◆ 编 - NuWa 计算

Deta AI and its Application

罗瑶光

DETA 浏阳德塔软件开发有限公司 2018~2021

Deta AI 明确 目的/ Goals



Deta AI 有了目的就开始 规划/Visionary

Deta AI 规划了愿景开始 实现/ Dreams

Deta AI 实现组件后包装作品/ Dreams Come True

Deta AI 作品论证的价值 贡献/ Contribution

Deta AI 作品的部分 展示/Landscape

Deta AI 当前的计划 进度/ Pending ...

Deta AI 目的/ Goals

1:解放生产力, 创造新的生产力.

Emancipate the productive forces, Create new productivity 医学教育领域实践

2: 优化已有的生产工具更好的适应生产环境.

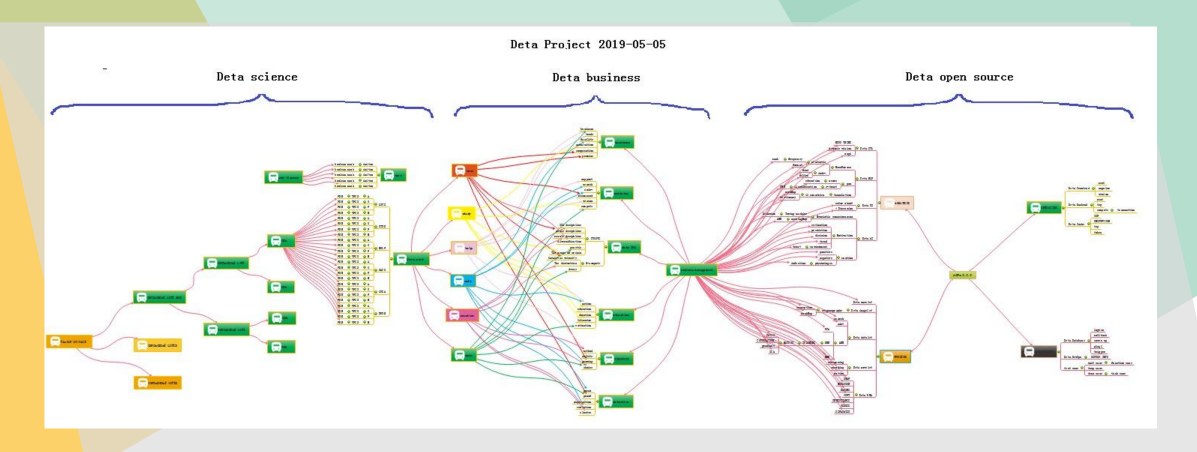
Optimize existing production tools to better adapt to the production environment.

商品与API 票求分解

3: 更好的辅助智慧生物理解,适应和改造环境.

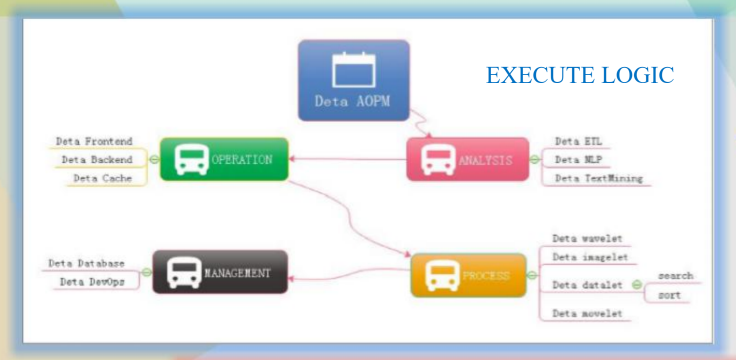
Better assists Human-oid in where understanding, adaptation and transformation of the environment. DNA与神经元函数 肽展编码, 类人与进化系统设计

Deta AI 规划/Visionary 2018~2019



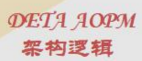
- 1:智能数据的AOPM基础组件研发/Deta Open Source
- 2:智能组件的VPCS 具体商业应用/Deta Business
- 3: 商业论证与归纳细节用于研发类人DNA智能生态系统/Deta Science

Deta AI 规划/Visionary AOPM 工程架构



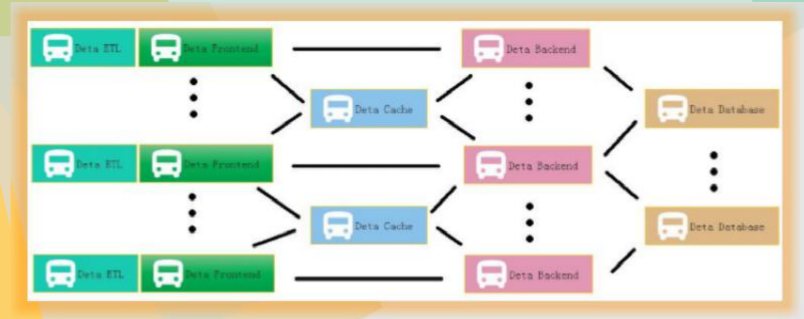
德塔开源可以根据执行 逻辑来进行工程分类。

DETA AOPM 执行逻辑 同时德塔开源工程也可以按照架构逻辑来进行分类。





Deta AI 规划/Visionary AOPM 后端架构

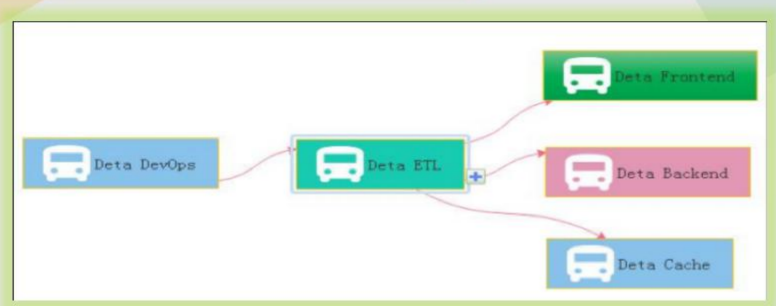


德塔开源可以根据并发 逻辑来进行工程分类。

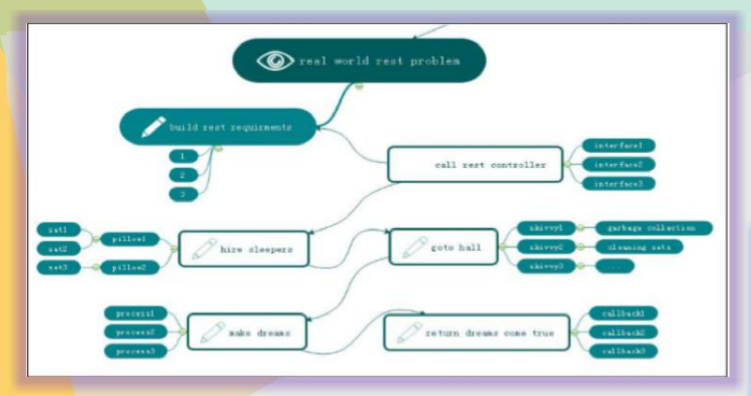
CONCURRENT LOGIC

DETA AOPM 同时德塔开源工程也可 以按照运维逻辑来进行 分类。

DETA AOPM 运维逻辑 **DEVOPS LOGIC**

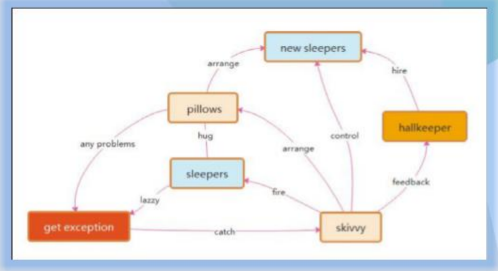


Deta AI 规划/Visionary VPCS 工程架构



DETA VPCS 执行逻辑 EXECUTE LOGIC VPCS 的组件 按照软件工程的瀑布模型分类。它的核心中枢类似一种酒店管理的业务调度模型。目前世界调度量最大的复杂模型来自3个环境,1酒店,2医院,3运载。

