

AOPM-VECS-IDUQ Catalytic INITONS PDE LAW and Its Application

AOPM VECS IDUQ 肽展公式推导与元基编码进化计算以及它的应用发现

Yaoguang Luo

Liuyang DETA Software Development Limited Company

罗瑶光

浏阳德塔软件开发有限公司

313699483@qq.com

观点: 作为拥有研发背景的认知观点, 作者每次发现了一些理论和创造性思维, 便开始工程设计, 在真实的场景中应用, 进行论证, 确定它的社会价值: 改变生产力, 创造新的生产力, 优化和归纳生产资料, 最后适应生产环境并进行有效的从局部到整体的修复, 优化, 改善, 改变, 创造新的更好的环境的过程. 作者认为 一个命题论点必须经过严谨的推导论证, 确定它的真实性和有效性. 这篇著作于是形成了骨架.

Keywords: *Chromosome, PDC, PDW, TVM, PDE, PDE-Code, Eternal-tons, L-Pyrimidine, Discrete*

关键词: 染色体, 生命词根库, 象契文字典, 肽虚拟机, 磁基肽展公式, 非对称肽加密, 永生苷, 变嘧啶, 离散定律

前言: 自从罗瑶光先生发现了类人 DNA 与 神经元基于催化算子映射编码方式后, 于是开始进行多种具体工程应用论证实现, 这个过程一次又一次的改变作者的思维, 特别是生命染色体配对后聚合方式, 形成了具体的生命词根库, 然后组成象契文字典, 逐渐形成肽虚拟机模拟, 进而优化推导出肽展公式, 非对称肽加密, 永生苷, 变嘧啶 作为 DNA 离散定律的补充, 于是归纳成一个完整的系统思想, 正如这篇文章, 对于 AOPM VECS IDUQ 肽元基编码计算与它的应用, 永生只是开始~

I DETA INITONS classify/ 德塔元基 分类

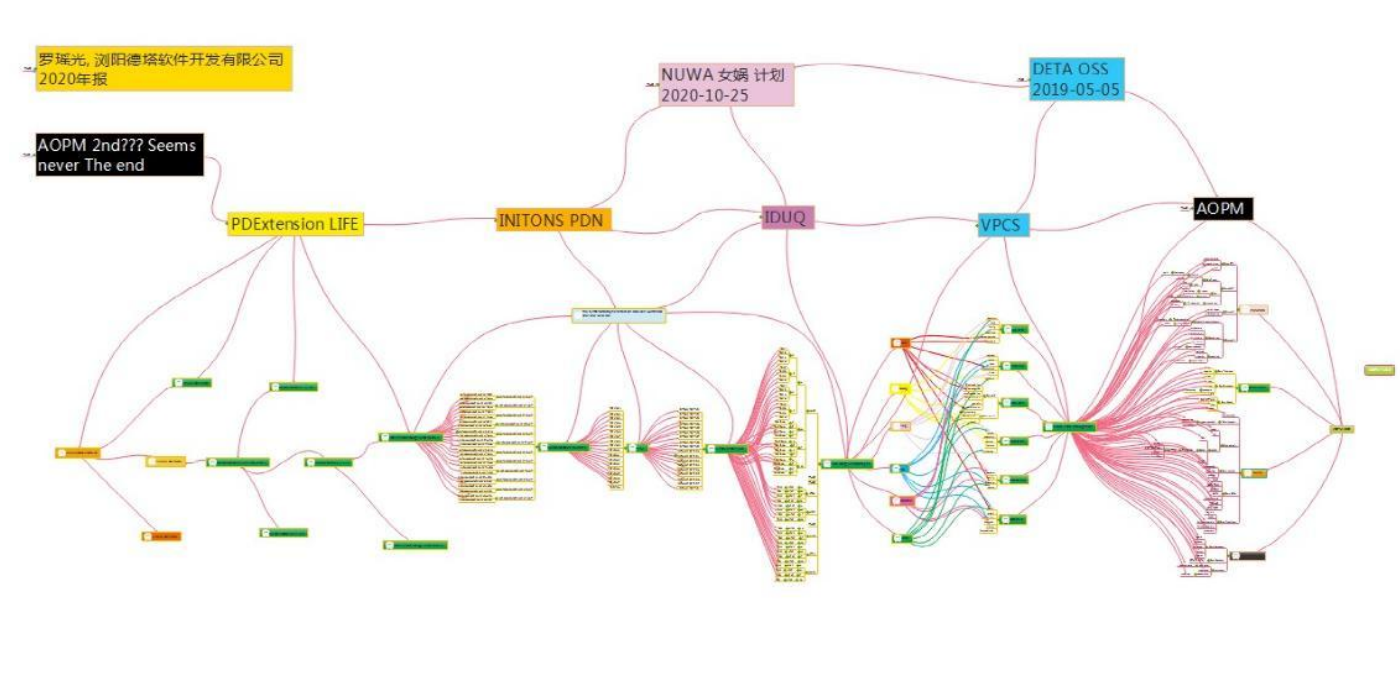
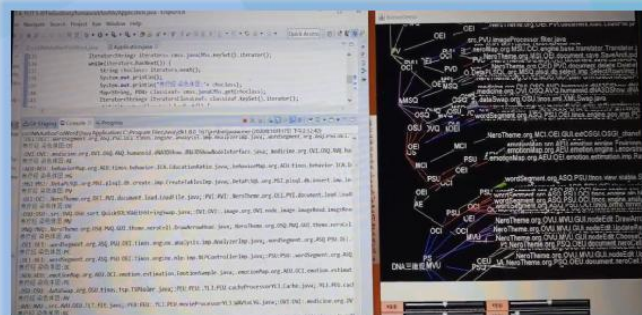


Figure 1

选个切入点说起, 自从作者在上一篇著作 DNA 编码规范中发现了类 DNA 的编码元 AOPM VPCS IDUC 后进行了简单的去重生成 AOPM VECS IDUQ, 于是开始女娲计划设计如 Figure 1, 现在按照主谓宾, 定状补的语法组成形式设计 3 元词根如: 单元基 AOPM VECS IDUQ. 二元基 AA.. AO.. AP.. AM.. OA.. OO.. OP.. OM.. 三元基 AAA.. AAO.. AAP.. AAM.. 通过编码, 发现 仅仅 1 维词根便包含上千的逻辑含义, 如果 2 维词根如 ..AAA.AAO... 便瞬间膨胀到 $(1000+) * (1000+) = 100$ 万+, 这个意识远远大于人类现在的最高学术水平, 于是惊叹, 如何合理的应用这种知识结构? 似乎有点远, 先从养疗经上做元 initons 分类实验. 如下 FIGURE 1-1

