女娲 - NuWa 计划

Deta AI and its Application

DETA 开源 2018~2020

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

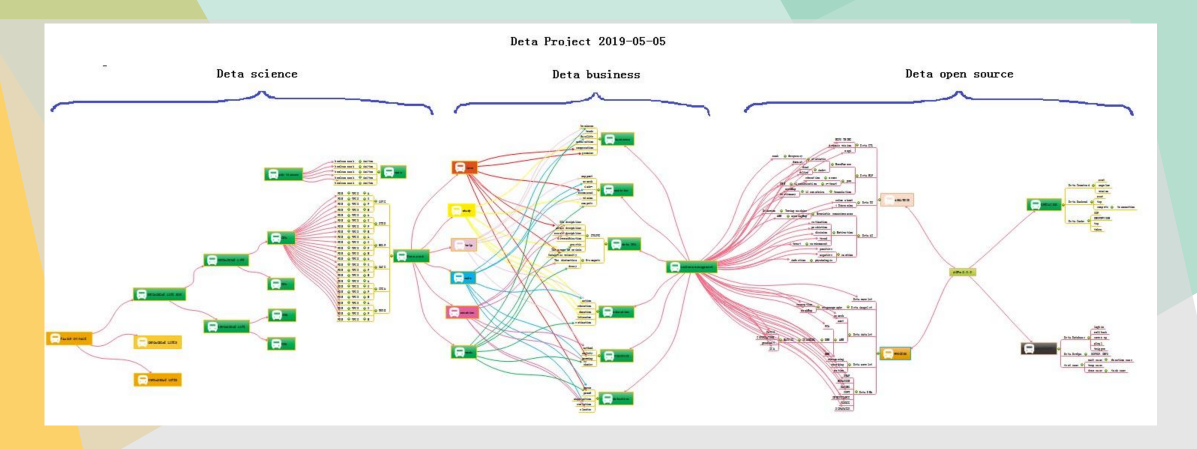
Deta AI 当前的计划 进度/ Pending ...

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 需求分解
- 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.

