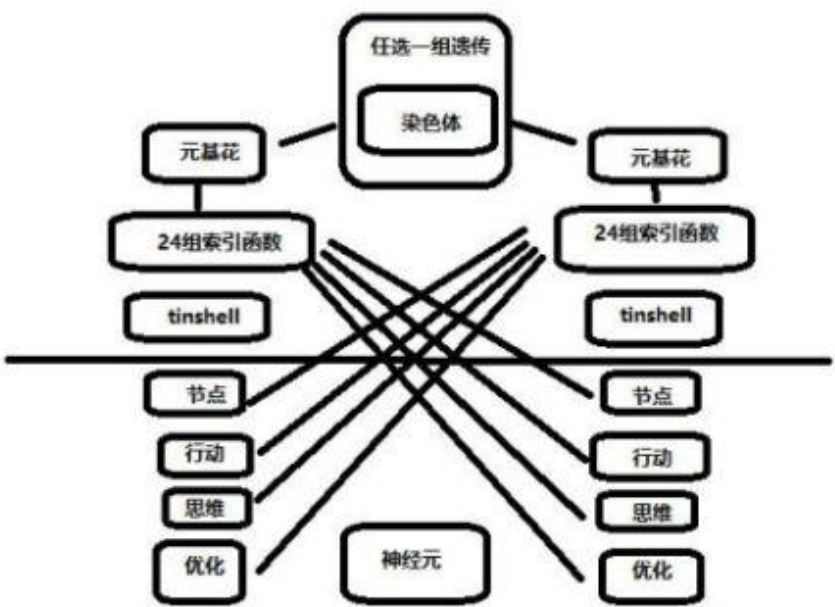
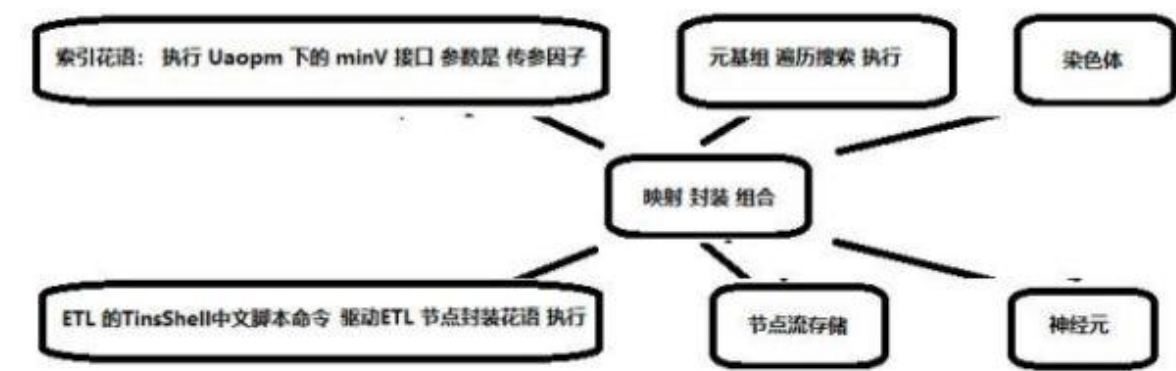