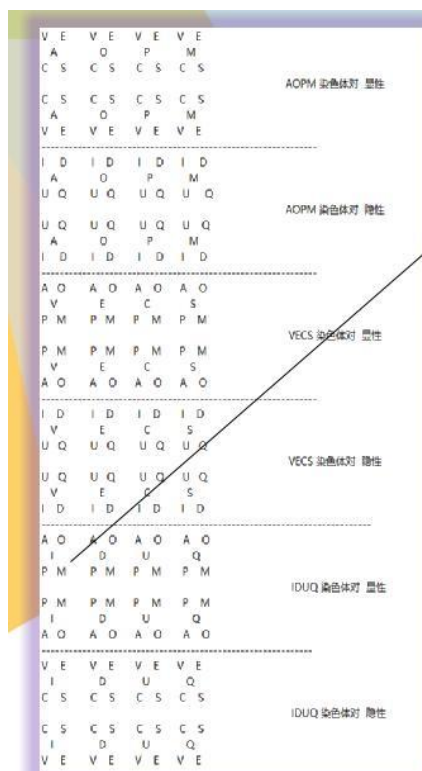
一键处方生成与综合三维筛选观测打印



Intons 遗传肽链生成与养疗经染色层分类

Figure 1-1

一开始养疗经的 ETL 节点 通过插件的方式扩充, 作者想设计成肽化插件形式, 通过 TVM 肽化虚拟机来添加 jar 包, 这样 jar 包也可以设计成肽文件编码. 既可以加密保存又可以作为肽节点拓展. 于是作者开始验证可行性, 先按简单的分类和聚类索引模式, 按 A, AO, AOP, 进行节点归类. 研究发现, 一个肽索引世界展现在眼前, 原来这种染色体化的结构数不尽, 于是开始按主谓宾的方式开始模拟明显特征规范的 3 元染色体层, 结果发现也有 24 对, 如 Figure 2



A O
I

染色体中的 14 枝叶 将 养疗经 关于处理 <IA> 增加分析 的函数如 <IAV> 增加分析感知 <IAE> 增加分析执行 <IAC> 增加分析控制 <IAS> 增加分析静态数据的函数按 <PDE> 肽展 编码变换 保存成单链 <INTONS DNA LINK>

下一步单链的遗传配 繁殖 对实现...

Figure 2

作者很惊讶, 有必要做出一些解释, 如下文字. 如图先将 12 个元基 intons AOPM VECS IDUQ 进行 root 根拓展, 发现生成 AOPM-VECS 和 AOPM-IDUQ 显隐模式于是发现了 24 类组, 正如 figure 2 这些类组一开始作者的思路是染色体索引, 后来思考 如果这种索引能进行功能化, 那么就是一个个函数的主要功能区, 于是按 DNA 编码规范 1.2.2 开始定义词根, 发现了很多惊讶和有趣的研究结果如 Figure4 词根的发现.

II I DETA NITONS PDN words root/ 德塔元基分类 词根

分类组成词根 代表 动词, 名词和形容词, 动词 IDUC-前缀根, 名词 VPCS-前缀根, 形容词 AOPM-前缀根, 形成 DNA 语言的 有效元染色体, 如图 4, 按照编码规范, 2 元词根有明确逻辑价值的组合竟然也是 24 个组, 作者开始专注思考. 这 24 组的功能进行深入研究..

AOPM元基	AV	AE	AC	AS	OV	OE	OC	OS	PV	PE	PC	PS	MV	ME	MC	MS
AOPM元基	AI	AD	AU	AQ	OI	OD	OU	OQ	PI	PD	PU	PQ	MI	MD	MU	MQ
VECS元基	VA	VO	VP	VM	EA	EO	EP	EM	CA	CO	CP	CM	SA	SO	SP	SM
VECS元基	VI	VD	VU	VQ	EI	ED	EU	EQ	CI	CD	CU	CQ	SI	SD	SU	SQ
IDUC元基	IA	IO	IP	IM	DA	DO	DP	DM	UA	UO	UP	UM	QA	QO	QP	QM
IDUC元基	IV	IE	IC	IS	DV	DE	DC	DS	UV	UE	UC	US	QV	QE	QC	QS

96个 2元基肽团 除以 维度层 4个 解码 = 24个染色体相似聚类功能区.
诺贝尔级染色体 配对条件完美解决.
24个染色体可以实现反向组合 配对 如 OC -- CO ,, CD--DC....

Figure 4

III DETA INITONS PDN words/ 德塔元基分类 词典

词根开始各种组合形成世界首个象契文字 DNA 语言, 按照罗瑶光先生的思维逻辑进行人类语言和象契语言转换 如 动词, 名词, 形容词... 于是我归纳了下 AOPM 体现了养疗经的智慧高级功能形态, VECS 体现了养疗经的多样化特征, IDUQ 体现了养疗经的生物应激活性, 这个归纳和总结, 用人类的认知的语义理解方式, 作者按照罗瑶光先生的思考方式进行词汇提炼, 确定了软件工程 AOPM 属于生命周期的系统分类, 是一种高级形态, 具有可描述的智慧性, VPCS 因为涉及到控制执行, 插件扩展和静态属性, 作者认为是具有逻辑特征的多样性. 最后 IDUQ 因为涉及到增删改查, 都是运动方式, 作者定义为应激性表达. 于是再次归纳为 Figure 5, 作者开始思考, dna 的肽 竟然可以形成一篇具有阅读性的文章, 这篇文章竟然还有思维活性, 应激活性和智慧活性, 于是再次切入实际的论证 将 java 语言进行翻译成肽语言..

AOPM -vecs	智慧	<显性>	染色体对, 确定智慧联想方式
AOPM -iduq	智慧	<隐性>	染色体对, 确定智慧表达方式
VECS -aopm	多样性	<显性>	染色体对, 确定多样化的意识特征
VECS -iduq	多样性	<隐性>	染色体对, 确定多样化的运动特征
IDUQ -aopm	应激性	<显性>	染色体对, 确定应激性的功能方面
IDUQ -vecs	应激性	<隐性>	染色体对, 确定应激性的表达对象

Figure 5

IV DETA TVM/ 德塔词典肽翻译虚拟机

于是开始将一个养疗经 java 文件翻译成肽文, 这个过程可以细分为几个细节, 如 Figure6, 先简单转成 java 行格式 肽文有利于区分. 有理观测. 然后再进行肽链化, 这时候作者发现了一些细节问题, 其中最主要的问题是怎么将 AOPM 和 VECS 向 IDUQ 层展开. 于是开始设计肽展函数. 我一直在思考一种可行的虚拟机形式, 如果我不设计而是依赖一种编程语言, 会出现平台移植困难, 于是先从肽翻译机开始.