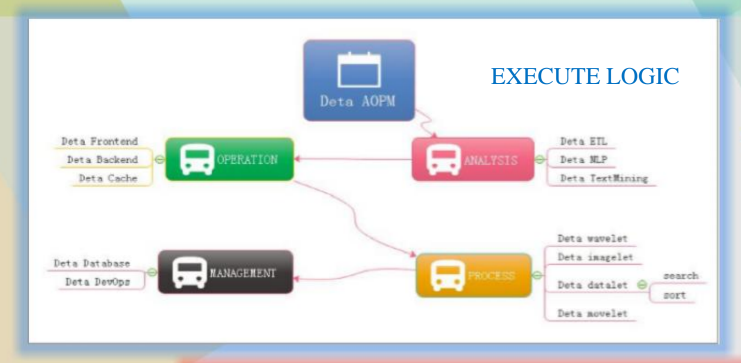
DNA与神经元函数 肽展编码, 类人与进化系统设计

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

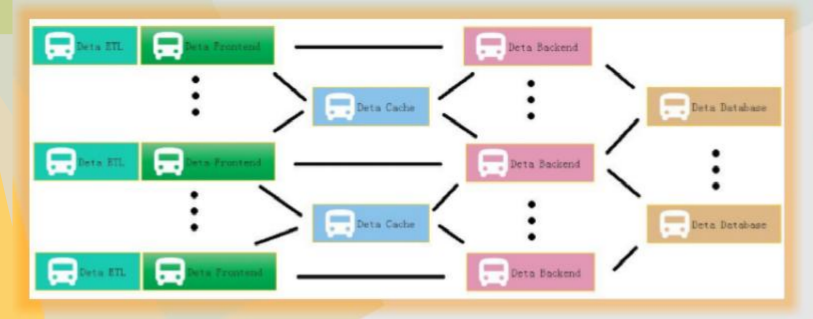


DETA AOPM 执行逻辑

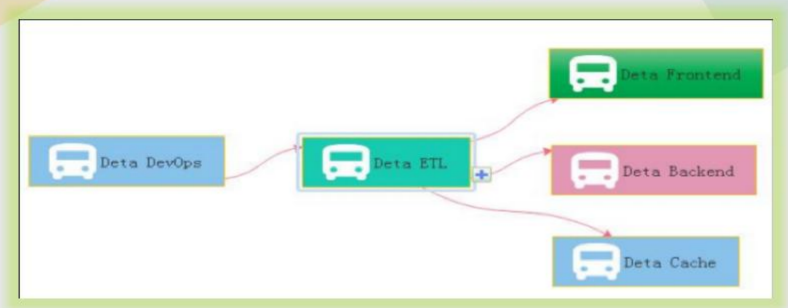
DETA AOPM 架构逻辑



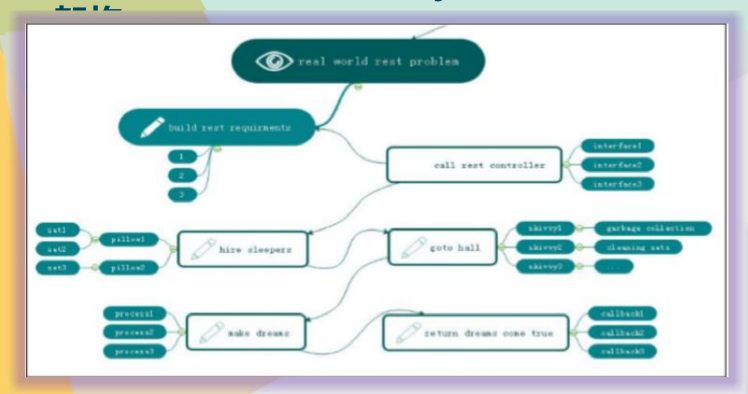
Deta AI 规划/ Visionary AOPM 后端



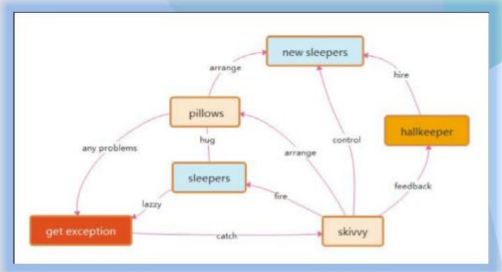
のETA AOPM **芝维逻辑** DEVOPS LOGIC



Deta AI 规划/ Visionary VPCS 工程



のETA VPCS **执行逻辑** EXECUTE LOGIC KERNEL DETA VPCS 核心中枢

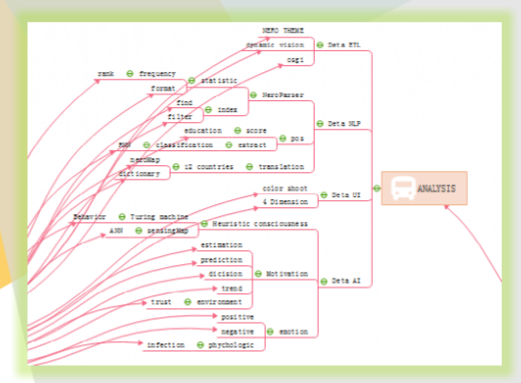


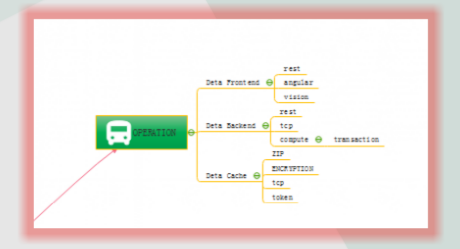
Deta AI 规划/ Visionary AOPM INITONS ~2018

数据分析基础元基

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

...

