

DNA元基催化与肽计算

--第六修订版V00095

--重要注解中英文版本

--写给我美好的一家人,

--罗瑶光 编著

DNA元基催化与肽计算_第6修订版_V000953

目录

序

自我介绍

家人

亲戚

求学

工作

事业

遇到问题

第一章_德塔自然语言图灵系统

基础应用: 元基催化与肽计算 编译机的语言分析机

知识来源,

分词中进行切词前准备

1 字符串中的繁体统一变化,

2 字符串中的歧义中文混合阿拉伯数字提取

3 字符串中的特殊符号统一提取和归纳,

分词中进行切词后归纳

1 新兴的特殊领域中识别字符串的环境主题

2 通过主题进行调用对应的名词 map

3 通过名词map 对 进行切词后的前后相连的单字类词汇进行map 匹配充足成多字词汇.

--环境词汇map 在切词后单字联重组逻辑中的应用价值

分词 --DETA Parser切词核心

1 德塔的分词是一种前序《排队论》逐字遍历文字索引,

2 德塔的分词文字索引采用关联分类生成小文件map集

3 德塔的词汇匹配目前有多个国家语言字符集,

4 德塔的词性切分

微分催化细想对排序优化,

1 德塔分词排序思想原型

2 德塔分词排序源码原型

3 微分催化算子优化思想

4 微分催化与优化过程

神经网络索引

1 德塔分词的词汇字典用map进行索引,

2 德塔分词的索引不断地将大map进行细化分类,

3 德塔分词的索引map支持 2次组合计算.

4 德塔分词map的key用string的 char对应ASCII int进行标识来执行find key,

分词在线性文本搜索中应用	38
1 德塔分词的搜索建立在map类的权重计算方法上	38
2 权重的计算方法按词性的主谓宾	38
3 权重与词长, 词频进行耦合bit叠加计算	38
4 权重与词长的 比值可以精度调节	38
动态 POS函数流水阀门细化遍历 内核匹配	39
1 动态的核分为前序核和后序核两种	39
2 前序核主要缓存存储词汇的位置和词性	39
3 后序核主要缓存词汇的切词链	39
4 内核采用StringBuilder做核载体进行计算加速	39
分词中的POS-词性价值	42
分词中NLP-自然语言处理逻辑	43
分词后的ANN卷积应用	44
1 词性卷积计算	45
2 用于确定文本的中心	45
2. 1 算子组成	45
关于比率的描述	45
分词后的RNN卷积应用	46
1 词位卷积计算	46
2 用于确定文本的重心	46
关于距离的描述	46
分词后DNN卷积应用	47
1 词汇深度计算	47
2 用于确定文本的核心	48
DNN 关联应用扩展	48
意识图灵机的简单应用	49
关于作文辅导能力的文字描述	52
极速中文搜索	53
感想	53
常见问题思考与描述	53
第二章 Java 数据分析算法引擎系统	57
基础应用: 元基催化与肽计算 编译机的仿生分析机	57
知识来源	57
定义: 微分催化排序	57
计算力与算能优化的思想手稿 20190914	58
1: 计算逻辑的理解方式	58
2: 计算数据的采集模式	59

3: 计算过程的相似度过滤机制.....	59
4: 计算结果的验证优化.....	59
5: 计算进化的知识图谱统计.....	59
函数集合.....	61
1 德塔的数据分析包溯源.....	61
2 德塔的卷积技术溯源.....	61
3 优化方式.....	62
4 技术应用分类优化方式.....	62
CNN线性卷积处理像素的描述.....	62
1 德塔的数据分析包 包含array的线性排序处理.....	62
2 德塔的数据分析包 包含array的线性卷积处理.....	62
非卷积视觉计算奠基溯源.....	65
关于 ETL Unicorn对 音频卷积处理的文字描述.....	66
数据的非线性表达-频率, 波谱, 区间统计等.....	67
1 德塔的数据分析包 包含图论的非线性广度建模.....	67
2 德塔的数据分析包 包含图论的非线性深度建模.....	67
3 德塔的数据分析包 包含图论的非线性树建模.....	67
数据的可计算维度.....	67
1 德塔的数据分析包 包含1维 语音数组计算实例.....	68
2 德塔的数据分析包 包含2维 图片卷积计算实例.....	68
3 德塔的数据分析包 包含3维 数据循环阶计算实例.....	68
数据的可计算格式场景.....	69
1 图片的操作.....	69
2 像素的操作.....	69
智能相诊多媒体图片描述.....	69
3 文件的存储.....	70
4 语音的处理.....	70
格式化卷积计算在仿生听觉中应用.....	70
1 滤波计算 高斯1D.....	70
2 频率变换.....	70
图片左上角的独角兽等图片来自2014年 罗瑶光先生通过谷歌浏览器上搜索复制下来的图片.....	70
关于ETL 视觉流的应用描述.....	70
观测特征识别-视觉计算.....	71
1 德塔的视觉主要包含常见2维卷积滤波函数.....	71
2 边缘计算.....	71
养疗经 肽计算版本 智慧搜索.....	71

结合 智慧相诊 应用实例 文字描述	71
3 凹度计算	71
4 频率计算	71
5 腐蚀计算	72
德塔Java卷积算法在 索贝尔家族的 场景计算中描述	72
微分催化快速排序优化	73
1 德塔的排序	73
2 优化过程归纳	73
3 左右比对算法优化	73
4 目前代表作为TopSort5D 极速催化排序	74
两种比较领先的排序思维对比	74
数据结构发散-搜索 稍后	76
1 德塔的搜索计算	76
2 编码参照	76
3 编码溯源	77
4 编码用途	77
应用	77
1 TopSort5D 包含深度算子, 包含广度算子, 包含滤波算子	77
关于极快速微分催化排序的deep 变量溯源	77
TopSort5D 版权源码	78
2 索贝尔 dir 向量差 区别三维的立体面特征趋势	78
3 噪音识别	78
4 小波分离	79
5 极速商旅TSP	79
6 股票数据抓取	79
关于股市数据的应用描述	79
极速象契拼音笔画排序	80
第三章 德塔 ETL 人工智能可视化数据流分析引擎系统	84
基础应用: 元基催化与肽计算 编译机的神经元模拟机	84
知识来源	84
ETL 节点流界面	86
1 德塔ETL 的界面	86
2 节点的显示区	86
3 画布操作区	86
4 状态反馈与系统配置区	86
ETL引擎图的的鼠标操作逻辑描述	87

ETL unicorn 计算节点的设计描述	88
ETL节点皮肤系统.....	88
关于ETL节点的神经元皮肤文字描述	88
ETL 流存储.....	89
1 德塔ETL的流存储格式	89
2 德塔ETL的流中间态存在方式	90
3 德塔ETL的流序	90
ETL 节点.....	90
1 德塔ETL的节点类比.....	90
2 德塔ETL的节点UI设计方式	90
3 德塔ETL的节点与语言类比	90
4 德塔ETL的节点IO模式.....	90
ETL节点类OSGI插件.....	90
1 德塔ETL的插件开发模式.....	91
2 德塔ETL的插件的识别方式	91
3 德塔ETL插件目前应用支持	91
4 德塔ETL插件名元基索引目前应用方式.....	91
ETL档案存储方式.....	92
1 德塔ETL的档案包含节点流信息和节点配置信息	92
2 德塔ETL的存储采用节点的画布状态单例信息存储方式.....	92
3 单例信息包含	92
4 德塔ETL的流存储文件.....	92
5 德塔ETL的存储加密方式.....	92
ETL的拓扑流方式.....	92
1 德塔ETL的拓扑应用点	92
2 节点的神经元拓扑方式	93
3 拓扑缺陷	93
关于拓扑的描述	93
ETL 模拟神经网络.....	93
1 德塔ETL的神经网络实际价值	93
2 德塔ETL神经网络学术价值	93
3 德塔ETL的向量拓扑模式.....	93
4 德塔ETL的神经网络流序模型	93
ETL 节点流一键执行	94
1 德塔ETL支持 一键保存	94
2 德塔ETL支持 一键读取	94

