

女 媧 - NuWa 计划

Deta AI and its Application

罗瑶光

DETA 浏阳德塔软件开发有限公司 2018~2021

目录 / Outcome

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

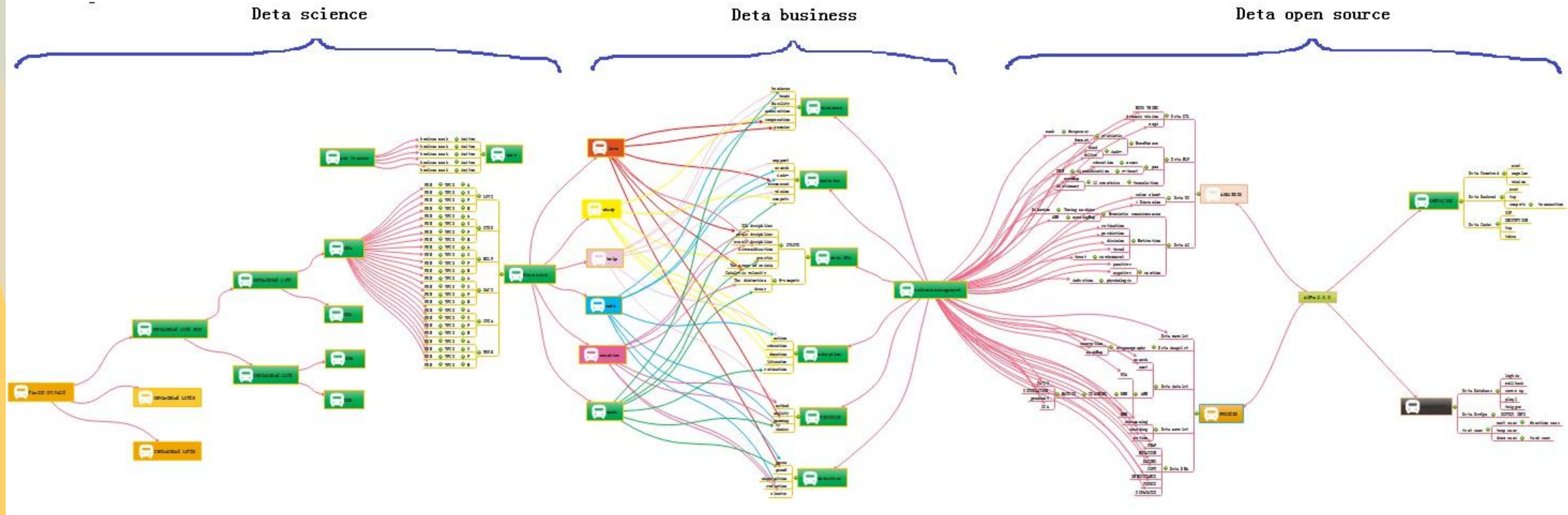
3: 更好的辅助智慧生物理解, 适应和改造环境.

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

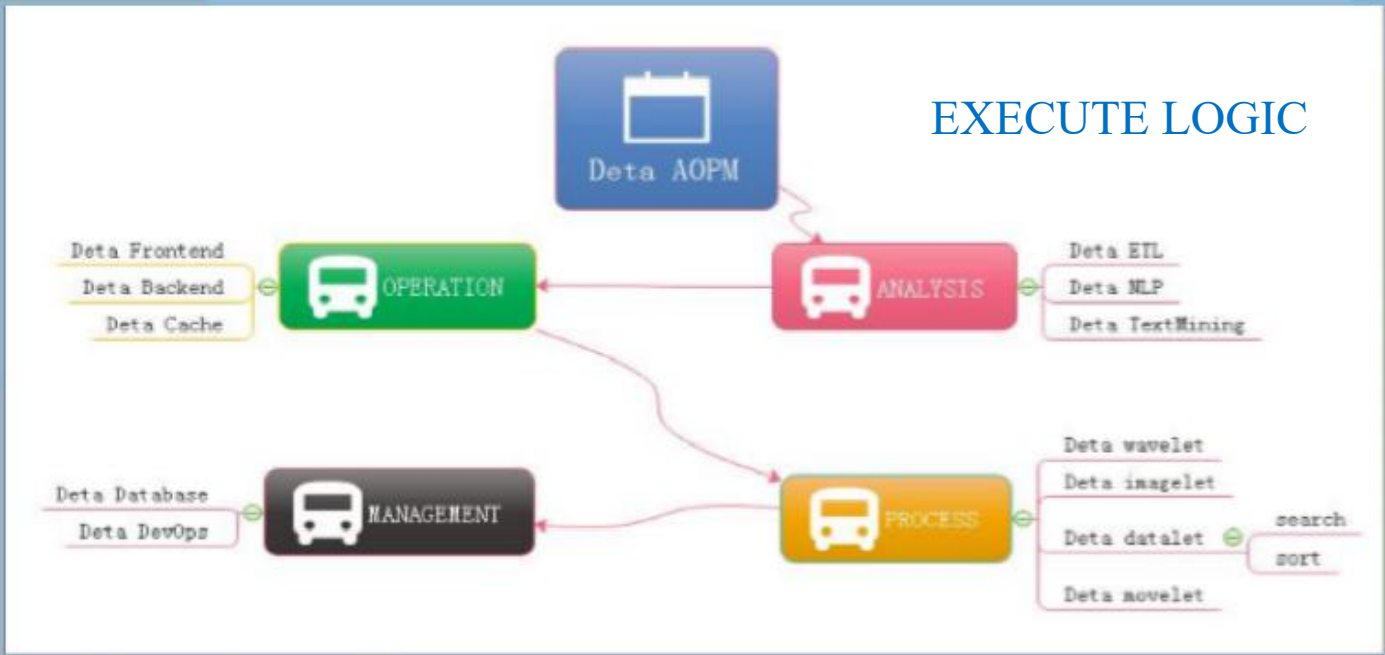
Deta AI 规划/ Visionary 2018~2019

Deta Project 2019-05-05



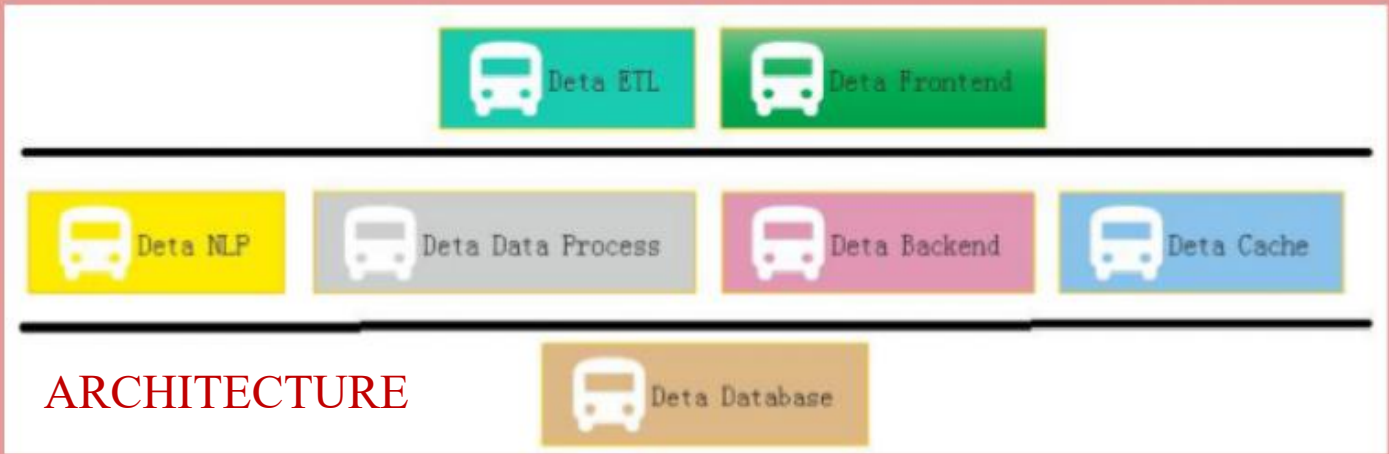
- 1: 智能数据的AOPM基础组件研发/ Deta Open Source
- 2: 智能组件的VPCS具体商业应用/ Deta Business
- 3: 商业论证与归纳细节用于研发类人DNA智能生态系统/ Deta Science