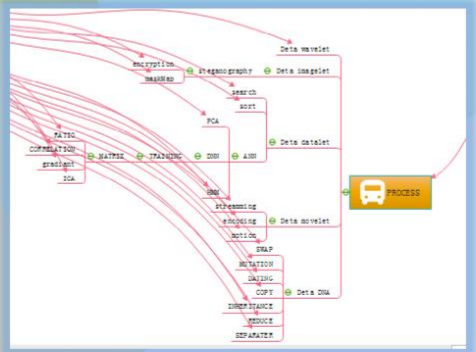




数据操作基础元基

GIT 德格前端开源项目 GIT 德格后端开源项目 GIT 德格缓存开源项目 Operations initons DETA Frontend DETA Backend DETA Cache

Deta AI 规划/ Visionary AOPM INITONS



数据处理基础元基 Process initons

連堪数据处理开源 DETA 肽展编码

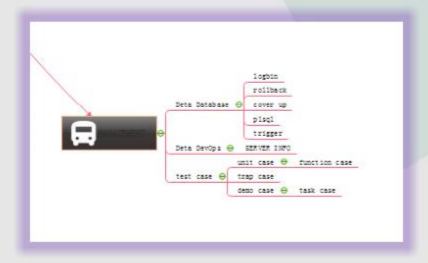
Deta Data Processor API

DETA OSS DATAlet DETA PDE Initons DETA Processor API

数据管理基础元基 Management initons

DETA Database 漣塔数据库 DETA PLSQL 湾塔 PLSQL **DETA Devops 漣塔** 运维 DETA Test

應堪测试 DETA Swap **德塔数据变换引擎**

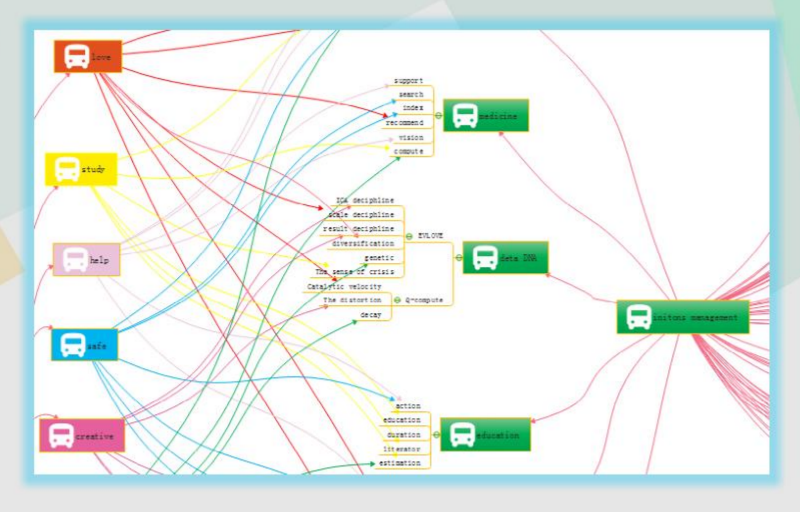


Deta AI 规划/ Visionary VPCS -AOPM INITONS 2019~2020

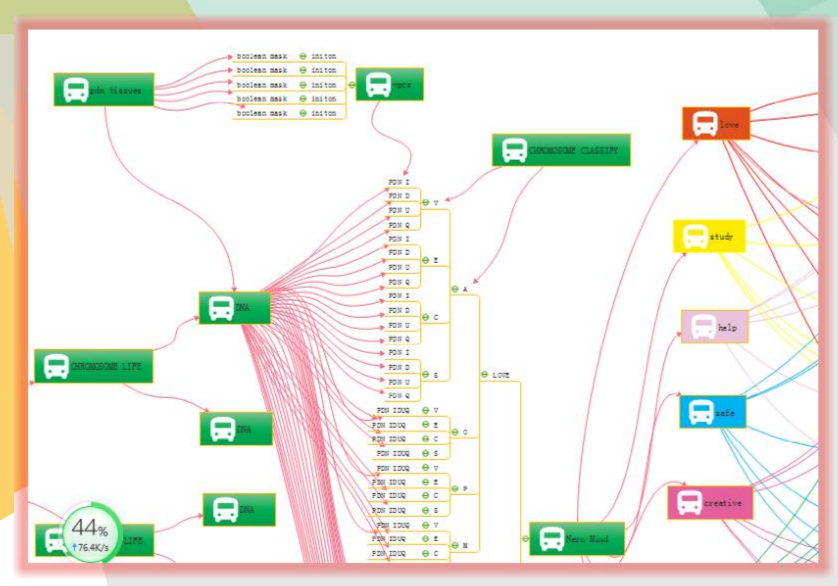
VPCS 编码 Initons 六元 肽展 VPCS 后端进化与分析 镜塔六元微分催化项目 镜塔数据预测 镜塔数据预测

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

...