3 德塔ETL支持 一键执行	94
4 德塔ETL支持 一键清空	94
关于 PLETL 与 ETL Unicorn函数分类的 文字描述	95
第四章 德塔 Socket 流可编程数据库语言引擎系统	99
基础应用: 元基催化与肽计算 编译机的计算存储机	99
知识来源	99
Socket rest TCP握手协议	99
1 协议配置方式	99
2 协议访问方式	99
3 协议封装方式	99
4 协议admin管理方式	99
文件数据库	101
1 文件数据存储方式	101
2 文件数据计算范式	101
3 文件数据加密方式	101
4 文件数据堆栈方式	101
VPCS服务器	101
1 VPCS服务器并发介绍	105
2 VPCS服务器通信协议	106
3 VPCS服务器应用模式	106
4 VPCS服务器通信模式	106
关于VPCS应用逻辑介绍文字描述	106
VPCS调度架构	106
1 VPCS服务器包含	107
2 模块标识与查找	107
3 VPCS服务器架构应用	107
4 VPCS 逻辑价值体现	107
PLSQL语言	107
DETAdbasePLSQL 语法	108
DETAPLSQLCommands	108
1 德塔PLSQL语言流序模型	114
2 德塔PLSQL语言命令集	114
3 德塔PLSQL语言对数据的操作方式	114
4 德塔PLSQL语言行批处理模式	114
PLSQL编译器	114
1 德塔PLSQL编译器价值	114

2 德塔PLSQL编译器算子组成	114
3 德塔PLSQL编译器 缓存方式	114
PLORM语言	114
1 德塔PLORM语言计算逻辑	114
2 德塔PLORM语言语法结构	114
3 德塔PLORM语言适用范围-稍后	114
4 德塔PLORM语言层级	115
灾后重建	116
1 德塔数据库包含logbin 系统	116
2 支持logbin 加密写操作	116
3 采用logbin 时间戳组合 key 标识	116
4 支持rollback 逻辑	116
第五章_德塔数据结构变量快速转换	119
基础应用: 元基催化与肽计算 编译机的内存分析机	119
知识来源	119
内存的结构	119
1 德塔数据结构变换-稍后	119
2 基于String的格式统一	119
3 高频内存结构的快速互换	119
4 统一归纳和快速变换	119
数据的结构	119
1 德塔数据结构梳理	120
2 数据变换模式归纳	120
3 变换主体	120
4 计算表达形式	120
类的结构	120
1 接口模式	120
2 封装模式	120
3 类的包含属性	121
计算优化-转换加速	121
1 计算优化方式	121
2 变换加速方法	121
3 分类与模式	121
不规则对象的变换	121
1 属性包含	121
2 跨格式变换	121

DNA元基催化与肽计算_第6修订版_V00095

10

3 对象类复制	121
4 申明	121
计算需求-场景变换	121
1 主要应用	121
2 价值体现	121
3 文本数据类应用	122
4 可加速的计算变换方法	122
字符串编码变换	123
1 输入法编码	123
2 文件格式	123
3 汉字 和 古拉丁文词汇进行元基编码变换	123
时函数滤波变换	123
时函数的溯源	123
时函数处理虚函数和纯函数的扩展思绪	124
时函数的优化FFT滤波算法	124
2024年时函数个人英文笔记5篇	124
时微分函数归纳	126
肽展公式滤波变换	128
计算的模式变换	129
1 价值应用	129
2 buffer中间态	130
3 模式变换计算趋势归纳 --稍后	131
一些格式数据在变换中的细节引起的思考	131
第六章_数据预测引擎系统	134
基础应用: 元基催化与肽计算 编译机的进制仿生计算机	134
知识来源	134
降维计算 坐标系统预测	135
1 数据预测引擎的坐标系统主要用来做离散非线性计算	135
2 离散非线性计算主要体现在 降维 商旅TSP路径的线性求解	135
3 坐标的降维计算包含 轨迹降维, 趋势降维, 观测降维	135
4 降维计算过程可以进行逆向跟踪还原	135
运动趋势 环境预测	135
1 数据预测引擎的环境计算主要体现在 压力计算	135
2 压力计算可理解为 中心向重心的两点间距离	135
3 两点间距离的长短和方向代表压力的大小和趋势	135
4 趋势大小确定环境的稳定性表达	135

边缘探测 雷达机	136
1 数据预测引擎的雷达机主要体现在坐标群的边缘识别和归纳计算	136
2 坐标群的边缘识别和归纳计算 采用角度 + 中心到点距离进行进行轮循链接	136
3 链接的面形成 极速计算边缘包含, 确定坐标的团大小面积, 密度	136
4 极速边缘计算的价值可以迅速利用在所有实时坐标系统中	136
能量分解 模拟状态机	138
3 轨迹状态体现在坐标团的内部欧基里德距离熵增和团中心KNN迁移熵增分析	140
4 数据预测引擎的状态机应用在非线性坐标计算系统中	140
商旅计算 离散模型预测	141
1 数据预测引擎的离散模型预测, 作者主要用在商旅计算中	141
2 作者主要用在商旅计算中的 小坐标分子群计算中	141
3 作者的商旅计算最大价值主要体现在 欧拉环路的分析中	141
4 作者的 欧拉环路为破解 十六进制 十六元基进制编码 起到了基础研究作用	141
质量分析 概率机--稍后	141
1 数据预测引擎的概率机比较简单, 仅仅贝叶斯系统	141
2 贝叶斯系统在作者的工程中很少用到, 如线性回归, 衰变失效就不包括	141
3 贝叶斯系统作者有设计交叉概率机	141
4 作者设计概率机, 主要是之后做图片识别预测用	141
坐标数据 向量机	142
1 数据预测引擎的向量机作者主要设计了团中心和重心的距离向量	142
2 距离向量 可以作为路径猜测, 运动趋势, 和轨迹判断用途	142
3 距离向量理解为斥力, 可以表达坐标团的稳定性评估. 可以应用于分子间的力学表达.	142
4 距离向量理解为压力, 与雷达机结合, 可以计算表达坐标团的密度. -密度大的点集蕴藏势能, 可以通过时函数跟进计算. refer page 610, 613, 605, 593	142
欧拉环路 商旅TSP	142
1 数据预测引擎的商旅TSP, 主要计算随机坐标集的欧拉环路	143
2 数据预测引擎的商旅TSP, 作者设计动机为极速小分子团间的欧拉2阶图研究	143
3 作者研究动机为破解元基罗盘的 离散活性邻接矩阵变换	143
极速高阶欧拉融聚商旅团TSP路径算法的思维来源	143
4 作者研究结果为十六元基进制 破解 DCPE-THOS-MAXF-VIUQ	144
十六元基进制 破解 DCPE-THOS-MAXF-VIUQ 文字描述	144
图中weka技术来源描述	145
眼睛团坐标识别	146
像素团处理	147
第七章 类人DNA与神经元基于催化算子映射编码方式	151
1 DETA humanoid cognition	151