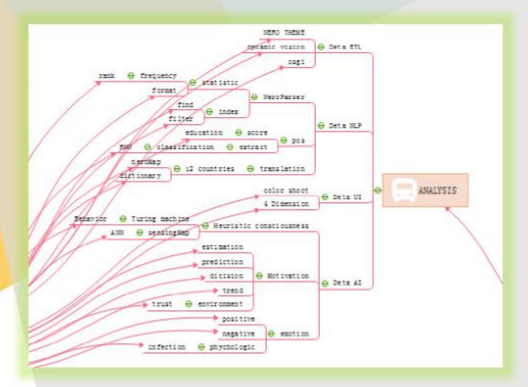
KERNEL **DETA VPCS** 核心中枢



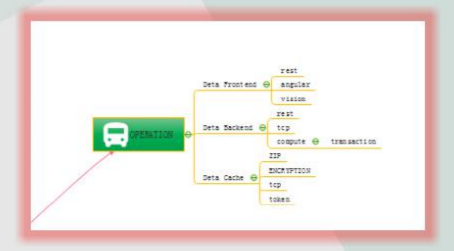
Deta AI 规划/Visionary AOPM INITONS ~2018

数据分析基础元基

德塔数据分析开源 Deta ETC 德塔开源图灵分词 德塔开源人工智能 德塔开源 Unicorn 界面设计 Analysis initons DETA ETL DETA Parser DETA AI NLP DETA Unicorn UI



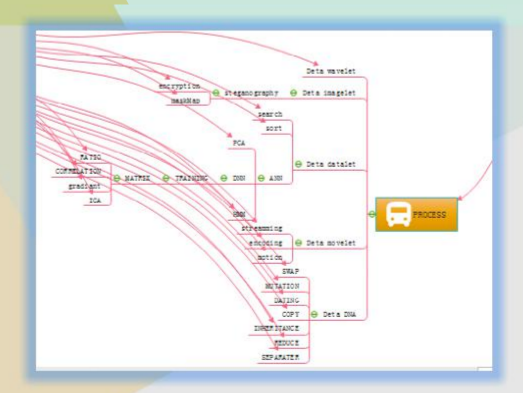
德塔的开源工程中的 具体应用功能分类按照元基 进行划分。



数据操作基础元基

GIT滤塔前端开源项目 GIT滤塔后端开源项目 GIT滤塔缓存开源项目 Operations initons DETA Frontend DETA Backend DETA Cache

Deta AI 规划/Visionary AOPM INITONS 2018~2019



数据处理基础元基 Process initons

連堪数据处理开源 DETA 肽展编码

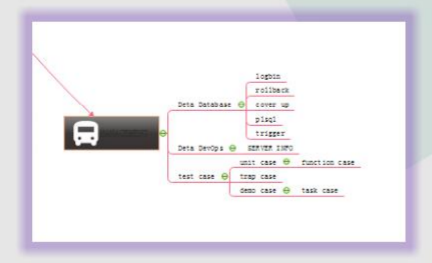
Deta Data Processor API

DETA OSS DATAlet DETA PDE Initons DETA Processor API

数据管理基础元基 Management initons

DETA Database 德塔数据库 DETA PLSQL 湾塔 PLSQL **DETA Devops**

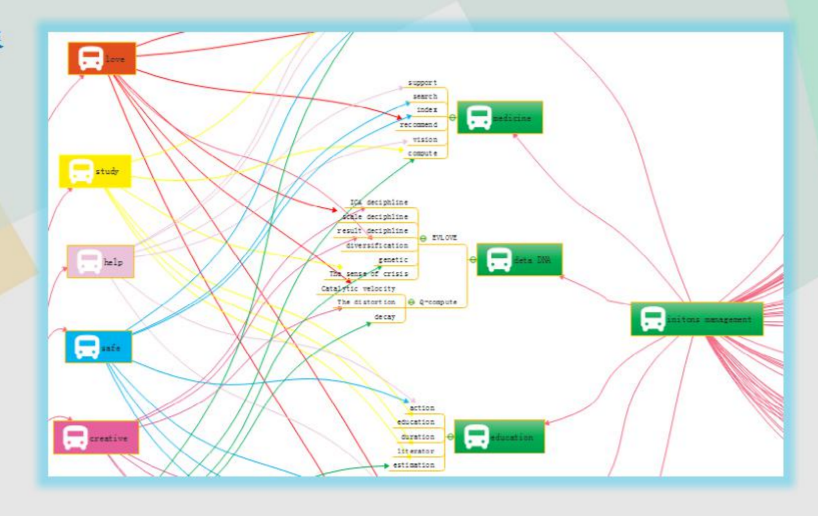
DETA Test 應堪测试 DETA Swap 德塔数据变换引擎



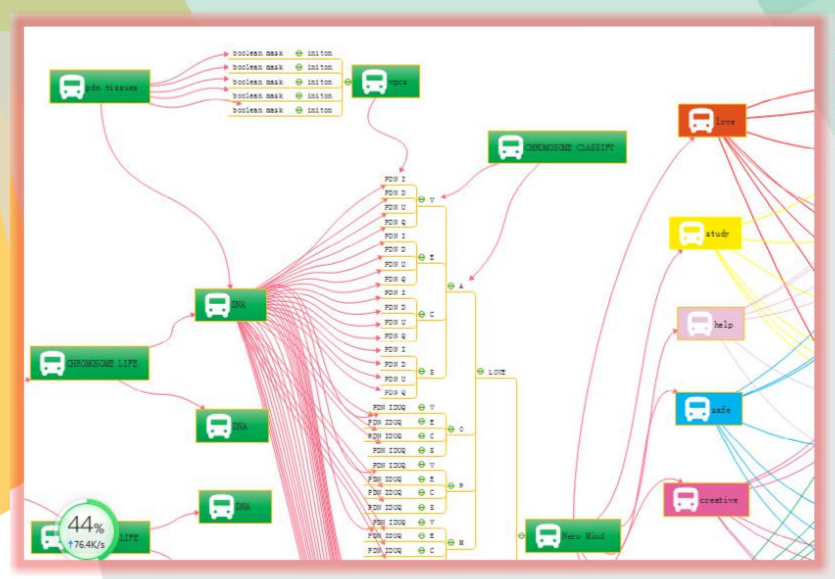
Deta AI 规划/Visionary VPCS -AOPM INITONS 2019~2020

VPCS 编码 Initons 六元 肽展 VPCS 后端进化与分析 汽塔六元微分催化项目 汽塔数据预测 汽塔数据预测

VPCS & PDE Encoder Catalytic Computing DETA DATA Prediction DETA dnn Mind Reader



Deta AI 规划/Visionary DNA-PDE-IDUQ-VECS-AOPM INITONS 肽展2020



类人DNA VPCS 元基解码

微分催化计算在分词与排序上的应用 應塔极速排序 應塔家契分词 DNA 与神经元映射催化算子编码规范

Humanoid DNA VPCS Decoder

Catalytic Word Segment
Catalytic TOP Sort
Catalytic Pictographic -wedge Index

Deta AI 实现/ Dreams

个人软著

- 1: 德塔象契分词
- 2: 德塔 DNN 读心术
- 3: 德塔 Socket 流 PLSQL 数据库
- 4: 德塔数据变换引擎
- 5: 德塔极速排序
- 6: 德塔数据预测
- 7: 德塔 Unicom ETL 数据分析引擎
- 8: 德塔数据处理引擎













个人论文

- 1: AOPM 的进化逻辑
- 2: VPCS 的后端计算应用
- 3: DETA PLSQL 数据库语法规范
- 4: 微分催化计算在分词与排序上的应用
- 5: DNA 与神经元映射催化算子编码规范
- 6: PDE 肽展公式
- 7: AOPM VECS IDUQ TXHF DD 十六元基解码

Deta AI作品/ Dreams Come True

600 本医学教材.

