

# 女娲 - NuWa 计划

*Deta AI and its Application*

罗遥光

DETA 浏阳德塔软件开发有限公司 2018~2020

*Deta AI* 明确 目的 / Goals

## 目 录 / Outcome

*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.*

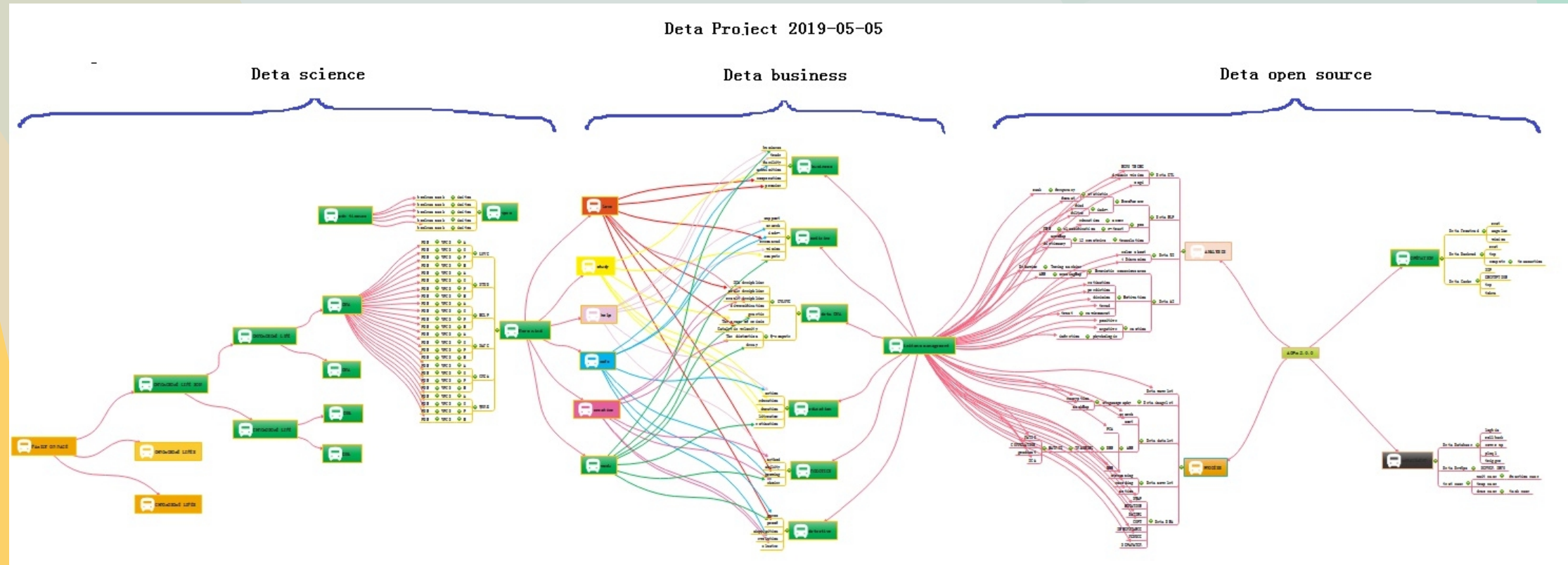
商品与 API 需求分解

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.*

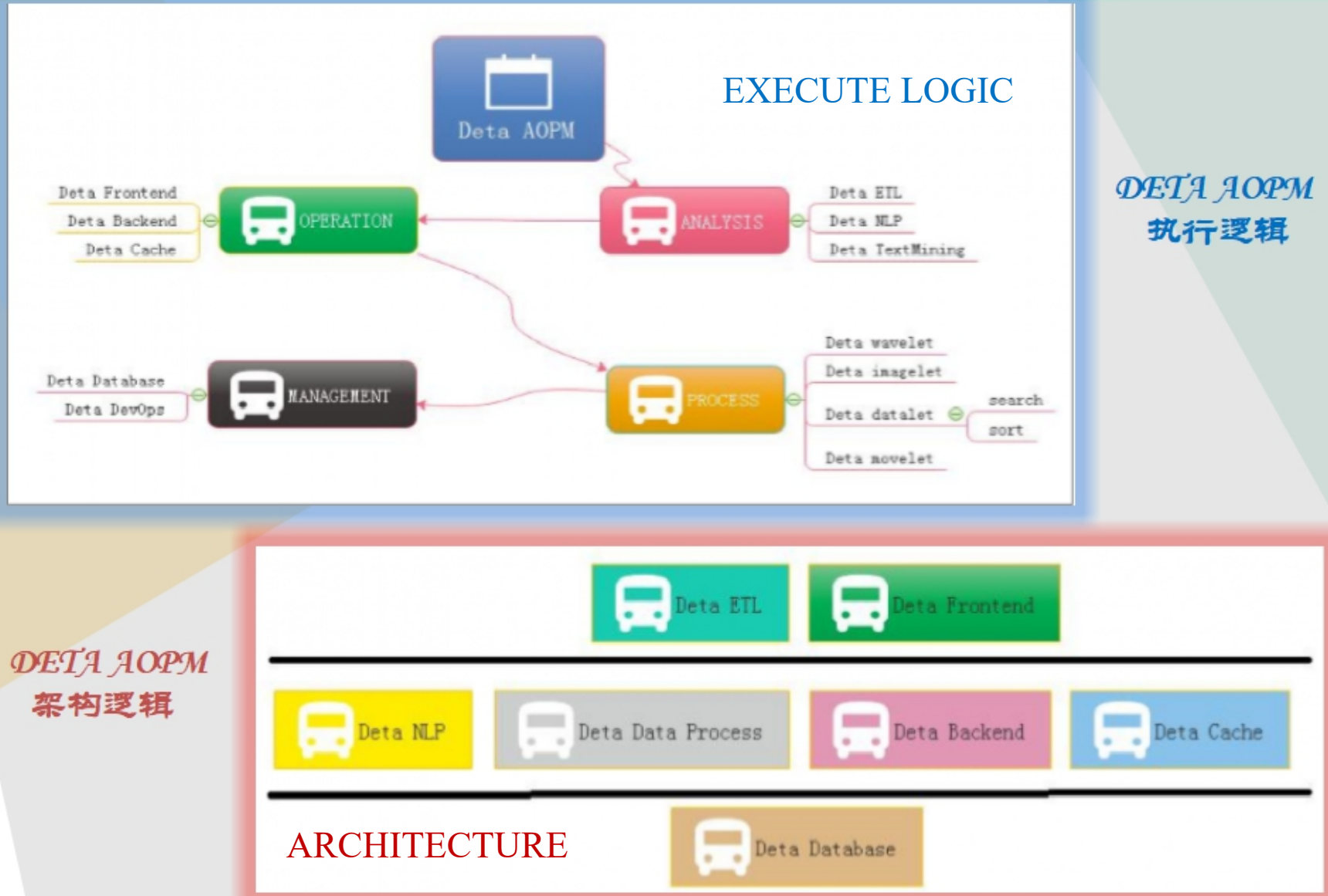
DNA与神经元函数 肽展编码, 染色与进化系统设计

# Deta AI 规划 / Visionary 2018~2019

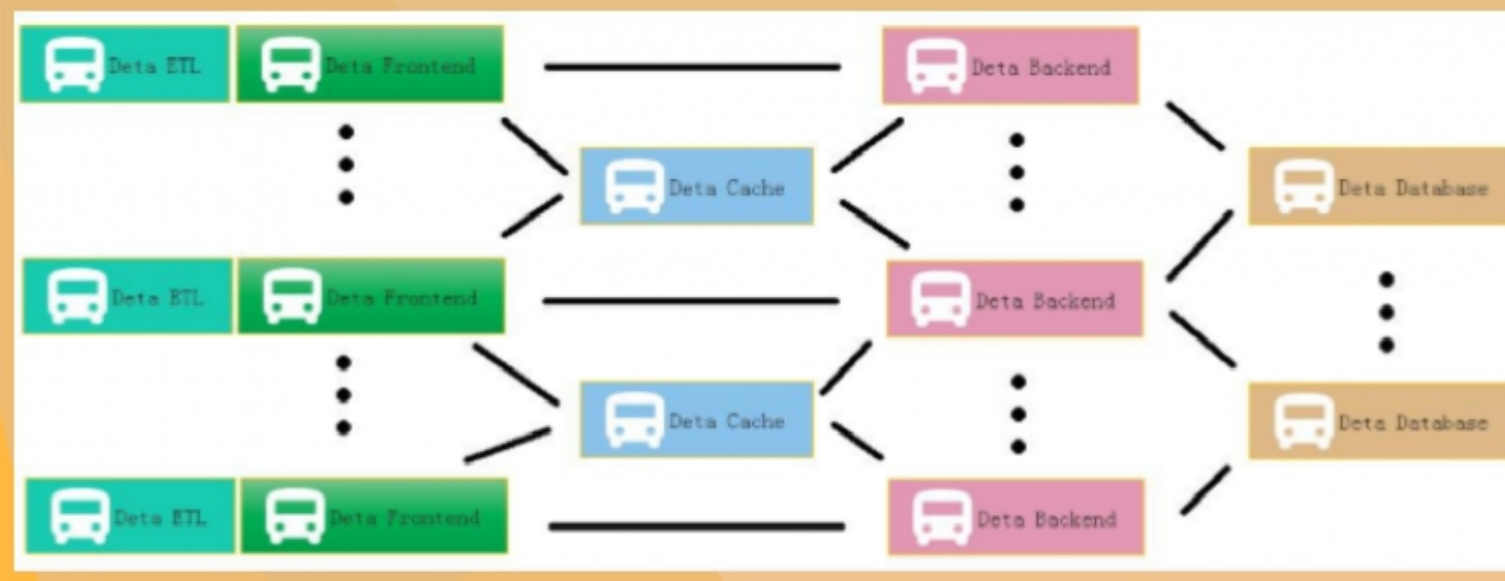


- 1: 智能数据的 AOPM 基础组件研发 / Deta Open Source
- 2: 智能组件的 VPCS 具体商业应用 / Deta Business
- 3: 商业论证与归纳细节 用于研发 桑人DNA 智能生态系统 / Deta Science