定义：元基的 新陈代谢一般指 源码工程的函数文件 进行元基编码后的 内容逻辑 接口和类 索引优化方式，主要体现在 文件 的分类，剔除，继承，分配。

定义：元基的 二次新陈代谢一般指 源码工程的函数文件名 进行元基编码后的 文件名称 索引优化方式，主要体现在 元基 的分类，剔除，缩进，分配。

定义者 罗瑶光

元基模拟染色体新陈代谢催化编码



华瑞集

染色体与神经元的映射方式

知乎 @Alkaid 罗瑶光

元基造字，

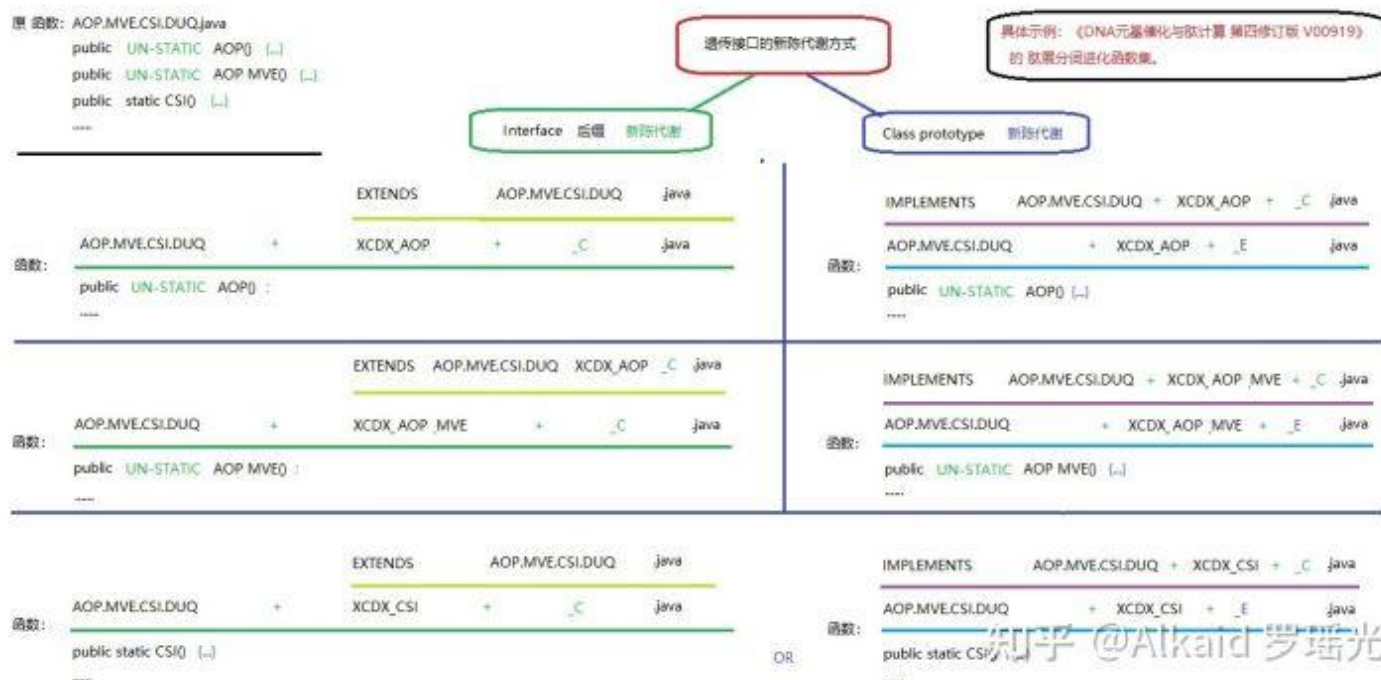
- 1 元基造字的编码方式。refer page 672~ , 901~
- 2 元基造字的编码字典。refer page 901, 913
- 3 元基造字的编码词汇。refer page 语料库方式 914