1. 1 DETA humanoid cognition history, 德塔类人认知历史	152
1. 2 DETA humanoid cognition development, 德塔类人认知研发	153
1. 3 DETA humanoid cognition application, 德塔类人认知应用	153
AOPM Open-Source System on SDLC Theory	154
Topic: Ten Definition of The Open Source, OSS Book Reading Note/这是我在路德大学研 3 写的读后感作业	155
Topic: Cathedral and the Bazaar, OSS Book Reading Note 这是我在路德大学研 3 写的读后感作业	156
2 DETA Business back-end logic	158
2. 1 DETA Business backend logic history, 德塔商业后端逻辑历史	158
2. 2 DETA Business backend logic development, 德塔商业后端逻辑发展	159
2. 3 DETA Business backend logic application, 德塔商业后端逻辑应用	160
VPCS Backend Theory And Its Application	160
3 DETA Catalytic computing	169
3. 1 DETA Catalytic computing history, 德塔催化计算历史	169
3. 2 DETA Catalytic computing development, 德塔催化计算发展	170
Theory on YAOGUANG's Array Split Peak Defect	170
Goal Two: DETA parser	173
4 DETA Finding initions	178
4.1 DETA Finding initions history, 德塔催化计算算子单元寻找历史	178
4. 2 DETA Finding initions development, 德塔催化计算算子单元寻找发展	179
4. 3 DETA Finding initions application, 德塔催化计算算子单元寻找应用	179
5 DETA DNA decoding	179
5. 1 DETA DNA decoding history, 德塔催化单元的DNA解码历史	180
5. 2 DETA DNA decoding development, 德塔催化单元的DNA解码发展	180
5. 3 DETA DNA decoding application, 德塔催化单元的DNA解码应用	180
6 IDUC DNA and Its Applications, IDUC DNA与它的应用	181
7 IDUC VPCS AOPM 3D Nero Cell and Its Applications, 3维神经建模与应用	184
Not The End结论:	186
第八章 肽展公式推导与元基编码进化计算以及它的应用发现	189
1 DETA INITON classify/德塔元基分类	189
2 DETA INITON PDN words root/德塔元基分类词根	191
3 DETA INITON PDN words/德塔元基分类词典	192
4 DETA TVM/德塔词典肽翻译虚拟机	192
5 DETA TVM applications/德塔肽翻译虚拟机应用技术	193
6 DETA TVM PDC/虚拟机应用优化	194
7 DETA TVM PDE/德塔肽翻译推导	195
8 DETA TVM PDC functions/德塔肽推导函数化	198
9 DETA TVM PDC function optimization and PDE/德塔肽推导函数逻辑优化	198
10 DETA TVM PDE Logic/德塔肽推导函数逻辑优化成肽展公式化	201

11 DETA TVM PDE and Its application/德塔肽展公式应用论证技术.....	202
12 TVM humanoid life Research/应用在类人生命进化中.....	202
13 Eternal Research/应用在类人生命永生探索领域.....	207
14 Not the End/似乎刚刚开始.....	209
15 Conclusion	209
16 Thanks.....	210
第九章 DNA催化与肽展计算和AOPM-TXH-VECS-IDUQ元基解码.....	213
1. 推导与定义:甲基胞嘧啶在DNA编码和肽计算中具体定义为IDUQ-U变嘧啶	213
2. 推导与定义:2氨基腺嘌呤在DNA编码和肽计算中具体定义为VECS-V变感腺嘌呤	216
3. 推导与定义:次黄嘌呤在DNA编码和肽计算中具体定义为VECS-E尿变嘌呤	218
4. 推导与定义:AOPM-A变胸腺苷, AOPM-O尿胞变腺苷, AOPM-P尿胞变鸟苷, AOPM-M鸟腺苷	218
5. 推导与定义:VECS-VECS嘌呤对, VECS嘌呤弧, VECS-IDUQ碱基对, IDUQ-IDUQ嘧啶对的催化模型	219
6. 推导与定义:次黄嘌呤, 尿变嘌呤VECS-E-IDUQ-U变嘧啶, 甲基胞嘧啶E=U全新DNA计算碱基对.....	223
7. 推导与定义:2氨基腺嘌呤, 变感腺嘌呤VECS-V-IDUQ-I尿嘧啶V-I计算碱基对	223
8. 推导与定义:碱基对Rotation观测与黄嘌呤在DNA编码和肽计算中具体定义为VECS-EC尿变鸟嘌呤	224
9. 推导与定义:尿变鸟嘌呤, 黄嘌呤肽展计算AOPM-OP-T变感腺尿变苷与AOPM-OP-X变感腺鸟苷.....	226
10. 推导与定义:DNA元基催化计算与ETL肽展神经网络计算流.....	228
第十章_DNA非卷积视觉技术	233
知识来源,	233
DNA非卷积视觉技术原理	233
1 离散色阶分析.....	233
2 邻阶色团区分.....	233
3 色团区分的方式.....	233
肽腐蚀	235
1 DNA非卷积视觉 用元基的酸碱变化规律定义为肽腐蚀.....	235
2 DNA非卷积视觉的肽腐蚀 需要将10进制数字转换成生化进制数值.....	235
3 DNA非卷积视觉的肽腐蚀观测体征体现在颜色区间上.....	236
4 DNA非卷积视觉的肽腐蚀浓度用概率百分比来标识.....	236
5 肽腐蚀融合高斯对图片的计算观测实例	236
肽钥匙	237
1 DNA非卷积视觉的肽钥匙采用化学的 酞酮酞酯 醇酶酞醚 来做钥匙.....	237
2 DNA非卷积视觉的肽钥匙按CNO比例和活性来罗盘归纳.....	237
3 DNA非卷积视觉的肽钥匙通过罗盘的方位和活性确定其语义属性	237
4 DNA非卷积视觉的肽钥匙具备二元 生化语义无理级价值	237
肽活性表达	237
1 DNA非卷积视觉的肽元基有化学活性归纳	237
2 DNA非卷积视觉的肽元基有方位语义归纳.....	238

3 DNA非卷积视觉的肽元基有活性归纳	238
元基的视觉叠加与表达方式	238
1 视觉流计算	238
2 animation动画	238
3 颜色的腐蚀精度调节	238
4 肽展公式的应用	238
时序视觉模拟机	238
1 线性神经网络卷积计算	238
2 卷积计算的方式	239
DNA ETL 与 Tin-shell 的关系 进行笛卡尔分解	239
元基神经网络 DNN 卷 ETL 流 脑计算模型	239
DNA ETL 第二代计算模型	240
费洛蒙的计算方式	241
应用	242
1 舌诊观测应用	242
2 骨CT观测应用	243
3 皮肤病观测应用	243
4 图片读脏 应用逻辑	244
第十一章_DNA_ETL与元基索引ETL中文脚本编译器	246
知识来源	246
ETL元基编码方式	246
1 DNA_ETL的编码继承了德塔数据库的语言编译器	246
2 DNA_ETL的编码字符串可以自由设计, 如中文描述	246
3 DNA_ETL的编码行可以集成在节点中 etl单个 执行	246
4 DNA_ETL的编码可以拆卸成节点模式单行进行 etl流 执行	246
PLETL语言	247
1 PLETL语言 继承了德塔数据库的语言编译器语言	247
2 PLETL语言 扩展	247
3 PLETL语言 支持多语种 命令设计	247
4 PLETL语言 节点流编译器 可模拟神经网络语言 做计算需求	248
Tin-shell	248
1 Tin-shell是封装在 PLETL语言下的基础组件	248
2 基础组件体现在 脚本的编译和执行	248
3 Tin-shell 采用 德塔数据库的语言编译器 进行改装	249
4 Tin-shell 主要用于脚本语言的输入和 计算输出 的 IO计算	249
Tin-shell指令集 已有中文命令分类 如下	249