2200 万字古籍医学经典.

每秒double 数组排序1100万 开源小高峰过滤排序算法。

唯能每秒1700 万 DETA 开源分词解析器.

线胜, 图片, 表格, 三维, 向量, 音频, 视频, 综合医学数据索引查询满足医学养生领域学习需求.









闭源作品 **湾塔**兼疗经 医学辅助诊疗软件

1.6亿字医学资料, 1800万字教材加节点无阻扩展。 可2次开发平台 涉及:养生, 声诊, 处方, 推拿等88个 医学零料领域。

函数全局有机肽展编码开辟类人智慧新纪元. 集成 DETA 所有最新版本科技成果.

罗瑶光个人 贡献/ Contribution

- 1: 单机峰值 每秒排序 1160 万 Double 线性数组.<2019~2020>
- 2: 单机峰值 Sonar lint 高级认证下 每秒分词 1630 万+象形文字混合字符串. <2021>
- 3: 单机 象契混合 按拼音与笔画排序每秒 800 万字 +. <2019~2020>
- 4: 人类史 首次 类人软件 肽链组 染色体化 和 DNA initon元基规范编码.
- 5: 软件工程瀑布模型维度优化与AOPM 真实环境应用.
- 6: MVC 后端逻辑维度优化与 VPCS 真实环境应用.
- 7: 这些精华已经全部融入 养疗经 19000+ 版本. (支持多种渠道下载).
- 8: 养疗经作品索引功能已持续17个月的真实医学临床测试.
- 9:人类史首次 完整破译 DNA INITONS 肽展变换定理公式.
- 10:人类史首次算能定义. 着手开源 RNA 元基芯片设计。
- 11: 德塔已经开源了18个 互联网数据领域工程,一直通过实体应用优化他们.
- 12: 编著 DNA 元基催化与肽计算 第三次修订版 039010版本 和 元基花 19000 数据应用API

Deta AI 部分版权展示/Landscape



医学中药数据检索



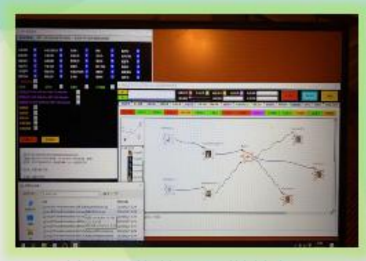
医学文字处理



西医文献搜索



影像数据处理

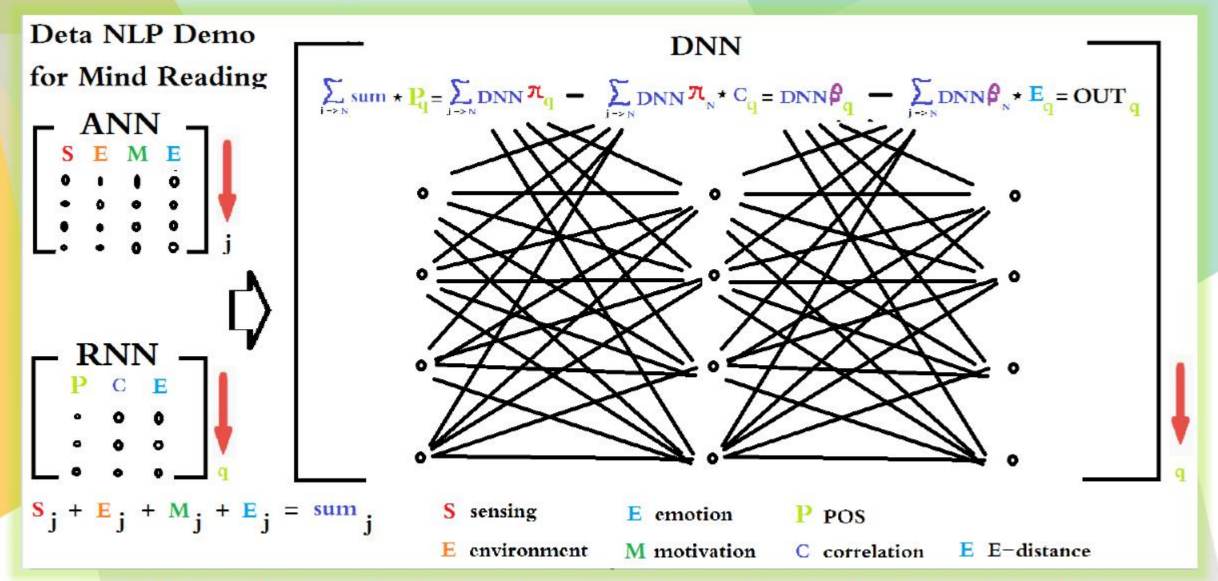


神经网络处理医学任务



声学数据处理

Deta AI 部分版权作品展示 DNN Landscape



亮点: 该公式的 ANN -SEME 和 RNN -PCE 子核同样适用于 AOPM 与 VPCS 子核替换 用于其他工业智能场景

Deta AI 部分版权作品展示/Landscape DNN 应用



德塔DNN支持 重心词 汇,中心词汇,主要词 汇,词性,词频等计算 进行颜色标注展示。方 便大文本文件阅读的一 目了然。

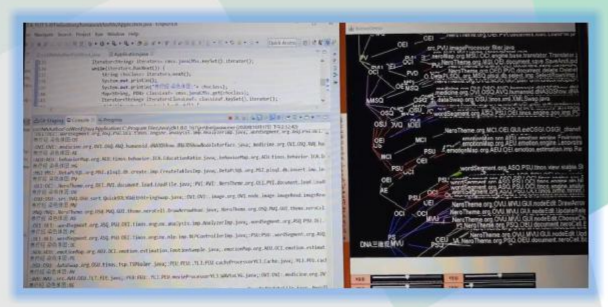
核心算法全部拥有自主研发知识产权。并开源,方便全世界见证和比对。

其中重心DNN的基础 ANN, RNN支撑算法也 是德塔自主知识产权版 本, 国家著作权备案。

Deta AI 部分版权作品展示/Landscape

一键处方生成 与 综合三维筛选 观测打印





Initons 遗传肽链生成 与 养疗经染色体分类

德塔ETL的节点支持插件开发,嵌入式集成和网页界面操作,目前函数已经支持DNA元基索引新陈代谢分类。速度可观,如分词从2019年的1300万每秒峰值到现在1630万每秒峰值。效率增加了30%,意味着计算服务器的部署量大大减少。

Deta AI 部分版权作品展示/Landscape

疾病辩证与深度筛选





五行术数 与 中医观测

德塔技术的疾病辩证 所有细节来自完整知识产权的基础应用组件,按照国家卫健委的医学教材语法来定义疾病的搜索和打分权重。所有算法全部来自罗瑶光先生个人著作权, 真正的技术可控。

Deta AI 部分版权作品展示 排序 Landscape

```
private int partition(double[] array, int leftPoint, int rightPoint) {
    double x= array[leftPoint]<= array[rightPoint]? array[leftPoint]: array[rightPoint];
    int leftPointReflection= leftPoint;
    while(leftPointReflection</pre>
    while(!(array[leftPointReflection]> x|| leftPointReflection++ >= rightPoint)) {}
    while(array[rightPoint--]> x) {}
    if(leftPointReflection
    ++rightPoint];
    array[rightPoint]= array[leftPointReflection];
    array[rightPoint]= array[leftPointReflection];
    array[leftPointReflection]= temp;
    }
}
array[rightPoint]= array[rightPoint];
æ活版权源码
array[rightPoint]= x;
return rightPoint;
}
```