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



类人のNA VPCS 元基解码

減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

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 Unicorn ETL 数据分析引擎
- 8: 德塔数据处理引擎













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

Deta AI 作品/ Dreams Come True

开源作品

潭塔 华瑞集 医学大数据学习软件

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。

性能每秒1700 万 DETA 开源分词解析器.

线性, 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 **遠塔兼疗经 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 医学零科领域。

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.

Deta AI 贡献/ Contribution

- 1: 单机 每秒排序 1130 万 Double 线性数组.<世界第一>
- 2: 单机 Sonar lint 高级认证下 每秒分词 1300 万+象形文字混合字符串.
- 3: 单机 象契混合 按拼音与笔画排序每秒 630 万字 +. <世界第一>
- 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 15728+ 版本. (支持多种渠道下载).
- 8: 养疗经作品索引功能 已持续13 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.
- 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.

Deta AI 部分版权展示/ Landscape



医学中药数据检索



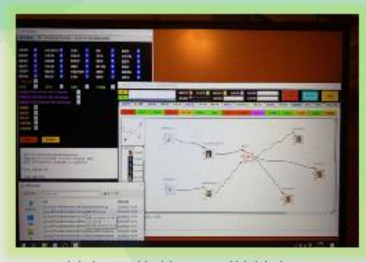
医学文字处理



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/

Lands

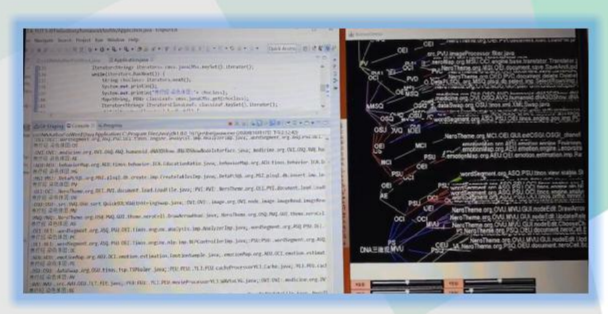