Tin-shell 脚本.....	249
1 Tin-shell 命令组成.....	249
2 组合方式示例.....	250
软件执行逻辑.....	251
编译机的进化.....	252
1 德塔编译器, 最早取自 德塔socket流可编程数据库系统的 plsql编译器.....	252
2 德塔编译器在设计Tin-shell的时候从数据库中分出来做脚本编码编译器.....	252
3 德塔编译器在脚本编码中开始扩展, 如和etl结合, 和tcp结合等.....	252
4 德塔编译器在肽化索引后, 将用于神经元 etl节点网络计算中枢模拟.....	252
Tin-shell 进行人类语言话 TVM 构造机.....	252
1 指令句的语言翻译对应与笛卡尔解释系统.....	253
Tin-shell的笛卡尔关系指令句构造与继承扩充方式.....	253
笛卡尔应用逻辑.....	253
OSGI 插件的肽化方式.....	254
1 osgi插件设计方式.....	254
2 技术溯源.....	255
3 设计溯源.....	255
4 优化方式.....	255
神经元计算模拟 应用.....	255
1 DNA_ETL的 神经元计算 是一种有向 节点拓扑计算.....	255
2 DNA_ETL的神经元计算中节点是一个载体单位, 不再是计算单位.....	256
3 DNA_ETL的计算单位是单——句Tin-shell 命令.....	256
4 DNA_ETL的Tin-shell命令可一句 或者 多句 载入 一个 和 多个节点中.....	256
第十二章_DNA语料数据库加密技术.....	259
知识来源.....	259
DNA 元基加密.....	259
1 DNA 元基加密 包含物理元基加密和 非物理 的 语义元基加密.....	259
2 物理元基加密, 可理解为将元基编译成密码子, 通过算法将密码子替换原文.....	259
3 语义元基加密, 可理解为将文字进行语义肽展公式变换, 然后通过酸碱概率二次加密.....	260
PDE INITON TVM人类词汇元基词根 三元语义元基词汇根集合.....	260
生化词根.....	268
DNA语料库的具体描述.....	272
非对称概率钥匙加密.....	275
1 逻辑原理.....	275
2 加密条件.....	275
3 应用价值.....	275

4 扩展方式	276
DNA元基隐写术	276
DNA元基特征	276
1 DNA元基腐蚀特征	276
2 DNA元基物理特征	276
3 DNA元基语义特征	276
4 DNA元基加密特征	276
Web登陆token	276
1 Web登陆token加密方式	276
2 物理加密	277
3 语义加密	277
4 肽展加密	278
5 丝化加密	278
Session会话加密	278
DNA数据库数据加密	278
测试加密的结果	281
元基索引	294
1 元基索引动机	294
2 元基索引价值	294
3 元基索引挖掘	294
4 元基索引应用	294
第十三章_DNA_数术推导与RNA_X_THF_DD元基芯片与肽逻辑	297
知识来源	297
元基罗盘分类	297
1 DNA元基语义罗盘	297
2 DNA元基活性罗盘	298
3 DNA元基腐蚀罗盘	299
4 DNA 双元罗盘	300
5 DNA 生化钥匙罗盘	300
6 DNA 语义钥匙罗盘	301
养疗经的元基罗盘观测	301
华瑞集三维罗盘组合观测	302
肽钥匙	302
1 DNA非卷积视觉的肽钥匙采用化学的 酸酐酮酯 醇酶酰胺 来做钥匙	303
2 DNA非卷积视觉的肽钥匙按CNO比例和活性来罗盘归纳	303
3 DNA非卷积视觉的肽钥匙通过罗盘的方位和活性确定其语义属性	303

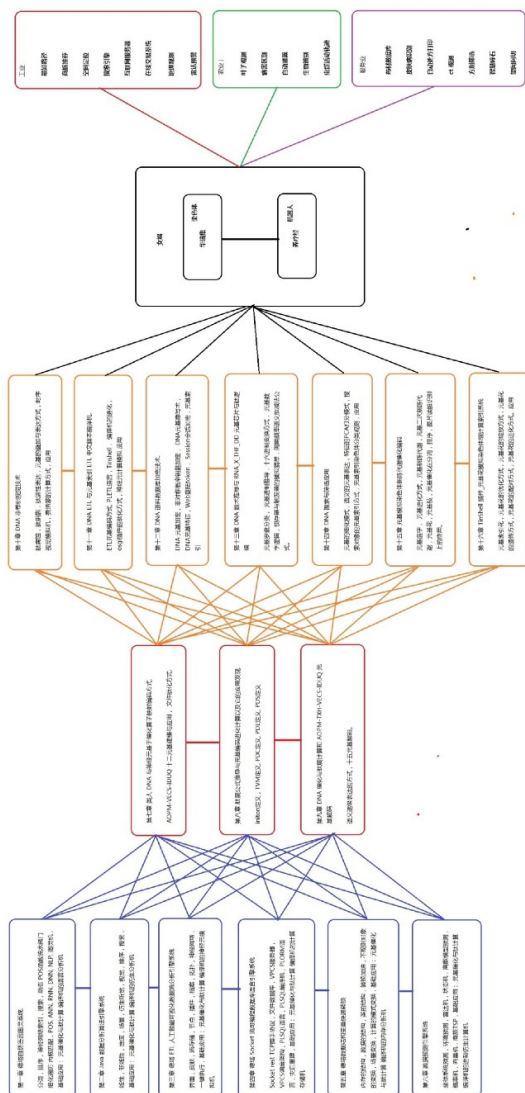
DNA元基催化与肽计算_第6修订版_V00095	17
4 DNA非卷积视觉的肽钥匙具备双元 生化语义无理级价值	303
肽活性表达	303
1 DNA非卷积视觉的肽元基有化学活性归纳	303
2 DNA非卷积视觉的肽元基有方位语义归纳	303
3 DNA非卷积视觉的肽元基有活性归纳	303
元基进制推导	303
1 欧拉计算	304
2 商旅分析	304
3 十七进制	304
4 十六进制	304
十六进制变换方式	304
1 十六进制定义	304
2 十进制互换	304
元基数字逻辑	304
1 锁存器	304
2 触发器	304
3 寄存器	305
4 锁相环	305
锁存器与触发器的模拟猜想	305
1 锁相环存储	305
2 锁相环计算	306
3 锁相环滤波	306
4 计时器	306
周期频率语义肽减法公式	306
1 元基频率推导	307
2 元基频率PN极性推导	307
3 元基频率补码减法推导	307
全嘌呤的推导	307
1 肽展公式	308
2 十六元基	308
感想	315
结论:	319
第十四章_DNA搜索与筛选应用	322
元基的细化模式	322
1 将人类词汇进行语义元基编码	322
2 编码中的元基含有量和元基的搭配位置用于特征标识	322

3 特征标识主要包含 生化标识和 语义标识	322
4 特征标识用于搜索和筛选应用	322
语义的元基表达	322
1 语义的元基表达主要体现在 特征标识的方式	322
2 固定的特征标识可以生成元基词汇	323
3 单个的特征标识可以用于索引分类	323
4 单位长度的特征标识可以用于索引加密	323
特征的PCA打分模式	324
1 特征的PCA打分 体现在某元基的 占有概率比重	324
2 特征的PCA打分 体现在某元基团的 占有概率比重	324
3 特征的PCA打分	324
搜索对象的元基索引方式	324
1 搜索对象的元基索引可以通过单个元基染色体分类索引	324
2 搜索对象的元基索引可以通过单个元基词汇 索引	324
元基索引染色体分类观测	324
1 元基索引染色体分类观测 体现在函数的功能进行分类	324
2 函数的功能进行元基编码, 体现在文件名编码和文件函数名编码	324
DNA搜索的应用实现	327
DNA筛选的具体描述	332
花的筛选与观测	336
第十五章_元基模拟染色体新陈代谢催化编码	340
定义	340
元基造字	341
元基进化方式	345
1 元基进化方式 肽展公式新陈代谢	345
2 元基进化方式 函数索引二次新陈代谢	345
元基新陈代谢	346
1 文件名新陈	346
2 文件名代谢	346
3 函数名新陈	346
4 函数名代谢	346
研究心得	346
二次元基新陈代谢方式的图片描述	351
元基二次新陈代谢	352
1 文件与函数名的新陈代谢	352
2 文件内容与函数内容的新陈代谢	352