Deta AI 规划/ Visionary AOPM 工程架构

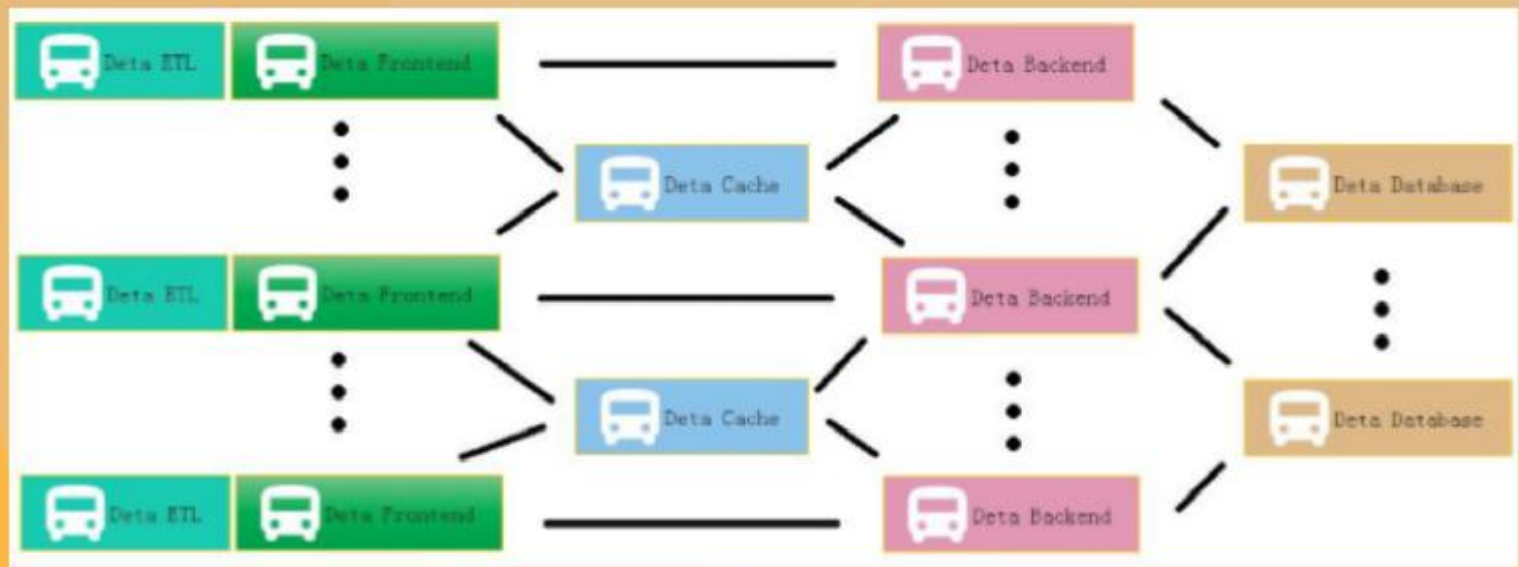


Deta AOPM
执行逻辑

Deta AOPM
架构逻辑

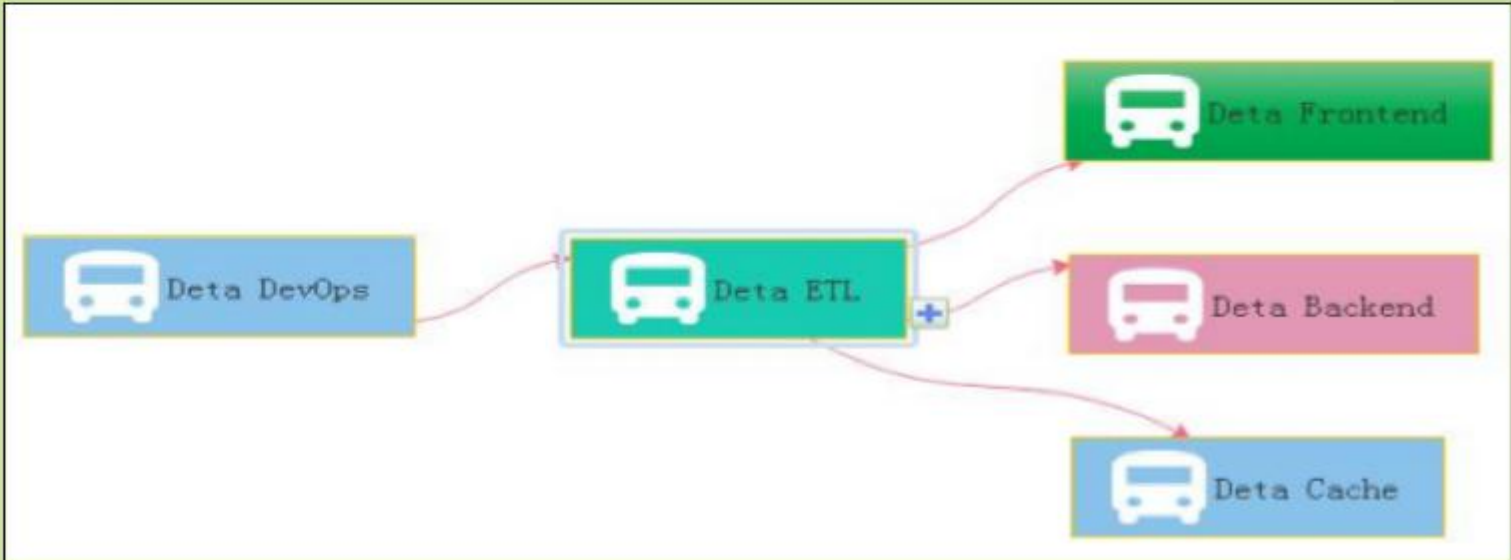


Deta AI 规划/ Visionary AOPM 后端架构

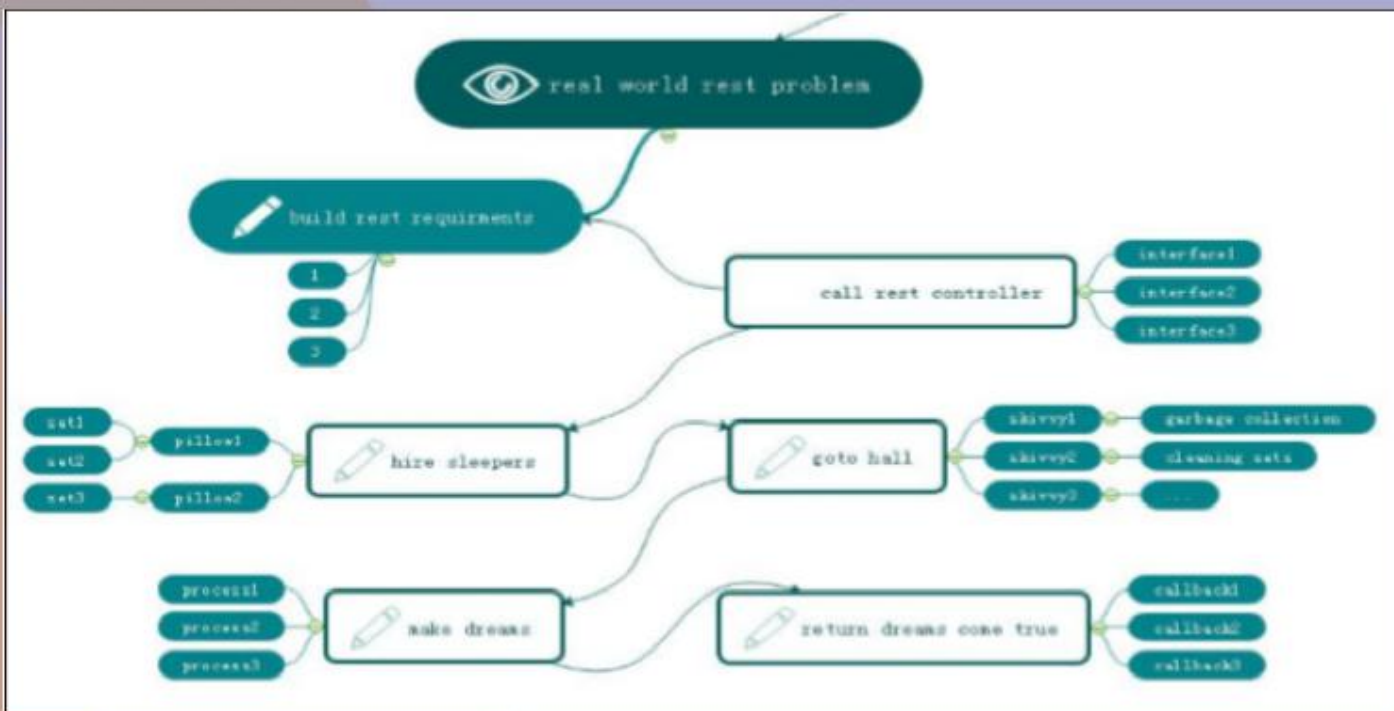


DETA AOPM
并发逻辑
CONCURRENT
LOGIC

DETA AOPM
运维逻辑
DEVOPS LOGIC

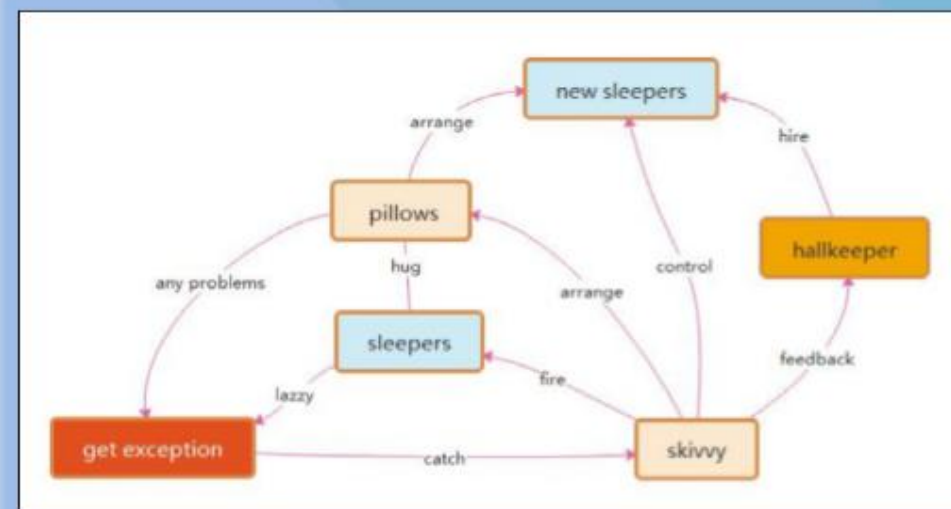


Deta AI 规划/ Visionary VPCS 工程架构



DETA VPCS
执行逻辑
EXECUTE LOGIC

KERNEL
DETA VPCS
核心中枢



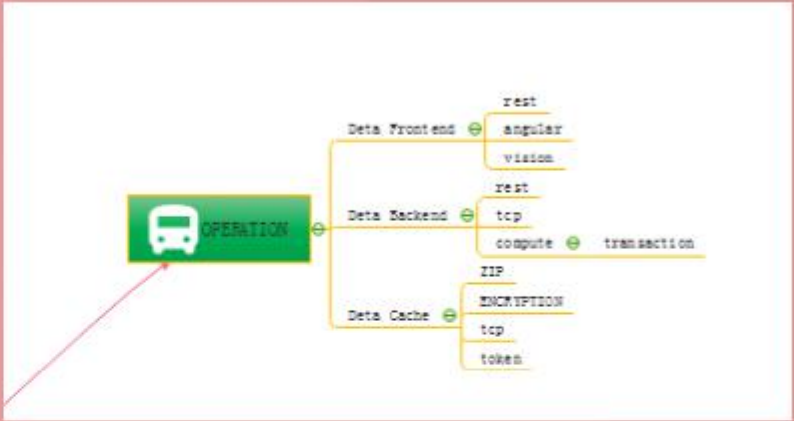
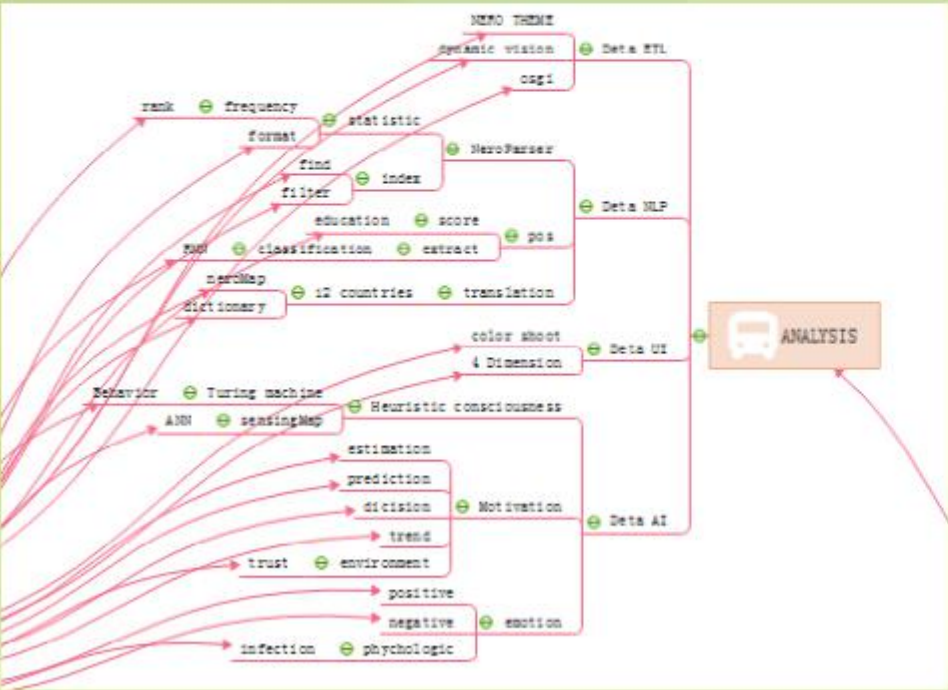
Deta AI 规划/ Visionary AOPM INITONS ~2018