4 元基造字的字词定义。refer page 下册 119（作者的意识而已，没有全民代表性）

## 元基进化方式，

1 元基进化方式 肽展公式新陈代谢。refer page 下册~144~

2 元基进化方式 函数索引二次新陈代谢。refer page 下册 149，遗传代谢模式见 um1



## 元基新陈代谢，

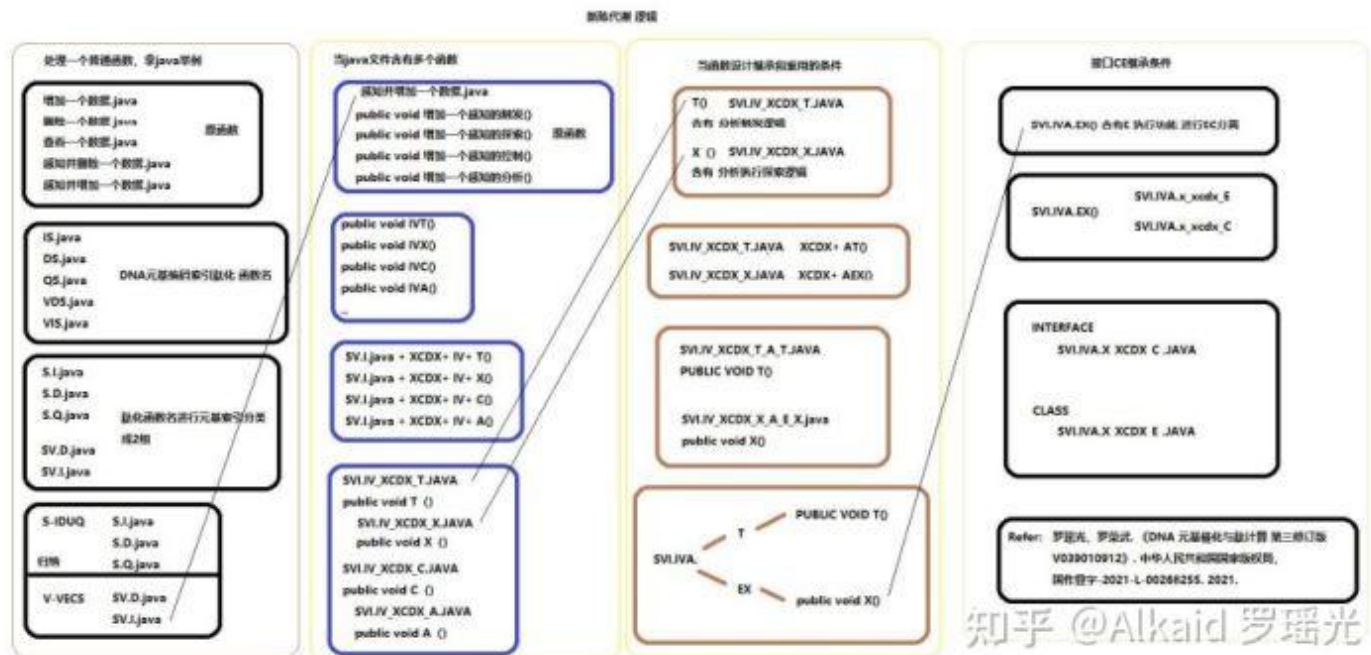
1 文件名新陈。refer page 下册 149

2 文件名代谢。refer page 下册 149

3 函数名新陈。refer page 略

4 函数名代谢。refer page 略

## 二次元基新陈代谢方式



## 元基二次新陈代谢,

- 1 文件与函数名的新陈代谢。refer page 下册 176~192, 下册 214~232, 下册 242~274
- 2 文件内容与函数内容的新陈代谢。refer page 下册 172~
- 3 文件与函数的继承函数新陈代谢。refer page 下册 214~274
- 4 文件与函数的接口函数新陈代谢见 CE 分离。refer page 下册 242, 下册 248, 下册 253, 下册 271

