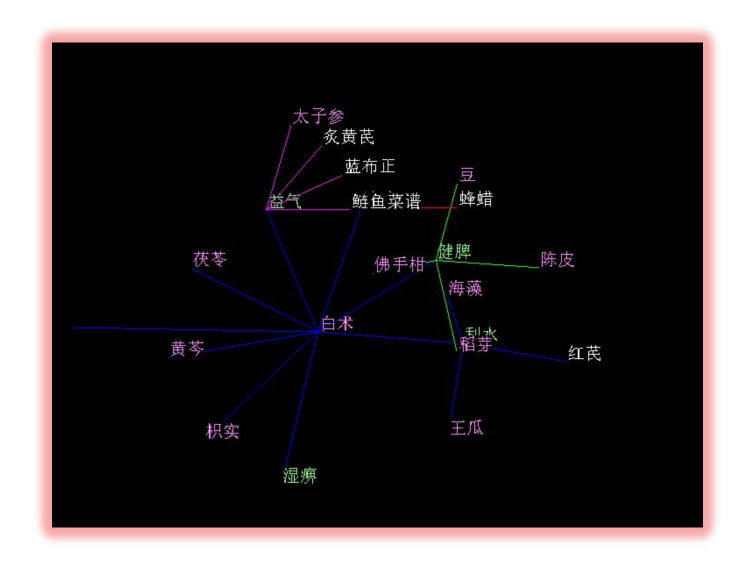
# 第十八章 DNA 筛选

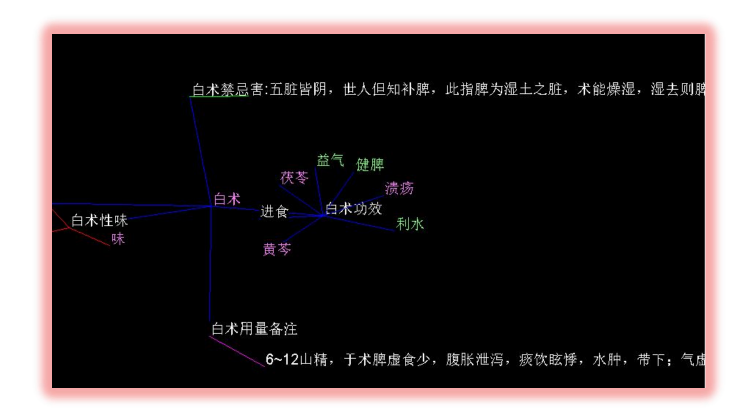
第一节 DNA 筛选的动机



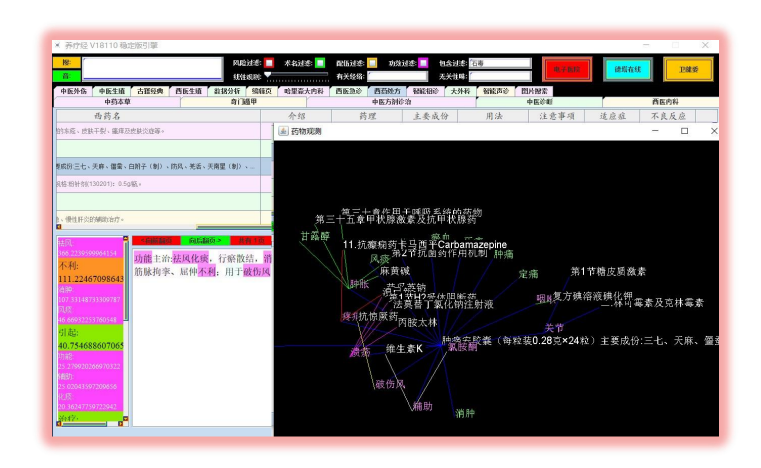
上面这张图,通过元基的经络和性味筛选后,再过滤风险中的标识文字,于是禁忌三维花开始清晰.通常一味药的功效越强,毒性就越大,禁忌就越多,于是禁忌观测将这类危险级别高的药物在这里进行了归纳观测.



上面这张图为 搜索白术后出现的 DNN 价值词汇, 如果其中词汇属于功效则进行第二次对症药物搜索, 因为搜索的数据太多, 为了方便清晰显示, 于是进行 T 坐标进行时间轴控制避免花屏.



这张图展示了白术的属性列分类进行 PCA (主要成份显示)显示.如白术,进行禁忌,功效,用量,性味进行分类扩展, 其功效在进行 PCA 扩展 益气,健脾,治疗溃疡, 在搭配上可以和茯苓 黄芩入伍等.在用量上一般在 6-12 克炮制中药.