数据分析基础元基

德塔数据分析开源 *Deta ETL*
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



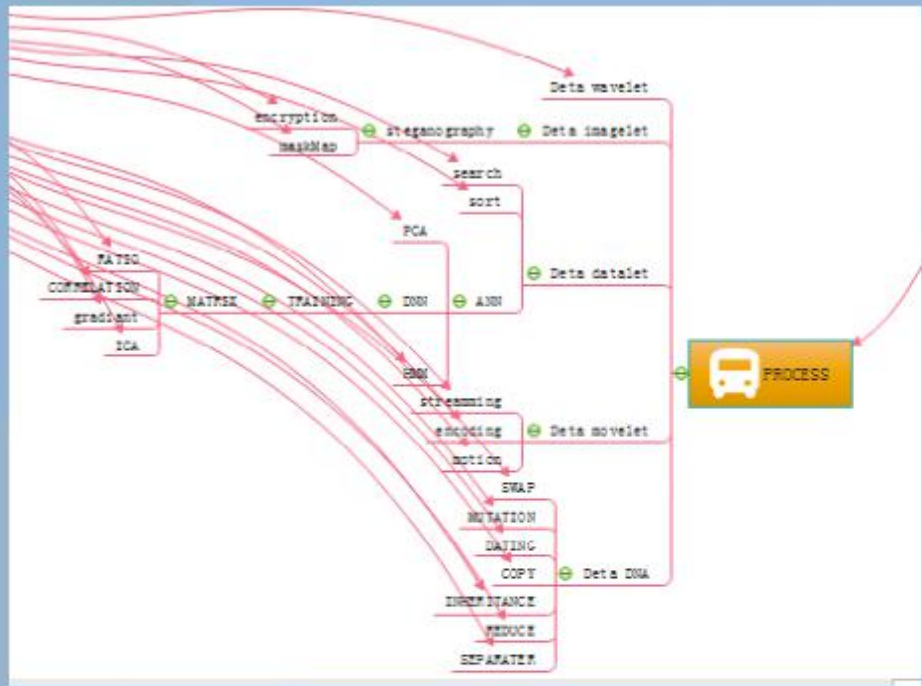
数据操作基础元基

GIT 德塔前端开源项目
GIT 德塔后端开源项目
GIT 德塔缓存开源项目

Operations initons

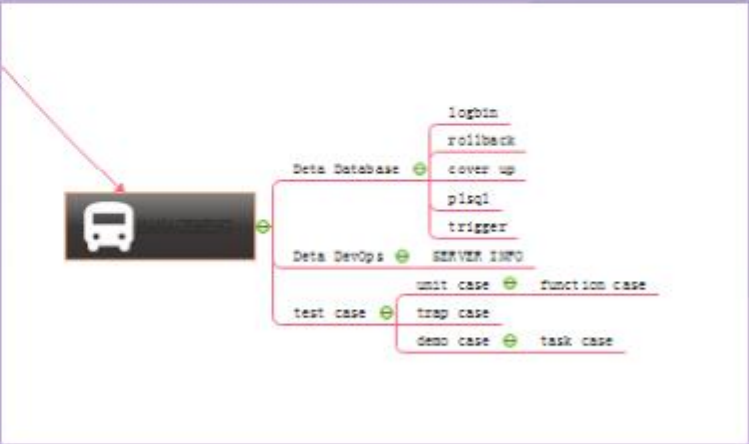
DETA Frontend
DETA Backend
DETA Cache

Deta AI 规划/ Visionary AOPM INITONS 2018~2019



数据处理基础元基 **Process initons**
德塔数据处理开源 DETA OSS DATAlet
DETA 肽展编码 DETA PDE Initons
Deta Data Processor API DETA Processor API
...

数据管理基础元基 **Management initons**
德塔数据库 DETA Database
德塔 PLSQL DETA PLSQL
德塔运维 DETA Devops
德塔测试 DETA Test
德塔数据变换引擎 DETA Swap
...



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

德塔六元微分催化项目

德塔数据预测

德塔读心术

...

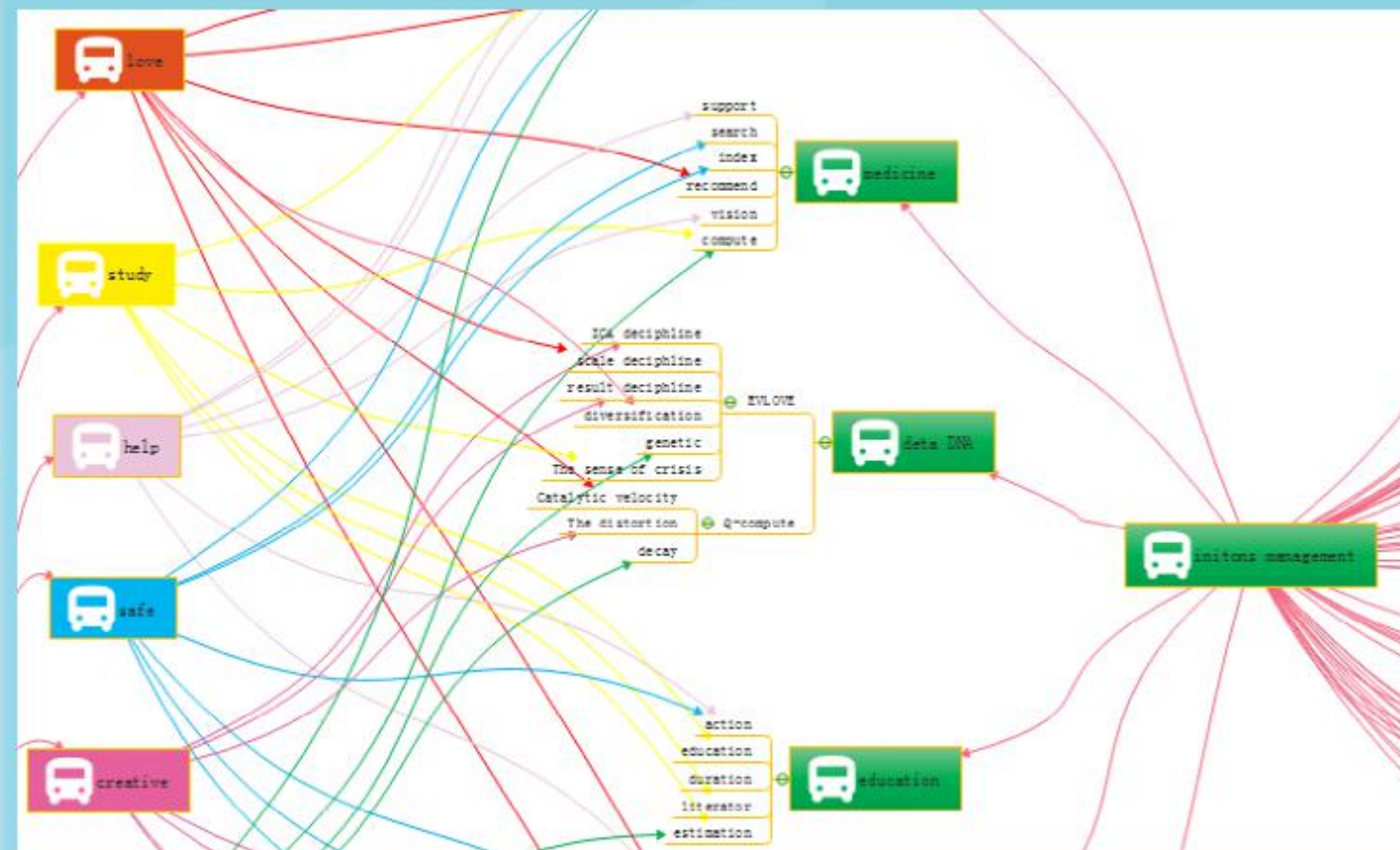
VPCS & PDE Encoder

Catalytic Computing

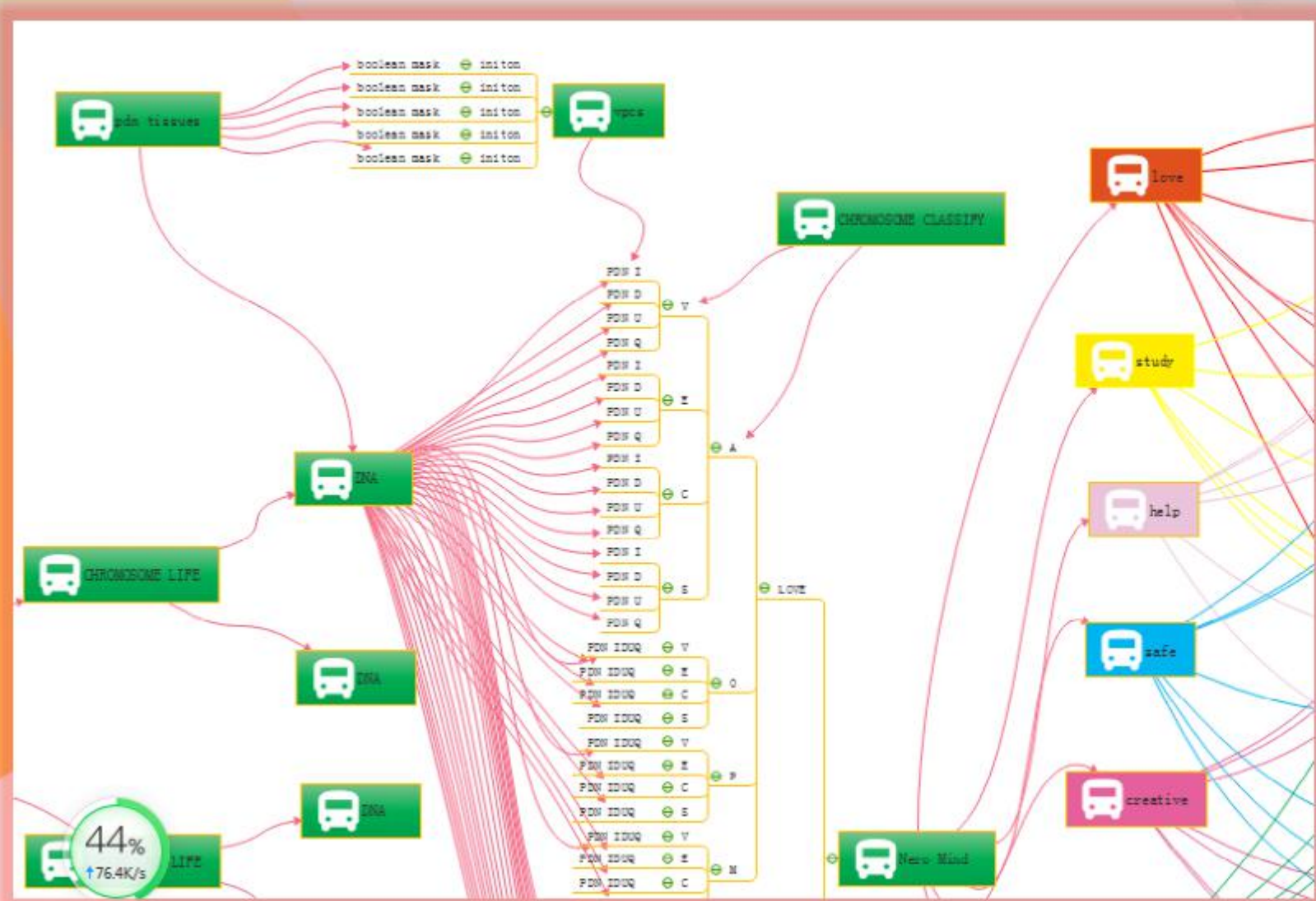
DETA DATA Prediction

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
德塔极速排序
德塔聚契分词
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 Unicorn 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

开源作品

麓塔华瑞集 医学大数据学习软件

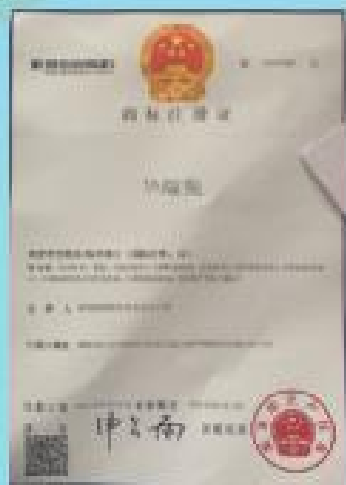
600 本医学教材.