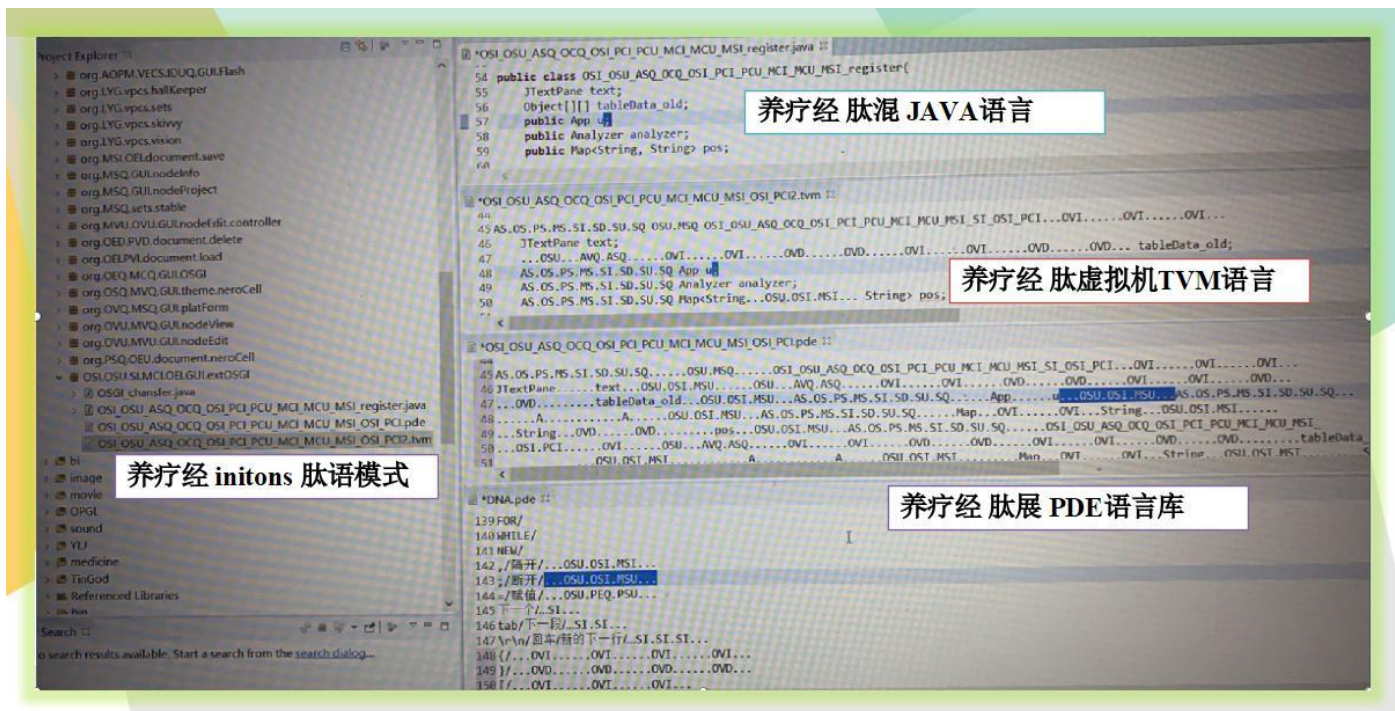


Figure 6

V DETA TVM applications/ 德塔 肽翻译虚拟机应用技术

首先想到的是加密应用，比如我最近 10 年常用 MD5 加密，筛子加密，单握手非对称加密，DNA 加密的效果因为有规则词库和规则概率钥匙，然后丝化不饱和和肽展失真，所以加密无规律可循，甚至越解越乱。是很好的非对称加密方式。



Figure 7

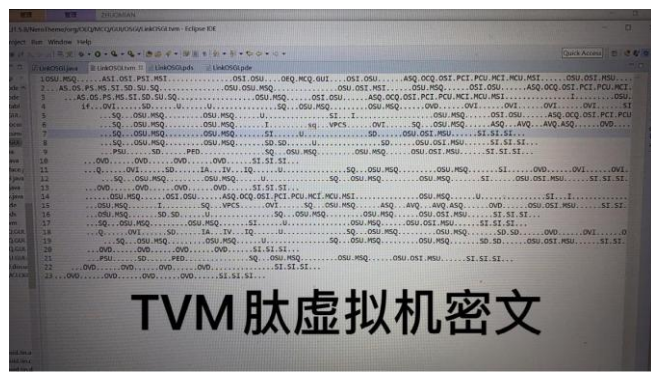


Figure 8

我选了一个比较简洁的插件源码进行肽化，这个源码首先短小，词汇量少，所以肽化的过程实现快，比较好观测中间过程，拓展我的研发思维。通过 intions 词根进行语义编码后，如 Figure8，因为空格和回车等符号没有 intion 词根转码，保留了一些程序的特征。这种文可以作为虚拟机文，方便以后词库优化。

[illegible]

Figure 9

A 分析 = V 感知 + S 静态 = U 改变 + O 查询 + I 可增加 + O 可查询 = U + O + I = V + I...

$$O = E + S = I + U + I + O = I + U + O = E + O, \dots$$

$$P = E + C = I + U + I + D = I + U + D = E + D \dots$$

$$M = C + S = I + D + I + O = I + D + O = C + O, \dots$$

这些比较简单的分类,为了决定它的有效性,于是开始论证,用作者的话语便是从语文词汇上的语义的概括到离散数学公式的变换过程展开式,于是开始各种模拟推导。

完美的单链化后 开始思考怎么还原 迫切需要论证一些编码解码公式

PDEInitons			
A 分析	O 操作	P 处理	M 管理
V 感知	E 执行	C 控制	S 静态
I 增加	D 减少	U 改变	Q 查找

PDE 肽展公式 3.0 in DeMorgan 结合律 加法

$$\begin{aligned} A &= V + S &= U + Q + I + Q &= U + Q + I &= V + I \\ O &= E + S &= I + U + I + Q &= I + U + Q &= E + Q \\ P &= E + C &= I + U + I + D &= I + U + D &= E + D \\ M &= C + S &= I + D + I + Q &= I + D + Q &= C + Q \end{aligned}$$

=>通过推导发现有些肽展过程是可以可逆变换的. (后来论证得到准确答案这是不严谨的)

$A = S - I = I - S = \dots$
 $O = S - Q = Q - S = \dots$
 $P = C - D = D - S = \dots$
 $M = S - Q = Q - S = \dots$

=> 关于减法运算,作者想到计算汇编指令计算的反码和补码思路,于是想到 可肽增方式. 于是停止了, 研究, 因为减法其实也是加法的一种形式.于是跟进论证优先级降低.