DNN 读心术在医学跨专科集群搜索中的应用

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

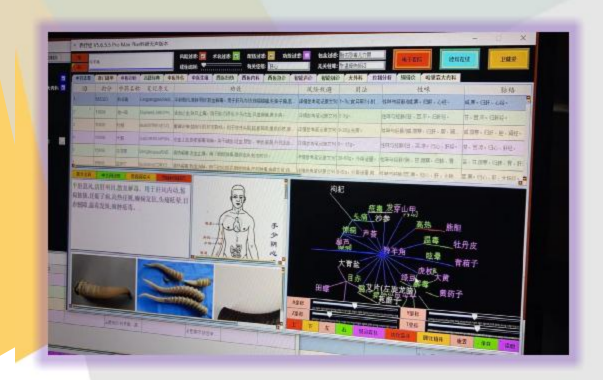




Initons 遗传肽链生成 与 兼疗经染色体分类

Deta AI 部分版权作品展示/ Landscape

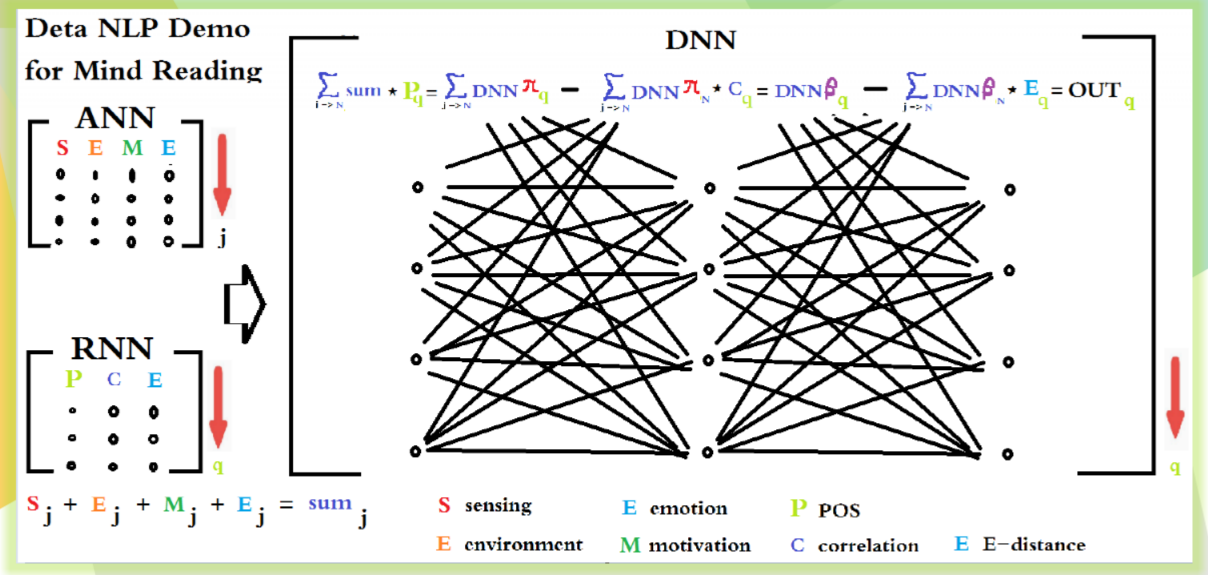
疾病辩证与深度筛选





五行术数 与 中医观测

Deta AI 部分版权作品展示/



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

```
private int partition(int[] a, int lp, int rp) {
    int x = a[lp] < a[rp]? a[lp]: a[rp]; //reduce the compute values, reduce the recursion peak
    int lpI = lp;
    while(lpI++ < rp) {
        while(!(a[lpI++]>x|| lpI>rp)) {// reduce the condition differential check, reduce the recursion loops
        }
        while(a[rp++]>x) {
        }
        if(- lpI < -rp) {
            int temp=a[rp]; a[rp]=a[lpI]; a[lpI]=temp;
        }
    }
    a[lp]=a[rp]; a[rp]=x;
    return rp;
}</pre>
```

遠塔 极速催化排序内核 版权源码

更多资源:

感谢如下媒体为作者提供了大量 第三方存储与发布 协助:

微信视频, 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, Linkedin ...

Deta AI 当前版权作品跟进/ Pending ... 女娲 <NUWA> 计划 2021~

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...

专写->...OVQ.OEQ.MVQ.OSU...

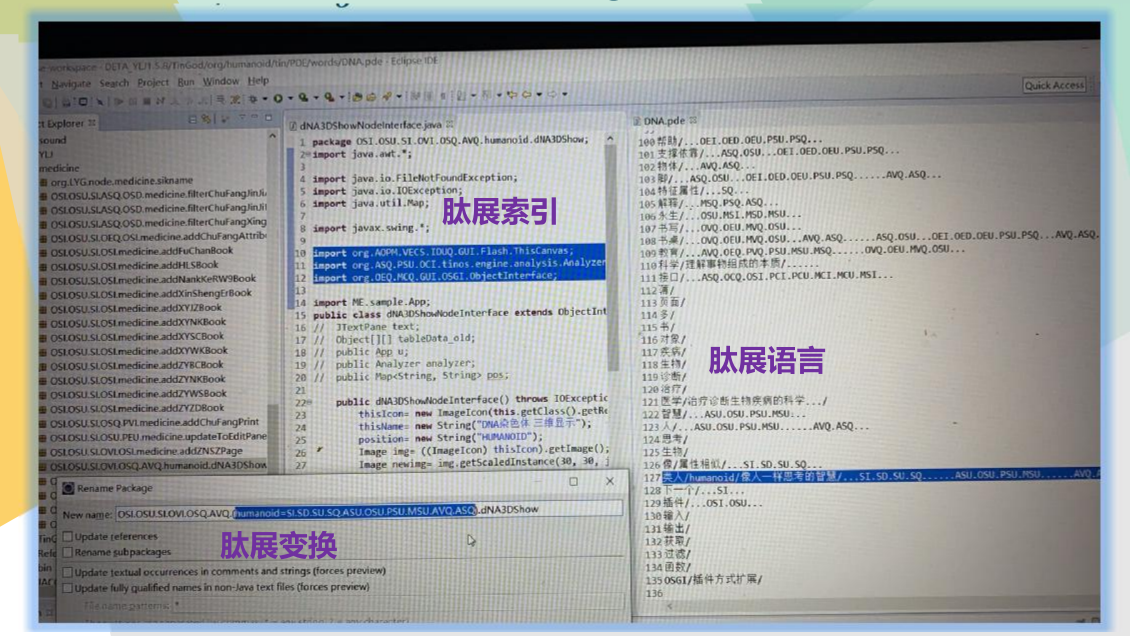
物体->...AVQ.ASQ...