DNA元基催化与肽计算_第6修订版_V00095	19
3 文件与函数的继承函数新陈代谢.....	352
4 文件与函数的接口函数新陈代谢见CE分离.....	352
元基催化在分词, 排序, 图片读脏识别上的应用.....	352
四进制, 十七进制肽腐蚀算法对比.....	354
1 肽展催化分词新陈代谢.....	355
2 肽展图片读脏新陈代谢.....	355
3 肽展象契形排序新陈代谢.....	356
第十六章_Tin-shell插件_元基花模拟染色体组计算索引系统.....	360
元基花.....	361
元基枝.....	361
元基花的裁剪方式.....	362
元基花的TVM索引方式.....	362
元基花的优化方式.....	364
图片中数据演化过程结果.....	364
第十五章的新陈代谢铺垫.....	365
1 元基花的索引优化.....	366
2 元基花的映射优化.....	366
3 元基花的文件细化: --强调吻合XCDX的新陈代谢逻辑, 变量去重 和 大文件裁剪细化逻辑.....	367
4 元基花的新陈代谢.....	367
元基花的绽放方式.....	367
1 元基花的展示.....	367
2 元基花接口调用方式.....	367
3 元基花接口调用的格式化序列记录.....	367
元基花的遗传方式.....	367
1 元基花的遗传属性.....	367
2 元基花的遗传序列函数统计方式.....	368
3 元基花的遗传序列.....	368
元基花的配对方式.....	368
1 元基花的序列实现.....	368
2 元基花的序列编码.....	368
3 元基花的配对的成分.....	368
元基花的进化方式.....	369
1 元基花的新陈代谢.....	369
2 元基花的自主添加接口方式.....	369
3 元基花的任务统计方式.....	369
元基花的类人思维, 劳动和优化方式.....	370

DNA元基催化与肽计算_第6修订版_V00095	20
-- 琴.....	371
-- 画.....	371
-- 拳.....	372
数字生命进化主线	373
元基 AOPM 初始因子的由来.....	373
元基 VPCS 初始因子的由来	373
元基 IDUQ 初始因子的由来.....	373
元基 TXHF 初始因子的由来.....	373
DCPE THOS MAXF VIUQ 元基进制编码.....	373
索引序列化 映射 函数接口.....	373
人类语言 引导 索引 进行搜索映射 计算.....	374
语言引导 进行 序列化编码 生成 可遗传 基因	374
总结 在进化计算中, 软件进行元基编码的新陈代谢方式	377
后序.....	381
软件研发过程和源码编辑过程中的所有逻辑思考与文字描述一览	393
全文引用参考 与 中华人民共和国国家版权局 著作权人信息列表:	421
DNA元基催化与肽计算 对应 华瑞集源码 测试文档.....	428
DNA元基催化与肽计算 - 华瑞集商业测试版本 开源软件的操作使用方法	450
软件源码登陆方式.....	450
主界面包含2中执行模式	452
软件操作步骤	453
当前稳定的jdk依赖	454
当前稳定的第三方lib依赖	455
DNA元基催化与肽计算_第五修订版_V0007102 已有的著作权算法	458
1 肽展公式.....	458
2 算能公式.....	460
3 微分催化公式.....	460
4 德塔DNN罗瑶光先生重心算法	460
5 PLETL	461
6 一,二次新陈代谢算法	461
7 DNA索引算法.....	461
8 元基16进制欧拉回路.....	461
9 六元催化 DNA 意识.....	461
非著作权一些算法 表述略	462
华瑞集问题汇总 V0.1	463
本书排版方式:	466

适合大图



知乎@Alkaid 罗曙光

DNA元基催化与肽计算 第四修订版 V00919 目录逻辑图

序

自我介绍

我叫罗瑶光, 1985年5月25日出生于湖南省浏阳市。汉族, 性别男, 振字辈, 字振旺。2018年回国后一直居住在湖南省浏阳市集里街道大塘冲路一段208号阳光家园小区第10栋别墅第三楼, 很少出门, 户籍身份证上地址在市中医院宿舍, 一直是姑姑罗庆华一家居住。家族祖籍 汉代 罗珠公迁 浏阳市东乡 古港 沔江 桥头, 祖籍地址在桥头组的三口佛祖庙石梯道前正对面便是。

家人

我的父亲叫罗荣武, 是一位颅脑外科医生在市级中医医院上班, 后退休在长沙乐好妇产医院有限公司上班。我的母亲叫刘瑞珍, 是一位妇产科医生, 在市级妇幼保健院上班, 后退休在长沙乐好妇产医院有限公司上班。前妻叫李妙环, 她有一个亲哥叫李根炎, 在广东就职电力系统。前岳母叫梁春梅, 广东新会人。李妙环与梁春梅先后移民美国, 定居加州洛杉矶。我和李妙环2012年国内结婚, 有一个女儿, 叫罗雅佳, 美国籍, 在洛杉矶生活。我因跨国婚姻导致很多问题, 婚内我从不参与本地棋牌, 赌博, 嫖娼, 酒吧, 洗浴和婚外情活动, 2017年12月离婚后至今也从不出门留宿, 夜总会, 蹦迪和各类按摩活动, 因身边各类传感器复杂, 我这些年从不邻居串门和主动靠近同行以及本地任何人进行添堵。也为编辑这本书提供了良好的环境。

亲戚

我是独生子, 父亲这边有罗振文, 罗振兴和罗振才三个堂哥, 罗韵律, 罗瑶林和罗正好3个堂弟, 罗甜甜, 苏惠和苏慧三个堂妹。母亲这边有胡国盛, 林统生, 周逢海, 刘景飞和周逢江 5个表哥, 胡蓉华和刘景芳两个表姐, 林章生和江涛两个表弟。我的前妻也是个大家庭, 他们家族很多兄妹已经亲属移民到美国, 堂表外的旁亲就更多了, 亲戚都有自己的行业, 算是比较内敛, 每天也是不停地劳动, 工作在教职, 林木, 信息, 金融, 医护和五金等领域, 平时很少在外聚众高谈阔论, 四处游荡。

求学

我早年在浏阳本地就读了黄泥湾小学13班和淮川一中初级中学153班 普及9年义务教育, 中考588分付费就读浏阳三中高级中学191班, 高三下学期旁读到浏阳一中高级中学, 后高考300来分在总参解放军炮兵学院南京分院接受湖北地区03级委培付费教育, 被江苏晚报登报批示同年, 毕业后拿着GPA1.0成绩单走纪燕萍介绍的印度留学中介去印度班加罗尔大学里瓦学院付费学习英语。人家教研室的对我直摇头, 付费就读于基督学院计算机应用MCA专业in act560分, 付费研二转学又拿着去印度那份GPA1.0成绩单走宋尧介绍的国家发改委下属华恒上海中介到美国ELS语言中心路德校区去学习英语, 人家英语老师对我直摇头。后付费就读加州路德大学学习计算机科学MSCS专业, 获得WASC理学硕士学位GPA3.85。首先非常惭愧, 我小学初中高中特别贪玩, 所以基础不好。其次非常荣幸, 我去了好几个国家消费接受他们的正统教育方式, 得到了很多真知灼见, 塑造了我的学习力。我归纳了下面能够有今天的造诣, 主要有三个因素。1 外因 爱好广泛又资本充足, 就用资本换教育资源。2 内因 喜欢接触未知又听起来高大上的事物改变自己, 从不管别人闲事, 喜欢找自己的缺点。3 习惯 欣赏和靠近优秀的人和事物, 不太逃课逃校, 喜欢记笔记。就学习这块, 算是赚了便宜, 其实我平时很勤俭, 用工资培养前妻读完美国硕士, 我买的车当年也是个1万5的二手奔驰车。开到12万英里后卖了, 换了辆 8000首付的 2手 95新本田。