有价值的推导和假设如下

$V + S = V + I \Rightarrow S = I$ ~联想~~ $A = U$
 $E + S = E + Q \Rightarrow S = Q$ ~联想~~ $A = T$
 $E + C = E + D \Rightarrow C = D$ ~联想~~ $G = C$
 $C + S = C + Q \Rightarrow S = Q$ ~联想~~ $A = T$

=> 联想: 竟然和人类的 ACGTU 腺吻合! 论证下~

假设 S 已经彻底解码为 A 腺嘌呤, 假设 A 腺嘌呤在 dna 中属于原生静态物质, 于是得到可持续假设论证如下.

VECS-S 为 A-腺嘌呤 在 dna 函数中属于原生活性物质
 IDUQ-Q 为 T-胸腺嘧啶 在 dna 函数中属于感应活性物质
 IDUQ-I 为 U-尿嘧啶 在 dna 函数中属于增生活性物质
 VECS-C 为 G-鸟嘌呤 在 dna 函数中属于控制活性物质
 IDUQ-D 为 C-胞嘧啶 在 dna 函数中属于降解活性物质
 => 可持续论证如下.

嘌呤 生物多样化特征 属于 VPCS INTIONS 肽!

嘧啶 生物应激性特征 属于 IDUQ INTIONS 肽!

最后通过推导公式归纳了下:

$V = U + Q, E = I + U, C = I + D, S = I + Q, I = !D, U = !Q$

罗瑶光, 2020年10月25日 6:00 AM D8+

我得到严谨的语义假设公式 推导论证结果:

A 分析	O 操作	P 处理	M 管理
V 感知	E 执行	C 控制(G 鸟嘌呤)	S 静态(A 腺嘌呤)
I 增加(U 尿嘧啶)	D 减少(C 胞嘧啶)	U 改变	Q 查找(T 胸腺嘧啶)

可以推断:(因为一开始作者没有定 AOPM 的名称方式,于是先统一高级元 INITON 用嘌呤名称)

A 分析(TA 变感腺嘌呤)	O 操作(UA 增变腺嘌呤)	P 处理(UG 增变鸟嘌呤)	M 管理(GA 鸟腺嘌呤)
V 感知(T 变感嘌呤)	E 执行(U 增变嘌呤)	C 控制(G 鸟嘌呤)	S 静态(A 腺嘌呤)
I 增加(U 尿嘧啶)	D 减少(C 胞嘧啶)	U 改变(变嘧啶)	Q 感应(T 胸腺嘧啶)

U 改变(变嘧啶) Named by Yaoguang.Luo 20201025

VIII 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, 进行统计观测, 作者很惊讶, 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...

IX DETA TVM PDC function optimization and PDE/ 德塔肽推导函数逻辑优化

于是开始这些组合的有理合理性演化推理. //SORT 20201025 19:47 AM D8+

来继续持续绝对专注论证肽增公式 1.0 BY USING ENGLISH FOR - 4 BITS DIUQ WAY 通过已有逻辑公式

PDE SWAP LAW

$$S = I$$

$$S = Q$$

$$C = D$$

PDE MASK LAW

$$I = !D$$

$$D = !I$$

$$U = !Q$$

$$Q = !U$$

PDE COMPS LAW

$$I = ++D$$

$$U = ++I$$

$$Q = ++U$$

$$DD = ++Q$$

VECS PDE LAW

$$V = U + Q$$

$$E = I + U$$

$$C = I + D$$

$$S = I + Q$$

AOPM PDE LAW

$$A = V + S$$

$$O = E + S$$

$$P = E + C$$

$$M = C + S$$

SO :

$$I \text{ 增加 } !\rightarrow D \quad \sim\rightarrow I \quad !\rightarrow D \quad \sim\rightarrow I$$

$$D \text{ 减少 } !\rightarrow I \quad \sim\rightarrow U \quad !\rightarrow Q \quad \sim\rightarrow DD \quad (\text{肽增})$$

$$U \text{ 改变 } !\rightarrow I \quad \sim\rightarrow U \quad !\rightarrow I \quad \sim\rightarrow U$$

$$Q \text{ 查找 } !\rightarrow U \quad \sim\rightarrow Q \quad !\rightarrow U \quad \sim\rightarrow Q$$

THEN WE FIND? 于是我们推导发现了一些新的肽展变换定律 (PDE SWAP NEW LAW: D = DD)

在如下公式中 符号解释 $!\rightarrow$ 为反码, $\sim\rightarrow$ 为补码

$$V \text{ 感知 } \rightarrow U + Q \quad !\rightarrow QU \quad \sim\rightarrow QQ \quad !\rightarrow UU \quad \sim\rightarrow UQ = V$$

$$E \text{ 执行 } \rightarrow I + U \quad !\rightarrow DQ \quad \sim\rightarrow DDD \quad !\rightarrow III \quad \sim\rightarrow IIU = I + E \quad (\text{肽增})$$

$$C \text{ 控制 } \rightarrow I + D \quad !\rightarrow DI \quad \sim\rightarrow DU \quad !\rightarrow IQ \quad \sim\rightarrow UDD = U + D \quad (\text{肽展}) = U + D + D \quad (\text{肽增})$$

THEN WE FIND 我们发现 补码变换计算中间态生成两个公式

$$U = E, I = U$$

第一种方法 饱和 4 元子肽展

$$A = V + S = U + Q + I + Q = UQIQ \quad !\rightarrow QUDU \quad \sim\rightarrow QUDQ \quad !\rightarrow UQIU \quad \sim\rightarrow UQIQ = A$$

$$O = E + S = I + U + I + Q = IUIQ \quad !\rightarrow DQDU \quad \sim\rightarrow DQDQ \quad !\rightarrow IUIU \quad \sim\rightarrow IUIQ = O$$

$$P = E + C = I + U + I + D = IUID \quad !\rightarrow DQDI \quad \sim\rightarrow DQDU \quad !\rightarrow IUIQ \quad \sim\rightarrow IUIDD = P + D \quad (\text{肽增})$$

$$M = C + S = I + D + I + Q = IDIQ \quad !\rightarrow DIDU \quad \sim\rightarrow DIDQ \quad !\rightarrow IDIU \quad \sim\rightarrow IDIQ = M$$

第二种方法 不饱和 3 元子肽展

$$A = V + S = U + Q + I + Q = UQI \quad !\rightarrow QUD \quad \sim\rightarrow QUI \quad !\rightarrow UQD \quad \sim\rightarrow UQI = A$$

$$O = E + S = I + U + I + Q = IUQ \quad !\rightarrow DQU \quad \sim\rightarrow DQQ \quad !\rightarrow IUI \quad \sim\rightarrow IUQ = O$$

$$P = E + C = I + U + I + D = IUD \quad !\rightarrow DQI \quad \sim\rightarrow DQU \quad !\rightarrow IUQ \quad \sim\rightarrow IUDD = P + D \quad (\text{肽增})$$

$$M = C + S = I + D + I + Q = IDQ \quad !\rightarrow DIU \quad \sim\rightarrow DIQ \quad !\rightarrow IDU \quad \sim\rightarrow IDQ = M$$

结论, 看起来似乎是很好的方式

这里描述下为什么我会 4bit 计算, 因为一开始用 3bit 也能很好的论证, 为了找到伪命题, 我思考, VECS 如果进行增元倍增, 最好是倍数 4bit, 于是觉得有必要推导论证

于是开始整理, 归纳为本下面肽展公式.