西药 DNN 关联, 不多解释了, 西药的数据类似 中药方剂页 DNN 功效聚类显示, 同理.

上图点击肿痛按胶囊,图中显示有治疗肿胀作用,而肿胀的对症西药也有很多,如甘露醇,醇类, 激素类等,该药有缓解疼痛,治疗溃疡等作用,其对症药物也有很多显示,如图,方便职业医生的查询思维拓展.

#### 第二节 DNA 筛选的应用需求



目前养疗经[17]采用的元基筛选属于混合语义元基进行单元基筛选. 之后, 随着语义语料库的丰富和全部文字肽化, 准备进行三元基词汇筛选

# 第三节 DNA 筛选的具体描述

# 味觉语义元基定义如下

	Α	0	P	M	V	E	C	S	1	D	U	Q	Т	X	Н
酸					V				1						
甘					V				I						
苦					V				1						
辣					V				I						
咸					V				1						
涩					V				I						
平					V					D					
腻					V				I						

语义元基的定义, 是按照文字的表达意思进行元基归纳, 如上图, 这些味觉都有感觉的增加属性, 于是 V (感知)符合, 唯有平属于感觉不变, 于是其它都是 I (增加), 方便理解.

# 味觉生化元基定义如下

	Α	0	Р	M	V	Е	С	S	ı	D	U	Q	Т	Х	Н
酸	Α											Q			
甘			Р						I						
苦										D					Н
辣							С							Х	
咸		0									U				
涩				М	V										
平								S					Т		
腻						Е				D					

元基的生化归纳定义,是根据文字的八卦方位,对应生化腐蚀罗盘,双元罗盘的方位,进行归纳的元基词汇.如酸属于木,在东方, 巽位,为 AQ,方便大家理解.

#### 双元筛选索引词库如下:

酸: VUI. AQ

甘:VUI. PI 苦:

VUI. DH 辣:

VUI. CX 咸:

VUI. OU 涩:

VUI. MV 平:

VUD. ST 腻:

VUI. ED

我将双元基的词根进行无理级别复合组成了高级元基文字,这种文字同时满足语义又满足生化理解的双重属性,方便我养疗经[17]的下一步演化. 一开始我仅想用 3 个语义元基字母来造字,后来发现,很多近义词 三个元不好归纳,就多加元基来归纳,见语料库章节,结果一些词汇元基特别长,于是我有必要创造一种新的造字方法,现在这种生化加语义的词汇元基,看起来非常不错,按我的思想,既然不错我就开始应用了.

第四节 DNA 筛选的应用实现



尝试下在搜索风热咳嗽的对症下去掉 S 性味**语义**元基筛选后, 出现的贝母,黄芩,前胡,牛蒡子, 黄花,丹草 6 味君药. 方便大家的理解, S=I, S=Q, IQ 为酮基嘧啶, 温燥. 于是 D, M 中 C 寒为主等药

物列筛选出来. 同时生化罗盘中这里 S 属于土对症胃过滤, M 属于金对症骨肺保留, 下一步跟进研究我会放在第三卷, 第二卷 不做生化跟进, 仅仅做语义研究, 思维打止.



这张图,逐步开始大分子元基语义(这里是语义不是生化,大家注意,如果是语义归纳的元基就必须用语义,生化归纳的元基就必须用生化.避免出错呀)性味筛选,咳嗽发热浓痰对症出现 瓜蒌皮MD 贝母 SI 党参 MS 半夏 甘草 MS 车前草 MD 药物,通过筛选温燥的元基过滤掉后,结果展示.

上图搜索发热咳嗽 浓痰,开启风险过滤 胎孕毒穴片关键字, 然后无关性味过滤 UCOV 元基础成份,结果含有 甘草,瓜蒌皮,车前草,党参,贝母,痰喘半夏等. 在配伍过滤开启后,禁忌明显相冲的药物已经被过滤掉. 线性观测调节,关键字比重加重后筛选结果. 大大方便了职业医生的用药选择观测.



同理归纳不多解释了, 都是语义元基级别, 不做生化元基分析(第三卷研究).

上图搜索发热咳嗽 浓痰 头晕,开启风险过滤 胎孕毒石穴片谱关键字, 然后有关经络保留 AQV 元基成份,无关性味过滤 PE 元基础成份,结果含有 阿胶,车前草,党参,贝母,瓜蒌皮,甘草等. 在配伍过滤开启后,禁忌明显相冲的药物已经被过滤掉.

