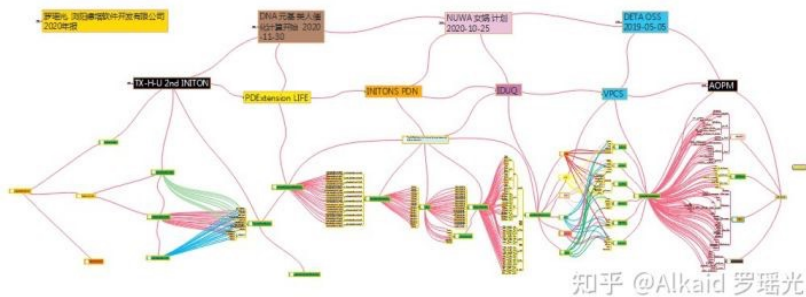
关键词:进化计算, 数据软件, 元基索引, 新陈代谢

2018年10月, 设计养疗经软件, 我花了一个月就把中药搜索的功能实现了. 当时心里只是有点不服, 因为我应该多花点精力做些什么, 于是开始包装和优化. 第一个值得优化的问题就是药材搜索的搜索速度. 我采用的是开源插件进行文本分词搜索, 当我不断地加医学教材书进行搜索内容扩充, 于是搜索开始了卡顿. 需求迫使我必须自己写一个新的分词算法, 解决卡顿问题. 软件的元基编码的新陈代谢优化系统拉开了帷幕.

In October 2018, I designed the YangLiaoJing(YLJ) software and had spend one month realizing the function of traditional Chinese medicine search. At that time, I was just a little dissatisfied, because I should spend more energy on what I undertake, so started packaging and optimization. The first problem worth optimizing is the search speed of herbal medicine search. I used the open-source API for text word segmentation search. When I continued to add medical textbooks to expand the search content, then the search engine got sili-works. Demand forced me to write a new word segmentation algorithm to solve the dump-problem. The Meta-base(Init-Aton, INITON) coding metabolic optimization system of software has begun.

分词算法开始自己写, 一开始, 我要面对如何设计算法的困难. 当算法设计好了, 我的新问题是搭配这些算法来设计处理模块. 最后我还要思考怎么优化这些功能模块. 我的思维很简单, 就是先将函数进行简单的分类吧. 按软件工程瀑布模型分类, 如分析类, 操作类, 处理类, 运维类, 管理类, 执行类, 控制类. 等等. 于是我开始将软件项目进行基础功能的应用分类归纳, 产生了很多基础软件作品. 我发现这些作品不同的组合不但能解决我的问题, 还能解决许多工业, 农业, 服务业的需求问题.

In the beginning, I had to face the multiple difficulties of how to design the algorithms. When these algorithms were designed, my new problem is how to match these to design the processing module. Finally, I have to think about how to optimize these functional modules. Like the sequence brainstorm flows. My thinking is very simple, that is to simply classify the functions according to the waterfall mode of software engineering. Such as analysis, operation, processing, operation and maintenance, management, execution and control wait. So I began to classify and summarize the application of basic functions of software projects and produced a lot of basic software works. I found that the different combinations of these works can not only solve my problems but also solve the needs of many industries, including agriculture and industrial services.



这个过程中,我得到了很多有意思的价值发现,如分词作品,排序作品,服务器作品,ETL作品,数据计算作品,数据库作品,数据变换作品,数据预测作品等。

In this process, I got many interesting value discoveries, such as word segmentation works, sorting works, WEB server works, ETL works, data calculation works, database works, data transformation works, data prediction works and etc.

2019年04月03日 1. 罗瑶光.《德塔自然语言图灵系统 V10. 6. 1》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第3951366号. 2019.

2014年10月19日 2. 罗瑶光.《Java数据分析算法引擎系统 V1. 0. 0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第4584594号. 2014.

2019年06月10日 3. 罗瑶光.《德塔ETL人工智能可视化数据流分析引擎系统 V1. 0. 2》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第4240558号. 2019.

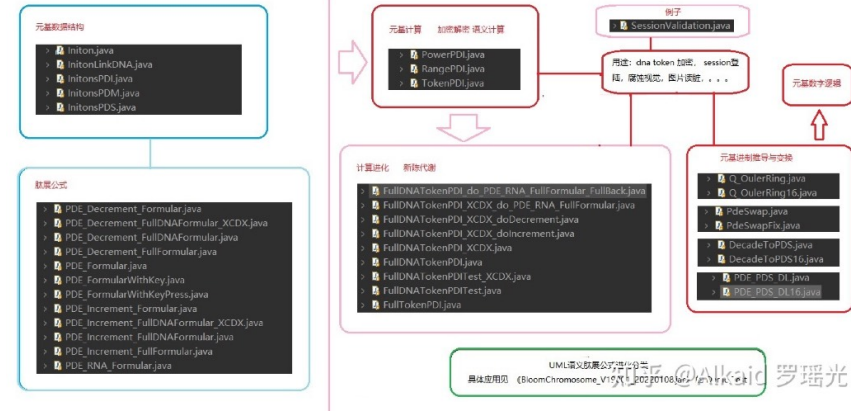
2019年06月24日 4. 罗瑶光.《德塔 Socket流可编程数据库语言引擎系统 V1. 0. 0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第4317518号. 2019.

2019年09月16日 5. 罗瑶光.《德塔数据结构变量快速转换 V1. 0》. 中华人民共和国国家版权局. 软著登字第4607950号. 2019.

2020年03月03日 6. 罗瑶光.《数据预测引擎系统 V1. 0. 0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第5447819号. 2020.

有了这些基础算法包和医药数据搜索软件项目, 于是我开始优化和扩展软件的应用价值. 将这些价值发现变成价值体现. 我的研发思维还是很简单, 思考, 如果我罗瑶光, 此时此刻就是这个软件, 我会在怎么做? 我会怎么分析问题? 怎么解决问题? 怎么计算结果? 怎么整理结果? 这个思维看起来很简单, 实现起来各种阻力. 还能怎么办? 硬着头皮, 将困难不断地细化, 一点一点的解决累积, 将成果分类归纳. 随着函数的分类细化, 我的数据计算软件作品越来越多. 我在思考怎么进行将函数的有效地归纳和分类, 如设计一个项目目录索引方式? 于是AOPM-VPCS的语义元基编码帮我解决了很多问题. 最后这个DNA语义元基编码体系为我解决了大量函数分类的问题. 目前DNA元基编码理论一直在优化中, 目前包含了AOPM-VECS-IDUQ-TXHF16个生化语义元基算子.

With these basic algorithm packages and medical data search software projects, I began to optimize and expand the application value of the software. Turn these value discoveries into value embodiment. My R&D thinking is still very simple. Thinking, the author is this software at this moment. What will he do? How can he analyze the problem? How to solve the problem? How to calculate the result? How to sort out the results? with this thinking. It looks very simply, and there are all kinds of resistance to realizing It What else can he do? Harden the scalp, continuously refine the difficulties and solve them bit by bit. Classify and summarize the achievements with the classification and refinement of functions, my data calculation software works became scattered and complex. Did I think about how to effectively summarize and classify functions, such as designing an item directory index? So, the semantic INITON coding of AOPM - VPCS, helped me solve many problems. Finally, this DNA semantic INITON coding system solves the problem of a large number of function classifications for me. At present, the theory of DNA INITON meta-base coding has been optimized. At present, It includes 16 biochemical semantic INITON meta-base operators AOPM-VECS-IDUQ-TXHF.



这个过程中,我得到了很多有意思的价值发现,如DNA元基催化算子的发现,语义肽展公式的推导,催化算子的生化解码,非卷积视觉肽计算,肽元基加密.具体体现在类人仿生的认知思维表达模式,类人仿生的神经元计算思维模式,类人仿生的任务处理思维模式.

In this process, I got many interesting value discoveries, such as the discovery of the DNA elementary catalytic operator, the derivation of semantic peptide expansion (PDN-Extension, PDE) formula, and the biochemical decoding of the catalytic operator. Nonconvolution visual PDE calculation, PDE element base encryption. It is embodied in the cognitive thinking expression mode of humanoid bionics, the neuron computing thinking mode of humanoid bionics, and the task processing thinking mode of humanoid bionics.