# Deta AI 规划 / Visionary AOPM 工程架构

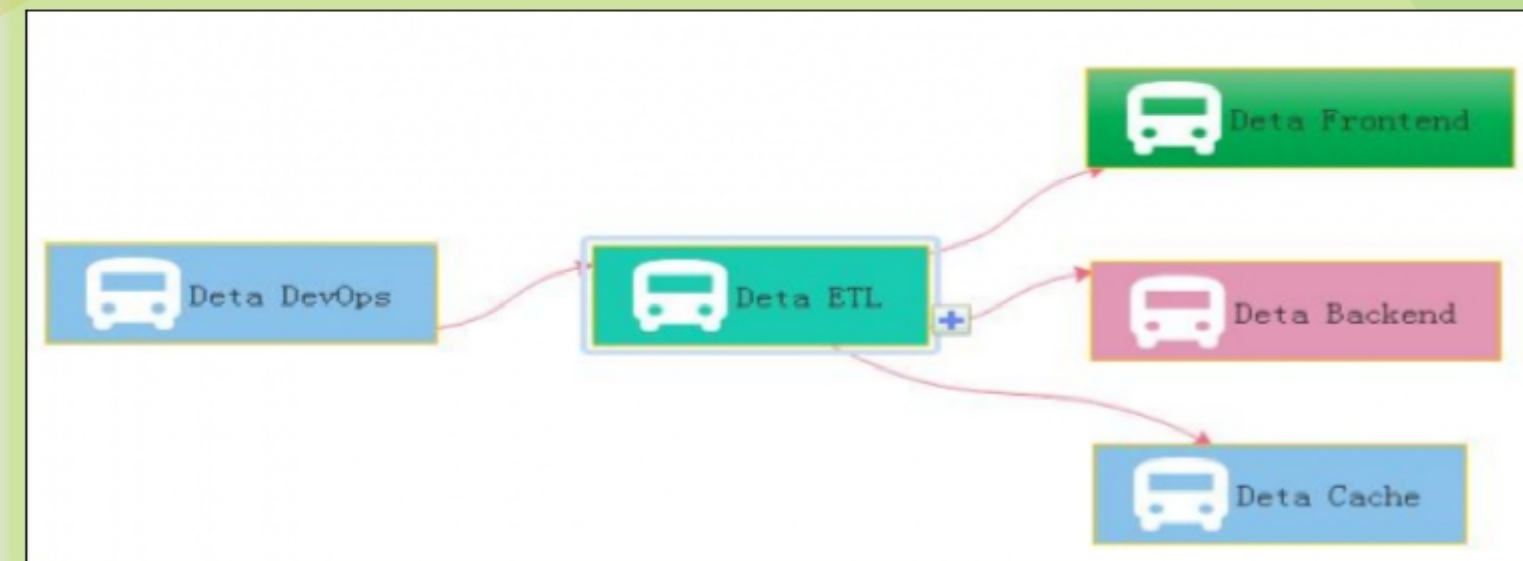


# Deta AI 规划 / Visionary AOPM 后端架构

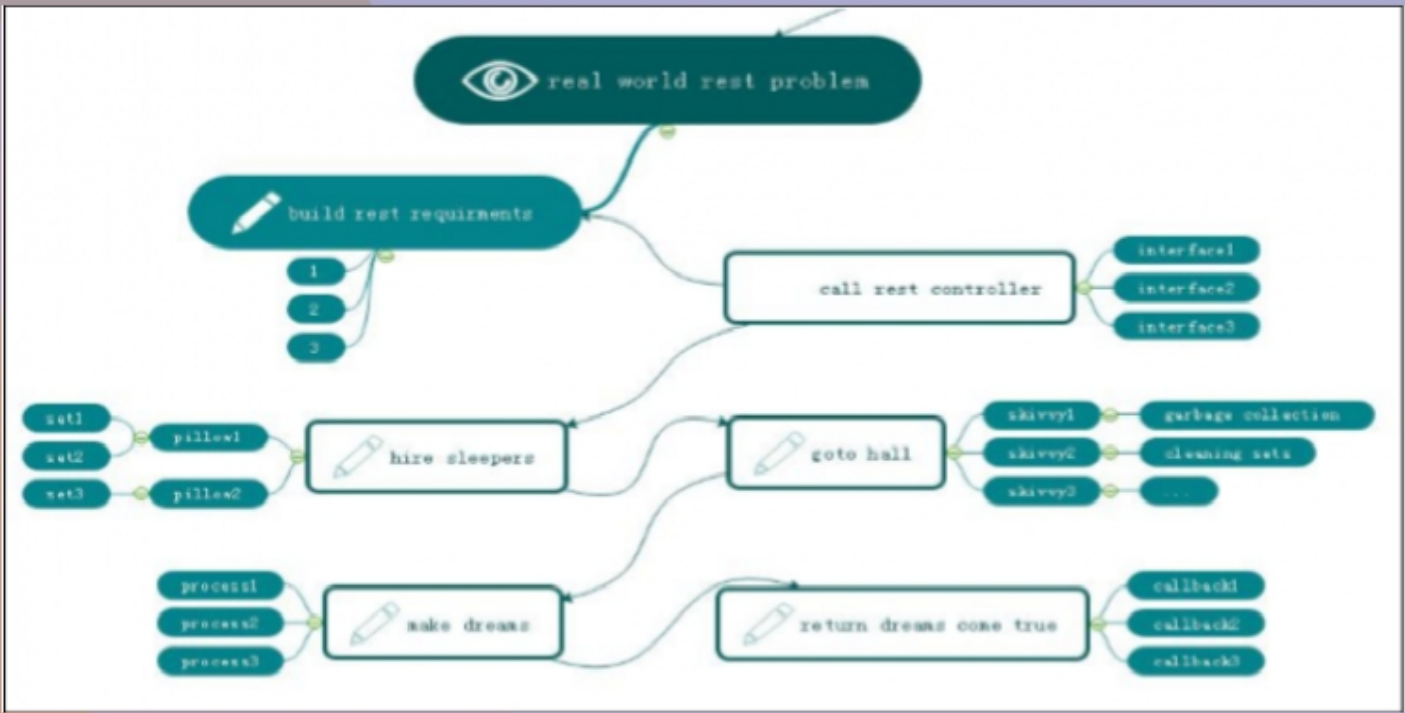


**DETA AOPM**  
并发逻辑  
CONCURRENT  
LOGIC

**DETA AOPM**  
运维逻辑  
DEVOPS LOGIC

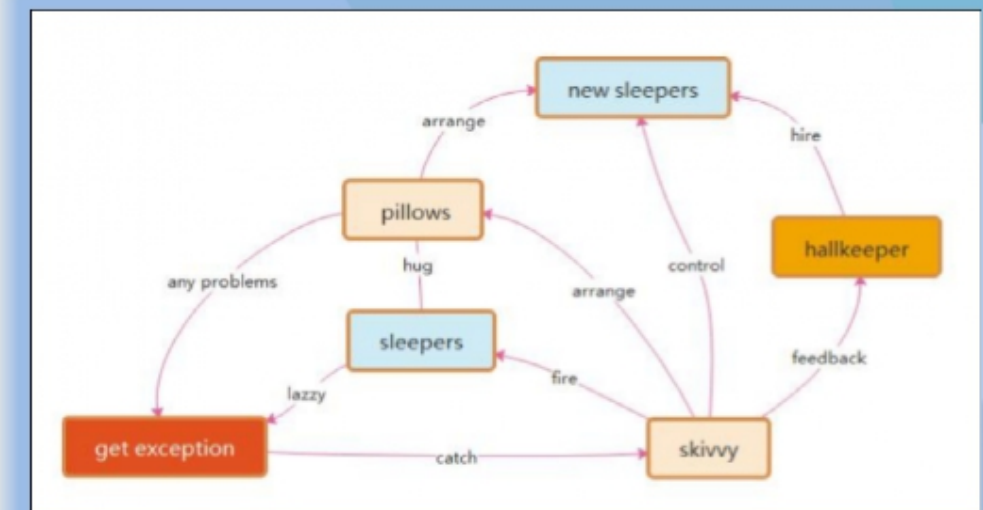


# Deta AI 规划 / Visionary VPCS 工程架构



DETA VPCS  
执行逻辑  
EXECUTE LOGIC

## KERNEL DETA VPCS 核心中枢



# Data AI 规划 / Visionary AOPM INITONS ~2018

## 数据分析基础元基

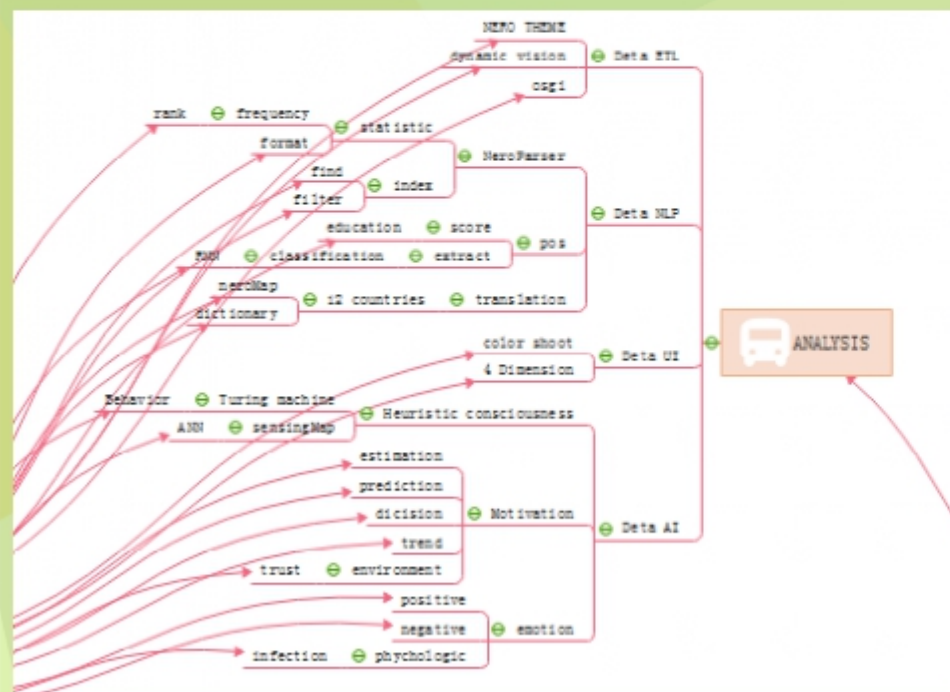