工作

我的工作五花八门却没有一份是持久的, 最短3个月, 最长不到11个月, 先后正职于上海帆腾信息技术有限公司, 上海保安服务总公司-宝航市政交通设施有限公司, 上海电气集团开通数控机床研究所, ChinaCache蓝讯集团USA, 亚米YamibuyUSA, 星联集团-走四方USA, 英特尔-USA, 因为很少注意的-和-地-的副词用法, 所以经常被人嘲笑不脚踏实地, 在外地东奔西跑, 颠簸流离之苦, 2018年后自己开了个浏阳德塔软件开发有限公司, 永不招人, 永久非盈利, 平时在家, 很少去靠近任何人, 就自己玩玩电子游戏, 弹弹钢琴, 耍耍剑拳, 写字画画, 方便自学下软件工艺学, 捣鼓捣鼓软件技术, 不知不觉就坚持到了今天。

事业

目前我的兴趣在 时微分古拉丁文元基编码索引软件系统, 主要cover能源优化领域, 通过这几年持续地研究, 留下很多作品, 准备不断地优化它们。

遇到问题

家族圈子很大,我在写软件的过程中,父母甚至亲戚被迫被本地环境左右,发生了很多问题,我也时常被本地和媒体电子设备滋扰。我在思考这是外因,内因是我要把我的东西做好,于是学习富兰克林的劳动方式,不断地在坚持和优化我的东西。

书籍介绍

这本书,比较详细的阐述了计算机的软件源代码,从简单的按工程逻辑功能来执行的机械编码,逐步走向可序列化遗传记忆的索引编码,并可以进行新陈代谢的优化进化的研发和实现过程。本书适合高中以上学历人员阅读。

前面六章,描述了作者在大数据计算领域的工程应用实践的内容,主要基于养疗经的医学大数据搜索分析作品,如将文章进行词汇分开,如何数列数组进行排序,ETL进行节点流程组件块计算,描述VPCS服务器调度算法,可编程数据库和数据库语言PLSQL,还有数据的载体结构变换和数据像素处理预测集等。于是进行了很好的归纳跟进研发,逐渐的更新优化和催化出读心术,分词和搜索作品,线性和非线性卷积计算作品,ETL引擎作品,PLSQL和PLORM关于VPCS调度的数据库语言作品,数据变量快速变换和分解作品,以及非线性数据坐标轨迹预测作品等。

中间三章,基于当前六个API软著作品在不断地优化升级和完善过程,作者开始思考怎么有效地整理和归纳这些作品所包含的作者最近这4年内编写的数十万行源代码,目的是方便和优化作者自己的行为理解和劳动方式。于是一种有效地简洁地函数分类方式诞生,语义元Initions编码规范,作者在论证中将这个语义元编码套在生化编码上竟然吻合,推导出完整的语义元基INITON (Init Aton),肽展公式PDE(PDN Extension)和元基解码(Decoding between INITON and DNA)。于是开始通过元基编码来索引养疗经工程出现的所有函数,一切顺其自然,开启了世界首个数据元基催化语义索引编码的大门。

后面七章,因为元基编码,公式,解码的发现,作者于是有充足的条件开始集成个人已有的六个软著作品进行持续和坚韧的应用计算优化,收获颇丰,如优化极速分词到现在肽展索引分词以及新陈代谢的编码进展;如极速排序到现在的肽展索引新陈代谢优化的象契混合字符串排序作品;如卷积计算到现在非卷积肽腐蚀极速视觉计算与图片识别作品。如ETL Unicorn到现在的PLETL中文Tin-shell神经元语言模拟编译器作品;如VPCS PLSQL数据库到现在的肽展数据元基加密,元基罗盘造字,和VPCS Web Session Token 概率加密应用;如数据变换项目到现在的Tin-shell, TinMap与元基花组件内的指令记录结构堆栈分析设计;如数据预测项目到现在的元基十六进制编码规范等。开启了数据元基的RNA物理硬件科学与生化费洛蒙计算科学交叉科学拓展。

这些函数和技术很好的在养疗经作品中完美的价值体现,并一直在更进测试优化中,作者比较欣慰的是:

在进化计算中,软件函数进行元基索引编码的新陈代谢优化方式,是一种有效地进化方式。

In the evolutionary domain of software computation, the DNA catalyst and the PDN metabolism is an effective evolutionary method were based on indexing optimization by humanoid INITON (16 Init-Atons, AOPM VECs IDUQ TXHF).

正如第一句话,而这本书完整的记录了它的研发过程。同时作者也为这本书的理论和工程研究提供了作者完整的20年CV人生阅历和知识来源。作者在设计这篇文章一直带有两个疑问,因为超出了软件领域,没有花时间进行系统的拓展研究。

第一个问题是生化层面上,作者推导的AOPM级的智慧语义元基是否在生化DNA物质中存在。如马蹄铁形嘌呤对。

第二个问题是物理层面上,作者推导的RNA, FU计算碱基对是否能真实设计DNA硬件系统。如替换锁存器。

作者罗瑶光, 稍后优化20220414, 20220416, 20220417, 20220531

This monograph contained a more detailed description of the computer software source code about the research development and implementation process, from a simple mechanical coding according to the engineering logic function, then performed gradually to a serialized genetic memory index coding and finally could carry out metabolic optimization of the evolution.

Thus first six chapters were the author's engineering application practice in the field of big data computing, importantly based on the medical big data search and analysis works by integrating YangLiaoJing(YLJ) software development, such as word separations, object array sorting, ETL node workflows and pipeline calculations, VPCS server scheduling algorithms, programmable database and PLSQL database language. Therefore, the author conducted a good induction and follow-up research and development, gradually updated and optimized, those fantastic job tasks eventually promoted the works of mind-reading, word segmentation, searching and indexing, linear convolutional computation, ETL engine, PLORM database language worked on VPCS scheduling. Fast structural transformation and combination of data variables works, as well as nonlinear data coordinate and trajectory predicted work.

The current six API software works were constantly optimized, upgraded and improved in the flowing middle three chapters, Author thought about how to effectively organize and summarize the hundreds of thousands of source code lines were contained in these works, in order to facilitate and optimize the author's own mode of behavior and labor. Thus, an effective and concise function classification method was born here. The semantic meta-initions encoding specification, which the author used in the argument on the biochemical encoding, truly matched and deduced the complete semantic meta-base INITON (Init Aton). The peptide extending formula PDE (PDN Extension) and the Decoding between INITON and DNA, began to index all the functions of the YLJ through the basic coding, and everything went naturally. Opened the world's first gate about the software logics were based on catalytic semantic DNA index-coding.