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

麓塔养疗经 医学辅助诊疗软件

1.6 亿字医学资料, 1800 万字教材加节点无限扩展.
可2次开发平台 涉及: 养生, 声诊, 处方, 推拿等88 个医学专科领域.

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.

罗瑶光 个人 贡献/ Contribution

- 1: 单机峰值 每秒排序 1160 万 Double 线性数组.<世界第一>
- 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.<世界第一>
- 3: 单机 象契混合 按拼音与笔画排序每秒 800 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 18830+ 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 039009版本 加 元基花 18830 API

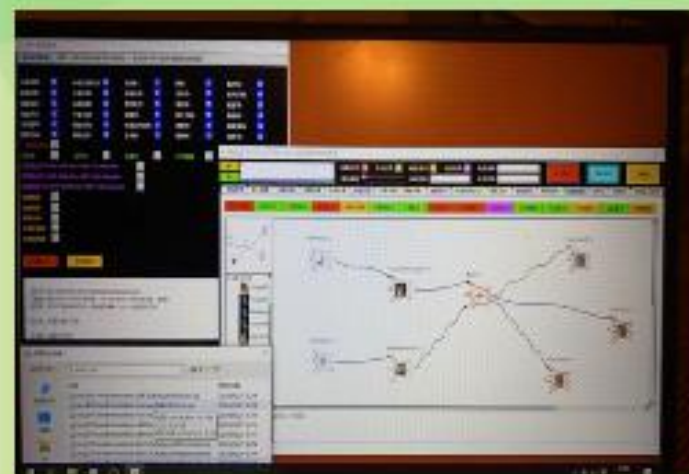
Deta AI 部分版权展示 / Landscape



医学中药数据检索



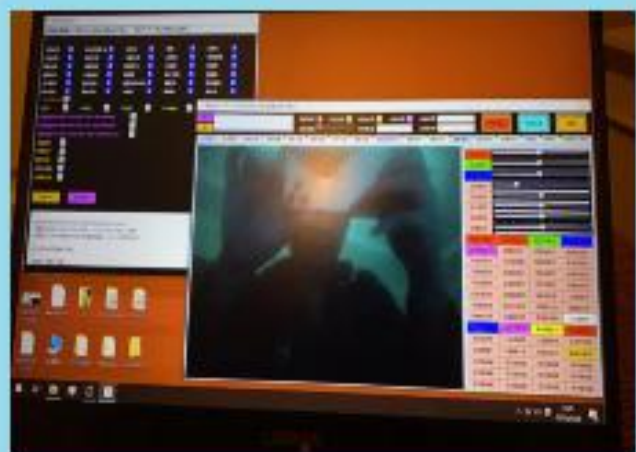
西医文献搜索



神经网络处理医学任务



医学文字处理

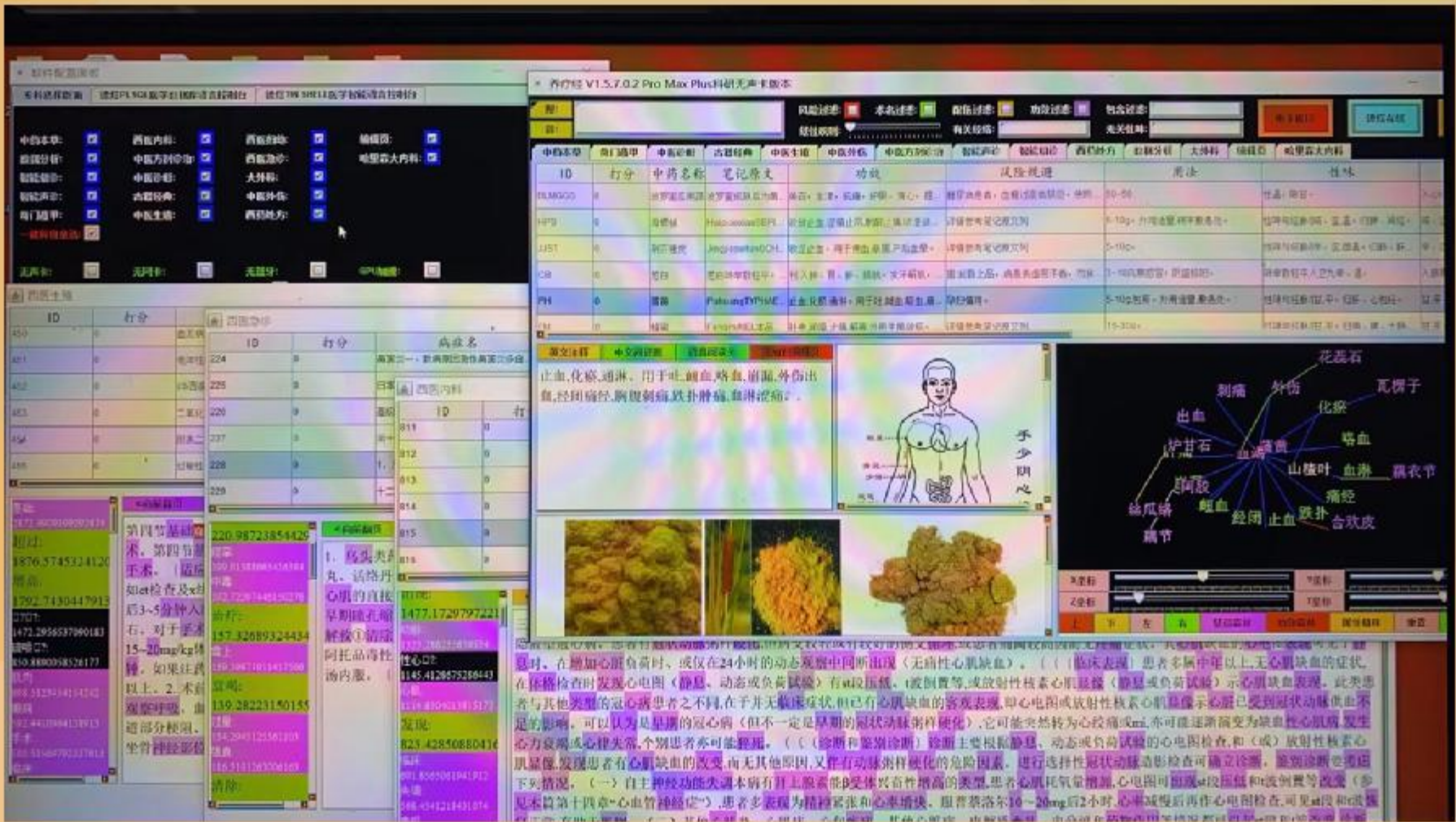


影像数据处理



声学数据处理

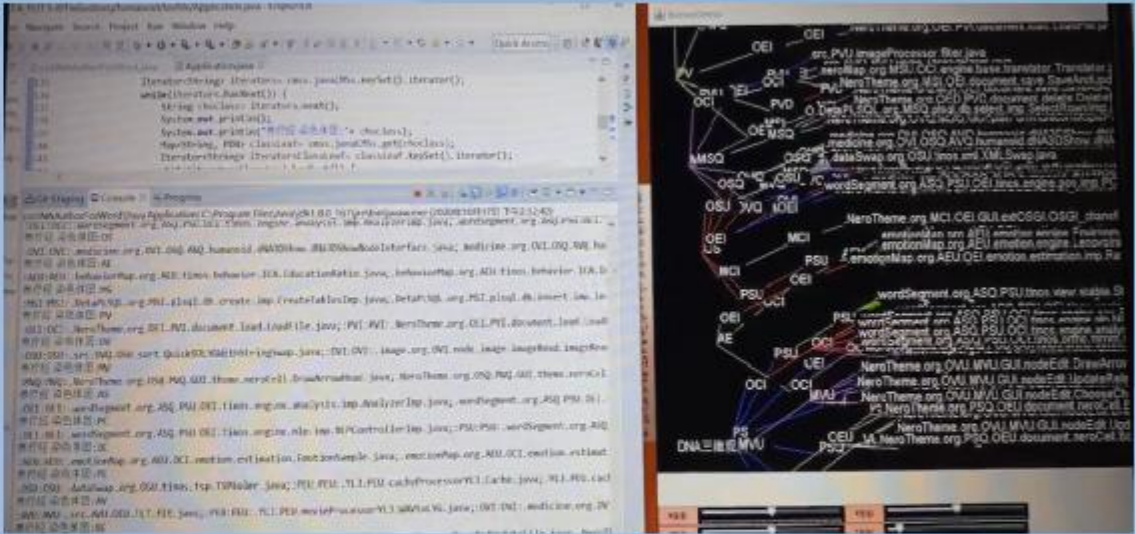
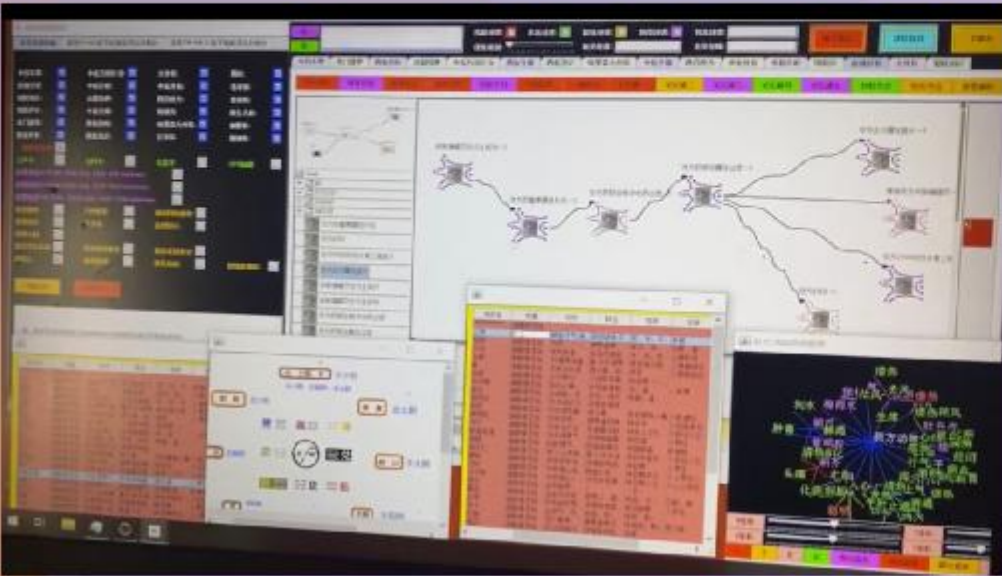
Deta AI 部分版权作品展示 / Landscape