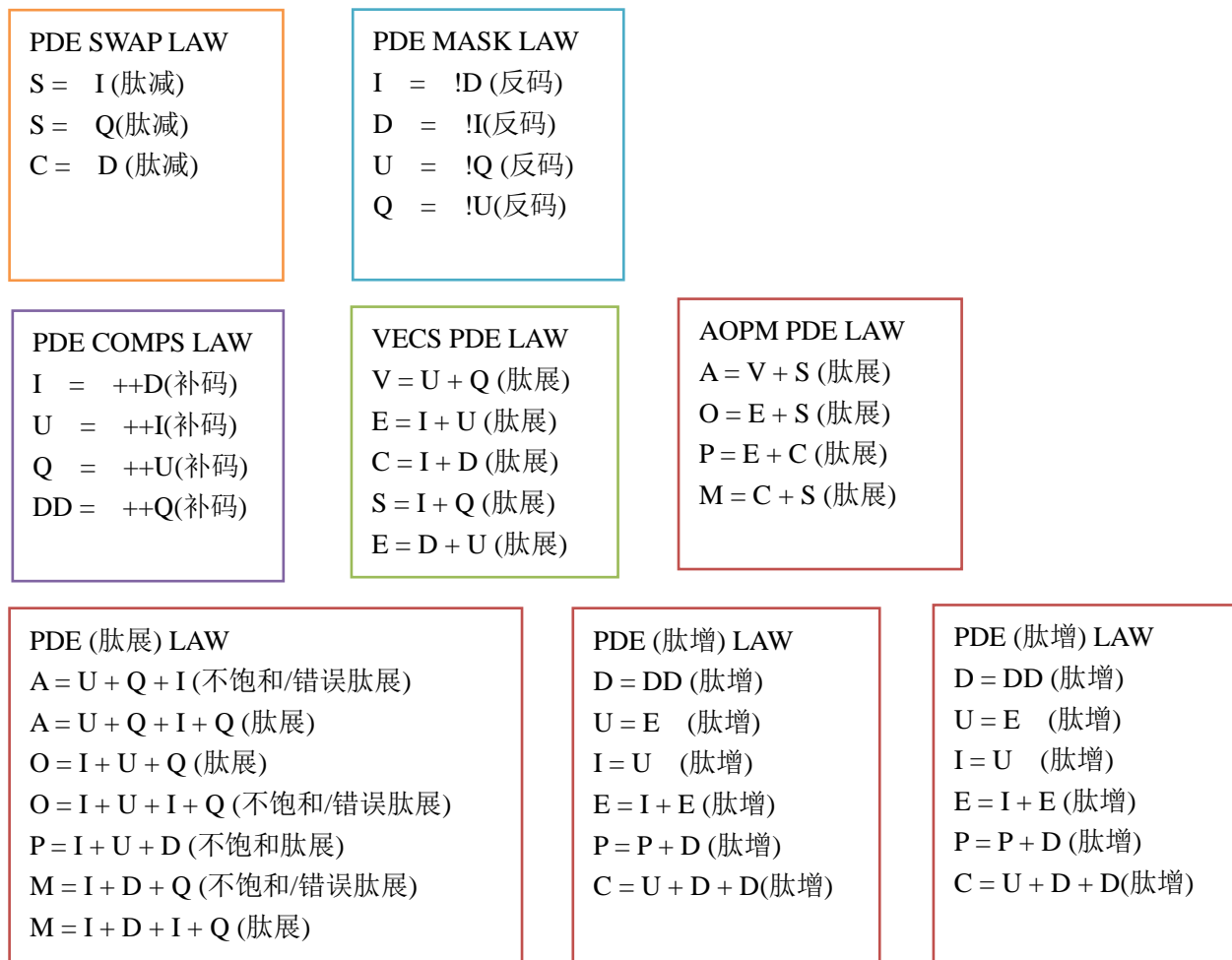


Figure 11-1

X DETA TVM PDE Logic/ 德塔肽推导函数逻辑优化成肽展公式化

于是发现了一些简单的推导公式 和 不饱和公式, 于是找到了很多东西 如 L 变嘧啶

FLASH A NEW NAME 可以得到联想假设推断:

A 分析(LTA 变胸腺腺苷) O 操作(UCLA 尿胞变腺苷) P 处理(UCLG 尿胞变鸟苷) M 管理(GA 鸟腺苷)
V 感知(LT 变胸腺嘌呤) E 执行(UCL 尿胞变嘌呤) C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态(A 腺嘌呤)
I 增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶) U 改变(L 变嘧啶) Q 感应(T 胸腺嘧啶)

U 改变(L 变嘧啶)定义为 L(L-Pyrimidine) the first char of luo YG and liang BY, Named by yaoguangluo 20201025