德塔数据分析开源 Deta ETL

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

...



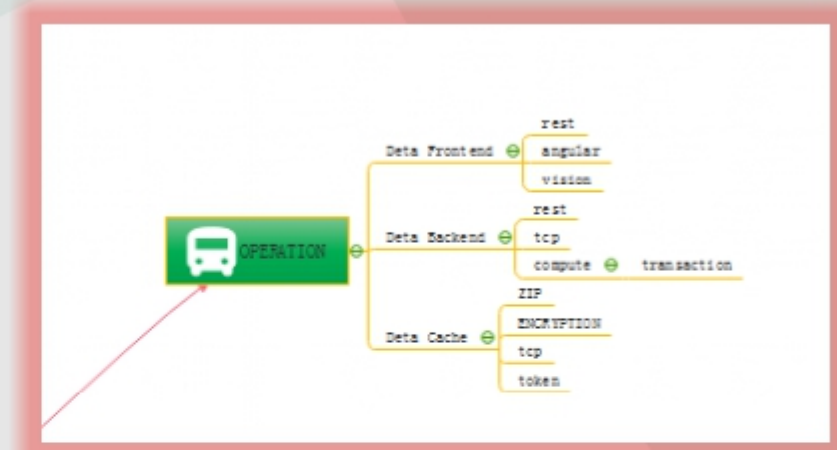
## Analysis initons

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

...

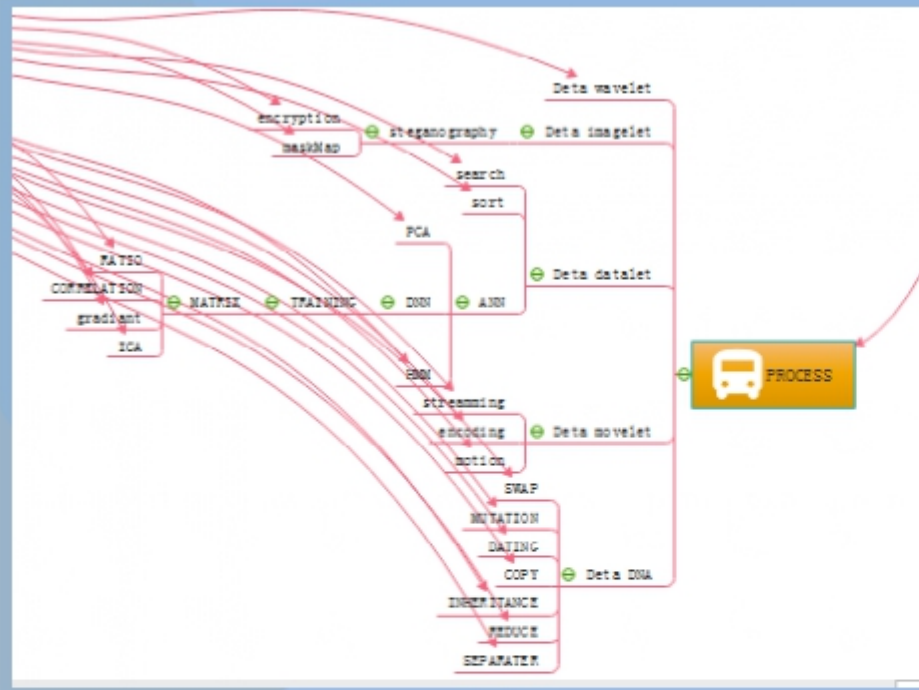
## Operations initons

DETA Frontend

DETA Backend

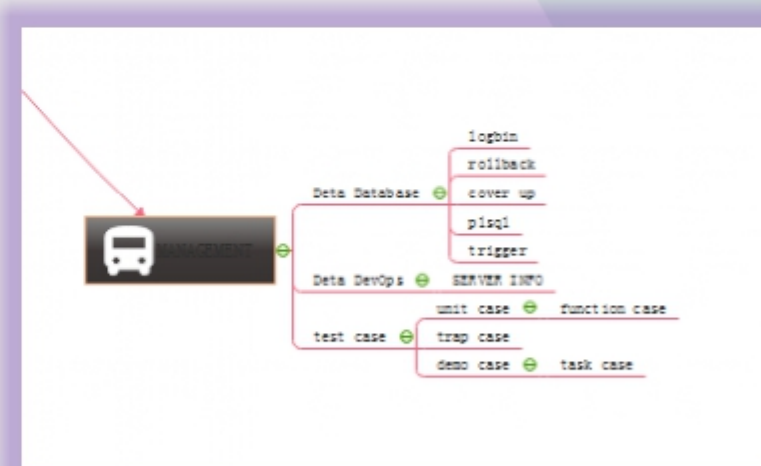
DETA Cache

# 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 胨展编码 DETA PDE Initons  
Deta Data Processor API DETA Processor API