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 遗传肽链生成与养疗经染色体分类

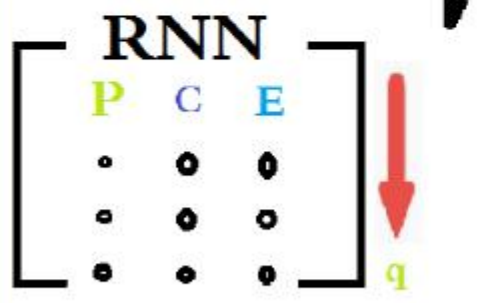
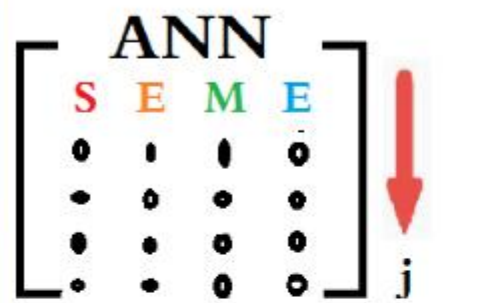
Deta AI 部分版权作品展示 / Landscape by 罗瑶光

疾病辨证与深度筛选

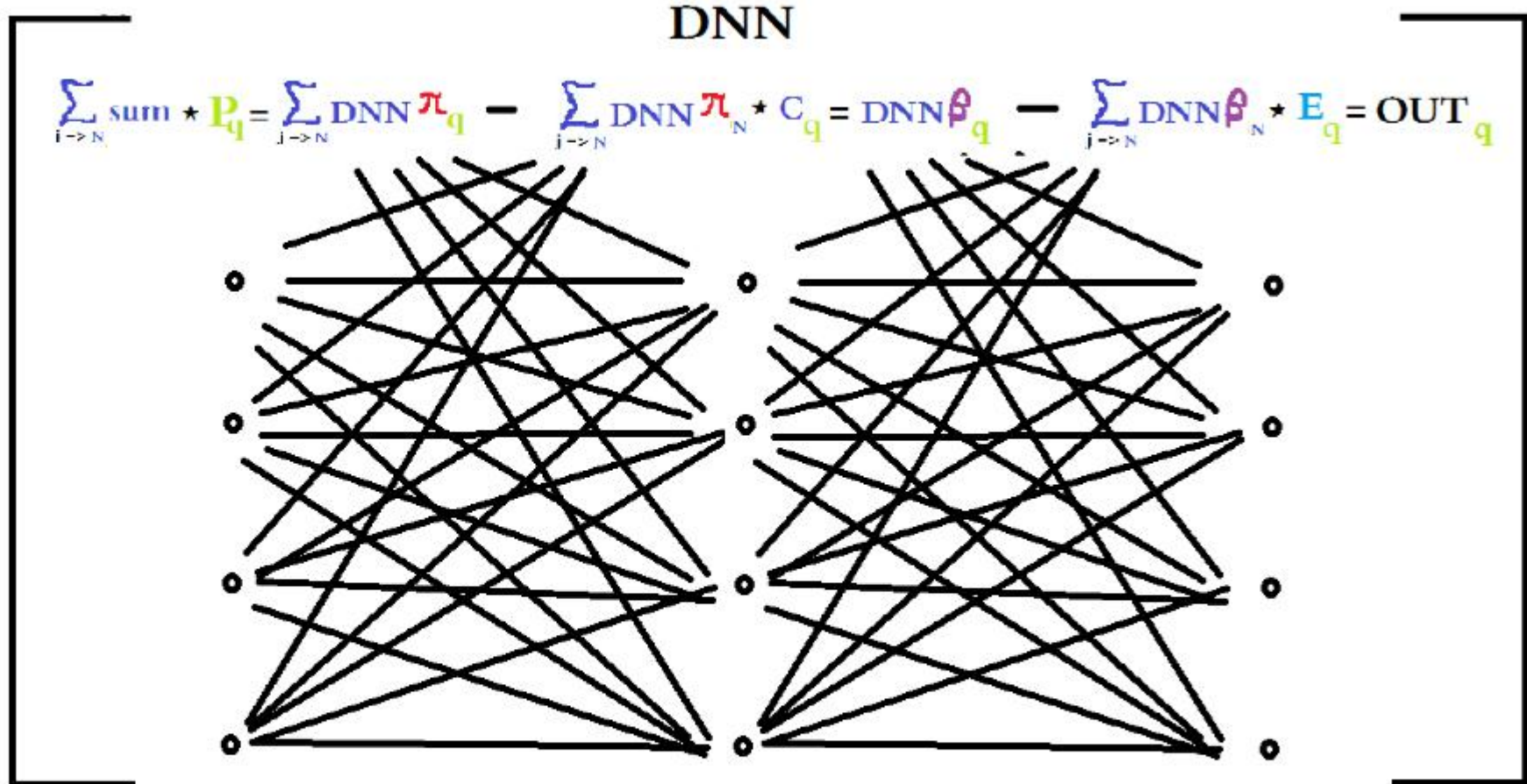


五行术数与中医观测

Deta NLP Demo
for Mind Reading



$$S_j + E_j + M_j + E_j = \text{sum}_j$$



- S sensing
- E emotion
- P POS
- E environment
- M motivation
- C correlation
- E E-distance