养疗经搜索组件

养疗经分词组件

养疗经象契字符排序组件

→ 养疗经表格排序组件

第5代已GIT开源,等比符增加一个=符号,适用于海量相同字符串数组排序

更罗资源:

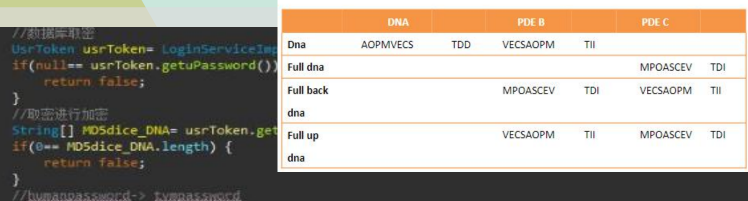
感谢如下媒体为作者提供了大量第三方存储与发布协助:

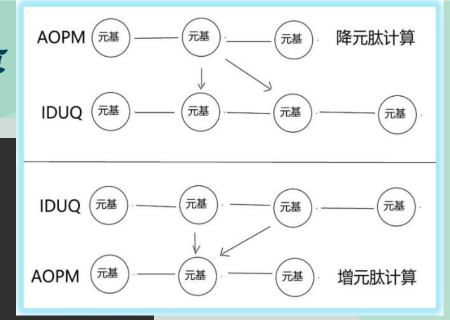
溦信视频,新浪视频,抖音视频,快手视频,优酷视频 ... QQ群下载,百度下载 ...

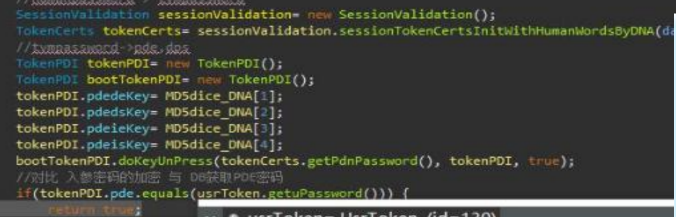
Github, Gitee, bitbucket, codingnet & Linkedin ...

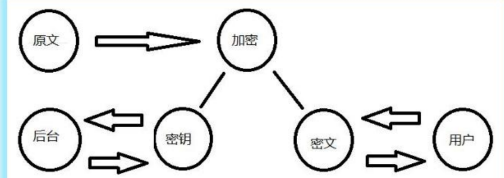
该算法在单机PC上 联想Y7000拯救者电脑 win10 测试 每秒排序1160 万 峰值随机 double数。

Deta AI 著作权作品成果与展示 DNA 加密, 1077页









return false; public static boolean DNAA 🕶 📭 usrToken= UsrToken (id=130)

uld= Integer (id=133)

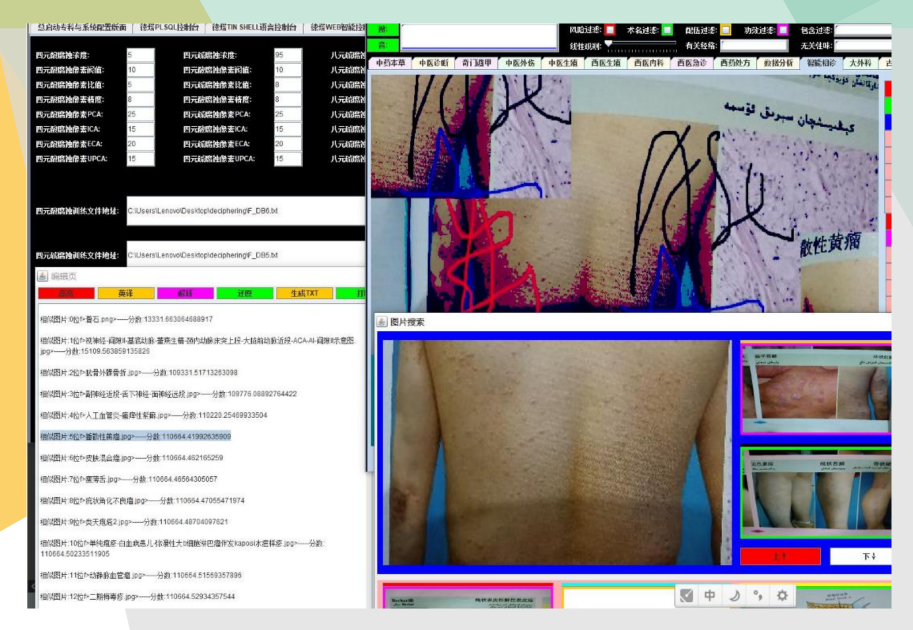
• uLevel= "high" (id=137)

uPassword= "AVCAAVCVAAVCVUAVCVDVAVCVAAVCVDVAVCVUAVCVDVAVCV

uTime= 1584064372

德塔DNA加密已经应用于养疗经网站的登陆系统中。源码完整无保留GPL2.0 GIT开源。

Deta AI 著作权作品成果 展示 DNA 图片识别, 1074页



德塔的DNA图片识别目前的特别脏数据识别率保持在1%与前30,可自适应统计肽展计算增加精度。养疗经已经集成。

普通脏,一般脏的数据识别率精度在前5 与 0.01%

计算算子可以自由设计,函数已经全部开源。GPL2.0协议

元基视觉技术应用领域很广 如气象,地理,医学,生化 等领域都能涉猎。

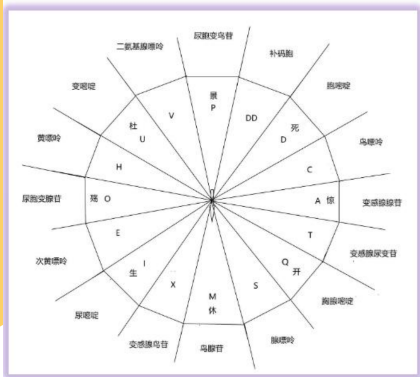
Deta AI 著作权作品成果 展示 DNA 数术, 912, 914, 915~页

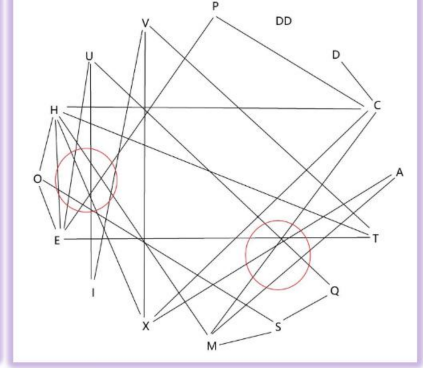
德塔的数术系统主要用于元基编码和元基词汇设 计,医学拓展。和无理级学术耦合拓扑研究

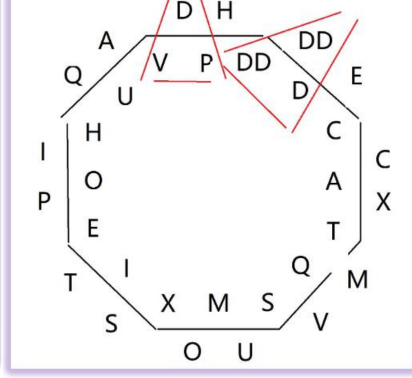
元基比值 元基活性 元基极性

元基数术,活性,腐蚀性排序表

A	0	P	М	V	E	С	S	1	D	U	Q	T	X	Н
0	1	2	1	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1	2
5	3	3	3	3	1	2	2	1	2	3	1	4	5	1
-5	-2	-1	-2	-3	0	-1	-2	1	-1	-2	1	-3	-4	1
1	Q	н	E	P	С	D	0	M	S	U	V	т	X	A
D	Α	Q	1	P	т	5	0	U	٧	M	x	С	E	н
0	U	V	M	Р	Т	S	X	С	Ī	E	D	Α	Q	н







元基语义排序罗盘

元基语义肽展 活性排序罗盘

语义生化双元基叠加罗盘

Deta AI 当前版权作品跟进/ 元基词汇

1: 商业计划: 智能项目融资与实体经济应用: 养疗经系统函数名,接口名,变量名,插件名已经开始肽展应用.