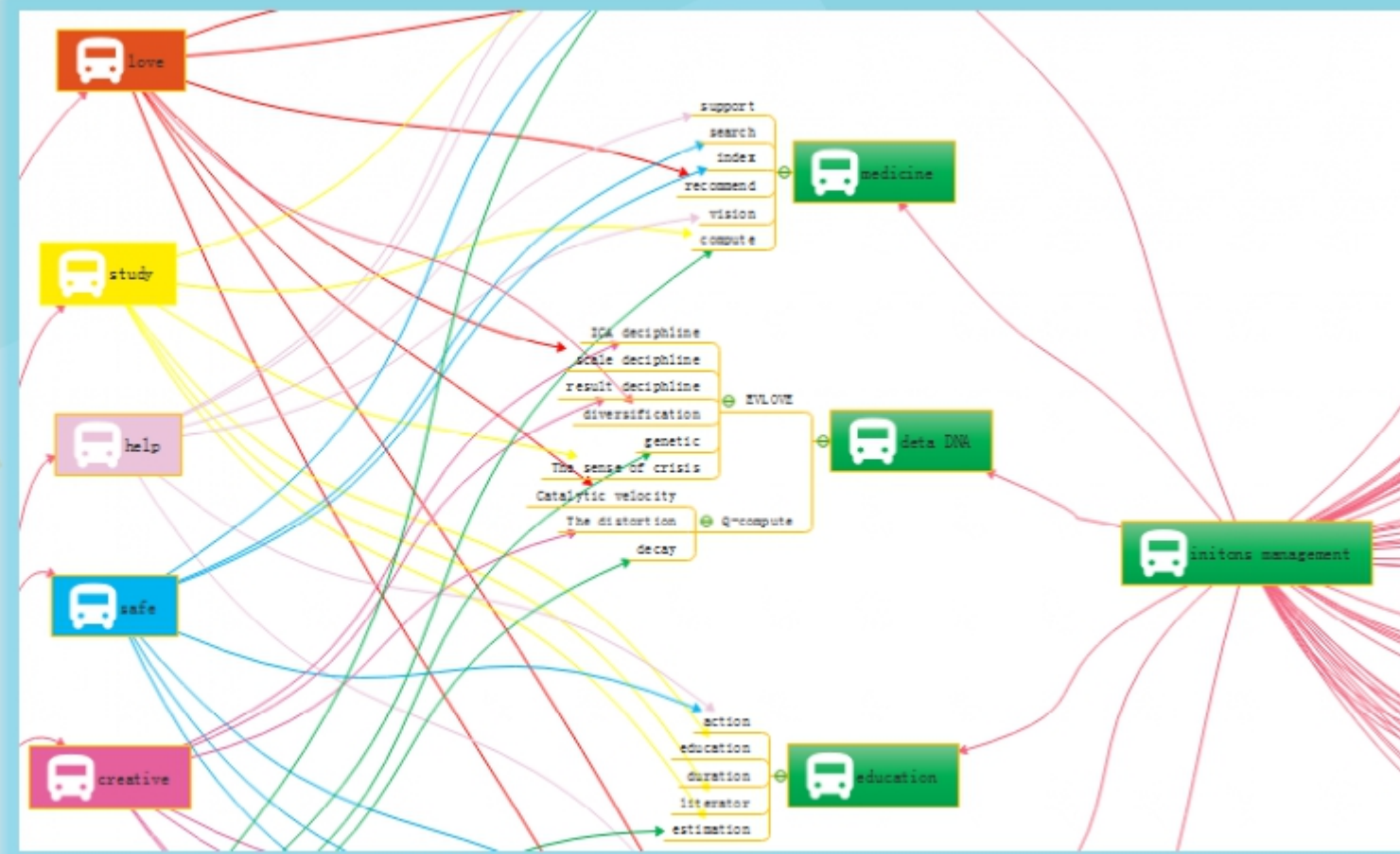
**数据管理基础元基** Management initons  
德塔数据库 DETA Database  
德塔PLSQL DETA PLSQL  
德塔透维 DETA Devops  
德塔测试 DETA Test  
德塔数据变换引擎 DETA Swap



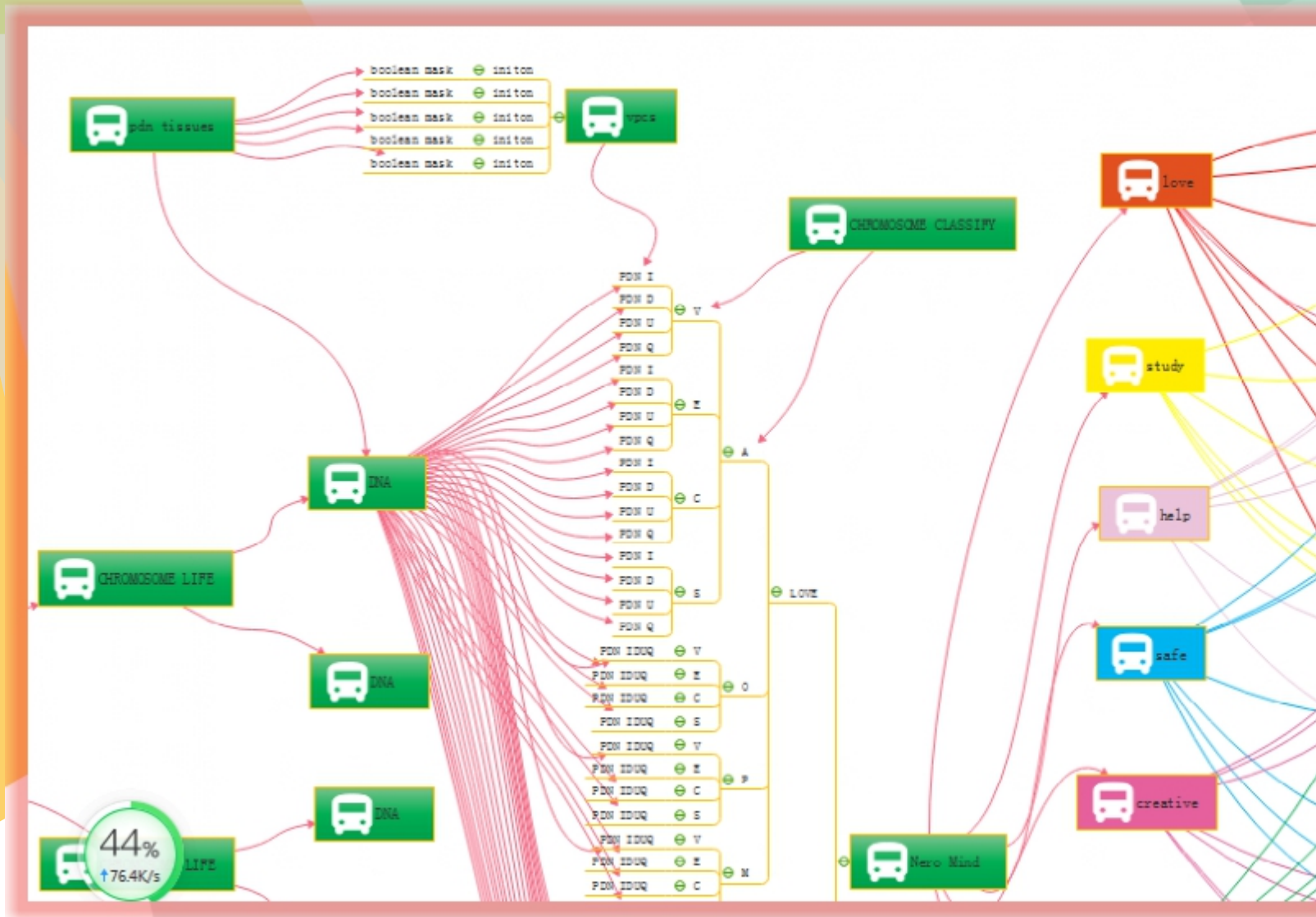
# Deta AI 规划/Visionary VPCS -AOPM INITONS 2019~2020

VPCS 编码 Initons 六元 胞展  
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 肢展 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

滤塔极速排序

滤塔象契分词

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: DNA 肽展公式推导

7: DNA 计算元基解码.

8: DNA 催化与肽计算第二卷

# Deta AI 作品 / Dreams Come True

## 开源作品

### 達塔華瑞集 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.



## 开源作品

### 達塔养疗经 医学辅助诊疗软件

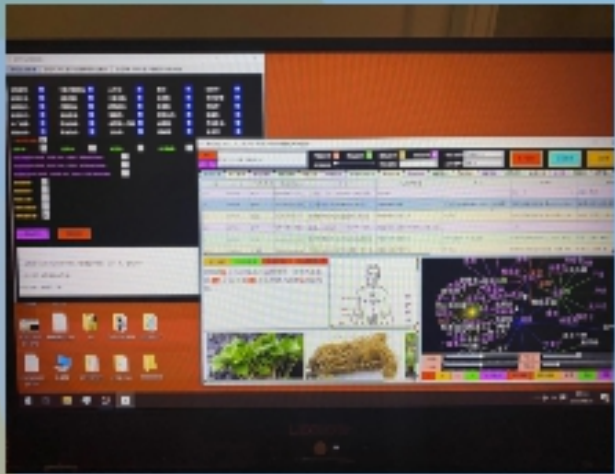
1.6亿字医学资料, 1800万字教材加节点无限扩展.  
可二次开发平台 涉及: 养生, 声诊, 处方, 推拿等88个  
医学专科领域.

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

## 罗曙光 个人 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 1350 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 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.