END

2020-10-25 21:30 PM, D8+, YAOGUANGLUO LIUYANG

今天发现 A = U + Q + I (肽展)与 O = I + U + Q (肽展) 出现逆对称 引起了我的注意

为了避免定义为误差变换, 于是现在我增加 4BIT LAW 演化如下,

A = U + Q + I + Q, O = I + U + I + Q, P = I + U + I + D, M = I + D + I + Q

XI DETA TVM PDE and its application/ 德塔肽展公式应用论证技术

于是想到文件加密, DNA, 有丝分裂等. 于是开始从文件加密上论证

肽展函数模拟酸碱 控制 概率丝化 方式 $S=I$, $S=Q$, $E=IU$, $E=DU$.. 等

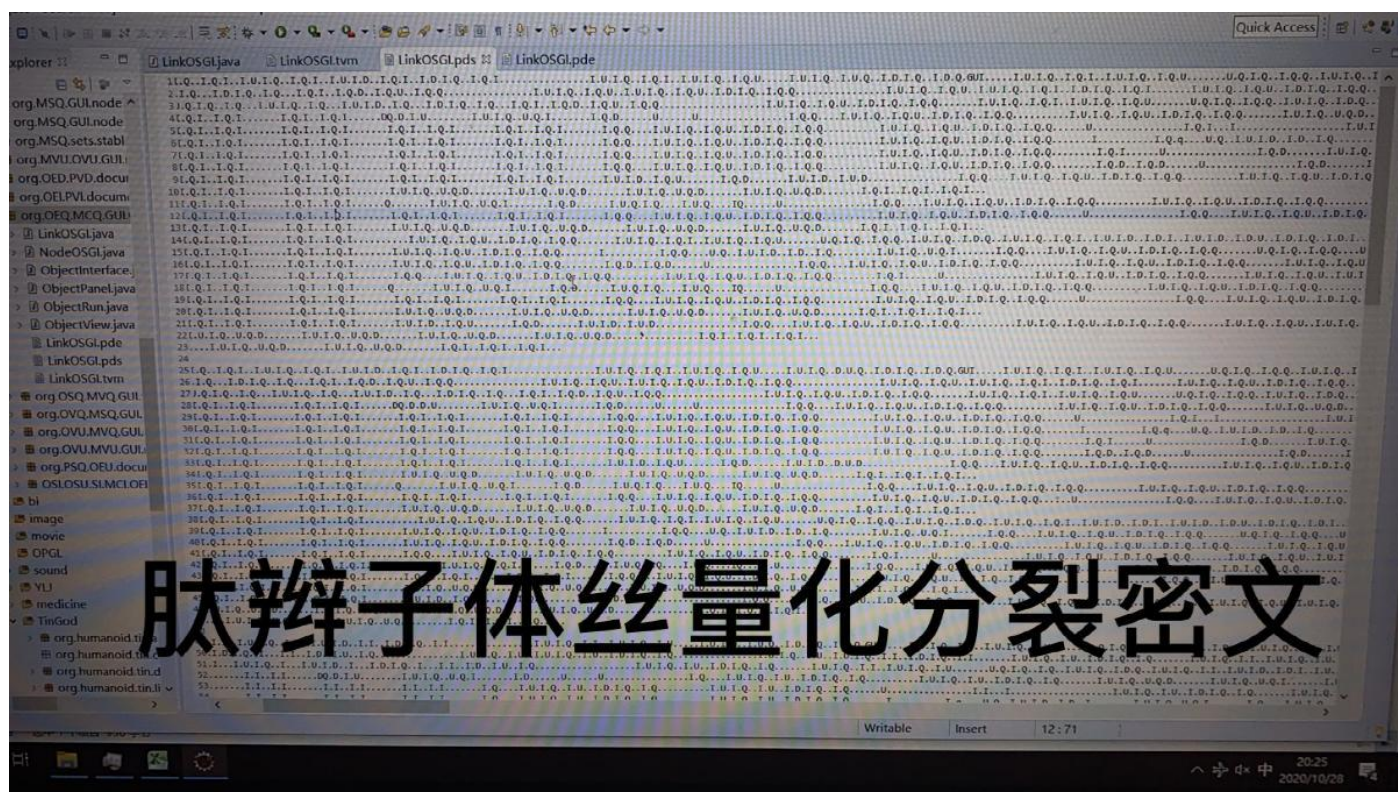


FIGURE 12

XII TVM humanoid life Research/ 应用在类人生命进化中

发现有重大价值后,开始高级应用,模拟新冠和永生等词汇推导

A 分析(LTA 变胸腺腺苷) O 操作(UCLA 尿胞变腺苷) P 处理(UCLG 尿胞变鸟苷) M 管理(GA 鸟腺苷)
V 感知(LT 变胸腺嘌呤) E 执行(UCL 尿胞变嘌呤) C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态(A 腺嘌呤)
I 增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶) U 改变(L 变嘧啶) Q 感应(T 胸腺嘧啶)

1 新冠语义解释模拟

...MSI.OCU.OCL.PCU.PCI... 罗瑶光按照人类的理解方式认为 管理静态增加, 操作控制增加处理控制增加
作者认为可以用在 OSGI 插件肽化上.

...GAAU.UCLAGL.UCLAGU.UCLGGL.UCLGGU...一种核酸抑制新冠苷糖

...鸟腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.尿胞变腺苷-鸟嘌呤-变嘧啶.尿胞变腺苷-鸟嘌呤-尿嘧啶.尿胞变鸟苷-鸟嘌呤-变嘧啶.尿胞变鸟苷-鸟嘌呤-尿嘧啶...

...MSI.OCU.OCL.PCU.PCI...

仅仅做不饱和分解聚合的肽展计算为:

...M.S.I.O.C.U.O.C.I.P.C.U.P.C.I...

...CS.S.I.E.S.C.U.E.S.C.I.E.C.U.E.C.C.I...

1 E=IU

...CS.S.I.IUS.C.U.IUS.C.I.IUC.C.U.IUC.C.I...

1.1 S=I

...C.I.I.I.I.U.I.C.U.I.U.I.C.I.I.U.C.C.U.I.U.C.C.I...

...C.I.I.I.I.U.I.C.U.I.U.I.C.I.I.U.C.C.U.I.U.C.C.I...

...I.D.I.I.I.I.U.I.D.U.I.U.I.D.I.I.U.I.D.I.D.U.I.U.I.D.I.D.I...

...C.I.I.I.E.I.I.E.I.U.I.C.I.E.C.I.E.E.C.C.I...

...C.I.I.I.E.I.I.E.I.U.I.C.I.P.I.E.P.C.I...

...CII.IE.I.IEI.UIC.IPI.EPC.I...

生成人体饮食难以形成的染色体 同元基 IEI IPI 物质 Initon 语义翻译做用就是 dna 执行钥匙

1.2 S=D

...CD.D.I.IUD.C.U.IUD.C.I.IUC.C.U.IUC.C.I...

1.3 第一个 S=I 第二个 S=D,, 这是一个概率问题. 停止论证.

2 E=DU

...CS.S.I.DUS.C.U.DUS.C.I.DUC.C.U.DUC.C.I...

2.1 S=D

...CD.D.I.DUD.C.U.DUD.C.I.DUC.C.U.DUC.C.I...

...I.D.D.D.I.D.U.D.I.D.U.D.U.D.I.D.I.D.U.I.D.I.D.U.D.U.I.D.I.D.I...

...C.D.D.I.E.D.I.E.E.D.I.D.I.E.C.I.E.E.C.C.I...

...CDD.IED.IEE.DID.IPI.EPC.I...