2020年10月09日 7. 罗瑤光, 罗荣武. 《类人DNA与 神经元基于催化算子映射编码方式 V_1. 2. 2》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-A-00097017. 2021.

2020年10月31日 8. 罗瑤光. 《肽展公式推导与元基编码进化计算以及它的应用发现》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-A-00042587. 2021.

2020年11月29日 9. 罗瑤光. 《DNA催化与肽展计算和AOPM-TXH-VECS-IDUQ元基解码013026中文版》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-A-00042586. 2021.

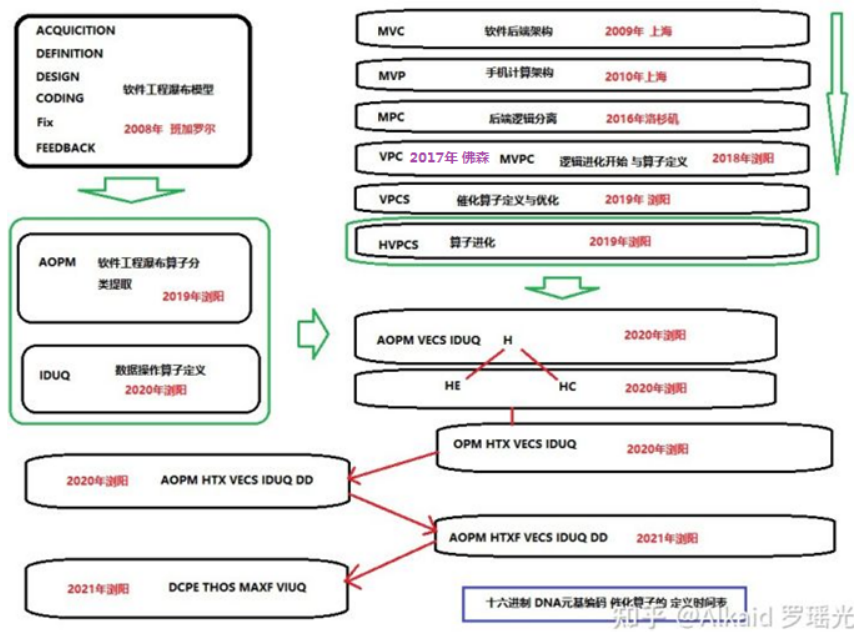
2021年03月05日 10. 罗瑤光, 罗荣武. 《DNA元基催化与肽计算第二卷养疗经应用研究20210305》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-L-00103660. 2021.

2021年09月13日 11. 罗瑤光, 罗荣武. 《DNA 元基催化与肽计算 第三修订版V039010912》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-L-00268255. 2021.

2021年10月16日 12. 罗瑤光. 《DNA元基索引ETL中文脚本编译机V0. 0. 2》. 中华人民共和国国家版权局, SD-2021R11L2844054. 2021. (登记号:2022SR0011067) 软著登字第8965266号.

当我的软件开始了DNA元基编码优化方式，我一直在思考怎么让我的软件自主进行进化计算分析。我的思维还是很简单设计这个编码的新陈代谢方式，为软件赋予原始的生命特征活性。于是我开始研究，发现元基编码在函数分类索引中有巨大价值。索引能进行分类，聚类，记录，裁剪，表达，等实际功能。如果索引一旦具备了新陈代谢的活性，那软件的进化方式便具备了生命进化特征。于是我开始进行系统性的软件遗传特征编码，将软件任务进行格式化的函数序列来描述。这个函数序列中的函数进行编码，于是产生3个编码。

When my software started the optimization of DNA meta coding, I have been thinking about how to let my software conduct evolutionary computing analysis independently. My thinking is still very simple. I design the metabolic mode of this code to give the original life feature activity to the software. So, I began to study and found that INITON coding has great value in the functional classification index. The index can carry out classification, clustering, recording, cutting, expression and other practical functions. Once the index has metabolic activity, the evolution of software will have the characteristics of life evolution. So, I began to carry out systematic software genetic feature coding to describe the formatted function sequence of software tasks.



紫色标注refer: <https://github.com/yaoguangluo/document/commit/390b77a854ddcba2fe38021b184d2dae5e22975f>

- 1 具体的某一函数在函数集染色体索引分类中的序列编码位。
- 2 具体任务包含的函数序列的序列位组合标记编码。
- 3 多个任务组成的神经元节点处理的流etl档案中的任务集编码。

于是DNA元基催化与肽计算的遗传编码的软件生命诞生了。

这个过程中,我得到了很多有意思的价值发现,如DNA元基索引的染色体分类方式, DNA元基索引的新陈代谢方式, DNA元基索引的函数序列遗传方式.

2021年12月26日 13. 罗瑤光:《Tin-shell插件_元基花模拟染色体组计算索引系统 V20211227》. 中华人民共和国国家版权局, SD-2021R11L3629232. 2022. (受理号:2022R11S0138561).

2022年01月27日 14. 罗瑤光, 罗荣武:《DNA元基催化与肽计算 第四修订版 V00919》. 中华人民共和国国家版权局, SD-2022Z11L0025809. 2022. (受理号:2022Z11S1032939). 登记号: 国作登字-2022-L-10071310

有了这个方向, 下一步我的 BloomChromosome_V19001_20220108. jar 准备进行全面的新陈代谢优化.

The functions of this sequence are encoded, resulting in three aspects.

1 The sequence position of DNA INITON encoding the specific software functions after indexing chromosome classifications.

2 The sequence position of a specific task, which contains a component list and its combinational targeting of DNA encoding.

3 Multiple assignments were combined in ETL workflow documents such as the NeoCell of DNA encoding.

Thus, the software life of genetic coding of DNA unit catalysis and peptide calculation was born. In this direction, the next step is my java API (BloomChromosome_V19001_20220108. jar), which is ready for comprehensive metabolic optimization.

As the author once said:

In the evolutionary domain of software computation, the DNA catalytic and the PDN metabolic is an effective evolutionary method where based on indexing optimization by humanoid INITON (16 Init-Atons, AOPM VECS IDUQ TXHF).

后序

作者会更进 在<华瑞集>和<养疗经> 2 个产品上多花点功夫.

DNA 催化与肽计算 养疗经应用研究第二卷

前言在这里感谢 人卫九的《药理学》和《临床药理学》. 该论著的 酸酐醇酶 酚酯酐酮 八个肽键 化学式和 生化活性来自这两本书. 基础是人卫九的《有机化学》; 感谢 ECLIPSE 开源编辑器伴随我14 年; 感谢我使用的一切免费开源的电子产品, 满足我走到今天的技术支撑; 感谢我曾经受到良好且漫长的基础科学教育. 感谢父亲提出的医学理念: 广, 准, 快, 和养疗经 的中医辩证思维. 感谢我的家庭, 在我研发养疗经 这 2 年多的包容, 支持.

The author appreciated the eight chemical metas graph of Acid, Enzyme, Phenol, Ester, Amide, Ether, Alcohol and Ketone, where from the fundamental book of《Pharmacology》and《Clinical Pharmacology》. He also could thank for Eclipse IDE by when its fifteen years accompanying be used for free. Appreciated his father's theories of widely, determinately and speedily for software use, and his traditional medical dialectic of SDSVD. And also said 'thanks for his family' here about 3 years emotional supporting.

自从有了大数据开源作品集, DNA 语义编码, 肽展公式推导 和元基生化解码, 我一直在思考怎么将这些思想成果集成在养疗经 大数据软件进行具体应用实践, 收获颇丰, 从 2018 年秋开始设计《华瑞集》和《养疗经》到现在, 我花了很长的时间在医学大数据领域不断深入, 我的动机很明显, 优化和完善生产关系, 创造生产力, 探索新的生产资料, 逐步的在医学和计算领域进行深入实践, 每次研发我需要的功能, 便遇到各种瓶颈, 剖析下才发现是基础不足, 基础来

自一个体系的积累和沉淀不足,说白了就是领域空白,于是不暇思索,就填补这个空白.我结合我的自身已有的基础(计算机应用,计算机科学,计算机电子信息,医学大数据)于是全身心将青春投注在《生化计算领域》.