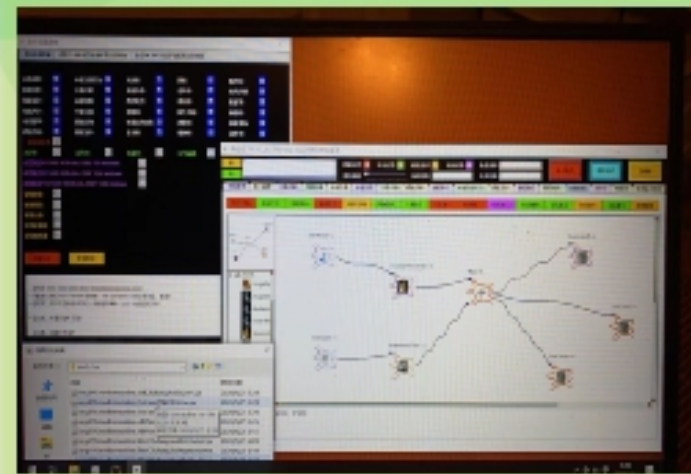
# Deta AI 部分版权展示 / Landscape



医学中药数据检索



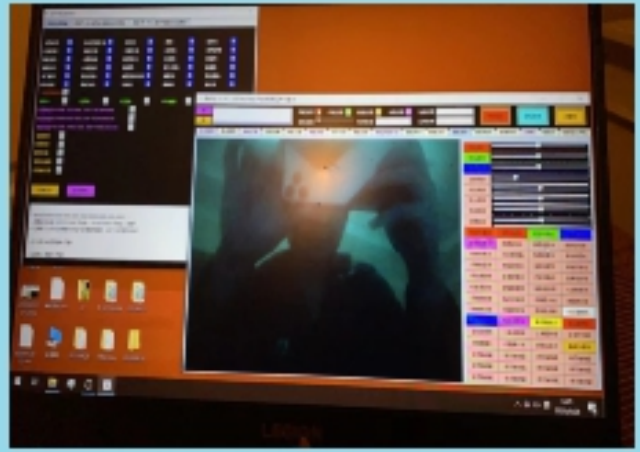
西医文献搜索



神经网络处理医学任务



医学文字处理

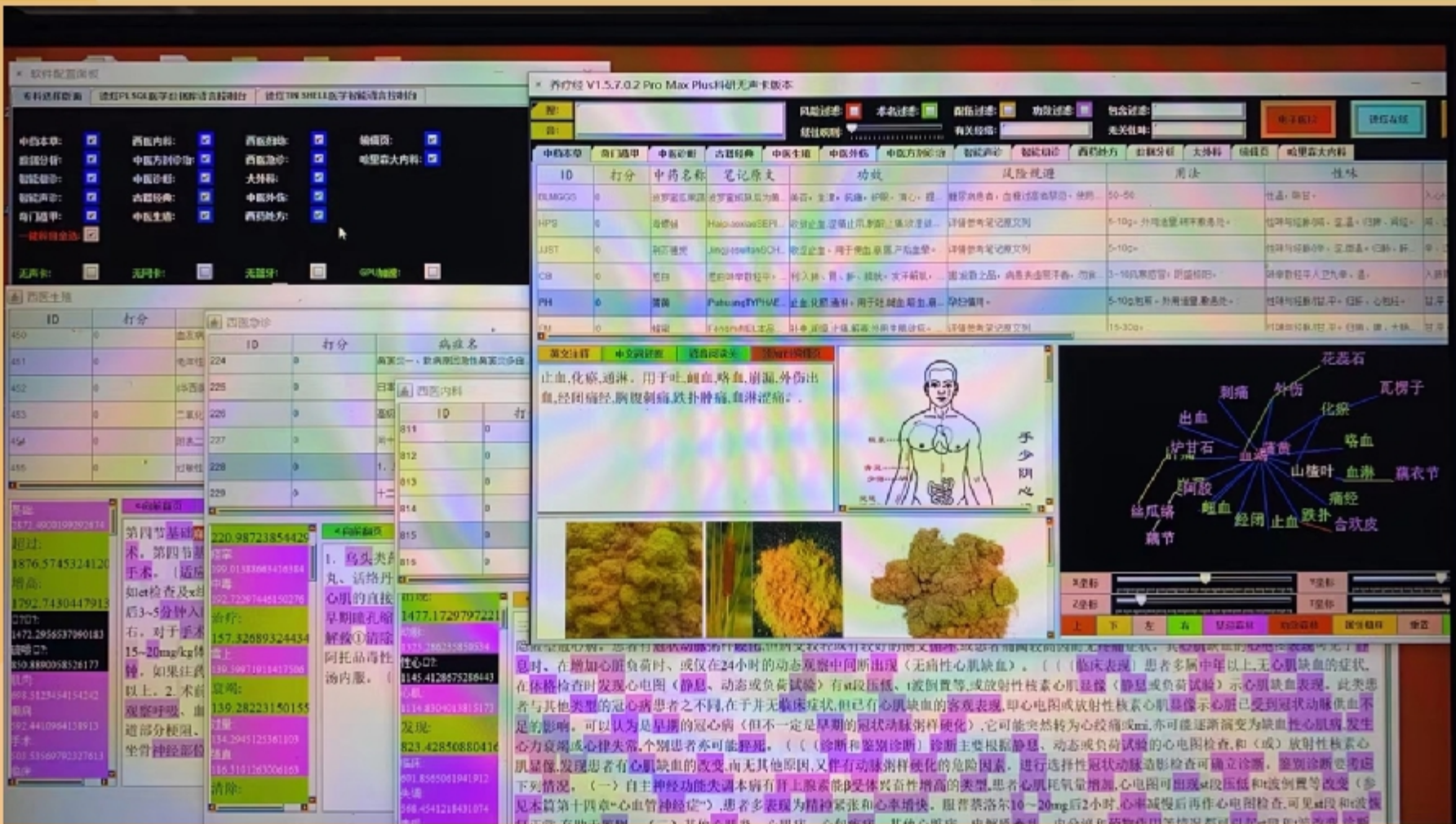


影像数据处理



声学数据处理

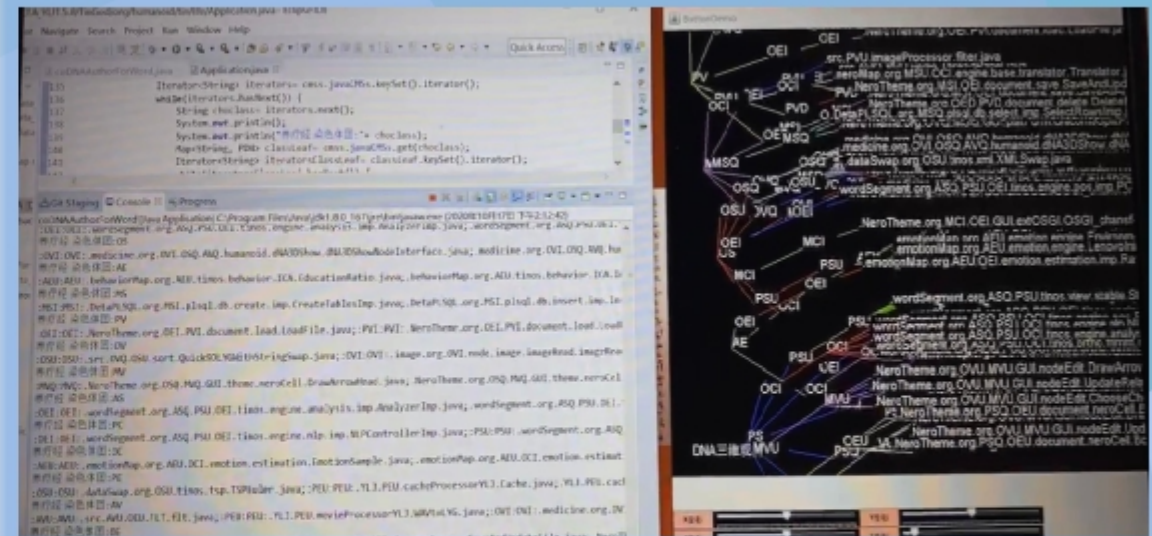
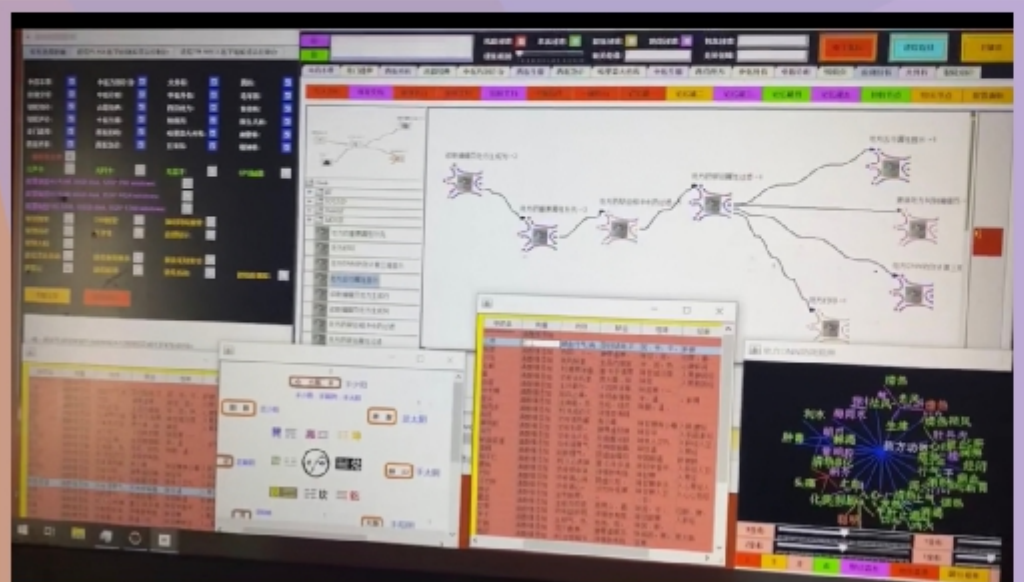
# Deta AI 部分版权作品展示 / Landscape