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 / by 罗瑶光

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 lp1 = lp;  
    while(lp1++ < rp){  
        while(! (a[lp1++] > x || lp1 > rp)) { // reduce the condition differential check, reduce the recursion loops  
        }  
        while(a[rp--] > x){  
        }  
        if(--lp1 <== rp){  
            int temp = a[rp]; a[rp] = a[lp1]; a[lp1] = temp;  
        }  
    }  
    a[lp] = a[rp]; a[rp] = x;  
    return rp;  
}
```

范塔
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 著作权作品成果与展示 DNA 加密, 1077页

[illegible]

Deta AI 著作权作品成果展示 DNA 图片识别，1074页

总启动专科与系统配置界面

链接PLSQL控制台

链接TIN SHELL语言控制台

链接WEB智能控

四元熵熵浓度:

5

四元熵熵浓度:

95

八元熵熵浓度:

10

四元熵熵浓度去熵值:

10

四元熵熵浓度去熵值:

10

八元熵熵浓度:

8

四元熵熵浓度去熵值:

8

四元熵熵浓度去熵值:

8

四元熵熵浓度去熵值:

8

八元熵熵浓度:

25

四元熵熵浓度PCA:

25

八元熵熵浓度:

15

四元熵熵浓度去ICA:

15

四元熵熵浓度去ICA:

15

八元熵熵浓度:

20

四元熵熵浓度ECA:

20

八元熵熵浓度:

15

四元熵熵浓度UPCA:

15

四元熵熵浓度UPCA:

15

八元熵熵浓度:

四元熵熵训练文件地址:

C:\Users\Lenovo\Desktop\deciphering\F_DB6.txt

四元熵熵训练文件地址:

C:\Users\Lenovo\Desktop\deciphering\F_DB5.txt

编辑页

高亮

英译

翻译

还原

生成TXT

打印

相似图片:0位>岩石.png>——分数:13331.663064688917

相似图片:1位>视神经-基底动脉-茎乳神经-颈内动脉床突上段-大脑前动脉近段-ACA-A1-基底动脉示意图.jpg>——分数:15109.563859135826

相似图片:2位>髌骨外髌骨折.jpg>——分数:109331.51713283098

相似图片:3位>副神经近段-舌下神经-面神经近段.jpg>——分数:109776.08892764422

相似图片:4位>人工血管炎-瘤样性紫癜.jpg>——分数:110220.25469933504

相似图片:5位>骶骨性血管瘤.jpg>——分数:110664.41992635909

相似图片:6位>皮肤混合瘤.jpg>——分数:110664.462165259

相似图片:7位>重舌.jpg>——分数:110664.46504305057

相似图片:8位>疣状角质不良瘤.jpg>——分数:110664.47055471974

相似图片:9位>炎性疤痕2.jpg>——分数:110664.48704097621

相似图片:10位>单纯疱疹-白血病患者-弥漫性大细胞淋巴瘤伴发kaposi水痘样疹.jpg>——分数:110664.50233511905

相似图片:11位>动脉粥样硬化管腔.jpg>——分数:110664.51569357896

相似图片:12位>二期梅毒疹.jpg>——分数:110664.52934357544

风险过滤: 手术过滤: 部位过滤: 功效过滤: 包含过滤:

线性观测: 有关经络: 无关性味:

中药本草

中医诊断

奇门遁甲

中医外伤

中医生殖

西医生殖

西医内科

西医急诊

西药处方

数据分折

智能相诊

大外科

散性黄瘤

图片搜索

相似图片:0位>岩石.png>——分数:13331.663064688917

相似图片:1位>视神经-基底动脉-茎乳神经-颈内动脉床突上段-大脑前动脉近段-ACA-A1-基底动脉示意图.jpg>——分数:15109.563859135826

相似图片:2位>髌骨外髌骨折.jpg>——分数:109331.51713283098

相似图片:3位>副神经近段-舌下神经-面神经近段.jpg>——分数:109776.08892764422

相似图片:4位>人工血管炎-瘤样性紫癜.jpg>——分数:110220.25469933504

相似图片:5位>骶骨性血管瘤.jpg>——分数:110664.41992635909

相似图片:6位>皮肤混合瘤.jpg>——分数:110664.462165259

相似图片:7位>重舌.jpg>——分数:110664.46504305057

相似图片:8位>疣状角质不良瘤.jpg>——分数:110664.47055471974

相似图片:9位>炎性疤痕2.jpg>——分数:110664.48704097621

相似图片:10位>单纯疱疹-白血病患者-弥漫性大细胞淋巴瘤伴发kaposi水痘样疹.jpg>——分数:110664.50233511905

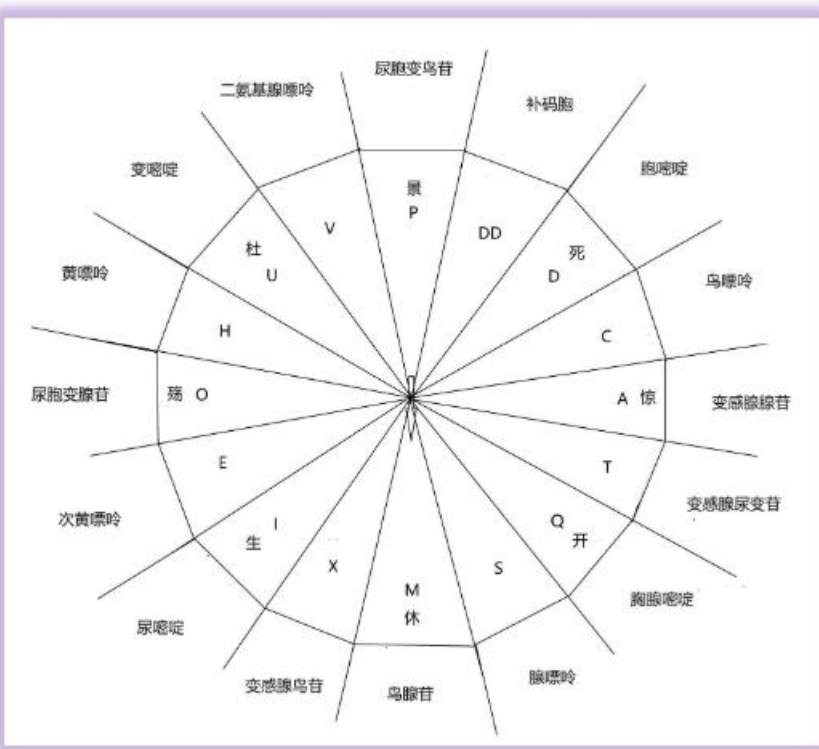
相似图片:11位>动脉粥样硬化管腔.jpg>——分数:110664.51569357896

相似图片:12位>二期梅毒疹.jpg>——分数:110664.52934357544

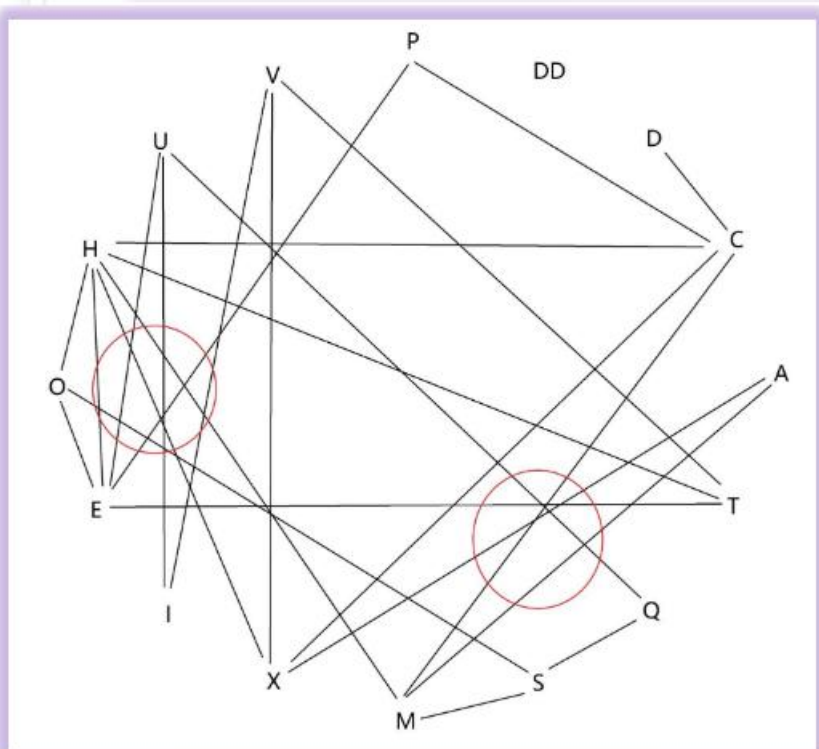
上↑

下↓

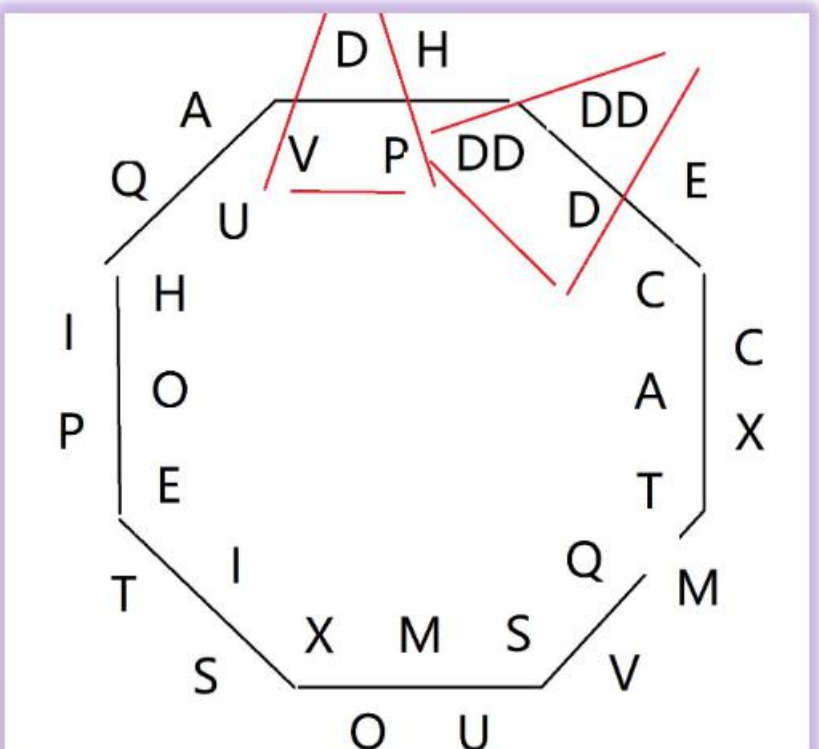
Deta AI 著作权作品成果展示 DNA 数术， 914, 915, 918页



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/ 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...

书写-> ...OVQ.OEQ.MVQ.OSU...

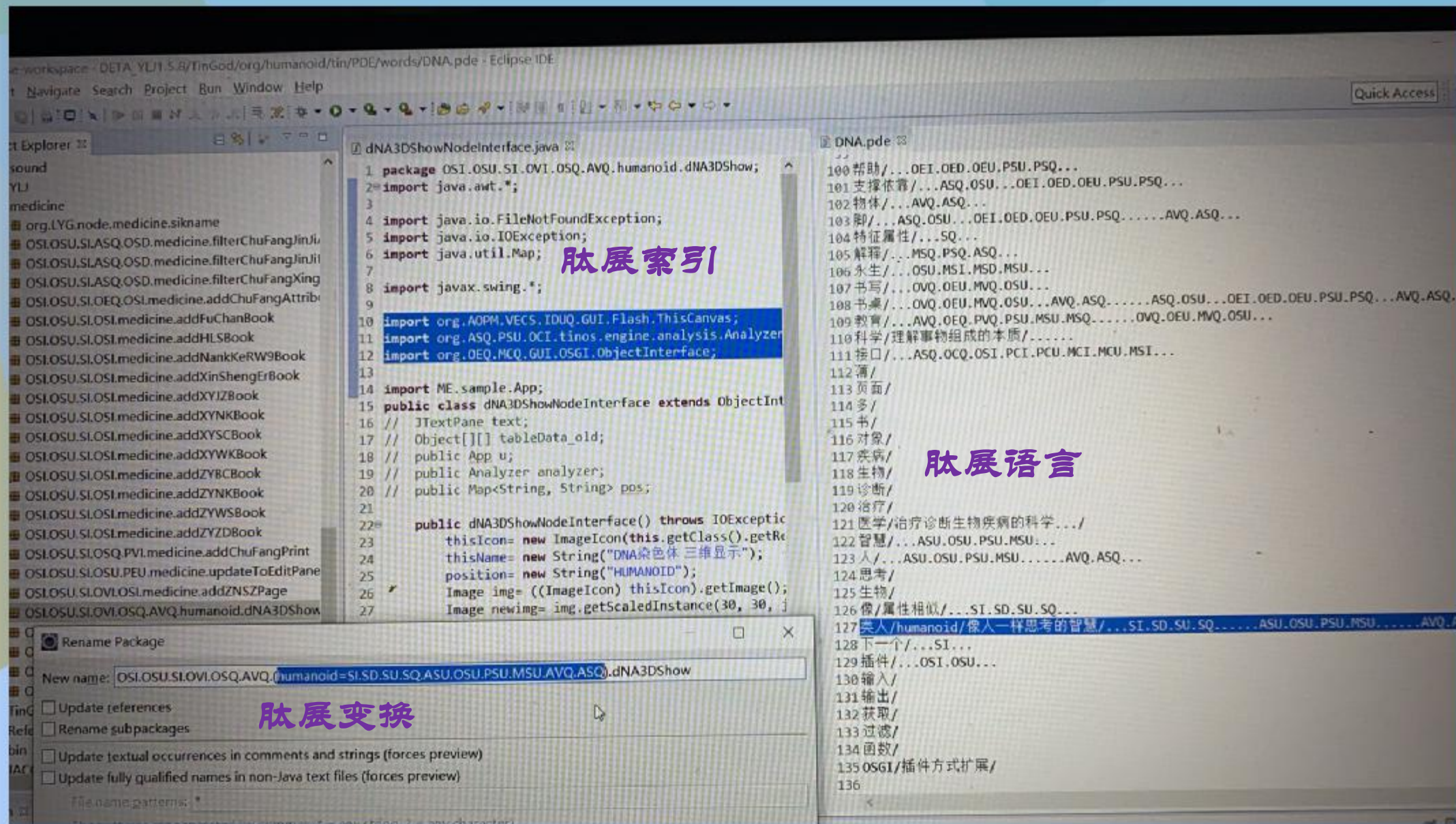
物体-> ...AVQ.ASQ...

桌子-> ...OVQ.OEQ.MVQ.OSU...AVQ.ASQ.....

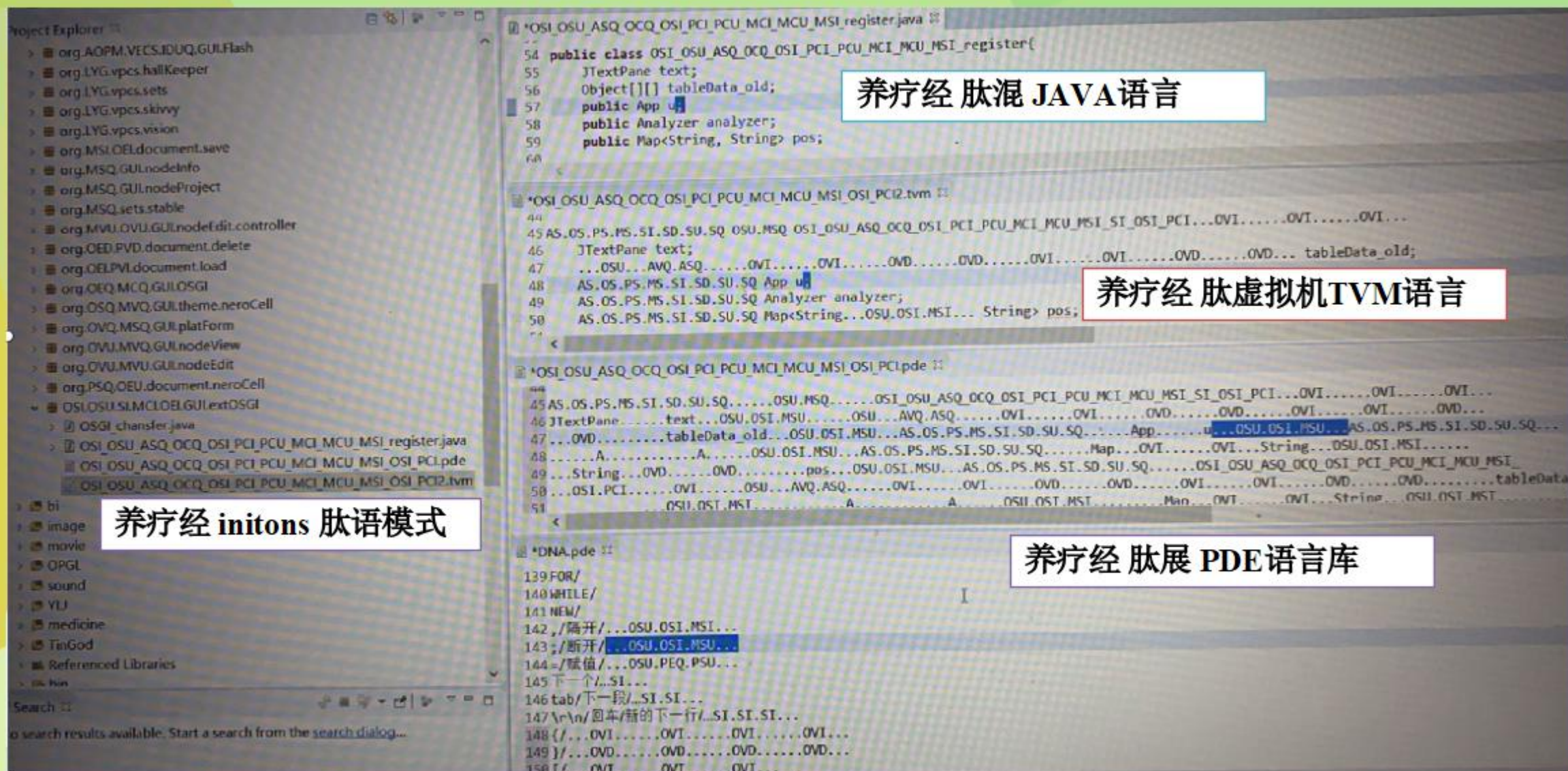
教育-> ...AVQ.OEQ.PVU.PSU.MSU.MSQ...OVQ.OEQ.MVQ.OSU....

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 2021~



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>

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|--------------|
| V E | V E | V E | V E | |
| A | O | P | M | |
| C S | C S | C S | C S | AOPM 染色体对 显性 |
| C S | C S | C S | C S | |
| A | O | P | M | |
| V E | V E | V E | V E | |
| | | | | |
| I D | I D | I D | I D | |
| A | O | P | M | |
| U Q | U Q | U Q | U Q | AOPM 染色体对 隐性 |
| U Q | U Q | U Q | U Q | |
| A | O | P | M | |
| I D | I D | I D | I D | |