桌子->...OVQ.OEQ.MVQ.OSU...AVQ.ASQ.....

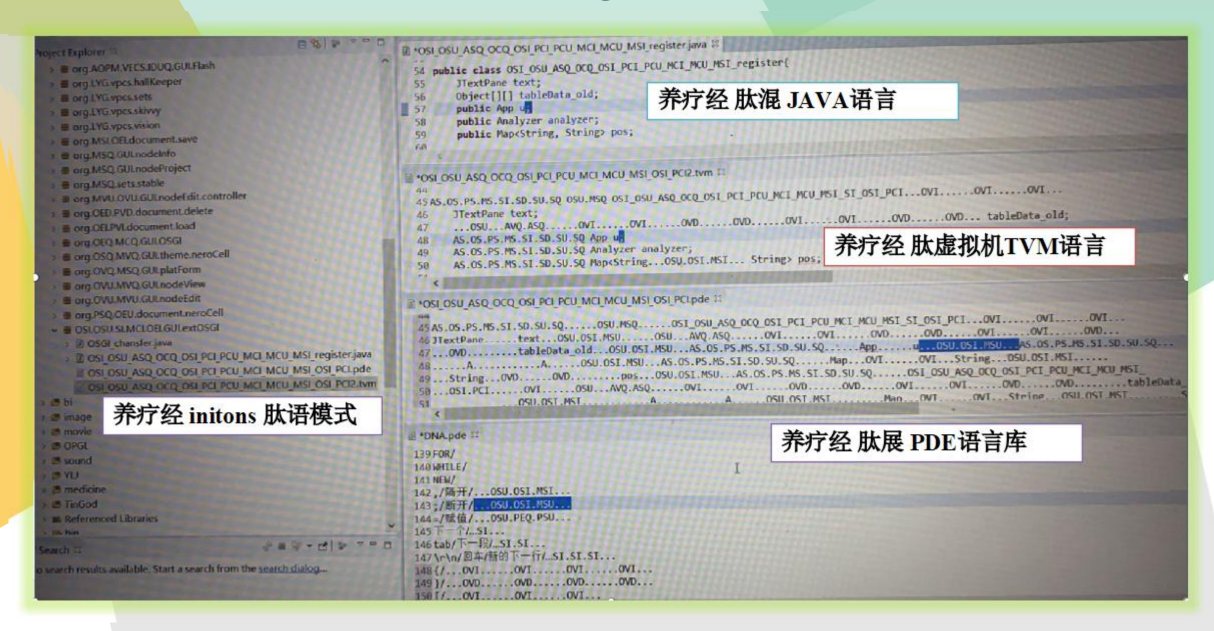
教育->...AVQ.OEQ.PVU.PSU.MSU.MSQ...OVQ.OEQ.MVQ.OSU....

3: 开源计划: 类人染色体配对 遗传实现.

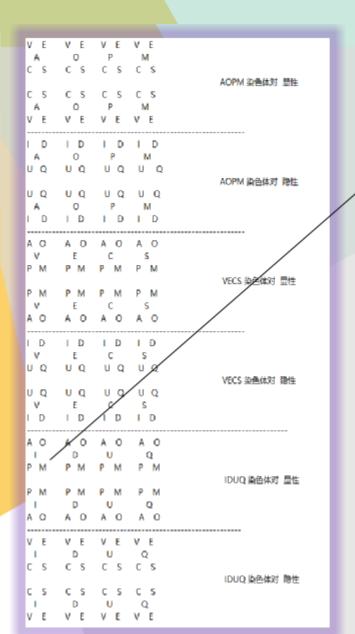
Deta AI 当前版权作品跟进/ Pending ... 女娲 < NUWA> 计划