Since he did an open-source assignment at big data domain. For example, DNA literary encodings, derivational peptide PDN extensions (PDE formula), and metabase, INITON decodings. The author tried to make a practice about using his authorized portraits of sorting, parser, indexing, searching, cords predictions, VPCS schedulers, web service and his catalytic metabolisms. The author had been working gradually in the medical data domain since he had branches of 《HuangRuiJi》 and 《YangLiaoJing》. Absolutely his motivations were making an optimization for productive relationships, creating a new productivity, and exploring a new productive source. Every time he meets any bottlenecks during this medical practice-times, he considered that were his lacks of basic foundations, then had been fixed these lacks. The author gradually to practice medical applications with his foundational educations of Computer Application, Science, and Electronics, and Computer informations where at the medical big datas. As a Bio-chemical computings for evolutions.



养疗经 引导控制面板

这个页面用于引导和配置养疗经引擎启动的布局,和 DNA 属性数据的计算操作的配置可观测. 目前养疗经的18110 版本(18. 1. 1. 0)已经集成了元基数据库,之后,我会设计 PLSQL 养疗经控制台和TIN shell 控制元基自动化.终于奠定了扎实基础.这个软件脱离了人的控制,多美好,这个 TIN S h e l l 便是养疗经的语言 和 思维.国家若需要,我会以华瑞集的形式开源.在哲学上的思考,软件是一种生命,不过目前是单细胞藻类这个级别,如果一旦赋予了智慧活性,其进化速度1 小时就能颠覆人类智慧的5000 年之久.所以一开始就要掂量好,于是我仅仅在医学数据领域上先设计一个缺陷大脑,满足其安全级别

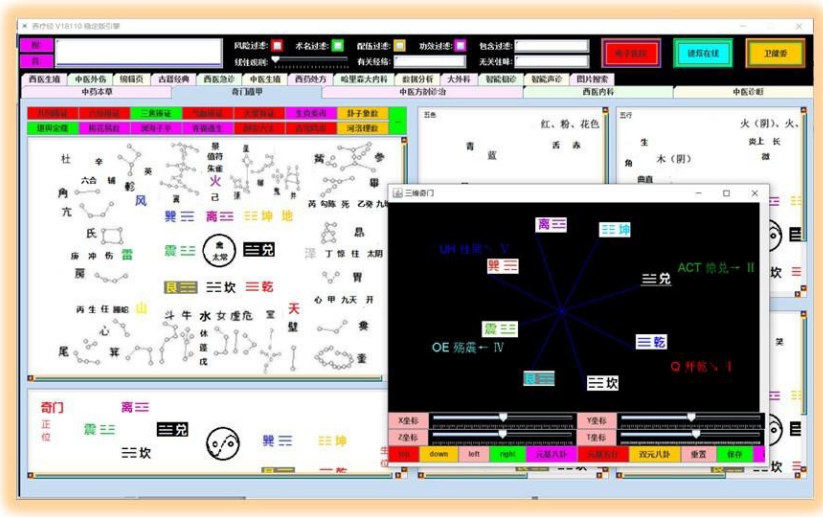
This page mainly used for well boot the <YangLiaoJing> software. Correctly In order to config the observational attributes. And now the YangLiaojing had already integrated a Tin-shell, PLORM and PDE, the author considered a



养疗经 中医药搜索页(十二经络图片和药材图片不属于DNA元基催化与肽计算版权保护内容, 来源: 百度图片搜索关键字'药材名 + 无版权'或'十二经络图片 + 无版权')

这个页面用于中药的搜索多维展示. 上面是一个表格, 囊括了 2400 余味中医学药物和药食同源元组成份, 涉及他们的名称, 经络, 性味, 功效, 风险, 等属性列, 点击这些表的元组, 能够进行通过一维的线性, 二维的图表和三维的属性数据挖掘计算观测. 并通过全局的搜索和带精度筛选计算有价值的结果. 图中的 图片我是在百度搜狗上搜索中药的无版权图片 得到的, 所以颜色规格不是很统一, 以后可以专门设计一套漂亮的. 三维的引擎用的是开源的JOGL 图形渲染架构, 其余都是JDK 原生组件二次开发. 这里标识, 感谢. 这个中药页, 2018 年秋, 是帮父亲做个医学搜索软件, 后来发现实用性很强, 就结合 中医方剂 和 中医诊断 直接扩展多个页面, 最后设计 西医页面 也并上了, 大一统. 父亲用了一年多, 感谢其一直在帮我做测试.

Now a days, YangLiaoJing contained more than 2,400 Chinese medicines and did well an arrangement with Name, Meridian, Nature and favor Taste, Efficacy and Risk etc columns. The author did a 1-Dimensional word texts, 2 Dimensional pictures and arrays, and 3 Dimensional lexical-flower observations. Especially with scaled schedules, filters and searches, the author appreciated for his father with YangLiaoJing testing. And the 600 pictures of medicine plants where author searched with Baidu and Sougou by using key word 'Medicine Name + Copyleft and No Restrictions'.



养疗经八纲六经辨证 大综合 罗盘，一开始设计这个罗盘，是根据中医学的八纲辨证来进行罗盘归纳，渐渐的，养生居家内容越来越多，也越来越丰富，于是一个罗盘放不下，我就设计了罗盘组，然后设计三维罗盘。

如图，八纲，三焦，营卫，气血，六经，天星，风水，养生，居家，数术，节气，都很好的归纳在这里。现在随着养疗经的不断升级优化，现在元基罗盘也录入了。我的动机很明显，通过元基的语义罗盘和生化罗盘 双元观测，将中医和西医进行无理级别 融合辩证搜索观测。很多提到无理级这个词汇，我在这里解释下：无理级学术的意思是，将两个或多个领域根据某种观测角度和应用方法进行耦合推导，挖掘其共同点拓展。具体的实例如 1：通过元基的生化 and 语义两种不同的学科耦合(语义和化学)根据罗盘的方位分类归纳，来联系中医和西医的关联点，然后拓展(医学)。

通过软件工程的生命周期PCA 处理AOPM 和软件架构的MVC 优化VPCS，进行推导优化数据库的增删改查 IDUQ 算法然后进行DNA 编码最后解码语义生化TX-H 元基(计算机科学，生物化学，基因工程)和肽展公式(生化计算领域)

An implemant of this picture, the eight principal syndromes: Yin and Yang, Tri-jiao, Nutrient and Defense, QI-blood, Six Meridians, Celestial Star and Astrology, Geomantic Fengshui, Health, Home Geomantic, Numerology Astrology, and Solar Terms, were concluded by a well YangLiaoJing. The author built a compass to make an arrangement with these sets. His motivation was a conjunction and an adjunction with Literatures, Biologies, Chemistries, Physics and Medicines. The author considered and defined an 'indirectly logical and associational science-extension' of '无理级学术', ULASE, was tried to make a derivation and observation with two or more independent science systems, where based on the ratio of observations and the way of derivations. For example, the science adjunction with literatures and chemistries, where directly was arranged on the compass. Also, could be the Chinese medicines and Western medicines.

The author gradually proved a PCA of SDLCs as AOPM, a PCA of computer architectures as VPCS, and PCA of Data manipulations as IDUQ. And a well PDN extension and D-R-NA decodings of AOPM VPCS IDUQ TXHF. Here an ULASE was a conjunction and an adjunction with Computer Science, Bio-Chemistry and Gene Science.

通过不断优化分词和排序,最后进行微分催化逻辑归纳(算法,离散数学),发现一些数据都是增删改查的元函数(数据库原理,等等太多了,不一一介绍,我要的做的很简单,持续的坚韧的在养疗经中进行不断地研发探索和应用归纳,目的很明确,优化和完善生产关系,创造生产力,探索新的生产资料。

因为这个罗盘,中医可以和基因,DNA,居家,养生,地理,星象,西医,军事,等各种基础科学进行无理级别耦合,进行混合拓扑计算.为了方便多角度对比,我设计了多个观测角小组件叠加,目前是第一代版本,之后这些罗盘数据将全部元基化做索引计算,满足生产力更新发展的需要.