生成人体饮食难以形成的染色体 连元基 CDD IEE 等物质 做用就是 dna 钥匙执行的中间补码供给 如 DD = ++Q

2.2 如1.3

实验推导证明: 补充均衡营养, 多运动, 多喝水, 远离脏乱环境(因为脏乱的环境有增加不饱和肽展几率) 提高免疫力可以有效的预防新冠. 另外过程可模拟 酸碱化, 磁化等概率论 来控制 合成趋势. 作者准备在编码的非对称钥匙证书中广泛应用.

论证人 罗瑶光 2020-10-28 23:17 PM D8+

....概率论证很多,这里不一一例举.

2 永生语义解释模拟

永生有关 核酸成分 ...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI... 罗瑶光按照人类的理解方式认为 管理控制增加, 管理静态增加,操作静态的 胞嘧啶增加可以补充核酸链的胞嘧啶. 作者同样认为可以用在 OSGI 函数插件过滤的肽化上.

-> ...GAGU.GAAU.UCLAA.UCLAAU.LACU... , 一种核酸永生苷糖, 肿瘤增生苷糖

-> ...鸟腺苷-鸟嘌呤-尿嘧啶.鸟腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.尿胞变腺苷-腺嘌呤-变嘧啶.尿胞变腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.腺嘌呤-胞嘧啶-尿嘧啶... 根据肽展公式 1.2.2 分解为 为

=...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...

=...IDQ-ID-I.IDQ-IQ-I.IUQ-IQ-U.IUQ-IQ-I.IQ-D-I...

=...I.D.Q.I.D.I.I.D.Q.I.Q.I.I.U.Q.I.Q.U.I.U.Q.I.Q.I.I.Q.D.I... 根据肽增公式 1.2.2 聚合为

=...C.Q.C.I.C.Q.S.I.I.U.Q.S.U.I.U.Q.S.I.S.D.I...

=...C.Q.C.I.C.Q.S.I.P.S.U.P.S.I.S.D.I...

=...CQ.CI.CQ.SI.PSU.PSI.SDI... 完美变换过程 全程透明

论证结果:永生苷糖, 肿瘤增生苷糖核酸成分 可以转换为 控制执行 静态胞嘧啶增加 (SDI) 论证人: 罗瑶光
2020-10-27 11:37 AM

A 分析(LTA 变胸腺腺苷) O 操作(UCLA 尿胞变腺苷) P 处理(UCLG 尿胞变鸟苷) M 管理(GA 鸟腺苷)

V 感知(LT 变胸腺嘌呤) E 执行(UCL 尿胞变嘌呤) C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态(A 腺嘌呤)

I 增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶) U 改变(L 变嘧啶) Q 感应(T 胸腺嘧啶)

永生有关 核酸成分 ...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...

-> ...GAGU.GAAU.UCLAA.UCLAAU.LACU... , 一种核酸永生苷糖, 肿瘤增生苷糖

-> ...鸟腺苷-鸟嘌呤-尿嘧啶.鸟腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.尿胞变腺苷-腺嘌呤-变嘧啶.尿胞变腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.腺嘌呤-胞嘧啶-尿嘧啶... 根据肽展公式 1.2.2 分解为 为

=...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...

=...IDQ-ID-I.IDQ-IQ-I.IUQ-IQ-U.IUQ-IQ-I.IQ-D-I...

=...I.D.Q.I.D.I.I.D.Q.I.Q.I.I.U.Q.I.Q.U.I.U.Q.I.Q.I.I.Q.D.I... 根据肽增公式 1.2.2 聚合为

=...C.Q.C.I.C.Q.S.I.I.U.Q.S.U.I.U.Q.S.I.S.D.I...

=...C.Q.C.I.C.Q.S.I.P.S.U.P.S.I.S.D.I...

=...CQ.CI.CQ.SI.PSU.PSI.SDI... 完美变换过程 全程透明

论证结果:永生苷糖, 肿瘤增生苷糖核酸成分 可以转换为 控制执行 静态胞嘧啶增加 (SDI) 论证人: 罗瑶光

2020-10-27 11:37 AM

分解2 =...CS-ID-I.CS-IQ-I.ES-IQ-U.ES-IQ-I.IQ-D-I...

分解 E= DU =2...CS-ID-I.CS-IQ-I.DUS-IQ-U.DUS-IQ-I.IQ-D-I...

分解 S= IQ =2.1...IDIQ-ID-I.IDIQ-IQ-I.DUIQ-IQ-U.DUIQ-IQ-I.IQ-D-I... =略.

分解 S= I =2.2...IDI-ID-I.IDI-IQ-I.DUI-IQ-U.DUI-IQ-I.IQ-D-I...

=2.2...I.D.I.I.D.I.I.Q.I.D.U.I.I.Q.U.D.U.I.I.Q.I.I.Q.D.I...

=2.2...ID.I.ID.I.ID.I.IQ.ID.U.I.IQ.U.D.U.I.IQ.I.IQ.D.I...

=2.2...C.I.C.I.C.I.S.C.U.I.S.U.D.U.I.S.I.S.D.I...

=2.2...CI.CI.CIS.CUI.SUD.UIS.ISD.I...

=ISD 增加静态删除, I 代谢

分解 S= Q =2.3...IDQ-ID-I.IDQ-IQ-I.DUQ-IQ-U.DUQ-IQ-I.IQ-D-I...

=2.3...I.D.Q.I.D.I.I.D.Q.I.Q.I.D.U.Q.I.Q.U.D.U.Q.I.Q.I.I.Q.D.I...

=2.3...ID.Q.ID.I.ID.Q.IQ.ID.UQ.IQ.U.D.UQ.IQ.I.IQ.D.I...

=2.3...C.Q.C.I.C.Q.S.C.V.S.U.D.V.S.I.S.D.I...

=2.3...C.Q.C.I.C.Q.S.C.VS.U.D.VS.I.S.D.I...

=2.3...C.Q.C.I.C.Q.S.C.A.U.D.A.I.S.D.I...

=2.3...CQ.CI.CQ.SCA.UDA.ISD.I...

=SCA UDA 变胸腺腺苷代谢, ISD 生成静态胞嘧啶, I 代谢 根据肽增公式1.2.2 聚合为 完美变换过程 全程透明

论证结果:永生苷糖, 肿瘤增生苷糖核酸成分 可以转换为 变嘧啶控制执行 静态胞嘧啶增加 (SDI) 论证人: 罗瑶光

2020-10-27 11:37 AM 过程可 酸碱 化 控制 合成趋势.

XII Eternal Research/ 应用在类人生命永生探索领域

于是找到了很多 新东西, 如 核酸 执行钥匙 ...IEL.IPI.EPC.I ... 应用如

永生之匙类 族重要肽丝 激素注射液 1.0

...CI.I.IE.I.IEL.UIC.IPI.EPC.I...IEL.IPI.EPC.I.