Deta AI当前版权作品跟进/ Pending ... 女娲 <NUWA> 计划 2021~



Deta AI当前版权作品跟进/ Pending ... 女娲 <NUWA> 计划 2021~ <染色体分类>



```
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
                                CL CD CU CQ
                                              SI SD SU SQ
VECS元基 VI VD VU VQ EI ED EU EQ
                  DA DO DP DM
                                 UA UO UP UM
                                             QA QO QP QM
IDUQ元基 IA IO IP IM
                                 UV UE UC US
IDUQ元基 IV IE IC IS
                   DV DE DC DS
                                              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校叶 将 养疗经 关于处理 $\langle IA \rangle$ 增加分析 的 函数 如 $\langle IAV \rangle$ 增加分析感知 $\langle IAE \rangle$ 增加分析执行 $\langle IAC \rangle$ 增加分析控制 $\langle IAS \rangle$ 增加分析静态数据 的函数 按 $\langle PDE \rangle$ 肽展 编码变换 保存成单链 $\langle INITONS \ DNA \ LINK \rangle$

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证 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

Deta AI当前版权作品跟进/ Pending ... 女娲 <NUWA> 计划 2021~ <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 | C S M V E |
| | I D A U Q | I D O U Q | I D P U Q | I D M U Q |
| | U Q A I D | U Q O I D | U Q P I D | U Q M I D |
| | A O V P M | A O E P M | A O C P M | A O S P M |
| | P M V A O | P M E A O | P M C A O | P M S A O |
| | I D V U Q | I D E U Q | I D C U Q | I D S U Q |
| | U Q V I D | U Q E I D | U Q C I D | U Q S I D |
| | A O I P M | A O D P M | A O U P M | A O Q P M |
| | P M I A O | P M D A O | P M U A O | P M Q A O |
| | V E I 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 断句方式

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

 $V + S = V + I \Rightarrow S = I$ E + S = E + O => S = O $\mathbf{E} + \mathbf{C} = \mathbf{E} + \mathbf{D} \Rightarrow \mathbf{C} = \mathbf{D}$ C + S = C + O => S = O

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IDUQ INTIONS肽!

FIGURE 1

PDE肽展公式3.0 in DeMorgan 结合律 加法

FIGURE 1联想

V+S=V+I=> 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 + O => S = O ~ $x \neq A = T$ => 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

| FIGURE 1 假设 | PDE COMPS LAW |
|--|-----------------------------|
| V = U + Q | I = ++D |
| $\mathbf{E} = \mathbf{I} + \mathbf{U}$ | $\mathbf{U} = ++\mathbf{I}$ |
| C = I + D | $\mathbf{Q} = ++\mathbf{U}$ |
| S = I + Q | DD = ++Q |
| I = !D | !-> mask |
| $\mathbf{U} = \mathbf{!Q}$ | ~-> comp's |

FIGURE 2

我得到严谨的论证结果:

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

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) 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) 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 !-> O ~-> DD (肽增)
U改变!-> I ~-> U !-> I ~-> U
O 查找!-> U ~-> O !-> U ~-> O
```

THEN WE FIND?

PDE SWAP NEW LAW

D = DD

```
V 感知->U + Q !-> QU --> QQ !-> UU --> UQ = V
E 执行->I + U !-> DO ~-> DDD !-> III ~-> IIU = I + E (肽增)
C 控制->I+D!->DI --> DU !-> IO --> UDD = U + D(肽展) = U + D + D(肽增)
⇒THEN WE FIND
\Rightarrow U = E
\RightarrowI = U
```

```
S 静态->I+O!-> DU --> DO!-> IU --> IO = S
S 静态->I !-> D ~-> 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 --> QUDQ !-> UQIU --> UQIQ = A
O = E + S = I + U + I + Q = IUIQ !-> DQDU --> DQDQ !-> IUIU --> IUIQ = O
P = E + C = I + U + I + D = IUID !-> DQDU !-> IUIQ ~-> IUIDD = P + D (肽增)
M = C + S = I + D + I + Q = IDIQ !-> DIDU \sim-> DIDQ !-> IDIU \sim-> IDIQ = 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 + Q = IUQ ! -> DQU --> DQQ ! -> IUU --> IUQ = O
P=E+C=I+U+I+D=IUD!->DOI -->DOU!->IUO -->IUDD=P+D(肽增)
M = C + S = I + D + I + Q = IDQ ! -> DIU \sim -> DIQ ! -> IDU \sim -> IDQ = M
```

Deta AI 当前版权作品跟进 肽展公式 1.2.2

PDE MASK LAW

I = D!