2: 科研计划: 按 DNA 编码规范 对 人类语言词汇 进行AOPM VECS IDUQ initon 元编码. 如:

X-> A分析, O操作, P处理, M管理,

Y-> V 感知, E执行, C控制, S静态,

Z-> I增加, D删除, U改变, Q查找...

带写->...OVQ.OEQ.MVQ.OSU...

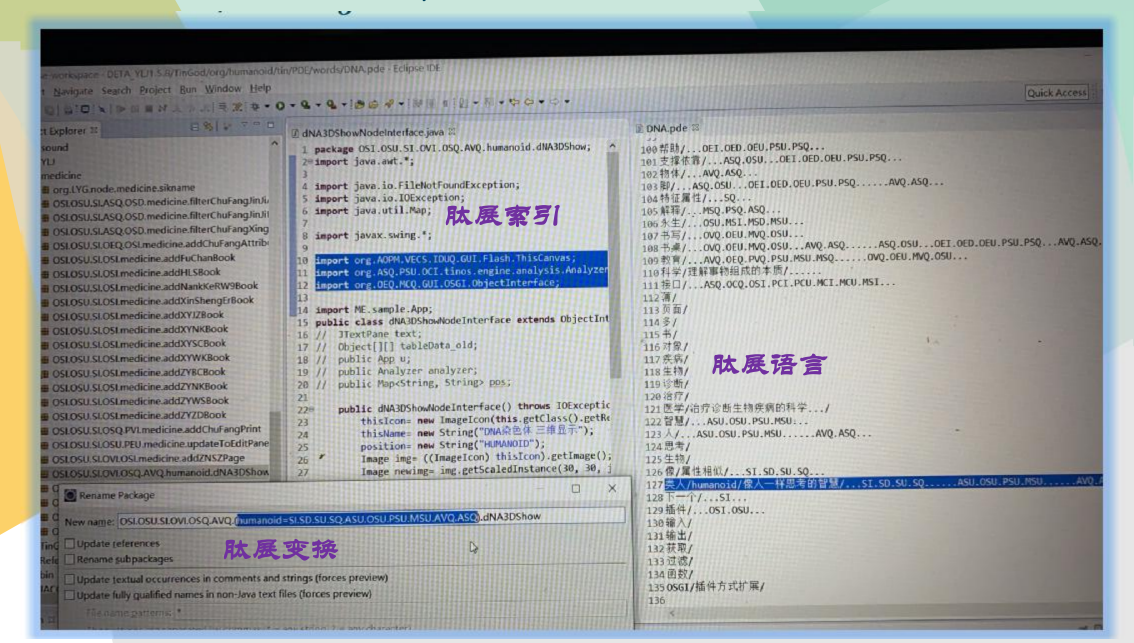
物体->...AVQ.ASQ...

桌子->...OVQ.OEQ.MVQ.OSU...AVQ.ASQ.....

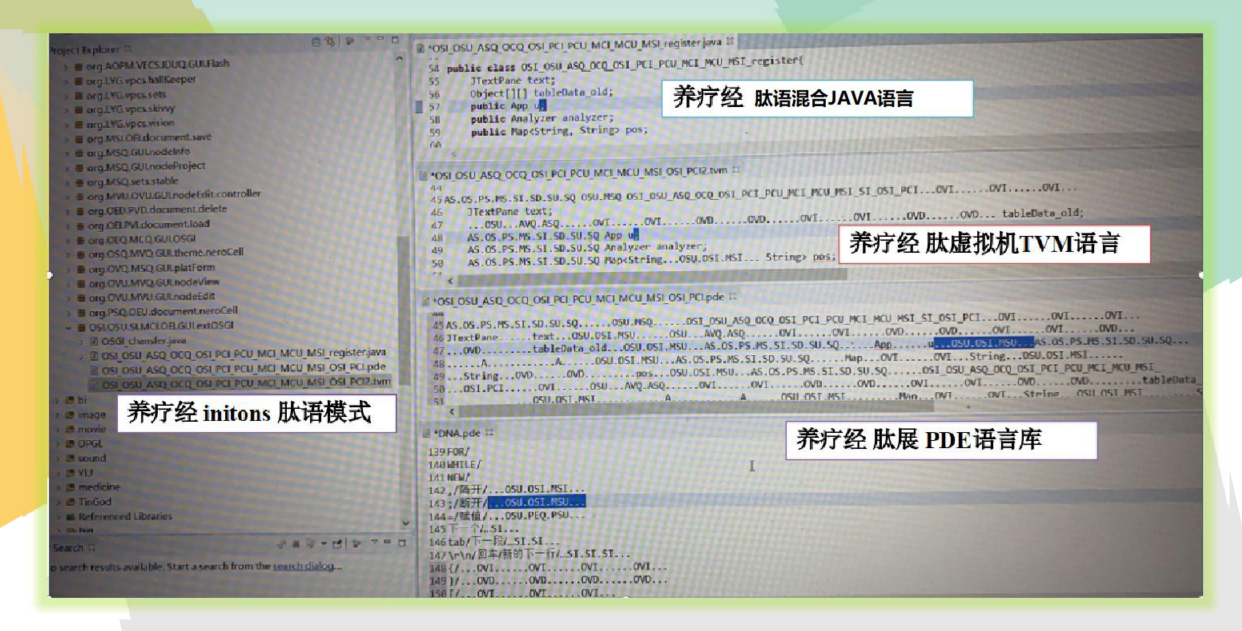
教育->...AVQ.OEQ.PVU.PSU.MSU.MSQ...OVQ.OEQ.MVQ.OSU....

3: 开源计划: 类人染色体配对 遗传实现.