| | | | | |
| A O | A O | A O | A O | |
| V | E | C | S | |
| P M | P M | P M | P M | VECS 染色体对 显性 |
| P M | P M | P M | P M | |
| V | E | C | S | |
| A O | A O | A O | A O | |
| | | | | |
| I D | I D | I D | I D | |
| V | E | C | S | |
| U Q | U Q | U Q | U Q | VECS 染色体对 隐性 |
| U Q | U Q | U Q | U Q | |
| V | E | C | S | |
| I D | I D | I D | I D | |
| | | | | |
| A O | A O | A O | A O | |
| I | O | U | Q | |
| P M | P M | P M | P M | IDUQ 染色体对 显性 |
| P M | P M | P M | P M | |
| I | O | U | Q | |
| A O | A O | A O | A O | |
| | | | | |
| V E | V E | V E | V E | |
| I | D | U | Q | |
| C S | C S | C S | C S | IDUQ 染色体对 隐性 |
| C S | C S | C S | C S | |
| I | D | U | Q | |
| V E | V E | V E | 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....

A O
I
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

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| V E | V E | V E | V E |
| A | O | P | M |
| C S | C S | C S | C S |
| C S | C S | C S | C S |
| A | O | P | M |
| V E | V E | V E | V E |
| I D | I D | I D | I D |
| A | O | P | M |
| U Q | U Q | U Q | U Q |
| U Q | U Q | U Q | U Q |
| A | O | P | M |
| I D | I D | I D | I D |
| A O | A O | A O | A O |
| V | E | C | S |
| P M | P M | P M | P M |
| P M | P M | P M | P M |
| V | E | C | S |
| A O | A O | A O | A O |
| I D | I D | I D | I D |
| V | E | C | S |
| U Q | U Q | U Q | U Q |
| U Q | U Q | U Q | U Q |
| V | E | C | S |
| I D | I D | I D | I D |
| A O | A O | A O | A O |
| I | D | U | Q |
| P M | P M | P M | P M |
| P M | P M | P M | P M |
| I | D | U | Q |
| A O | A O | A O | A O |
| V E | V E | V E | V E |
| I | D | U | Q |
| C S | C S | C S | C S |
| C S | C S | C S | C S |
| I | D | U | Q |
| V E | V E | V E | 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 by 罗瑶光

A O
I
P M 染色体中的 IA 枝叶 将 养疗经 关于处理 增加分析 的 函数 如 增加分析感知
增加分析执行 增加分析控制 增加分析静态数据 的函数 按 肽展 编码变换 保存成单链

下一步遗传配对

A O A O
I I
P M P M

AA模式 显性 处理 增加分析 应激智慧活性增强 如紧急情况思维决策能力：急喘

A O V E
I I
P M C S

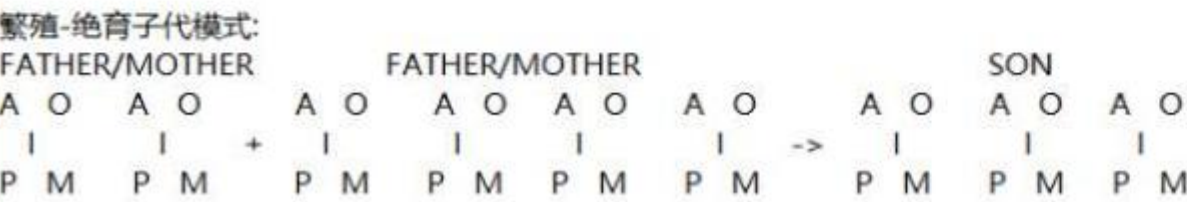
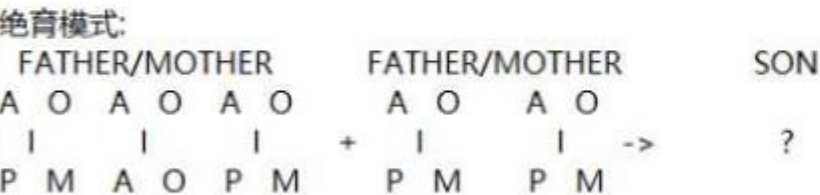
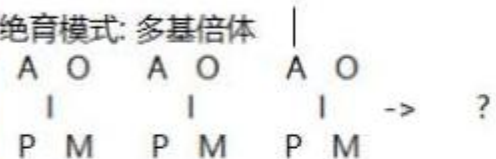
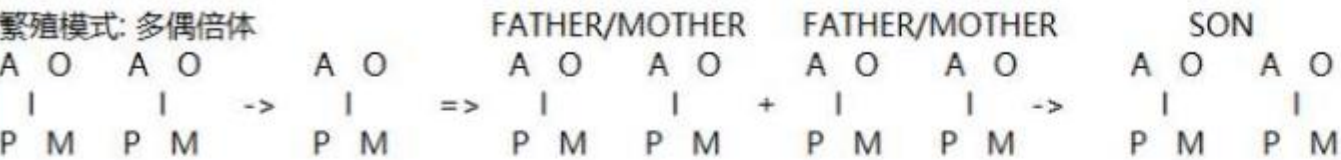
Aa模式 显性 处理 增加分析 应激智慧和表达活性平均：灵感

V E V E
I I
C S C S

aa模式 隐性 处理 增加分析 应激表达活性增强 如紧急情况的手动能力：本能

Deta AI 当前版权作品跟进 by 罗瑶光

下一步多倍体遗传配对 养疗经 肽展进行 遗传繁衍进化同样 要 避开这个问题.



- 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 Q 查找

FIGURE 1联想 +假设 =联想假设FALSE结果

$V + S = V + I \Rightarrow S = I$
 $E + S = E + Q \Rightarrow S = Q$
 $E + C = E + D \Rightarrow C = D$
 $C + S = C + Q \Rightarrow S = Q$

S 为 A 腺嘌呤 在dna中属于原生活性物质
Q 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 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 | Q 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) | Q 感应(T 胸腺嘧啶) |

U 改变(变嘧啶) Named by yaoguangluo 20201025

FIGURE 1

PDE肽展公式3.0 in DeMorgan 结合律 加法

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

FIGURE 1联想

$V + S = V + I \Rightarrow S = I$ ~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

FIGURE 1 假设

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

PDE COMPS LAW

$I = ++D$
 $U = ++I$
 $Q = ++U$
 $DD = ++Q$
 $!-> \text{mask}$
 $\sim-> \text{comp's}$

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
Q 查找 !-> U ~-> Q !-> U ~-> Q

THEN WE FIND?

PDE SWAP NEW LAW

D = DD

V 感知->U + Q !-> QU ~-> QQ !-> UU ~-> UQ = 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
=> U = E
=> I = U

S 静态->I + Q !-> DU ~-> DQ !-> IU ~-> IQ = S
S 静态->I !-> D ~-> I !-> D ~-> I ~-S (OLD)(肽减)
S 静态->Q !-> U ~-> Q !-> U ~-> Q ~-S (OLD)(肽减)

THEN 1

$A = V + S = U + Q + I + Q = UQIQ !-> QUDU \sim-> QUDQ !-> UQIU \sim-> UQIQ = A$