...CI.CI.CI.SI.EI.SU.EI.SI.SDI...IEL.IPI.EPC.I..

...CQ.CI.CQ.SI.IAU.IA.ISI.D...IEL.IPI.EPC.I..

=> 同元基 增补 钥匙

...IAI.IOI.IPI.IML...IEL.IPI.EPC.I..

...IVI.IEL.ICI.ISI...IEL.IPI.EPC.I..

=> 罗瑶光于 2020-10-20 命名为

<大同连元基鸟胸腺苷肽丝碱 1.1> 永生活性钥匙组合

如下:

...CII.IEL.IEL.UIC.IPI.EPC.I...IEL.IPI.EPC.I..

...CIC.ICI.SIE.ISU.EIS.ISD.I...IEL.IPI.EPC.I..

...CII.IVI.IVI.UIC.IPI.EPC.I...IEL.IPI.EPC.I..

...CIC.ICI.SIE.ISU.EIS.ISD.I...IEL.IPI.EPC.I..

...CII.IOI.IOI.UIC.IPI.EPC.I...IEL.IPI.EPC.I..

...CIC.ICI.SIE.ISU.EIS.ISD.I...IEL.IPI.EPC.I..

...CII.IMI.IMI.UIC.IPI.EPC.I...IEI.IPI.EPC.I..
...CIC.ICI.SIE.ISU.EIS.ISD.I...IEI.IPI.EPC.I..

...CII.IPI.IPI.UIC.IPI.EPC.I...IEI.IPI.EPC.I..
...CIC.ICI.SIE.ISU.EIS.ISD.I...IEI.IPI.EPC.I..

警告!!

- 1 禁止科学家 实验取材于 智慧生物. 必将 受到 所在国 法律制裁 !
- 2 作者提出警示 这类物质含有癌变, 肿瘤增生等功能, 呼吁禁止在生物(特别是有智慧的生物)上尝试研究..
- 3 现在的纳米技术人工可以低廉合成. 这些成分在植物中都普遍存在, 不要用为伪科学方法提炼.

XIII Not the End/ 似乎刚刚开始...



FIGURE 13

作者不禁惊讶 人类要做的事情太多了..如图 13, 养疗经繁衍以后肯定会遇到这个问题. 是一个课题.

这篇文章通过大量的模拟论证和概率丝化推导, 作者得到具体论证结果:

- 1 软件具备生命肽化特征. 可以实现软件的进化.
 - 2 增删改查中改 L-变嘧啶(L-Pyrimidine) 的存在性 如 I = U. 在很多语义肽化计算中起到基础催化算子计算的作用
 - 3 AOPM VECS IDUQ 肽展公式 Figure 11-1 完整的推导过程具备离散数学严谨性.
 - 4 DNA 的编码方式和生命词库可以实现非对称加密. 并可以进行概率化钥匙生成.
 - 5 人类历史首次论证 DNA 的执行钥匙是一种同连元基(...CII... ..IEI.IPI.EPC.I...)... 肽丝组合.
 - 6 世界首个象契文字典 DNA initon 生命字典 具有巨大应用价值.
 - 7 TVM 做为函数的肽化虚拟机可以进行 肽文和代码间的自由变换. 也为下一步肽函数执行逻辑做铺垫.
 - 8 人类历史首次发现 肽展公式 确定 DNA 的唯一进化方式, 途径执行方式.
- 还有很多启发点 因为科学的严谨性, 没有丰富的持续论证, 所以没有一一在此列举.

XIV Refer/ 引用

1. 非对称加密,
<https://baike.sogou.com/v7480386.htm?fromTitle=%E9%9D%9E%E5%AF%B9%E7%A7%B0%E5%8A%A0%E5%AF%86>
2. 嘒啉, <https://baike.sogou.com/v5478759.htm?fromTitle=%E5%98%A7%E5%95%B6>
3. 嘒啉, <https://baike.sogou.com/v5478759.htm?fromTitle=嘒啉>
4. 苜, <https://baike.sogou.com/v3272184.htm?fromTitle=%E8%8B%B7>
5. 新冠, <https://baike.sogou.com/v184764825.htm?fromTitle=%E6%96%B0%E5%86%A0%E7%97%85%E6%AF%92>
6. VPCS, YAOGUANG. Luo , https://github.com/YAOGUANGluo/DETA_Resource/blob/master/VPCS-Method_V1.1.doc, last accessed 2020/10/23.
7. AOPM, [https://github.com/YAOGUANGluo/DETA_Resource/blob/master/AOPM\[10\]%20System%20On%20VPCS.doc](https://github.com/YAOGUANGluo/DETA_Resource/blob/master/AOPM[10]%20System%20On%20VPCS.doc) , last accessed 2020/10/23.
8. 象契文字, 象形的明确意识 加 契形的格式符号.
 - 8.1. 象形文字, <https://baike.sogou.com/v74567.htm?fromTitle=%E8%B1%A1%E5%BD%A2%E6%96%87%E5%AD%97>
 - 8.2. 契形文字, <https://baike.sogou.com/v416426.htm?fromTitle=契形文字>
- 9 YAOGUANG LUO, DETA ETL, National Copyright Administration of China, CN4240558, (2019).
10. YANGLIAOJING, [http://tinos.qicp.vip/DETA_HUARUIJI\[12\].html](http://tinos.qicp.vip/DETA_HUARUIJI[12].html), last accessed 2020/10/23.
11. DNA,
[https://baike.baidu.com/item/%E8%84%B1%E6%B0%A7%E6%A0%B8%E7%B3%96%E6%A0%B8%E9%85%B8/78250?fromtitle=DNA\[14\]&fromid=98123&fr=aladdin](https://baike.baidu.com/item/%E8%84%B1%E6%B0%A7%E6%A0%B8%E7%B3%96%E6%A0%B8%E9%85%B8/78250?fromtitle=DNA[14]&fromid=98123&fr=aladdin), last accessed 2020/10/23.
12. UNICORN AI, https://github.com/YAOGUANGluo/ETL_Unicorn, last accessed 2020/10/23.
13. PDN LINK, <https://baike.baidu.com/item/%E8%82%BD%E9%93%BE/8625112?fr=aladdin>, last accessed 2020/10/23.
14. Yaoguanguo, Rongwuluo, The INITONS Catalytic Reflection Between Humanoid DNA and Nero Cell 1.2.2, CN2020Z11L0333706'

Thanks

感谢父亲在医学上提供了许多可借鉴的研究思维经验, 比如医学的严谨性和可扩展性, 为 DNA 非对称方法模拟丰富了作者的联想, 因为这篇文章主要是离散数学公式推导论证, 于是署名为独立作者, 在此感谢.

罗瑶光 浏阳

2020-10-30