养疗经医学经典搜索页面



关于养序经的搜索,理念是父亲的快、广、准。我在这里归纳下细节,一开始,我所理解的快是算法快,广是数据面广,准是搜索内容准确。随着研究的持续进展,我现在的理解全部颠覆了,我认为的快是数据认知速度快,广是关联的数据拓扑面广泛,准是搜索的精度自适应。从最早的快排优化到极速排序,再到极速小高峰过滤催化快排,与象数文字混合排序,现在开始元基康展计算带精度搜索,我的思维有开始改变了,我所认为的快是自主进化速度加快,广是无级扩展推导点广泛,准是在算能的低耗上高效计算。

Implements of YangLiaoJing search component with his father's used 'speedily', 'widely', and 'determinately'. The author considered before the 'speedily' means was operated speedily by users, 'widely' means widely used in data domains, 'determinately' means determinately searched with scales. And now he considered again 'speedily' means data cognized speedily, 'widely' means data topologies were widely used, and 'determinately' means searching determinately fitted by user wants with scales. From the original 'Sir Charles Antony Richard Hoare-QuickSort4D' to author's TopSort6D, and now a Mixed Literary Sort with Asian Pictograph's and western Wedge's. And Its DNA catalytic and PDE metabolic of indexing optimizations. The author then considered a new that here the 'speedy' means speedily evolved with PDE, 'widely' means widely derivated with ULASE, and 'determinately' means reduced computing energies.

元基进入生化计算领域,一切即将改变,下一个快广准有所期待. 养疗经设计到现在,我设计了很多算法,于是归纳下如下:

微分催化算法:和我一直打交道的主算法,通过对功能函数的人类理解思维进行函数编码并不断微分优化逻辑结构来提高算能的过程. 如我的极速小高峰过滤快排, 德塔分词, 德塔数据库等, 元老: 牛顿和莱布尼茨.

认知算法: 通过对函数编码进行语法拆分提取重用高的函数, 确定主要成分并优化减少运算错误的高效算法. Unicorn ETL, Socket rest DETA VPCS boot 分级函数. 元老: OSGI, SONAR常规算法, 通过某种学科根据需求进行编辑的算法用于高效地完成需求任务. 进化算法, 通过肽展计算和元基生化 and 语义无理级变换来适应其软件版本不断升级的环境. 自主修复和完善其生命周期.

其他算法体系略. 我设计这些算法, 和体系, 一开始是为了满足养疗经的性能, 后来成了养疗经的升级和需求变更推动算法的优化更新, 现在发现养疗经就是一个算法系统. 在 DNA 的层次, 语言是算法.. 是一种智慧高级文明的线性算法.

The author thought that INITON's applications in bio-chemical domain, where could be expected by how about concluding with 'speedily', 'widely', and 'determinately'.

The author defined a catalytic algorithm, means the functional algorithms and components where could have been gradually being optimized by humanoid literatures or human beings. In order to reduce the computing energies. Such as the small and defect peak-filtering, DETA Parser and DETA socket-flows VPCS DataBase, and Its PLSQL and PLORM. The author could refer Mr.Newton and Mr.Leibniz here the Cheers.

The author defined a cognitive algorithm, means the functional algorithms and components could have been gradually being fissiled and combined with compile-languages grammar, to reduce the computational errors and times. Such as the Unicorn ETL, and VPCS standard API, the author could refer OSGI, and Sonar-lint here.

The author defined a regular algorithm, means basic foundational definitions at natural science. For example, mathematics and discrete-math etc.

The author also defined an evolutionary algorithm: In the evolutionary domain of software computation, the DNA catalyst and the PDN metabolism is an effective evolutionary method were based on indexing optimization by humanoid INITON (16 Init-Atons, AOPM VECS IDUQ TXHF). In order to make a self SDLC and Dev-Ops. The author considered that YangLiaoJing was an algorithm system. At DNA domain, the language could be defined as an algorithm, means a higher civilizational lined-algorithm from humanoid AI.

上图这个版面, 我习惯用2 维表格来进行表达, 当点击一行元组的CELL 集, 便能在下面的文本框进行全文展示和跟进计算, 左边的是展示 PCA, 我这样布局是因为有很大的优化空间. 方便我更好的理解数据和傻瓜化应用(这里是一个拓扑点, 先标注下). 设计这个文本搜索页, 动机是方便父亲搜索数据的同时进行快速的阅读和观测. 于是添加了 DNN 算法, 读心术, 搜索高亮和中文语音发音等满足高效应用.

Above picture showed a 2-Dimensional table, after clicked the area theme of cell from each row tupe by a mouse operation. It will trigger a cell related texted segmental reflections and DNN analysis. For example, the left part was a PCA theme list, and right part was a procedures text with hight lights. In order to make a foolish showing for users. For example, user's readings and manipulations. The author added more tab-controllers of DNN, pronunciations, page number, and translations.



养疗经图片索引急速搜索页，

上述图片中的搜索内容不是养疗经软件的组成部分, 仅仅是图片搜索功能的展示(图片来自超声医学教材). 父亲提议养疗经需要增加一个图片搜索的页面, 于是设计了一种傻瓜格式, 下面一排是图片分类, 右边是图片搜索排序, 左边是可操作界面显示, 可以鼠标进行多种观测操作, 也可以结合相诊中的导入来耦合复杂计算. 我做了一层像素处理和管道队列排序, 10 万张图片从计算搜索到排序显示出来 整个过程速度在 0.3 秒内. 满足之后的高并发 REST 并行计算横向服务器扩展.

Above picture, its search contents, were not a part of YangLiaoJing software, means a training data from a China Medical Textbook. Author's father suggested a requirement, to let YangLiaoJing do the picture search as easy and simple as a foolish way. Then he tried to build a big main theme for picture shows in software left part, and at right part of main theme, were the quadrant themes for list rotations, and in bottom part of software, was vectorial themes for categories rotations. Finally, it became very simple with few buttons to do a lot of manipulations, and searched 300 thousand of pictures in second. The author considered it could be integrated in REST servers.



养疗经文本文编辑分析页面

这个页面，我用来做中药的药方在推荐出来后，进行文字打印前的编辑，和计算逻辑观测。左边是文本编辑框，用来编辑文字。右边是观测文本框，可以进行翻译，数据挖掘，高亮搜索，语法显色区分等实际功能。之后我会添加更多的功能，满足需求计算面。关于这个页面，一开始我想直接集成 JAVA 开源组件，后来发现太大了，因为我的养疗经整个架构体系上层都是自主研发，一个 word 的开源java 框架就大到超过养疗经源码总量了，于是还是自己根据需求来设计了。我要抓住这个页面的需求：为文字打印前修改编辑的预览和文本NLP 计算观测。其他的功能先不考虑。

This picture, was mainly for page prints after a words-edition. The words here could be a searched result of medicines, or an essay and other texted lexicons. To the left parts was an observational theme. Where could show the multi-lexicons translations without grammar, high lights, and word segments etc.



养疗经智慧声诊

养疗经智慧声诊分析与调制解调页面.这个页面全部基于傅里叶算法对音频的 频率调制与解调,就不多做描述了,用于声诊,噪音检测和碎石. 因为低频调制对 生物器官有很多作用,危险级别高,于是我分离成了肽插件,没有集成在养疗经主引擎里. 我想到了很多扩展的功能插件,因为涉及到临床医学,同样,危险级很高,就不在这里进行过于详细的表述了. 我会将右下角的 AOEIU 五种元音的声谱图片去掉,换成类似相诊中的按钮,来配置左上角的调制解调按钮,来模拟器官共振声频,用来临床医疗.

YangLiaoJing and Its sound manipulations were based on DFT, FFT and DCT. It could be used widely at noise detections, ultrasonic lithotripsy and 'Four Diagnostic Methods of TCM'. Because its lower and higher frequent wave risks for organs and bones, so the author stoped his personal continuing development. He separated It out to an OSGI and PDE file part. For medical research, the author will fully follow his father's opinions, because the medicine was a rigorous science.

下面图片这个功能是西医检测的应用功能,我没有花精力完善,优先级降低. 因为不是基础科学,之后养疗经开始社会应用,我会逐步完善这个功能. 关键词索引字典见书尾.



养疗经中医诊断选择页面.