# 后序

DNA 无理级思维应用养疗经[17]跟进, 目标:生化计算。归纳和提取下一些定义和中心点:

数据生化计算: 为数据赋予智慧生命特征, 其所产生的一系列进化计算体系。

元基: 数据根据语义进行生命编码的基本单位,用于区分生化医学的 ACGTU 基元。

元基罗盘:通过元基的语义编码和化学腐蚀活性进行八卦分类排列的罗盘。

元基魔方:通过三维神经网络组成的元基矩阵用于生化路径智能计算思维拓展

元基卷积:通过元基编码与解码进行深度计算的逻辑思维模型。

元基视觉:通过元基的肽展公式变换进行图片像素级处理的生化视觉计算体系。

元基数据库:通过元基加密解密和数据元基变换进行数据库定义。

## 重复重复再重复:

- 1 养疗经[17]大数据软件不做行医用药执行权力,任何疾病请去医院找拥有职业资格证的医生看病.
- 2 一切生化的 实验室 物理 研究制造请在合格安全的并有法律部门认可的实验室 实行.
- 3 一切实验室的生化成品禁止在智慧体上进行试验。
- 4 微分催化[7]体系 生化计算体系 仍在基础研究阶段,任何国家政府机构和商业公司的生化商业发展请遵循相关国家和地域的法律以及联合国的法律约束.

## 引用:

- 1,罗瑶光,中华人民共和国国家版权局,德塔语言图灵工程 API\_10\_6\_1, 软著登字 3951366.
- 2, 罗瑶光, 中华人民共和国国家版权局, 数据分析算法引擎系统 1.0.2, 软著登字 4584594.
- 3, 罗瑶光, 中华人民共和国国家版权局, 德塔数据结构变量快速转换引擎系统, 软著登字 4607950.
- 4, 罗瑶光, 中华人民共和国国家版权局, 德塔 Socket 流可编程数据库语言引擎系统 API1. 0.0, 软著登字 4317518.
- 5, 罗瑶光, 中华人民共和国国家版权局, 数据预测引擎系统 API1. 0. 0, 软著登字 5447819.
- 6, 罗瑶光, 中华人民共和国国家版权局, 德塔 ETL 可视化数据分析引擎系统 API1. 0. 2, 软著登字

#### 4240558.

- 7, 罗瑶光, DNA 微分催化计算体系, GITHUB, https://github.com/yaoguangluo 8, 罗瑶光,
- 德塔开源[8]体系, GITEE, https://gitee.com/detachina
- 9, 罗瑶光, 罗荣武, 中华人民共和国国家版权局, 类人 DNA 与 神经元基于催化算子映射编码方式, CN2020Z11L0333706, 国作登字-2021-A-00097017.
- 10, YaoguangLuo, RongwuLuo, The INITONS Catalytic Reflection Between Humanoid DNA and NeroCell, IE, ACM, 投稿 ID: A2050-ICITEE2020.
- 11, 罗瑶光, 中华人民共和国国家版权局, AOPM VECS IDUQ 肽展公式推导与元基编码进化计算以
- 及它的应用发现, CN2020Z11L0356797, 国作登字-2021-A-00042587.
- 12, 查锡良, 人民卫生出版社, 生物化学与分子生物学, ISBN978-7-117-26624-6, Page32, Page39, Page46, Page59, Page203.
- 13, 罗瑶光,中华人民共和国国家版权局, DNA 催化与肽计算 和 AOPM-TXH-VECS-IDUQ 元基解码 V013-026 中文版本, CN2020Z11L0386462, 国作登字 2021-A-00042586.
- 14, 陆阳, 人民卫生出版社, 有机化学, ISBN 978-7-117-26657-4, Page 101, Page 108, Page 114, Page 133,
- Page 142, Page 146, Page 186, Page 236.
- 15, 罗瑶光, 中华人民共和国国家知识产权局, 华瑞集, 国商字第 40126765, 39183063 号.
- 16, 罗瑶光, 中华人民共和国国家版权局, 华瑞集, 国作登字 2019-F-00943469, 00943473, 00943472.
- 17, 罗瑶光, 中华人民共和国国家知识产权局, 养疗经, 国商字第 40126364, 39193470 号.
- 18, 罗瑶光, 中华人民共和国国家版权局, 养疗经, 国作登字 2019-F-00943471, 00943474, 00943475.
- 19, 罗瑶光, 罗荣武, 中华人民共和国国家版权局, DNA元基催化与肽计算第二卷养疗经应用研究20210305, CN:2021Z11L1057159 国作登字-2021-L-00103660.