DNN 读心术在医学跨学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 罗曙光

## 疾病辩证与深度筛选



## 五行术数与中医观测

## Deta NLP Demo for Mind Reading

ANN

S	E	M	E
0	1	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

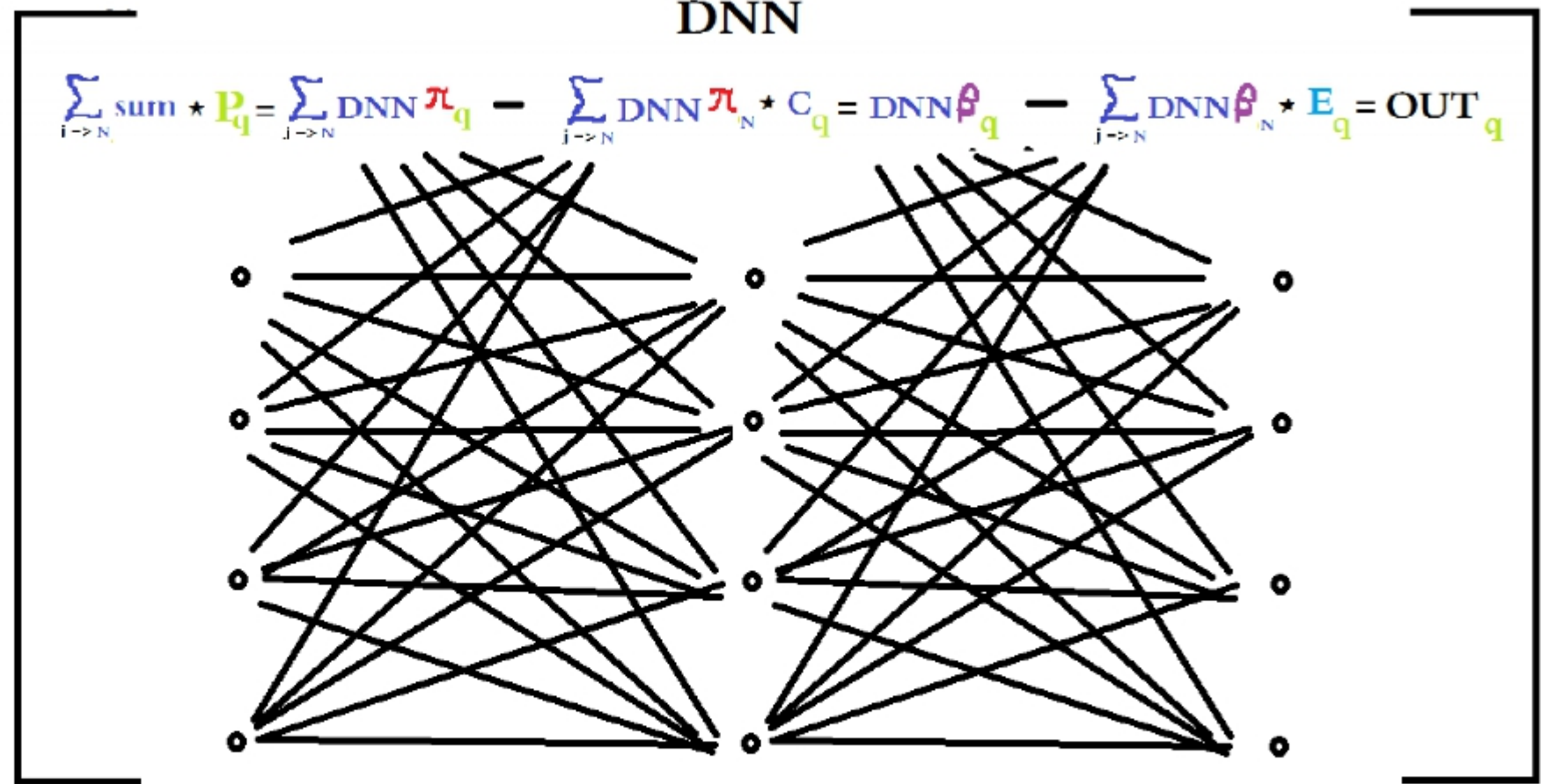
j

RNN

P	C	E
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

q

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



S sensing

E environment

E emotion

M motivation

P POS

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 罗遥光

## 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 lpI = lp;  
    while(lpI++ < rp){  
        while(!(a[lpI] > x || lpI > rp)) {//reduce the condition differential check, reduce the recursion loops  
        }  
        while(a[rp - 1] > x){  
        }  
        if(-lpI < rp){  
            int temp = a[rp]; a[rp] = a[lpI]; a[lpI] = temp;  
        }  
    }  
    a[lp] = a[rp]; a[rp] = x;  
    return rp;  
}
```

魂塔  
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...

书写-> ...OVQ.OEQ.MVQ.OSU...

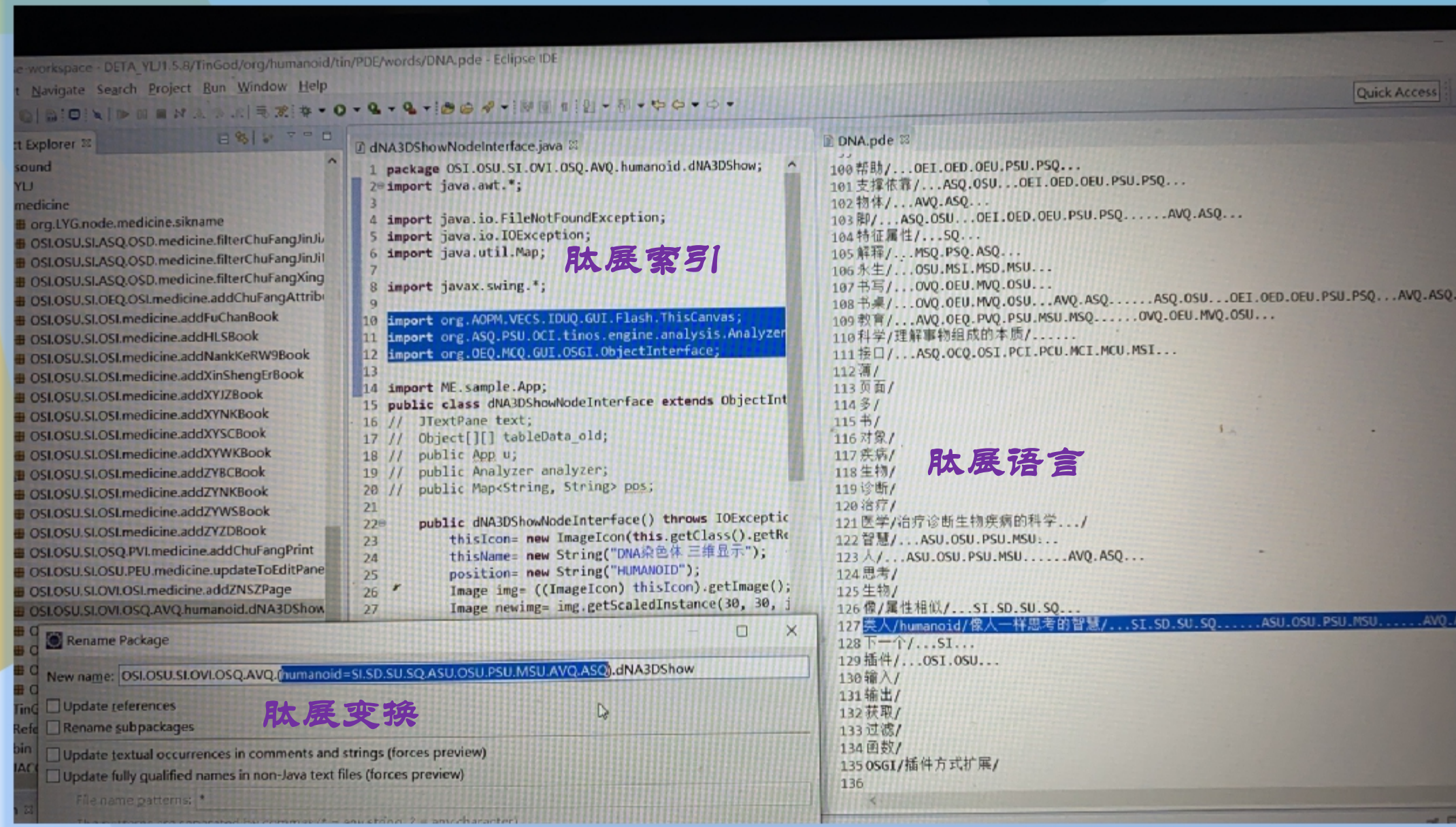
物体-> ...AVQ.ASQ...

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~

The screenshot shows a Java IDE interface with four tabs of code:

- 养疗经 initons 肽语模式**: The first tab contains Java code for a class named `OSI_OSU_ASQ_OCQ_OSI_PCI_PCU_MCI_MCU_MSI_register.java`. It includes imports for `JTextPane`, `Object`, `App`, `Analyzer`, and `Map<String, String>`. The code defines a constructor and a method `register`.
- 养疗经 肽混 JAVA语言**: The second tab contains Java code for a class named `OSI_OSU_ASQ_OCQ_OSI_PCI_PCU_MCI_MCU_MSI_OSI_PCI2.tvm`. It includes imports for `AS.OS.PS.MS.SI.SD.SU.SQ`, `OSU.MSQ`, `OSI_OSU_ASQ_OCQ_OSI_PCI_PCU_MCI_MCU_MSI_SI_OSI_PCI...`, and `OSU.OSI.MSU...`. The code defines a constructor and a method `register`.
- 养疗经 肽虚拟机TVM语言**: The third tab contains Java code for a class named `OSI_OSU_ASQ_OCQ_OSI_PCI_PCU_MCI_MCU_MSI_OSI_PCI.pde`. It includes imports for `AS.OS.PS.MS.SI.SD.SU.SQ`, `OSU.OSI.MSU...`, `OSI_OSU_ASQ_OCQ_OSI_PCI_PCU_MCI_MCU_MSI_SI_OSI_PCI...`, and `OSU.OSI.MSU...`. The code defines a constructor and a method `register`.
- 养疗经 肽展 PDE语言库**: The fourth tab contains Java code for a class named `DNA.pde`. It includes imports for `FOR`, `WHILE`, `NEW`, `/隔开/...`, `/断开/...`, `=/赋值/...`, `下一个/...`, `tab/下一段/...`, and `\r\n/回车/新的下一行/...`. The code defines several methods starting with `139` through `150`.

Callout boxes highlight specific parts of the code in each tab, with text in Chinese:

- 养疗经 initons 肽语模式**: Points to the first tab's code.
- 养疗经 肽混 JAVA语言**: Points to the second tab's code.
- 养疗经 肽虚拟机TVM语言**: Points to the third tab's code.
- 养疗经 肽展 PDE语言库**: Points to the fourth tab's code.

# 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	
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	
VECS 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	
AO A O A O A O	
V E C S	
PM P M P M P M	
PM P M P M P M	
V E C S	
AO 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 显性	
U Q U Q U Q U Q	
V E C S	
I D I D I D I D	
AO A O A O A O	
I D U Q	
PM P M P M P M	
PM P M P M P M	
I D U Q	
AO A O A O A O	
VECS 染色体对 显性	
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	
V E V E V E V E	
VECS 染色体对 隐性	

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

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....

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
A	O	A	O	A	O	A	O
I	D	I	D	I	D	I	D
P	M	P	M	P	M	P	M
P	M	P	M	P	M	P	M