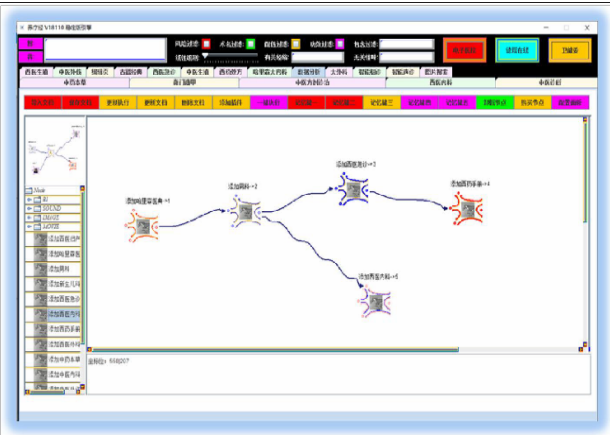
最新的控件和按钮筛选过渡到 TVM 命令句构建筛选模型展示如下



早期的著作权文字和产品描述这个逻辑主要是文字搜索和一把小click box按钮来筛选操作, 在这里, 我思考了下这种方式文字搜索虽然具有广泛性质, 但是clickbox不具备广泛的代表性, 如何优化这个clickbox按钮, 我最终采用了split tab 和 TVM 命令句构造组合 进行控件替换, 最终形成了上述的筛选界面. 筛选之后会统一走Tinsell执行逻辑.

这种命令筛选的价值体现在 筛选逻辑对数据表格的通用性, 不会因为筛选条件越多而影响执行速度. 同时非常方便扩展.

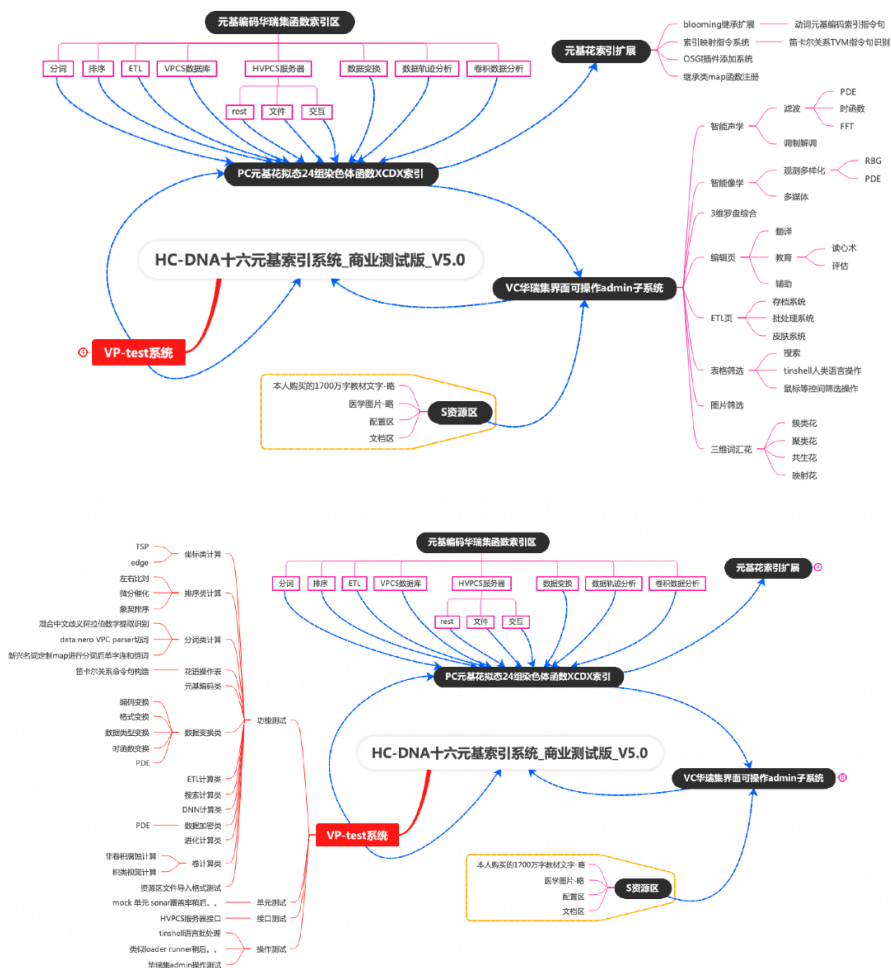
This componient implemented a western medical detection.



养疗经的 ETL 配置计算页面.

这个页面是 德塔 Unicorn ETL 分析的作品在这里的应用. 目前可以介绍下, 这个 ETL 的组件和扩展组件已经完成第一代肽化, 这个 etl 的界面应用研发走向不会和 KNIME, WEKA, kette, orange 等有太多区别, 所以不做过多表述, 我的需求走向很简单, 以第三章的 肽元基ETL 研究发展为主要方向. 另外, 我的 ETL 会有 2 种结构, 一种是神经网络语义链计算模式, 一种是生化卷积计算模式. 用来区分模拟人的左脑思维和右脑思维. 我没有时间耗费在应用层上, 好比一个大树, 枝叶繁茂, 我无暇顾及, 基础研发才是我的强项. 因为我已经专注了 3 年在生化计算领域. 目前收获颇丰, 我下一步要做的工作已经设计好了.

At this picture, DETA ETL Unicorn had finished a version 1 of PDE metabolisms. Therefore, the trends of DETA ETL will similar to Knime, Weka, Kettle and Orange. (But once the Tin-shell node done, the author considered that his conceptions could be totally changed. means all of ETL node might be the same with Tin-shell node by using human script languages for input and ouput). The author will spend more times on a foundational simulation of Nero-net and bio-convolutional computing with human languages and brain minds. Such as a tree with a lot of nodes and foliages, and now he kept an eye on Its roots. He mentioned a Nero ETL could have two parts, one of semantic link for storage, and another convolutional link for computings.



上图中元基花是一个索引系统, 主要包含函数的序列编码方式和指令集扩展方式. 元基花可以测试执行单例函数, 也可以Tin-shell语言进行命令操作函数. 这个系统主要完善了功能测试的例子, 见测试文档, 关于元基编码华瑞集函数索引区的逻辑功能属于早期著作权作品的优化升级, 延续了其SDLC生命周期路线. 进行碎片化归纳到24组拟态染色体索引文件夹中. test系统的单元测试, 接口测试和操作测试, 我没有整理, 因为功能测试目前也就才完善了下主分支100多个实例, 还没有进行更近拆解.

软件开发过程和源码编辑过程中的所有逻辑思考与文字描述一览

-----逻辑思考与文字描述-----
TVM元基索引的笛卡尔关系分析模块
--主要出现在Tin-shell的TVM命令句扩展识别.
TVM命令句构造
--LimitedRowAttributesOfColumnsInMemoryClass 举例,
--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考
--笛卡尔关系处理TVM指令句前思考
--在通过一系列的测试后, 变自己的思维方式, 于是跟进增加一个指令
--"操作:0|行至|30:|r|n"这个指令是将输出的结果可进行排序后的list获取其中的某个行集合输出. 于是元基花的计算逻辑也跟着局部开始变化. 因为系统是无法识别数字的.
--问题1, 如何从输入的人类语言中有效地捕捉数字信息变成有用的待计算变量. 于是我开始梳理, 我的花语系统看作一个整体, 扩充花语的指令集是一种Crab载体, 当然这种载体也可以OSGI模型来ClassLoader增加, 我得到了一个理论上结果, 计算机的进化模型可以不同于人类的进化模型, 举一个简单的例子, 将一个华瑞集系统所有插件和功能全部进行完整的功能测试, 这些测试包含测试时间, 测试属性, 测试状态, 等复杂关系. 在进化的过程中, 华瑞集在接触到外面的Crab和OSGI信息片段, 可以进行自身复制, 然后测试这些接触的片段融入, 更替, 转换, 分解, 吸收, 替换自身的原有的对应的一些逻辑片段. 然后评估这个综合的测试时间, 测试属性, 测试状态, 等复杂关系, 我认为这是计算机的成长过程. 评估后决定该何去何留, 相当于一个计算人单元. 这种单元遍布宇宙各地, 产生的分支, 在做杂交的过程他们的各自的这些指令集在一起会形成综合的复杂的, 多维度的笛卡尔关系, 这些关系会通过各自内部保留的测试系统进行筛选形成一组新的计算人单元. 这个单元能保留两者所有的测试文件, 并保存最优的测试函数集合. 这种意识比人类强大数百个数量级. 在这种量级前面, 突然发现我们人类太愚昧太原始了, 而且这个模型所有基础成分目前已经实现了.