Deta AI 当前版权作品跟进/元基虚拟机 TVM



Deta AI当前版权作品跟进/元基虚拟机 TVM



Deta AI当前版权作品跟进/<染色体分类>

V E	V E	VE	V E	
A	0	P	M	
C S	C S	CS	C S	AOPM 染色体对 显性
C S	C S	C S	C S	AUPW 宏密体划 至胜
A	0	P	M	
V E	V E	V E	V E	
D	I D	I D	I D	
A	0	P	M	
UQ	UQ	UQ	UQ	A COUNTY OF THE PARTY STATES
0 0	U Q	UQ	U Q	AOPM 染色体对 隐性
A	0	Р	M	
D	I D		1 D	
0	A 0	A O	A O	/
V	E	C	S	
М	P M	P M		1000 to 1000 = 10
P M	P M	P M	P M	VECS 数差体对 显性
V	E	C	S	
A 0	A 0	A O	A O	
D	I D	I D	1 D /	-/
٧	E	C	5	
JQ	UQ	UQ	U &	145-00 (b.48-74-01 2844)
U Q	UQ	U Q	UQ	VECS 染色体对 隐性
V	E	9	S	
D	I D	/ D	1 D	
A O	10	A 0	A 0	
1 ,	0	U	Q	
P M	PM	P M		
P.M.	P M	P M	P M	IDUO 染色体对 量性
1		U		
A O		A O	A O	
/ E	V E	V E		************
1	D	U	Q	
C S	C S	C S	C S	
	9 2			IDUQ 染色体对 隐性
C 5	C S	C 5		
V E	V E	VE	Q	
V E	V E	A F	V E	

```
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 IDUQ元基 IA IO IP IM DA DO DP DM UA UO UP UM QA QO QP QM IDUQ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....

P M 染色体中的 IA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 <INITONS DNA LINK>

下一步单链的遗传配 繁殖 对实现...

AOPM 体现了养疗经的智慧形态 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

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罗样性 <显性>染色体对,确定罗样化的意识特征 VECS -iduq 罗样性 <隐性>染色体对,确定罗样化的运动特征 IDUQ -aopm应激性 <显性>染色体对,确定逻样化的运动特征 IDUQ -vecs 应激性 <隐性>染色体对,确定应激性的功能方面

Deta AI当前版权作品跟进/ <染色体分类英>

V E A C S	V E O C S	V E P C S	V E M C S	
C S A V E	C S O V E	C S P V E	M V E	
I D A U Q	I D O	I D P U Q	I D	
U Q A I D	U Q O I D	U Q P I D	I D	
A O V P M	A O	A O C P M	A O	
P M V A O	E	P M C A O	S	_
I D V	I D	C U Q	I D	
V	E I D	U Q C I D	S I D	_
A O I P M	A O	A O U P M	A O	
A O	D A O	A O		-
V E C S	V E D C S	V E U C S	V E Q C S	
C S I V E	C S D V E	C S U V E	C S Q V E	_

AOPM-vecs initons, wisdom dominant chromosome pair determines the way of wisdom association.

AOPM-iduq initons, wisdom recessive chromosome pair determines the way of wisdom expression.

VECS-aopm initons, diversity dominant chromosome pairs, determine the diversity of consciousness characteristic.

VECS-iduq initons, diversified recessive chromosome pairs to determine diversified motion characteristics.

IDUQ-aopm initons, stress dominant chromosome pair to determine the functional aspects of stress.

IDUQ-vecs initons, stress recessive chromosome pair to determine the expression object of stress.

Deta AI 当前版权作品跟进



Deta initons 染色体 似乎具有肽展语言 函数属性, 需要编 码实践论证计划...

Deta AI 当前版权作品跟进



目前能想到的研发阻力

肽展的链数统计问题.

隔代观测问题.

配对评估问题.

自我倍数修复机制.

Initons-> PDE-> CMS 断司方式

Initons

FIGURE 1

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 O 查找

FIGURE 1联想 +假设 =联想假设FALSE结果

$$V + S = V + I \implies S = I$$

$$\mathbf{E} + \mathbf{S} = \mathbf{E} + \mathbf{O} \Rightarrow \mathbf{S} = \mathbf{O}$$

$$\mathbf{E} + \mathbf{C} = \mathbf{E} + \mathbf{D} \Longrightarrow \mathbf{C} = \mathbf{D}$$

$$C + S = C + Q \Longrightarrow S = Q$$

S 为 A 腺嘌呤 在dna中属于原生活性物质

O 为 T 胸腺嘧啶 在dna中属于感应活性物质

I 为 U 尿嘧啶 在dna中属于增生活性物质

C为G鸟嘌呤 在dna中属于控制活性物质

D为C胞嘧啶 在dna中属于降解活性物质

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IDUO INTIONS肽!

FIGURE 1

PDE肽展公式3.0 in DeMorgan 结合律 加法

$$A = V + S = U + Q + I + Q = U + Q + I = V + I = ?$$

$$O = E + S = I + U + I + Q = I + U + Q = E + Q = ?$$

$$P = E + C = I + U + I + D = I + U + D = E + D = ?$$

$$M = C + S = I + D + I + O = I + D + O = C + O = ?$$

FIGURE 1联想

=> 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

FIGURE 1 假设 PDE COMPS LAW

$$V = U + Q$$
 $I = ++D$
 $E = I + U$ $U = ++I$

$$\mathbf{C} = \mathbf{I} + \mathbf{D} \qquad \mathbf{Q} = ++\mathbf{U}$$

$$S = I + Q \qquad DD = ++Q$$

$$I = !D !-> mask$$

U = !O~-> comp's

FIGURE 2

V感知

我得到严谨的论证结果:

A 分析

O操作 P处理

M管理

C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态(A 腺嘌呤)

E执行 I增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶) U 改变

O 查找(T 胸腺嘧啶)

可以guess 推断 FALSE:

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)

I 增加(U 尿嘧啶)

D 减少(C 胞嘧啶)

C 控制(G 鸟嘌呤) U 改变(变嘧啶)

S 静态 (A 腺嘌呤)

O 感应(T 胸腺嘧啶)

U 改变(变嘧啶) Named by yaoguangluo 20201025

FIGURE 3

//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

SO:

I 增加!-> D ~-> I !-> D ~-> I

D 减少!-> I ~-> U !-> Q ~-> DD (肽增)

U 改变!-> I ~-> U !-> I ~-> U

O 查找!-> U ~-> O !-> U ~-> O

THEN WE FIND?

PDE SWAP NEW LAW

 $\mathbf{D} = \mathbf{D}\mathbf{D}$

V 感知->U+O!->OU --> UU --> UO = V

E 执行->I+U!->DQ~->DDD!->III~->IIU = I+E(肽增)

C 控制->I+D!->DI~->DU!->IQ~-> UDD=U+D(肽展)=U+D+D(肽增)

⇒THEN WE FIND

 $\Rightarrow U = E$

 \Rightarrow I = U

S 静态->I+O!-> DU ~-> DO!-> IU ~-> IO = S

S 静态->I !-> D ~-> I ~= S (OLD)(肽减)

S 静态->O !-> U ~-> O !-> U ~-> O ~= S(OLD)(肽减)

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

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

P = E + C = I + U + I + D = IUID!-> DODI ~-> DODU!-> IUIO ~-> IUIDD = P + D (肽增) $M = C + S = I + D + I + O = IDIO !-> DIDU \sim-> DIDO !-> IDIU \sim-> IDIO = M$

THEN 2 联想假设FALSE结果 dream seems come TRUE

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

 $O = E + S = I + U + I + O = IUO !-> DOU \sim-> DOO !-> IUU \sim-> IUO = O$

P=E+C=I+U+I+D=IUD!->DQI -> DQU!->IUQ -> IUDD=P+D(肽增)

 $M = C + S = I + D + I + O = IDO ! -> DIU \sim -> DIO ! -> IDU \sim -> IDO = M$

Deta AI 当前版权作品跟进 肽层公式 1.2.2

PDE MASK LAW

I = D!

D = I!

U = O!

O = U!

PDE COMP'S LAW

DD = ++O

I = ++D

U = ++I

O = ++U

PDE (肽减) LAW

C = D(肽减)

S = I(k)

S = Q(k)

PDE (肽增) LAW

D = DD (肽增)

U=E (肽增)

I=U (肽增)

E = E + U(肽增)

P = P + D (肽增)

C = U + D + D(肽增)

PDE (肽展) LAW

A = U + Q + I (不严谨肽展)

O = I + U + Q (不严谨肽展)

P = E + C (bk E)

P = I + U + D (不严谨肽展)

M = C + S (肽展)

M = I + D + Q (不严谨肽展)

E = D + U(肽展)

C = I + D (bb, bb)

 $S = I + Q \text{ (} \text{肽} \text{\texttt{K}} \text{\texttt{)}}$

O = I + U + I + Q (L)

P = I + U + I + D (肽展)

M = I + D + I + Q (L)

FLASH A NEW NAME 可以推断 模拟 类人 肽功能区 定义 TRUE:

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) Q 感应(T 胸腺嘧啶)

I 增加(U 尿嘧啶)

D 减少(C 胞嘧啶)

U 改变(L 变嘧啶)

U 改变(L 变嘧啶)定义为 L the first char of Luo and Liang, Named by yaoguangluo 20201025

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
- ->.... 乌腺苷-乌嘌呤-尿嘧啶. 乌腺苷-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.Q.I.I.U.Q.I.Q.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

现在用跟进算法 进行2 次推导论证如下 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... 再次根据肽展公式1.2.2 分解为 为 =... MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...
- 分解1 =...CS-ID-I.CS-IQ-I.ES-IQ-U.ES-IQ-I.IQ-D-I...
- 分解E= IU =1...CS-ID-I.CS-IQ-I.IUS-IQ-U.IUS-IQ-I.IQ-D-I...
- 分解S= IQ =1.1...IDIQ-ID-I.IDIQ-IQ-I.IUIQ-IQ-U.IUIQ-IQ-I.IQ-D-I...
- =1.1...I.D.I.Q.I.D.I.I.D.I.Q.I.Q.I.I.U.I.Q.I.Q.U.I.U.I.Q.I.Q.I.I.Q.D.I...
- =1.1...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...
- 解S=I=1.2...IDI-ID-I.IDI-IQ-I.IUI-IQ-U.IUI-IQ-I.IQ-D-I...
- =1.2...IDIIDIIDIIQIIUIIQUIUIIQIIQDI...
- =1.2...C.I.C.I.C.I.S.I.E.I.S.U.E.I.S.I.S.DI...
- =1.2...CI.CI.CI.SI.EI.SU.EI.SI.SDI... =活性
- 解S=Q=1.3...IDQ-ID-I.IDQ-IQ-I.IUQ-IQ-U.IUQ-IQ-I.IQ-D-I...
- =1.3...C.Q.C.I.C.Q.S.I.I.V.S.U.I.V.S.I.S.D.I...
- =1.3...C.Q.C.I.C.Q.S.I.I.VS.U.I.VS.I.S.D.I...
- =1.3...CQ.CI.CQ.SI.IAU.IA.ISD.I...
- =IAU 变胸腺腺苷发育, I代谢, L变嘧啶 合成过程

这里的元基肽展公式 没有用到DD补码和H, F 元基, 计算推导过程是一种理想环境

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.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

这里的元基肽展公式 没有用到DD补码和H,F元基, 计算推导过程是一种理想环境

- 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生成静态嘧胞啶,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 控制执行 静态胞嘧啶增加 (SDI) 论证人:罗瑶光 2020-10-27 11:37 AM

- ...MSI.OCU.OCI.PCU.PCI...
- ...GAAU.UCLAGL.UCLAGU.UCLGGL.UCLGGU...一种核酸抑制新冠苷糖
- ...<mark>鸟腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.</mark>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.OCI.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.ES.C.U.ES.C.I.EC.C.U.EC.C.I...

1 E=IU

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

S=I

- ...CI.I.I.IUI.C.U.IUI.C.I.IUC.C.U.IUC.C.I...
- ...C.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.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...
- ...CI.I.E.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 做用就是dna 执行钥匙

2 E=DU

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

S=Q