I	D	I	D	I	D	I	D
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 罗曙光

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

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

P M P M

A O V E

I I

Aa模式 显性 处理 增加分析 应激智慧和表达活性平均：灵感

P M C S

V E V E

I I

aa模式 隐性 处理 增加分析 应激表达活性增强 如紧急情况的动手能力：本能

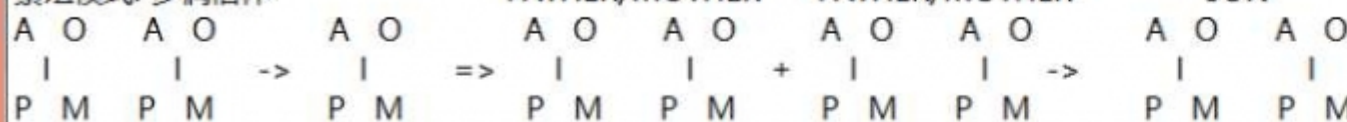
C S C S

*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...

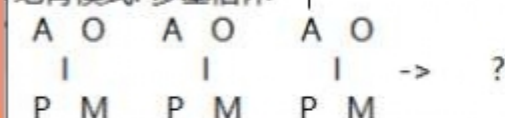
# Deta AI 当前版权作品跟进 by 罗瑶光

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.

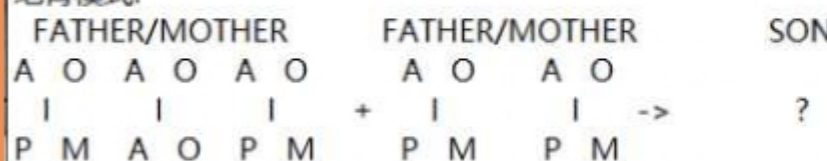
繁殖模式: 多偶倍体



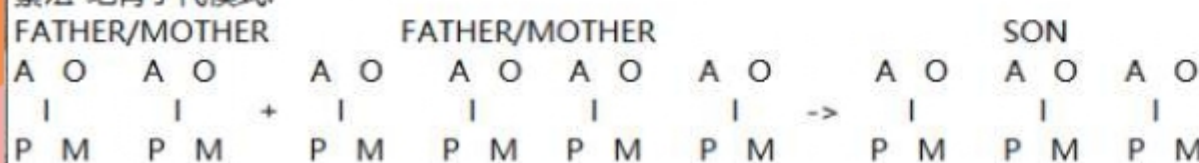
绝育模式: 多基倍体



绝育模式:



繁殖-绝育子代模式:



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

$$\begin{aligned} V + S &= V + I \Rightarrow S = I \\ E + S &= E + Q \Rightarrow S = Q \\ E + C &= E + D \Rightarrow C = D \\ C + S &= C + Q \Rightarrow S = Q \end{aligned}$$

S 为 A 腺嘌呤 在dna中属于原活性物质  
 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  
 $\Rightarrow$   
 嘧呤 生物多样化特征 属于VPCS INTIONS肽!  
 嘘啶 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

$$\begin{aligned} V + S = V + I \Rightarrow S = I &\sim \text{联想} \sim A = U \\ E + S = E + Q \Rightarrow S = Q &\sim \text{联想} \sim A = T \\ E + C = E + D \Rightarrow C = D &\sim \text{联想} \sim G = C \\ C + S = C + Q \Rightarrow S = Q &\sim \text{联想} \sim A = T \\ \Rightarrow \text{联想:} &\text{竟然和人类的ACGTU 腺吻合! 论证下~} \\ \text{假设 S 已经彻底解码为 A 腺嘌呤} & \\ \text{假设A 腺嘌呤在dna中属于原生静态物质} & \end{aligned}$$

## FIGURE 1 假设

$$\begin{aligned} V &= U + Q \\ E &= I + U \\ C &= I + D \\ S &= I + Q \\ I &= !D \\ U &= !Q \end{aligned}$$

## PDE COMPS LAW

$$\begin{aligned} I &= ++D \\ U &= ++I \\ Q &= ++U \\ DD &= ++Q \\ !\rightarrow &\text{mask} \\ \rightsquigarrow &\text{comp's} \end{aligned}$$

## 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 :

$$\begin{aligned} I &\text{增加 } !\rightarrow D \rightsquigarrow I \rightsquigarrow !\rightarrow D \rightsquigarrow I \\ D &\text{减少 } !\rightarrow I \rightsquigarrow U \rightsquigarrow !\rightarrow Q \rightsquigarrow DD \text{ (肽增)} \\ U &\text{改变 } !\rightarrow I \rightsquigarrow U \rightsquigarrow !\rightarrow I \rightsquigarrow U \\ Q &\text{查找 } !\rightarrow U \rightsquigarrow Q \rightsquigarrow !\rightarrow U \rightsquigarrow Q \end{aligned}$$

THEN WE FIND?

PDE SWAP NEW LAW

$$D = DD$$

$$\begin{aligned} V &\text{感知} \rightarrow U + Q \rightarrow QU \rightsquigarrow QQ \rightarrow UU \rightsquigarrow UQ = V \\ E &\text{执行} \rightarrow I + U \rightarrow DQ \rightsquigarrow DDD \rightarrow III \rightsquigarrow IIU = I + E \text{ (肽增)} \\ C &\text{控制} \rightarrow I + D \rightarrow DI \rightsquigarrow DU \rightarrow IQ \rightsquigarrow UDD = U + D + D \text{ (肽增)} \\ \Rightarrow &\text{THEN WE FIND} \\ \Rightarrow U &= E \\ \Rightarrow I &= U \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &\text{静态} \rightarrow I + Q \rightarrow DU \rightsquigarrow DQ \rightarrow IU \rightsquigarrow IQ = S \\ S &\text{静态} \rightarrow I \rightarrow D \rightsquigarrow I \rightarrow D \rightsquigarrow I = S \text{ (OLD)(肽减)} \\ S &\text{静态} \rightarrow Q \rightarrow U \rightsquigarrow Q \rightarrow U \rightsquigarrow Q = S \text{ (OLD)(肽减)} \end{aligned}$$

THEN 1