D = I!

U = Q!

Q = U!

PDE COMP'S LAW

DD = ++O

I = ++D

U = ++I

O = ++U

I 增加(U 尿嘧啶)

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 (bb))

O = E + S (ME)

O = I + U + Q (MK)

P = E + C (ME)

P = I + U + D (MK)

M = C + S (ME)

M = I + D + Q (ME)

V = U + Q (MK)

E = I + U (版展)

 $C = I + D \text{ (} \text{肽} \text{\texttt{E}} \text{)}$

S = I + Q (MR)

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) V 感知(LT 变胸腺嘌呤) E 执行(UCL 尿胞变嘌呤)

D减少(C胞嘧啶)

C 控制(G 鸟嘌呤)

M 管理(GA 鸟腺苷) S 静态(A 腺嘌呤)

U 改变(L 变嘧啶)

Q 感应(T 胸腺嘧啶)

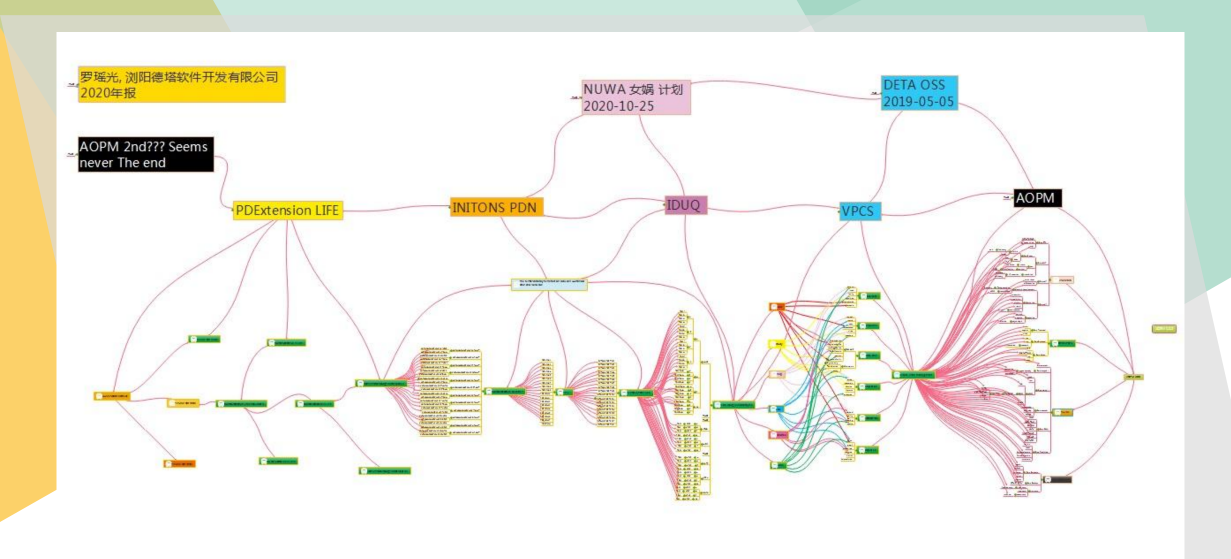
U 改变(L 变嘧啶)定义为 L the first char of Luo and Liang, Named by yaoguangluo 20201025

Deta AI 当前/ Pending ... 女娲 <NUWA> 计划 2021~

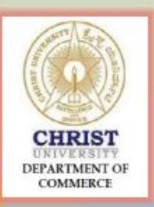
....SI.SI.SI.SI.SI....

Not The End...

Deta AI 当前/ Pending ... 女娲 <NUWA> 计划 2021~



Deta AI 感谢/ Thanks~





















AMD











AQQ