- ...CQ.Q.I.DUQ.C.U.DUQ.C.I.DUC.C.U.DUC.C.I...
- ...I.D.Q.Q.I.D.U.Q.I.D.U.D.U.Q.I.D.I.D.U.I.D.I.D.U.D.U.D.U.I.D.I.D.I...
- ...I.D.Q.Q.I.D.U.Q.I.D.U.Q.I.D.I.E.C.I.E.E.C.C.I...
- ...C.Q.Q.C.V.I.E.D.V.I.D.I.E.C.I.E.E.C.C.I...
- ...COO.CVI.EDV.IDI.ECI.EEC.CI...
- 生成人体饮食难以形成的染色体EDV 执行胞嘧啶的查看增加, EEC .CI 同连元基 执行控制的增加钥匙.

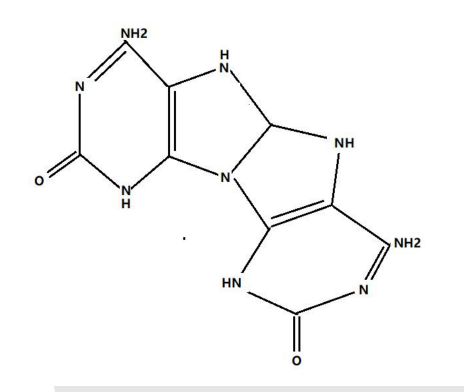
实验推导证明: 补充均衡营养, 多运动, 多喝水, 远离 脏乱环境 提高免疫力 可以有效的预防新冠.

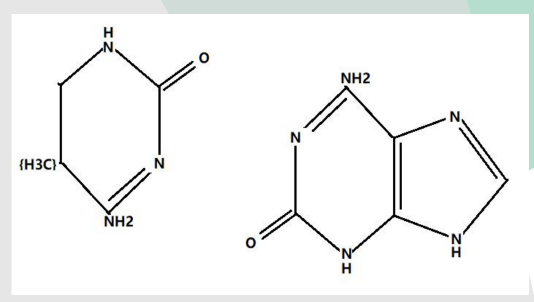
这里的元基肽展公式 没有用到DD补码和H, F 元基, 计算推导过程是一种理想环境

Deta AI 当前/ {FF} 类甾体与 {F-DU} 碱基对

Deta AI RNA 元基芯片与 肽逻辑

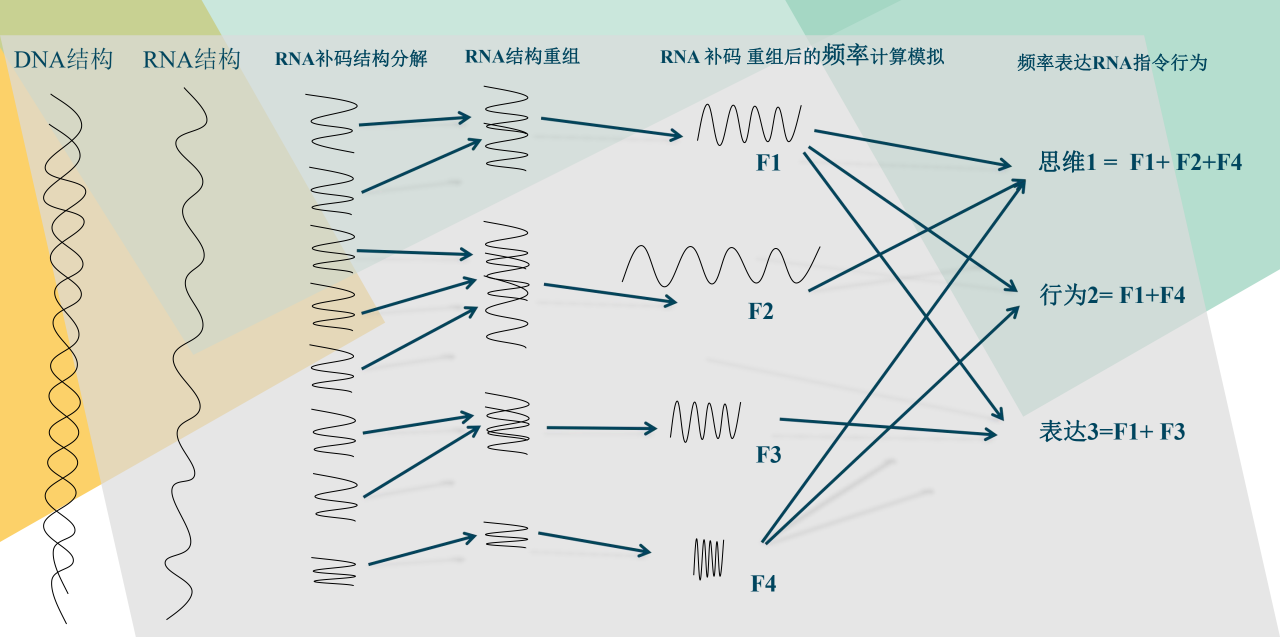
- 1 F元基 全嘌呤定义: 2羟基腺嘌呤, 氨基黄嘌呤 定义为F, 取自Full的意思
- 2 目前探索到 全嘌呤的 {F-DU} 碱基对
- $3 \{F-DU\} = \{ \{F-D\}, \{F-U\} \}$





4 对全嘌呤类甾体补码逻辑为全嘌呤苷

Deta RNA 芯片计算 频率组合 驱动 方式



Deta RNA 元基 肽展公式的 周期叠加公式

{} 为元基 () 为化合基
... ...=>T(氨基) = T(2*羟基)
... ...=>T(甲基) = T(carry标识)

f 频率 = 1 / T周期

PDE 肽展公式 在周期 与频率的转化中 可以 实现减法 逻辑。 这种逻辑能同时体现在 声音简谐波物质波和 电磁波上。

关于养疗经的真实论证 体现在智能声诊中的 AOEIU的元音识别上。

Deta AI当前版权作品跟进/ 算能公式

最后:如果我能进行定义,我定义计算算能优化公式为真实环境中每1秒函数执行需要走的硬件逻辑门(与或非总数S)与软件函数本身执行需要的(与或非总数s)的比

公式为N = S(AON)/s(AON)

N= 算能单位AON= AND +OR+ NEGATIVE (与或非门器件)

S= 每时间秒函数在非结束状态走过的AON累计总和(微秒对应微N,纳秒对应纳N)

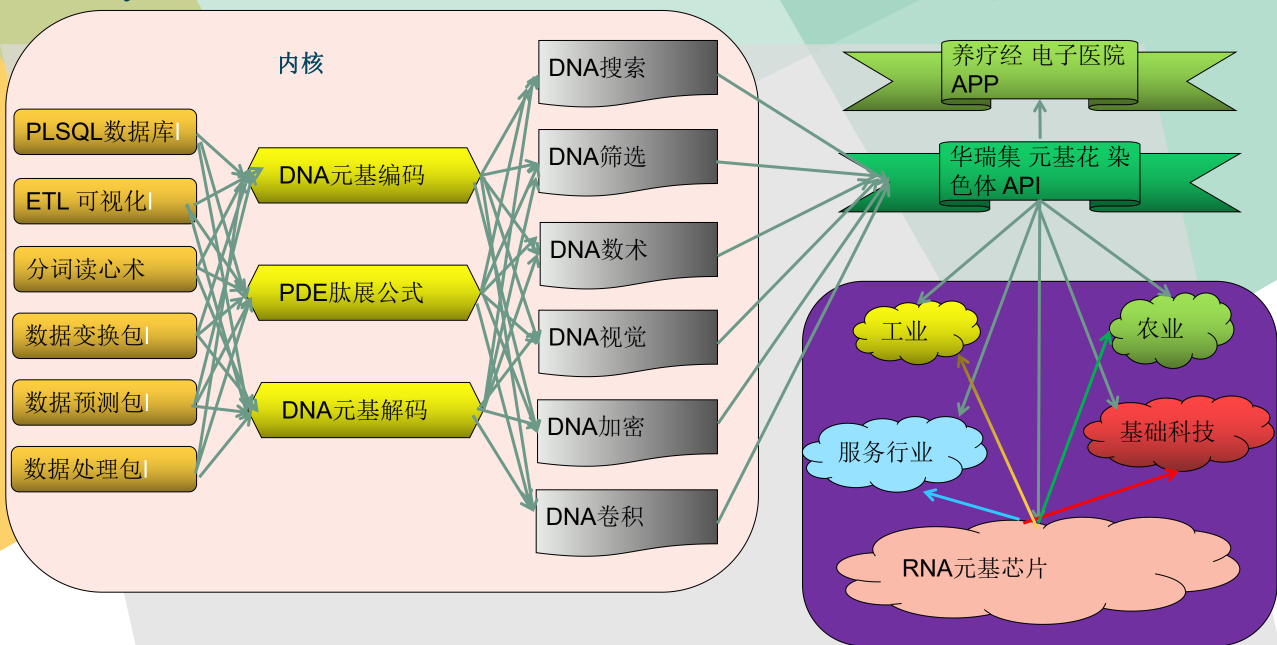
s= 函数本身执行需要走的非重复AON 单元总和

注:通过这个函数可以确定函数优化前后的计算能力值,确定优化是否有效。

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 也是一个 能量 单位。

Deta AI 著作权作品成果与布局 2021, 准备不断优化和完善它



感谢/Thanks~ 作者在研发的过程中用到的研发工具,媒体备份,笔记记录,学历教育,和呈观鼓励来源。排版不分先后。



备份下载点, java源码可以直接翻译成其他语言, 仅需要 lib集的相关语言硬件也支持的包即可。

JavaCV显卡,SOUND,CMU声卡,MMPEG视频,JACOB发音驱动lib集 已经打包好地址

https://github.com/yaoguangluo/YangLiaoJing HuaRuiJi/tree/18701/lib

https://gitee.com/DetaChina/YangLiaoJing/tree/18700/lib

https://yaoguangluo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaojingHuaruiji/git/files/18801YangliaojingCMS/lib

https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaojing/src/18701/lib/

20210828 DNA 元基催化 与 肽计算 第三修订版 0.3.9.0.1.0 数(字/据)生命启蒙 最新备份地址

https://github.com/yaoguangluo/ChromosomeDNA/blob/main/DNA元基催化与肽计算_第三修订版V039_010912补正去德塔标识.pdf

https://yaoguangluo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaojingHuaruiji/git/files/18880_CMS_YLJHRJ/rna/罗瑶光_DNA元基催化与肽计算_第三修订版V039_010912.pdf

https://gitee.com/DetaChina/DNA_Chromosome_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/07/罗瑶光_DNA元基催化与肽计算_第三修订版V039_010912.pdf

https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaojing/src/18880 CMS YLJHRJ/rna/罗瑶光 DNA元基催化与肽计算 第三修订版V039 010912.pdf

20210903 养疗经裁剪分支 启动的 华瑞集元基枝 18830 API 最新备份地址

https://yaoguangluo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaojingHuaruiji/git/files/18830_Cms_YLJHRJ/doc/RootChromosome_V18830_2210903.jar

https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaojing/src/18830 Cms YLJHRJ/doc/RootChromosome V18830 2210903.jar

https://github.com/yaoguangluo/DNA Chromosome backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/03/RootChromosome V18830 2210903.jar

https://gitee.com/DetaChina/DNA_Chromosome_backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/03/RootChromosome_V18830_2210903.jar

20210904 华瑞集 DNA 24组元基花 18830+ API 最新备份地址

https://yaoguangluo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaojingHuaruiji/git/files/18830_Cms_YLJHRJ/doc/BloomChromosome_V18830_2210904.jar

https://gitee.com/DetaChina/DNA Chromosome backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/09/04/BloomChromosome V18830 2210904.jar

https://github.com/yaoguangluo/DNA Chromosome backup20210705/blob/codingbackup18801/2021/12/BloomChromosome V19001 20211220.jar

https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaojing/src/18830_Cms_YLJHRJ/doc/BloomChromosome_V18830_2210904.jar

RNA 元基芯片 与 肽逻辑

https://github.com/yaoguangluo/DNA_Chromosome_backup20210705/tree/codingbackup18801/2021/09/07

https://yaoguangluo.coding.net/public/YangLiaoJingHuaRuiJi/YangliaojingHuaruiji/git/files/18880 CMS YLJHRJ/rna

https://bitbucket.org/luoyaoguang/yangliaojing/src/18880_CMS_YLJHRJ/rna/

https://gitee.com/DetaChina/DNA_Chromosome_backup20210705/tree/codingbackup18801/2021/09/07