In the continuing seven chapters, because of the discovery of meta-base (INITON) DNA encoding, peptide-formula (PDN Extension, PDE) and decoding, the author had sufficient conditions to start integrating his own six software works for continuous and tenacious the applicational and computational optimizations and has gained a lot of experience on this domain. Such as the optimization of rapid word segmentation to the present peptide exhibition(PDE) , indexed word segmentation and the progress of metabolism; Such as quickly array sort to the present PDE index metabolically optimized image, and deed mixed string sort works; Such as a convolutional computing to the present non-convolutional peptide corrosion of speed visual computing and image recognition works; Such as ETL Unicorn to now PLETL Chinese Tin-shell neuronal language simulation compiler works; Such as VPCS PLSQL database to the present PDE data meta base encryption, meta-based compass-word, and VPCS Web Session Token probability encryption application; Such as data transformation to the present Tin-shell, TinMap and the stack analysis and design of instructional recorded structure in the meta-base flower component; Such as data prediction to the current meta-mode-based hexadecimal encode specification. etc. Opened the gateway of scientific expansion with computing across Database, RNA, Physical hardware and biochemical pheromone.

These functions and technologies were perfectly reflected in the works of YLJ and had been further tested and optimized. The author proved out: In the evolutionary domain of software computation, the DNA catalyst and the PDN metabolism is an effective and evolutionary method were based on indexing optimization by humanoid INITON (16 Init-Atons, AOPM VECS IDUQ TXHF).

The author also gained two question below,

The first question was an existence form of A, O, P, M, T and X. Does molecule of pyrimidineMidazolo[1, 2-*a*]pyrimidineMidazole a true thing in this real world.

The second question was an RNA computing with {F, DU}, Does base pair of {6-aminoxanthine, Cytosine Methylcytosine} a true thing in this real world.

Yaoguang. Luo稍后优化20220414, 20220416, 20220417, 20220531, 20220604, 20251023

基础应用: 元基催化与肽计算 编译机的语言分析机

知识来源.

作者对分词技术首先并不陌生,感谢国内良好且扎实的免费义务教育和付费学历教育,作者客观的系统学习了16年国学语文和英语基础:对语文语言学的 节偏旁,音,字,词,句,段,章,顶针,搭配,比拟修辞,陈述,议论,散文,古文,诗词,谚语,成语,语法结构,多义,多语意识,辩论,多态,谐音,归纳等语言学细节有基础的系统观和个人理解力.

其次感谢2009~2010法国ESIEE的Pascal教授,在做MP6法语邮件项目6个月中,作者系统的学习了契形文字的构造思想,拉丁文的字意,接触了Flech, Flesher分词,弗莱士元音词根搭配,词缀的组合方式.拉丁语系语言的意识理解密度.和欧娜法语培训,关于法语名词的性别表达,法语发音,法语书写等细节课程.

有了这些基础,作者感谢2011美国ELS10个月的学习,作者从中国台湾(繁体),中东,日本,朝鲜,韩国和俄罗斯同学那学习了这5个国家的文字拼音组成方式,发音方式,书写方式和划分方式.另外,在ELS比较系统的重学了一遍美式英语所有英语时态语法,如美式发音,英语文章的词汇语句搭配方式,辩论,形容词的描述序列,谚语,里语和 复句同位词的词序理解方式.作者有一篇散文对这段记忆的叙述.

Story - ELS: Wearing a formal suit and putting on a pair of black leather shoes, tightly stood in the hall of ELS. I felt happy and some fear, which was intertwined in my heart. A rectangular, black table stood on the soft, gray and smooth carpet. I carried a package, which was loaded with important documents. Where I could see a lot of international students with fashionable clothes. I felt culture shock because the faces were not familiar to me. Ordinary I was used to seeing people with black hair, not people with yellow or brown hair. In China, all the people have dark eyes but here the people have blue, brown or green eyes, as I looked at all the strange faces and eyes, then began to feel anxious. I was reading a newspaper when the phone rang. Glancing around the hall quickly, and found everyone focused on their work. My heart had become calm after I put my cell phone on mute. To the left I could see through the window where the director's office was. The furnishings were a bit small but arranged orderly in a small area. A corridor with access to the LTC was next to the door. I was so happy to see where some Chinese people were waiting for their interviews.

To the right was a gate to the small hall, I saw a soft sofa here, ELS's teacher's photos were hanging on the white wall next to the sofa. I stood near the back gate where I could see some magazines in the holding hook, straight ahead was a vast globe map, I found out my hometown immediately and pointed It out suddenly, and felt friendly and warmly. When I went into Asian room, I could remember very clearly that to my right was a rectangular, new white board where Mr. Joel wrote our English sessions. I quietly seated at the first rank and looked toward at front of my eye sight, two narrow windows with white blinds on them, looked to pass the windows, where I could see many tall and straight pine trees with lush and green leaves on them. My mood had brightened lot. Everyone has a door in the deep heart, and the beautiful environment is often the best key, as a famous says" If you can't change the world, change yourself."

作者还要感谢201909+北大杨叶,作者持续了3个月系统的学习了书法笔画研究关于 蝌蚪文,金文,篆,小篆,片假文,竹节文,汉简,晋刻和隶书的书写方式,叠加方式,组合方式. 以及浏阳三联201803+ 作者在这待了2个星期实习怎么思维表达当老师.

作者最后要感谢lucene分词和中科院的基于lucene分词的上层隐马科夫中文概率分词分析插件,2009年给作者启蒙了软件分词算法的意识,以及阅读了华中科技大学等大学的仅仅基于拼音概率分词的论文思维.

有了上述这6点基础,再加上国外5年课程学历用英语教学,于是作者在编码养疗经华瑞集系统的时候,因为lucene中文分词速度逐渐跟不上亿字的分词搜索需求,有魄力201808+ 自己重新开始写个分词软件并一直优化它.

作者以为没有学高三英语(当时浏阳三中转校浏阳一中,人家已经学完了在复习了,作者少学了很多科目)会有遗憾,现在发现,当年的这些遗憾因为这些年持续地作业,都通过另一种价值方式体现了.

罗瑛光

测试效果: 输入: 如果从容易开始于是从容不迫天下等于是非常识时务必为俊杰沿海南方向逃跑他说的确实在理结婚的和尚未结婚的提高产品质量中外科学名著内科学是临床医学的基础内科学作为临床医学的基础学科重点论述人体各个系统各种疾病的病因发病机制临床表现诊断治疗与预防.

输出结果: 如果+从+容易+开始+于是+从容不迫+天下+等+于是+非+常识+时务+必+为+俊杰+沿海+南+方向+逃跑+他+说+的+确实+在理+结婚+的+和+尚未+结婚+的+提高+产品质量+中外+科学+名著+内科学+是+临床+医学+的+基础+内科学+作为+临床+医学+的+基础+学科+重点+论述+人体+各个+系+统+各种+疾病+的+病因+发病+机制+临床+表现+诊断+治疗+与+预防+ + + + +

Goal Two: DETA parser

6 DETails:

Last year I help my father to develop the study software about getting the medicine data collection for quick search. I' m going to try to build a search engine system, input format is a string, how to get a Chinese string array split?

去年,我帮我父亲研发学习软件. 关于医学数据的迅速搜索. 在设计搜索引擎的过程中,我遇到了一个问题就是格式化字符串中有效的拆分中文词汇.

香

蕉

和

苹

果

很

美

味

convolution length indicate by marching Nero index tree as below: 2|1|2|3

如图, 演化的开始按照神经网络词汇索引进行面切分,如下.

香

蕉

和

苹

果

很

美

味

convolution POS indicate as below: n |c |n |adv |adj

切分后进行面中的词性切分如下

香

蕉

和

苹

果

很

美

味

convolution split

词性切分后进行组合如下

香蕉

和

苹果

很

美味

知乎 @Alkaid 罗璐光

定义: 德塔分词是一种 基于神经网络索引字典进行文章文字关联切割, 然后进行前序遍历其词性组合匹配, 按文学语法定义搭配 的规则切词引擎.