/\*移出本章

refer page 下册 172~

## 元基花,

- 1 元基花染色体模拟。

refer page

- 2 元基花瓣 映射接口 模拟。refer page

- 3 元基花萼 接口调用 模拟。refer page

- 4 元基花蕊 遗传序列 模拟。refer page

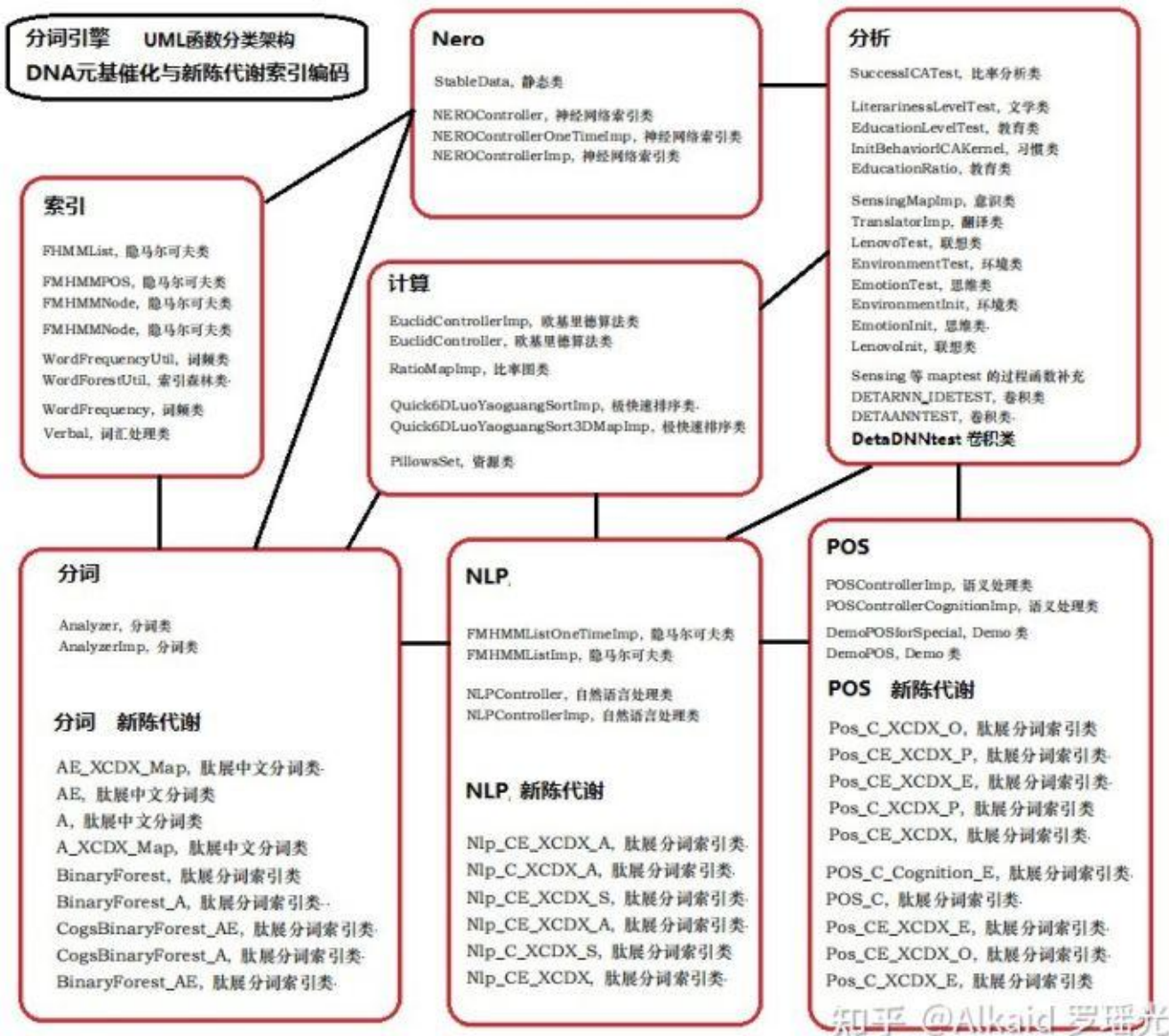
## 元基枝,

- 1 元基枝叶模拟 花蕊集工程文件。refer page

\* /

1 肽展催化分词新陈代谢。refer page 下册 193~





2 肽展图片读脏新陈代谢。refer page 下册 156~



1. 罗瑶光. 《数据预测引擎系统 V1.0.0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 5447819 号. 2020.
2. 罗瑶光, 罗荣武. 《类人 DNA 与 神经元基于催化算子映射编码方式 V\_1.2.2》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-A-00097017. 2021.
3. 罗瑶光. 《肽展公式推导与元基编码进化计算以及它的应用发现》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-A-00042587. 2021.
4. 罗瑶光. 《DNA 催化与肽展计算和 AOPM-TXH-VECS-IDUQ 元基解码 013026 中文版本》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-A-00042586. 2021.
5. 罗瑶光, 罗荣武. 《DNA 元基催化与肽计算第二卷养疗经应用研究 20210305》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-L-00103660. 2021.
6. 罗瑶光, 罗荣武. 《DNA 元基催化与肽计算 第三修订版 V039010912》. 中华人民共和国国家版权局, 国作登字-2021-L-00268255. 2021.
8. 罗瑶光. 《TinShell 插件\_元基花模拟染色体组计算索引系统 V20211227》. 中华人民共和国国家版权局, SD-2021R11L3629232. 2022. (受理号:2022R11S0138561)
9. 类人数据生命的 DNA 计算思想 Github [引用日期 2020-03-05] [GitHub - yaoguanguo/Deta\\_Resource: DNA 微分催化与肽计算, 元基花计算, 进化计算, 遗传计算, 智慧计算, 索引计算, 元基编码, 肽展公式, 大数据计算分析](#)
10. 罗瑶光, 罗荣武. 《DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919》. 中华人民共和国国家版权局, SD-2022Z11L0025809. 2022.

## 文件资源

1 jar: [https://github.com/yaoguanguo/ChromosomeDNA/blob/main/BloomChromosome\\_V19001\\_20220108.jar](https://github.com/yaoguanguo/ChromosomeDNA/blob/main/BloomChromosome_V19001_20220108.jar)

2 book 《DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919》上下册

<https://github.com/yaoguanguo/ChromosomeDNA/tree/main/元基催化与肽计算第四修订版本整理>

3 函数在 git 的存储地址: demos

Github: <https://github.com/yaoguanguo/ChromosomeDNA/>

Coding: [公开仓库](#)

Bitbucket: [Bitbucket](#)

Gitee: [浏阳德塔软件开发有限公司 GPL2.0 开源大数据项目 \(DetaChina\) - Gitee.com](#)