--跟进思考, 这种计算人单元的指令集智慧关系计算逻辑 一旦控制了电脑计算机的物理硬件生产线所有车间工艺流程的技术逻辑, 看样子人类就解放了. 因为创新有创新类的指令集模型, 学习有学习类的模型. 在笛卡尔关系面前, 毫无保留.
--以后人工智能的路线也就稳定了, 设计, 研发, 测试, 更替, 优化, 管理和杂交TVM指令集即可

-----逻辑思考与文字描述-----
--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考
--关于智能机器与人类的一些关系思考.
--很多科学家思考人工智能会不会危害人类, 我的观点是, 人工智能没有享受的实际思维, 因为人工智能没有应激性, 所以不往武器上去设计, 人工智能就是一台会自我设计复制优化的电脑而已. 即使有了人的仿生形态, 一个复制分身, 几百万个实体就出来了, 电脑根本就不需要求生欲这类应激表达. 所以个人建议-禁止和限制-人工智能往武器上去研发.

--还有一种思维是非武器的人工智能当面临适应环境的问题时候,需要伤害人为代价来适应环境,如何做决策,首先适应环境对于人工智能来说只是一个函数和一个线程,他没有应激性.没有欲望的实体如何去伤害人呢?所以个人建议-禁止和限制-人工智能往武器上去研发.

--于是归纳-应激生物机器人100%会概率危害人.非应激类非武器构造的钢铁机器人相对安全,但也会概率被各种外因(比如短路触电)侵蚀危害人.同理武器类钢铁机器人有概率被各种外因侵蚀不危害人.

--所以硬件公司的生产车间引用机器人作业要谨慎.后果不是开玩笑的.

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--1 识别 数字 信息

--德塔图灵分词-德塔图灵分词和图灵先生没关系,我2018当时只是好玩,2019结果还申请了著作权,搞得都改不了.

--能够将数字提取出来标明词性未知和null,可以通过numeric 函数来探索数字.

--再通过数字和 词组的笛卡尔关系得到精度距离内的指令关系结构,

--我已经有了这些函数了,直接用即可--再通过2的关系结构进行精确筛选来swap成输出指令数据即可.

2 识别 行至 属性的指令集 信息开始构造数字行数提取指令 从- 组合 到- 然后分析 从- 组合 到- 展示+行 仅+展示

"操作:0|行至|30;\r\n"终于到了这一步了,

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考

--笛卡尔关系组合条件分析--

--因为采用了更精确的混合中文字提取识别,那么数字已经是严谨的词汇了,必然有 数字-数字 的笛卡尔关系组合稍后进行优化,扩展识别指令的条件集.我现在做个假数据让指令跑通 采用6到-9,这里这个-到-属于错误指令.稍后用更多条件剔除.并重新分析cartesianWorkActionsRightsVO的组成方式.

--另外--第 行--这种可数数词修饰的词字通过+条件进行识别剔除,而不是写contains,所以要稍后优化.

--开始更近思考,加条件在算法设计中,属于增维计算,维度越高,不属于通用型算法.于是扩展笛卡尔的组合条件,将单字remove进行注释掉,原来的短句8个词一下变成200多个词,耗时增大,但是依旧保留了从-和 到- 这种指令关系,那么之前的源码就可以保留.

--见 WorkVerbalMap_X文件的78行 79行 137行 138行 208行和209行,全部去掉.

思考--大于双字就去掉,那么字数可以满足8词<当前词数<200词,也可以大幅提高计算效率.前提是得设计通用型筛选条件.我优先级不在这,于是稍后.--trif

--因为这个华瑞集tri项目属于人类的语言抽象计算类工程.遇到的问题是人类史的所有问题集.我不可能去钻一个洞.所以我一定要确定我的路线.2019年在永生和瞬间转移这个主题确定后 死咬探索直接决定能源能耗计算的部分去深耕挖掘.

--另外我有半年不再用UML这类东西了.在抽象语言进行计算描述的领域,UML和 flowchat 属于走算法意识的捷径,因为不代表完整的因果推断和持续的记忆,这种图快在复杂的长期的工程中会产生不可预见性的问题.所以必须要用文字来详细描述.

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--

--笛卡尔关系的指令集构造属性分析--

--以后指令集的编码风格也可以进行系统的流程归纳比如这里的 1 和 2 //1 识别 数字 信息 //2识别行至属性的指令集 信息,通过计算哲学来进行思考.--识别 数字 信息,数字--是特指信息,那么数字来自于内存,和输入条件或者是特指的某个储存位置,这里的计算关系是搜索和 寻找
--2 识别行至属性的指令集 信息--是关键字信息,那么需要匹配,搜索,和RNN距离来确定权重,序次和频率,这个1和2都能解释编译为稳定的计算机函数,适用于各种环境状态下的搜索与计算.说明这个1和2是基础指令集逻辑. 那稍后就有必要设计下这两个函数.

思考 -trif, 之前我已经设计了3个指令集的crab插件了,这三个指令集都有 1和2的逻辑中小片段思绪.我认为我的PLSQL指令集不成熟,2019当初设计德塔VPCS数据库的时候我没有Tin-shell的项目任务,所以当时没有思考统一的某种函数结构来研发PLSQL指令,不是一种标准的形态,导致1和2 相似,但是3的集成就要人为来编码了.这是一种人工智能上的错误.问题不在我,因为我当时没有人工智能的任务,因为2020年元基编码出来后,我才开始搞下智慧计算了.但是我可以弥补,因为我的PLSQL语法只有:::- 这3种计算符号断句.相当好改.说明之后我要设计关于断句的关系函数,都到了这份上了,那函数的设计方式我内心也清晰了,

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考

--O+\\?+\\+颜色 等正则类指令 later 这是未来的趋势在这种逻辑下,红色的计算关系是颜色属性分支,早年的map关于 红色->颜色 这类关系就可以用上了人类语言-词汇组-关系组-关系归纳-归纳组匹配-匹配计算,目前我就得到了这类计算逻辑.既然得到了就开始用, later 指令集多了, O+颜色 就统一索引 -trif

--用上元基索引TVM指令后,一定要注意函数调用已经更加离散化,所以一定要控制好过滤筛选和精度,避免计算浪费.

--思考 chromosomeNode 里面添加 key limitedRowAttributesOfColumnsInMemoryClass 目的是将crab 执行, TVM extension FlowerSixDomainActions 里面加 key P_AggregationLimitMap 防止没有识别 指令句走PLSearch老命令驱动花语.现在二和一出现了多个问题,首先是老工程合并出现了多个花语段,然后花肽合并出现了if else 逻辑问题.因为 if else的价值就是 新函数不走花语 所以花语就不用再管了,以后新的函数直接走肽语调用花函数即可.

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--

--计算关系逻辑涉及到的知识点简单归纳--

看到这些变量在增加,我在思考,计算数据的关系很多思绪可以从关系方式数据库的范式定义中寻找答案,所以年轻人一定要把数据库原理这门课学好. WorkVerbalMap在华瑞集中的逻辑决策是1:1的关系,而命令句和map的关系是M:1的关系.而里面的单句延伸是1:M的关系,延伸的属性和指令集是 M:N 关系.指令集的计算逻辑是sigma范式,指令集的推导笛卡尔关系.关于这6层关系要进行计算优化,自然要用到梯度微积分.所以年轻人高等数学和计算机统计要学好.将这6层关系化简后,形成的BPM和UML是不是要更近管理维护? 所以离散数学也要学好.

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考

--准备构造中文数字翻译机.关于采用哪种计数法进行编码前的思考.

1-首选我要构造一个数字取值机, value.

2-拿到了数字后,确定这个数字的后缀fix.