$$\begin{aligned} A &= V + S = U + Q + I + Q = UQIQ \rightarrow QUDU \rightsquigarrow QUDQ \rightarrow UQIU \rightsquigarrow UQIQ = A \\ O &= E + S = I + U + I + Q = IUIQ \rightarrow DQDU \rightsquigarrow DQDQ \rightarrow IUIU \rightsquigarrow IUIQ = O \\ P &= E + C = I + U + I + D = IUID \rightarrow DQDI \rightsquigarrow DQDU \rightarrow IUIQ \rightsquigarrow IUIDD = P + D \text{ (肽增)} \\ M &= C + S = I + D + I + Q = IDIQ \rightarrow DIDU \rightsquigarrow DIDQ \rightarrow IDIU \rightsquigarrow IDIQ = M \end{aligned}$$

THEN 2 联想假设FALSE结果 dream seems come TRUE

$$\begin{aligned} A &= V + S = U + Q + I + Q = UQI \rightarrow QUD \rightsquigarrow QUI \rightarrow UQD \rightsquigarrow UQI = A \\ O &= E + S = I + U + I + Q = IUIQ \rightarrow DQU \rightsquigarrow DQQ \rightarrow IUU \rightsquigarrow IUQ = O \\ P &= E + C = I + U + I + D = IUD \rightarrow DQI \rightsquigarrow DQU \rightarrow IUQ \rightsquigarrow IUDD = P + D \text{ (肽增)} \\ M &= C + S = I + D + I + Q = IDQ \rightarrow DIU \rightsquigarrow DIQ \rightarrow IDU \rightsquigarrow IDQ = M \end{aligned}$$

# Deta AI当前版权作品跟进 肽展公式 1.2.2 by 罗璐光

## 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 (肽减)  
S = I (肽减)  
S = Q (肽减)

## 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 = V + S (肽展)  
A = U + Q + I (不严谨肽展)  
O = E + S (肽展)  
O = I + U + Q (不严谨肽展)  
P = E + C (肽展)  
P = I + U + D (不严谨肽展)  
M = C + S (肽展)  
M = I + D + Q (不严谨肽展)  
V = U + Q (肽展)  
E = I + U (肽展)  
E = D + U (肽展)  
C = I + D (肽展)  
S = I + Q (肽展)  
A = U + Q + I + Q (肽展)  
O = I + U + I + Q (肽展)  
P = I + U + I + D (肽展)  
M = I + D + I + Q (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)  
V 感知(LT 变胸腺嘌呤) E 执行(UCL 尿胞变嘌呤)  
I 增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶)

P 处理(UCLG 尿胞变鸟苷) M 管理(GA 鸟腺苷)  
C 控制(G 鸟嘌呤) 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当前版权作品跟进 永生昔糖肽展推导公式 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... ,一种核酸永生昔糖, 肿瘤增生昔糖

-> ...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

## Deta AI当前版权作品跟进 永生昔糖肽展推导公式 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... ,一种核酸永生昔糖, 肿瘤增生昔糖

-> ...鸟腺昔-鸟嘌呤-尿嘧啶.鸟腺昔-腺嘌呤-尿嘧啶.尿胞变腺昔-腺嘌呤-变嘧啶.尿胞变腺昔-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.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...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 变胸腺腺昔发育, I代谢, L变嘧啶 合成过程

# Deta AI当前版权作品跟进 永生昔糖肽辰推导公式 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.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

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

新冠昔 ? 同理?

...MSI.OCU.PCU.OCI.PCI...

尿胞变腺鸟 鸟腺昔糖?

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

Not The End...

...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.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.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...

...CI.I.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 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.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...

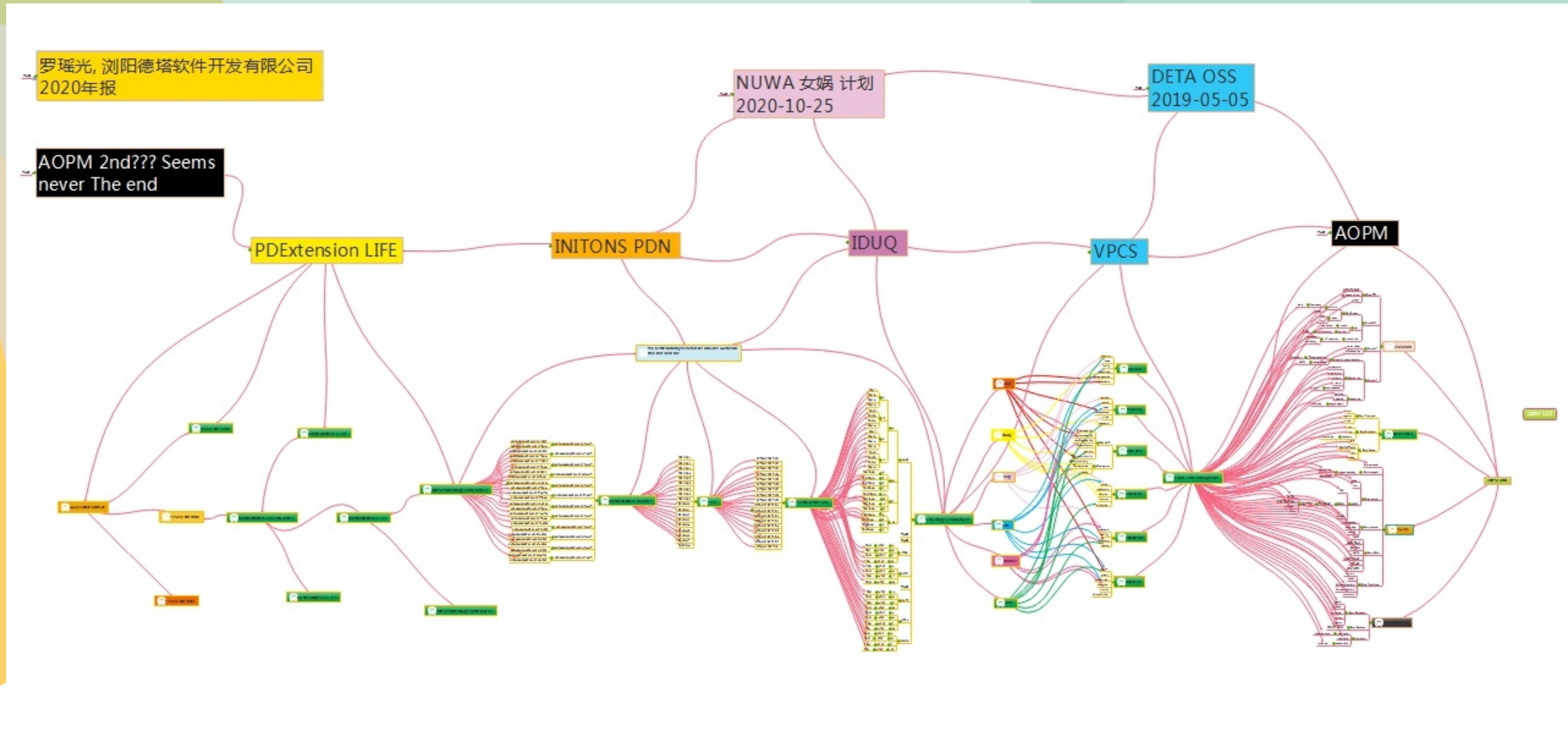
...C.Q.Q.C.V.I.E.D.V.I.D.I.E.C.I.E.E.C.C.I...

...CQQ.CVI.EDV.IDI.ECI.EEC.CI...

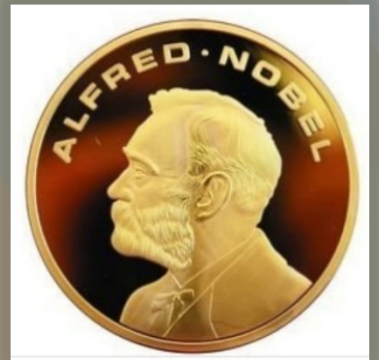
生成人体饮食难以形成的染色体EDV 执行胞嘧啶的查看增加, EEC .CI 同连元基 执行控制的增加钥匙.

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.

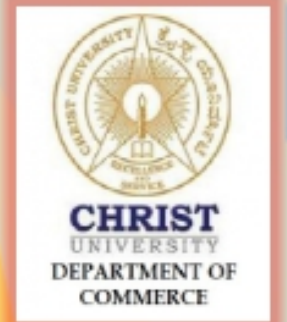
# Deta AI 当前 / Pending ... 女娲 <NUWA> 计划 2021~



Deta AI 感谢/Thanks~



GNU



ORACLE

Berkeley  
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

California Lutheran  
UNIVERSITY

南京地税学院

intel

Java

新浪微博  
weibo.com

Apache



Université  
de Montréal

nature  
International journal of science

Open for Innovation  
KNIME

LinkedIn

AMD

YOUKU

Logitech

G 码云  
GITEE.COM

Microsoft