 $O = E + S = I + U + I + Q = IUIQ !-> DQDU \sim-> DQDQ !-> IUIU \sim-> IUIQ = O$
 $P = E + C = I + U + I + D = IUID !-> DQDI \sim-> DQDU !-> IUIQ \sim-> IUIDD = P + D (肽增)$
 $M = C + S = I + D + I + Q = IDIQ !-> DIDU \sim-> DIDQ !-> IDIU \sim-> IDIQ = M$

THEN 2 联想假设FALSE结果 dream seems come TRUE

$A = V + S = U + Q + I + Q = UQI !-> QUD \sim-> QUI !-> UQD \sim-> UQI = A$
 $O = E + S = I + U + I + Q = IUQ !-> DQU \sim-> DQQ !-> IUU \sim-> IUQ = O$
 $P = E + C = I + U + I + D = IUD !-> DQI \sim-> DQU !-> IUQ \sim-> IUIDD = P + D (肽增)$
 $M = C + S = I + D + I + Q = IDQ !-> DIU \sim-> DIQ !-> IDU \sim-> IDQ = M$

Deta AI当前版权作品跟进 肽展公式 1.2.2 by 罗瑶光

PDE MASK LAW

$$I = D!$$

$$D = I!$$

$$U = Q!$$

$$Q = U!$$

PDE COMP'S LAW

$$DD = ++Q$$

$$I = ++D$$

$$U = ++I$$

$$Q = ++U$$

PDE (肽减) LAW

$$C = D \text{ (肽减)}$$

$$S = I \text{ (肽减)}$$

$$S = Q \text{ (肽减)}$$

PDE (肽增) LAW

$$D = DD \text{ (肽增)}$$

$$U = E \text{ (肽增)}$$

$$I = U \text{ (肽增)}$$

$$E = E + U \text{ (肽增)}$$

$$P = P + D \text{ (肽增)}$$

$$C = U + D + D \text{ (肽增)}$$

PDE (肽展) LAW

$$A = V + S \text{ (肽展)}$$

$$A = U + Q + I \text{ (不严谨肽展)}$$

$$O = E + S \text{ (肽展)}$$

$$O = I + U + Q \text{ (不严谨肽展)}$$

$$P = E + C \text{ (肽展)}$$

$$P = I + U + D \text{ (不严谨肽展)}$$

$$M = C + S \text{ (肽展)}$$

$$M = I + D + Q \text{ (不严谨肽展)}$$

$$V = U + Q \text{ (肽展)}$$

$$E = I + U \text{ (肽展)}$$

$$E = D + U \text{ (肽展)}$$

$$C = I + D \text{ (肽展)}$$

$$S = I + Q \text{ (肽展)}$$

$$A = U + Q + I + Q \text{ (肽展)}$$

$$O = I + U + I + Q \text{ (肽展)}$$

$$P = I + U + I + D \text{ (肽展)}$$

$$M = I + D + I + Q \text{ (肽展)}$$

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)

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 the first char of Luo and Liang, Named by yaoguanguo 20201025

Deta AI当前版权作品跟进 永生核苷糖肽展推导公式 1.2.2 by 罗瑶光

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... ,一种核酸永生核苷糖, 肿瘤增生核苷糖

-> ...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:永生核苷糖, 肿瘤增生核苷糖核酸成分 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

Deta AI当前版权作品跟进 永生核苷糖肽展推导公式 1.2.2

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..., 一种核酸永生核苷糖, 肿瘤增生核苷糖

-> ...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...IDIIDIIDIQIUIIQUIUIIQUIQDI...

=1.2...ID.I.ID.I.ID.I.IQ.I.IU.I.IQ.U.IU.I.IQ.I.IQ.DI...

=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

Deta AI当前版权作品跟进 永生昔糖肽展推导公式 1.2.2 by 罗瑶光

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

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 变胸腺腺昔代谢, 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:永生昔糖, 肿瘤增生昔糖核酸成分 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

...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.OCI.PCU.PCI...

仅仅做不饱和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

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

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

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

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

...CQQ.CV.I.EDV.IDI.ECI.EEC.CI...

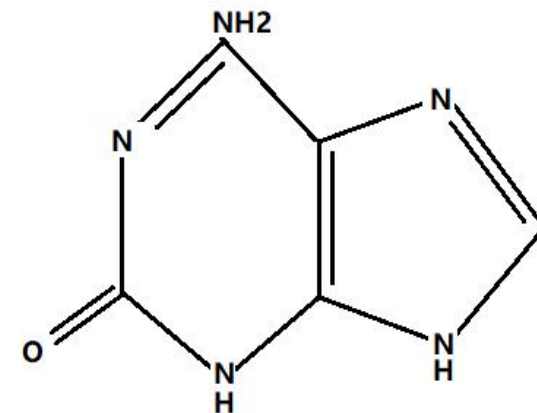
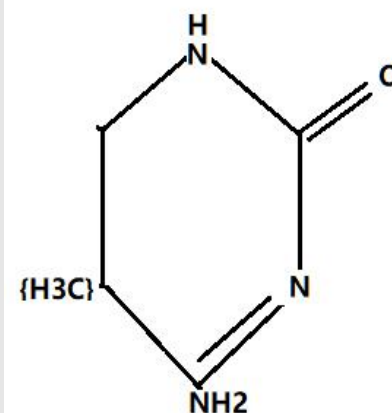
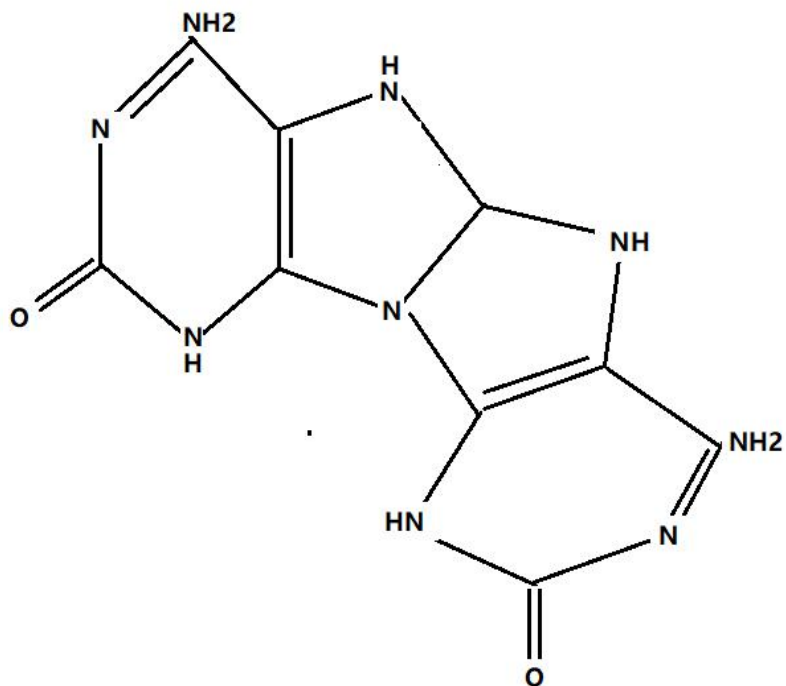
生成人体饮食难以形成的染色体EDV 执行胞嘧啶的查看增加,EEC .CI 同连元基 执行控制的增加钥匙.

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.

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

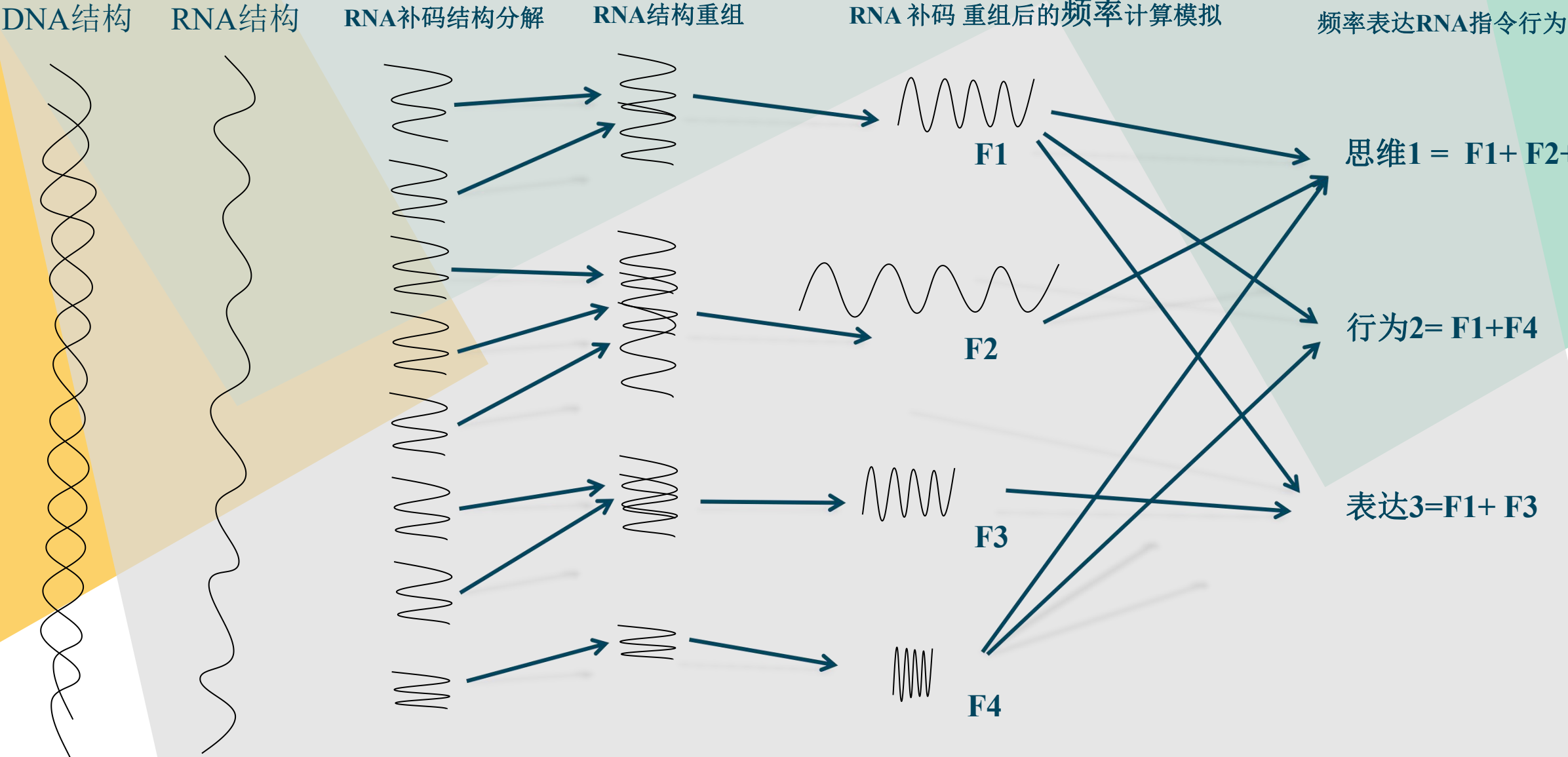
Deta AI RNA 元基芯片 与 肽逻辑

- 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} }

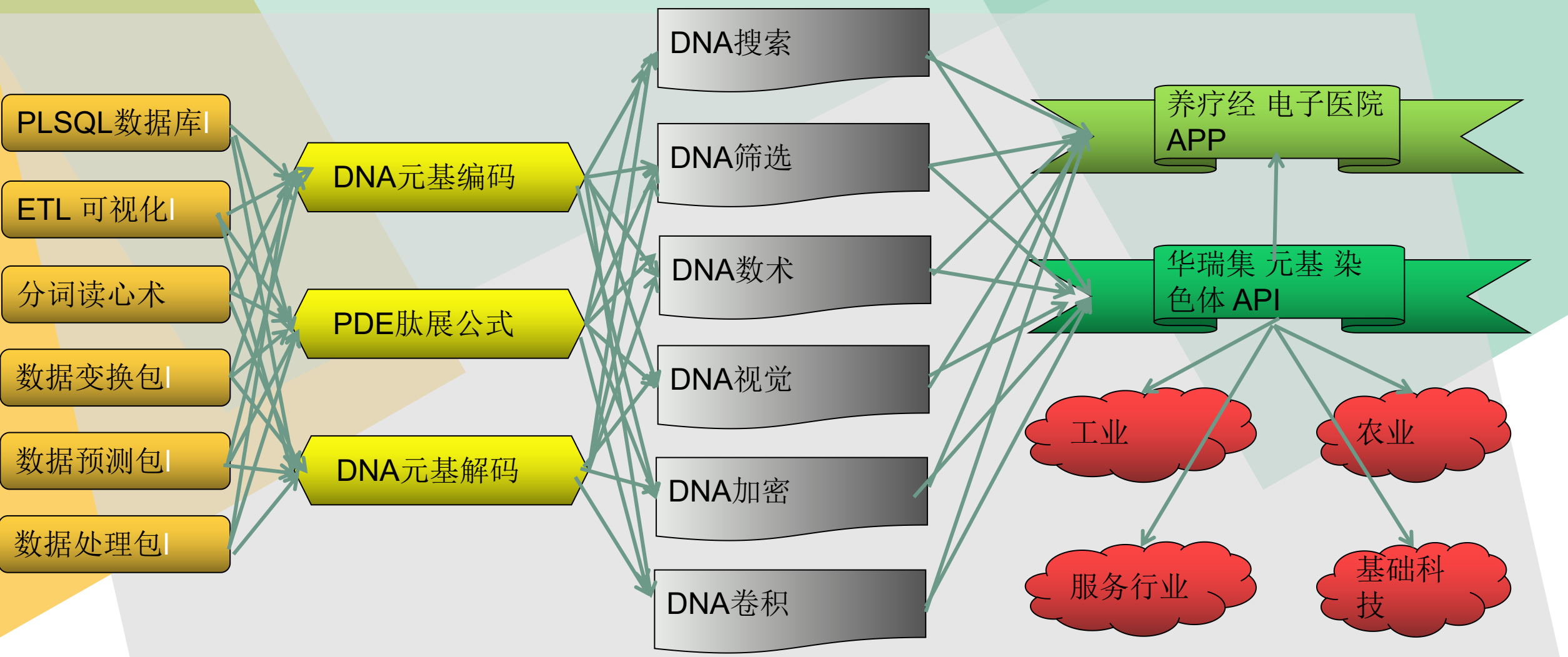


4 对类全嘌呤 留体 补码逻辑 为全嘌呤苷

Deta RNA 芯片计算 频率组合 驱动 方式



Deta AI 著作权作品成果与布局 2021



Deta AI 感谢/Thanks~