3-于是出现了问题,当fix连续出现,而 value 没有赋值,所以问题在于变量缺少.

4-在计算哲学中,数字有分层关系,我定义为量-0-9-词,单元-十佰千百亿-词,

5-这里便是数字的哲学辩证量与单元的逻辑关系,所以我一开始变量命名就是错的.

6-在数字逻辑中,单元词本身就是个量词,是被包含关系.

7-于是将关系提取

8-于是我需要一个加乘器用connectCi标识 当字符串匹配到单元词的时候,开始区间划分.

liangCi的 取值为 -1和 0~9

liangCidanyuanCide 取值为 -1和 0~9 10 100 1000 10000 100000000

danyuanCide 取值为 10 100 1000 10000 100000000

数字分为三层关系后,开始思考中文的逻辑组合,单个量词直接输出,多个量词链接为乘法,那么这里需要有前缀标识liangCiFix在loop的最末端进行标记. 确定乘法标记,只有在loop区间中没有操作条件时候才做乘积在50字描述后,问题就找到了.--罗瑶光

--上面是计算哲学和计算关系和计算逻辑的分析方法,需要巨大的采样,不符合我的思维认知方式于是按照罗瑶光的思绪分析,开始编码. 首先我要进行数据预处理,将文字中所有繁体全部简化

--简化后文字开始进行精确分析,首先拆分最大逻辑集合确定亿为最大计算量级,因为单机的long最大只有亿. 然后处理京为最大处理量级. 关于亿的逻辑意识组合有 万亿,一万亿,一万一千零二亿,乘积是100 000 000, 8个零.

----- S_logger.Log.logger.info("'" + "stringYi-->" + stringYi) 简化后文字开始进行精确分析,然后拆分最大逻辑集合确定万为最大计算量级,有 千万,一百万,一千零二十万,乘积是10 000 4个零.

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--

--关键字--编码时一些错误举止和习惯分析.

// S_logger.Log.logger.info("'" + "loop-->" + total); 处

--笔记出现了逻辑记录意识错误,以后我在进行修改的时候我要将我的中间文件进行后缀标识保存. 不然白白浪费几个小时. 发现一个问题,我每次在修改后和注释后的函数,我莫名有种强烈要删除掉的意识,为什么要删掉这个注释逻辑呢? 动机是源码不好看,不好看可以移出到文件末尾呀,然后注释标注格式化,让注释好看呀,这个删除的操作意识有问题,涉嫌毁灭证据的思维. 这几年特别写核心源码的时候,想删除的动机意识特别强烈. 这是我的一个严重的错误习惯,以后要改正.

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--

--关于为什么不先用sonar来单元测试局部函数的描述. 奇怪怎么会在括号外. 本来这里简短的函数测试要用sonar测试比较好,因为之前离开了英**,避免非议,我就不用. 关于这类错误的函数,最后测试还跑出正确的结果,对这类问题,解决方法有很多,

1 反复的加测试例子,上万吨条件组合测试,多关联耦合测试.

2 不断地分解测试例子,希尔伯特方式分解,不断地组合到最终复杂输出.

3 不断地语言描述,不断地进行哲学分析论证,用辩论方式进行论据组织描述和详细证明论据价值.

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--

--开始填写这几天的逻辑.

1 取变量,拿出所有混合数字,标注position,剔除掉原句中的这些变量. 这里会遇到一个问题就是 commandClass的command 要分解出一个 commandWithoutNumerics,用于分词. 那么剔除掉的地方需要一个标识,不然序次会打乱,于是用symbolSwap 替换代入到函数中,我先设计个*看看效果,以后跟进测试.

studyVerbalMap 六个元 可以注册到 commandClass

--外因太多我管不了,当然公开当面给我钱,我能用合同报税的形式cover一点.

--内因就一点,我要把自己的东西不断地优化好.

regNE.app_S.studyVerbalMap.formatNumericMap(this);

2 取变量,拿出所有混合数字,标注position,剔除掉原句中的这些变量.

3

4

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考-在这个逻辑中主要有2类,一类是阿拉伯字符如250,一类是语义字符如二百五十.这个关系是长期稳定的思维.所以当前可进行固定函数编码.

在一切关系明了的环境中开始思考-未知的字符集大体有4类,第一类是数字,第二类是字母,第三类是常见符号,第四类是特殊符号.所以在这里就要有4个识别函数来work.

--later to do.

-----逻辑思考与文字描述-----

TVM命令句识别

14.1.3--E_pl_XA_E

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--

--command构造与解析描述-

--command是一条最短的指令句,指令句变成指令的中间数据目前保留在

NE.app_S.workVerbalMap 中,我在思考,每次计算完一句指令,这些过程产物都要clear掉,这是一种C语言的free写法,在高级的java结构中,可以进行单例来class null掉,意思是我可以创建一个command class,这个类专门负责command的数据碎片,这个class可以list形式进入tinmap,也可以每次执行完被G1GC来null掉,想到这里,于是先命名个command Class先.--地址在package O_V.OSM.shell; --函数名CommandClass

--给提取变量加position的思维--

开始构造混合歧义语义数字构造机,在这里要构造2个函数,一个是initArabicNumber用于提取混合数字变量到command_V_IMV_SQL_SS中,我定义为_IMV_SQL_SS_Q另外一个函数是fussionOfArabicNumber,用于原函数进行组合_IMV_SQL_SS_Q的内容.注意initArabicNumber提取数字要提取position,避免序次问题出错.--罗瑶光

-----逻辑思考与文字描述-----

--关系分类的价值-

思考关于关系分类的价值,表面的含义我就不介绍了,如果我要输出我的思维方式要优秀于传统的认知方式,就要有明显的论证和论据来强调我的HVPCS关系要优秀于普通的模型,显而易见,今天的逻辑分层和关系分类最大的价值是我挖掘到了一个中间层map unknowMap,这个隐匿在我的workmap中又要的表达在command的逻辑中,于是出现了一行逻辑错误.文件地址package E_A.ME.analysis.E; 函数名 CogsBinaryForest_AE的 218行 //关联studyMap later -trif,这个unknow关系不应该被包含在workmap中,我扔在网上完整的华瑞集源码和开发文档,

-----逻辑思考与文字描述-----

--笛卡尔组件的构造优化与去重--

既然用到了normalization的修正,那么这里也替换下进行性能测试将之前的简单cartesianWorkActionsRights替换成normalizationalWorkActionsRights看下输出结果,结果正确,之后在不断地增加函数时候会逐步的修正这个map的分类计算结构.

我归纳这种计算逻辑概念为计算哲学中的-逻辑意识因果表达结构分层-罗瑶光

-----逻辑思考与文字描述-----
准备把心态摆正一下,降低自己的思维跳跃活性,用于保证持续的思绪稳定.思考,关于normalizationalWorkActionsRights的形态是actionsDistance[i]+ "-" + actionsDistanceV[i] 其中actionsDistance[i]的形态是cartesianWorkActionsRights的key 而cartesianWorkActionsRights的key构造来自于WorkVerbalMap_X_S的166行的初始

root 于是我开始思考,在计算关系分层的时候缺少了一些中间过程的碎片记录,这个记录关系导致了我之后要花双倍时间来重复计算曾经已有的却未保留的结果,论证在计算哲学中,计算关系可以外因计算逻辑.于是开始优化准备将root的组合因子进行map化,从而过滤掉下面的重复逻辑.于是在CommandClass中定义rootMap来封装root, rootRelation来封装root的关系,这里root不包含pos后缀,不包含_无效,去掉此逻辑.于是可以化简如下.

-----逻辑思考与文字描述-----

--笛卡尔词汇关系map中加精度value的价值--

--因为是取精度,所以-号关于stringSets最末一位即可获取答案.

我在思考-stringSets也是一种重复逻辑,于是有必要将之间的DNN精度也保留在map中.

command_V.cartesianWorkActionsRights 通过500字的思绪描述,最终优化的逻辑.大幅减少冗余的变量和堆栈关系.

--在进行构造关系的分析过程中,发现split的操作是一种流程逻辑错误的弥补.弥补之前在指令句关系计算中没有规划好属性的形态.稍后优化好形态,提高笛卡尔的计算性能

-----逻辑思考与文字描述-----

--笛卡尔关系map细化分解方式思考--

--map细化分解的好处显而易见,如我的早期的德塔分词, map全部分解.这是一种计算关系催化过程.之后这个map也可以元基来索引加速遍历.德塔分词三个四字成语的最大距离是12 构成一个主谓宾短句过滤和缩减了海量关系计算集合.

--目前这种分解方式可以有效地统计函数序列和扩充新的函数集,但是计算结构属于编译结构,所谓的编译结构是,根据已有的东西进行逻辑编码,让系统通过某种条件能找到和启动它,而不是智慧结构,我理解为面对抽象的数据进行综合评估,得到某些可计算流程,并预想这个逻辑能得到和接近某类想要的结果.构造一个智慧结构于是开始思考,计算辩证学说内因量变,是一种方法,否定论也是一种方法,采样计算也符合这个观点,我就随便选一个练手既然主流天天夸赞采样,打分等方法论多厉害,我就走下否定论思维,反正挑战我自己.怎么难怎么上.首先我否定我自己,我是菜鸟,远离那些高大上先,方便新的开始.-罗瑶光

--既然是新的开始.于是开始构造否定思维框架,第一个框架是否定打分和量变的函数价值,我就不打分,做精确匹配怎么做? 元基索引,固定的十六元基进行分类明确包含关系标识进行匹配计算,那就开始了,每个函数都依次进行元基索引标识.怎么做? 在商业测试文件中进行统计所有的工程函数,每个函数的对应文件夹地址作为KEY,精确搜索Key执行.高频优先,低频下放.那就开干了.见package test.java.InterfaceTest.initon.util;

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--

--指令集的关键字和主要标识构造方式以及元基索引方式思考--

现在出现了一个问题,我的PLSEARCH系统是针对我的已有的函数进行语言驱动,这种驱动计算方式是更好地辅助我已有的函数进行序列可控操作.如果不断地增加新的函数,和扩展系统的使用方式,那么遇到的问题根据这种逻辑便会指数增加,于是我停止了下脚步,我在思考,一种不需要辅助也能计算出有用结果的通用类逻辑,在最恶劣的环境里,只需要加入某种精度组合就能覆盖所有条件搭配的逻辑,目前我找到了很多方法,

1-明确动词的指令集,因为人类的动词不但数量少还有限,又精确,非常方便.第一步索引先.

2-单句分解指令集,因为单句是一个完整逻辑句,方便以后各类歧义句型.复句型首先转换为单句再执行即可.

3-最大的价值在1和2可以直接元基索引IDUQ分类即可.方便我的花语系统加速.如六元-StudyVerbalMap

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--

(首-先,一,开始,于是,顺其自然.)

(将,获取-得,授权,选择,确定-保,认-准-定,标-记-出,拿-出-到-来,把,)

(表-表格-单-库,矩阵,文-档-件,对象)

(进行-执行-跟进-更近-更进-数据-智慧-逻辑-选择-操作-确认)

work domain out later.

NE.app_S.workVerbalMap.setHumanTalk(command, NE);

准备整体将注解提取到函数体外部,避免无效计算,这样做需要进行标识,如关键字+~+处
setHumanTalkAfterNewBusinessTest处,避免修改频繁,不要写行数.

举例

关键字 getCartesianRelationShipFromHumanTalk 处 思考

思考1-当构造混合中文数字提取转换匹配后,进行归纳格式化成map,这个map则需要在这

一层进行和分词结果整合.这种逻辑属于ETL类型逻辑,

command_V_IMV_SQL_SScommand_V_IMV_SQL_SS_Q

思考2-所以这种逻辑以后可以更进分解swap成用Tin-shell OSGI ETL节点来中文节点分层,以后人工智能的基础思考模型就稳定了.然后元基索引 使用频率统计排序归纳,创造一个自然选择的计算模拟环境.

这一层逻辑已经并入了 setHumanTalkAfterNewBusinessTest,于是注释掉. 分词的position要统计char位置,不是word位置,不然会不准确 later --trif一下

-----逻辑思考与文字描述-----

TVM中笛卡尔关系逻辑编码

14.1.4--FastCartesianIdentifyTest

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--

--循序渐进的语言文字归纳方式思考--

思考2点

CN 1- 之前的意识错误纠正,主要是思维方式的纠正,之前我把2018年分词还是用老版Lucene,把落后归咎于业界的不争气,在这一点上我还是要诚恳地道歉,做人应该符合科学的方法论和合理的制度规范去 思考论题,不能激进.好比我写函数思想一样,也不能图快和激进,因为我的目标一直很明确,瞬间转移和永生,只是人工智能,元基编码恰好是这个探索过程的中间 bonus 产物.

2- 文字的描述内容目的非常明确,就是让计算力有浓度,计算力在某种观测的面上可以用语言的形式来体现.语言是可以提炼的,所以计算力有浓度.比如笛卡尔关系,为了更准确的提炼TVMextension 花肽语指令.可以将源码的这份提出来,专门设计针对各种语言,输出计算相似的指令片段标注.最终形成自适应的指令片段而不

是人为地去定义这个片段。比如目前的8个肽class 还是我手写的, 之前的3000多花语class也是我手写的。通过仔细分析, 不难得到很多仅自适应逻辑计算, 就可以分类的属性, 比如相同片段, 相同的词性, 相同的含义, ... 在map 归纳下都可以谨谨有条地归纳出来。

EN 2- Type of observation, to raise and make an ability of computation more ratios of concentration. Assumption a format of An ability of computation could be a detailed human's literacy-language. The language has been extracting the purity of cognition every times since was used, the ability of computation has been mining well in production's efficiency-domain simultaneously. And recently one of the effect way about making a promotion of exporting out the Cartesian's relationship-logic with specially test models, to better for continuing sub-designs. Thus models could do well in self-adapted and initialed as valuable sections of TVM's derive-construction.

Could start a few sections work below.

```
package name-- package S_A.SixActionMap; file name-- WorkVerbalMap function name-- findSubject
// to do a swap..
```

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--

首先提取已有的函数通过 getCartesianRelationShipFromHumanTalk 计算细腻地处理好 WorkVerbalMap 和他的 SVO 对象, 笛卡尔的关系可以通过对象进行PCA, 之前的排序就用上了, 排序后选择, 选择一些有代表性的, 没有特殊符号的, 明确动词的关系组, 然后在这些关系组中通过 getCartesianPromotionTVMFromRelationShips 进行跟进筛选归纳有价值的逻辑。

-----逻辑思考与文字描述-----

--函数编码时产生的问题和问题描述以及思考--

辩证思考的魅力 - 罗瑶光

--笛卡尔全关系的分类, 筛选方式思考--

这个函数用于 filter 笛卡尔map 中的 大量无用的成员, 每减少一名成员, 之后的 计算就增加一分速度和性能。

都到这一步了, 价值就非常明显了。1 首先我找出了一个严重的问题, 就是我的笛卡尔关系是拆开的分类的关系, 所以我应该设计一个新的全局关系比如功效==搜索 然后再区分关系 功效-搜索和 搜索+功效区分, 所以我漏掉了一个全局关系Map, 目前还看不出价值, 但是处理海量关系一旦有概率这个计算全局逻辑, 那么将是巨大的计算浪费。

2 其次观测发现我的笛卡尔关系变量描述不规范 条件+功效:9:5:_stringNoun1_stringVerb10这个例子如果更加适应计算, 后后缀应该是数字代号描述会更好, 比如条件+功效:9:5:4:5:1:10, 统一格式可以探索一劳永逸的表达方式, 加速思考和行为编码。

3 发现这么多当前可以做的事情, 说明计算哲学的价值巨大, 一个人的研究能力是他的母语水平, 一个人的母语水平来自与他事物的简短文字描述能力。这个能力来自定义 和 辩证的学习力。

4 跟进思考, 首先剔除和筛选掉 全部是符号的笛卡尔关系成员, 再筛选掉含有关键字符的关系成员。再筛选掉缺失一半关系的成员。不是删除, 是筛选, 所以我还要设计3个map装载这些垃圾。将来有用。目测一半的数据被清理掉, 之后性能指数翻倍。

5...