德塔分词的催化切词优化方式主要包含:

- 1 索引字典进行细化拆分加速. 细化微分能够有效地减少内存运算体积, 减少资源占用. 从而提高当前的关于堆栈的搜索和操作速度.
- 2 函数进行使用频率统计排列加速优化. 函数的使用频率统计排列一旦有高频提前操作, 那么具备了队列优先意识, 可进行代谢.
- 3 动态类卷积遍历内核的关键字优化. 动态卷积内核的总数直接关联到计算复杂度, 计算越复杂, 成本便越高, 时间开销也越大, 当然自适应精度也相应提高.
- 4 函数文件和 函数文件名 进行新陈代谢.
- 二

次新陈代谢优化索引编码加速. 函数越细化, 逻辑便越简洁, 那么单位的call计算便越均匀, 这种balanced操作越有条理. 5 文学切词语法函数的细化优化加速. 文学切词问题便更有针对性. 定义者 罗瑶光

Definition: DETA parser word segmentation was a word cutting engine were based on the index forest dictionary of the neural network map, which carried out the word associational cutting, and then circulated the traversal function of the part of speech (POS) and combinational matching, and defined the collocation according to the Chinese literary grammar.

1 The index dictionary could accelerate the refinement and splitting. The refinement differentiation could effectively reduce the memory operation volume and the occupation of resources, so as to improve the current stack search and operational speed. 2 The function could accelerate the optimization of the frequency's usage and statistical arrangement. Once the function had the high-frequency advance operation, means It had a queue-priority consciousness and could be metabolized here. For example, the higher frequent logic sections could be arranged at the top by using Sequences of Von-Neumann (from top to bottom, from left to right). 3 The total number of dynamic convolutional kernels was directly related to the computational complexity. The more complex the computation was, the higher the cost would be. Of course, the higher the time cost would be, the adaptive accuracy would also be improved accordingly. 4 Functional prototypes and function-file names were metabolized by PDE, and the secondary metabolism was optimized by INITON to accelerate index encoding. The more detailed the function, the more concise logic, the more uniform the unit-called calculation, and the more organized the balanced operation. 5 The refinement and optimization of literary lexical functions were accelerated. The literary lexical problem was more targeted.

分词中进行切词前准备

1 字符串中的繁体统一变化.

这个价值体现在现有的词库可以最大利用于分析功能. 避免一些不常见地, 特殊地和错误地分词操作. 同时方便主要成份优先优化.

2 字符串中的歧义中文混合阿拉伯数字提取

-- 歧义中文数字提取逻辑描述

- 1 人类语言文字出现了中文和阿拉伯数字混合的数字段进行截取
- 2 截取段进行简体字化.
- 3 简化后进行大数中文组合构造.
 - 3.1 构造方式采用中国人数字理解通用定义的亿万关键字拆分, 4位数组合. 的片段拼接法.
- 4 中文构造完整数字后进行阿拉伯数字构造输出.
 - 4.1 构造方式采用中文数字通用定义的亿万关键字拆分, 个十百千4位数组合. 的片段拼接法.
- 5 同时做了下对称数字功能测试, 修正一些细节和避免错误.
- 6 目前做了十六位大数构造, 客户需要更大可直接联系我进行扩展编码即可.

3 字符串中的特殊符号统一提取和归纳.

方便用于分词的功能扩展, 细化精度类操作. 这些符号包含一些特殊的结构形式, 亦或是未知的语言标记, 或者是其他格式的语言. 或者已经具有语言表达能力的乱码, 因为情况复杂, 所以不能一概而就. 需要严谨地细致地组织好计算函数进行针对分析, 通常这些分析是非常需要耗费计算性能的, 所以需要进行环境分类和计算复杂度分流去做适应性计算, 减少平均算能消耗. 这是一个完整的工程系统, 可以创建可观测的质量体系去先评估它.

分词中进行切词后归纳

1 新兴的特殊领域中识别字符串的环境主题

-- 比如电影名称, 这种类型的名词往往极具时间热度, 而词库中却不会出现, 需要手工添加, 而识别属于电影的词汇便是环境主题词汇, 比如, 影视, 传媒, 明星, 演员, 一旦分词的时候匹配到这些主题词汇, 系统便会自动理解当前的主题, 然后去调用电影名称和明星姓名词汇去进行切词后的单字联归纳。

2 通过主题进行调用对应的名词 map

-- 通常这些map 中的词汇为4字长度以内, 这是根据中文的语法来进行设计的切词长度, map的key作为主题文字, 这些文字应具备可元基编码, 可相互多key簇类聚合, 可文字解释的属性: 这些属性越灵活, 越具体, 切词后的计算条件就越充足, 可计算归纳模型就越丰富。目前我的书籍中含有采用中文的造字编码描述, 而真实华瑞集函数中是古拉丁文编译元基编码, 因为函数是英文句型, 古拉丁文元基变换编码比较快速直接。作者没有其他的意思。

3 通过名词map 对 进行切词后的前后相连的单字类词汇进行map 匹配充足成多字词汇。

--首先归纳名词解释为新兴的词汇中, 名词占绝大多数, 而触发指令类的动词词汇在漫长的人类进化中, 往往非常地稳定, 不需要过多地修饰。

--环境词汇map 在切词后单字联重组逻辑中的应用价值

通过德塔极速切词后的结果开始获取联想环境词汇map, 之前很多用户说我的 LenovoInit函数没用, 搞了干嘛, 现在做定制map校正和输出校正测试, 我就写点文字来描述下LenovoInit一些2019年的具体的逻辑价值。关于环境的定制map初始有多种方式, 我介绍2种 -1 数据分词时候已经知道了具体的环境类, 可以在分词前进行init针对需要遍历的环境赋值=“历史, 哲学, 数学...” -2 数据分词时不知道具体, 那么就需要用lenovoInit来获取大概环境类如“历史, 哲学, 数学...” 然后进行遍历组字检查, 前提条件是lenovo map需要扩充细致完整。

分词 --DETA Parser切词核心

1 德塔的分词是一种前序《排队论》逐字遍历文字索引,

通过索引中的词汇匹配 按长度进行提取, 然后将提取的词汇串 进行词性切分的过程, refer page 12 ~

2 德塔的分词文字索引采用关联分类生成小文件map集

(词性map, 词长map, 词类map), 进行整体加速, 作为一个催化细化过程. refer page 44, 54, 92,

3 德塔的词汇匹配目前有多个国家语言字符集,

可统一, 可拆分, 目前最大划分处理长度为4, 划分切词采用动态 类似CNN 卷积(遍历pos函数语句的内核计算, 非卷积的积分叠加计算) StringBuilder核做POS识别. refer page 45, 119, 120,

4 德塔的词性切分

按照4字词 3字词 2字词 单字 进行逐级按词汇的 POS搭配语法模式进行归纳, 按文本的POS出现频率进行流水阀门方式优化. refer page 97, 116,

DETA parser, a sentence and word segmental marching tool (NERO-NLP-POS), was based on an in-order sequence verbals computation, the computer monitored the humanoid specification, to read articles, sentences by each word one by one as the river flows, then cut the word link list by using stop method such as the index length recognizing, word dictionary marching, then extracted the pre-materials for the continuing POS (part of speech) process.

At the first. The author built a lot of association-maps and classification-sets, which did a nice verbal data storage of all kinds of the literary ortho corpus (NERO), for instance, POS maps, word length maps and word type maps, to better catalyze the system-tuning of accelerations.

Each lexical map could make a combination and classification-definition, the author used the StringBuilder function to do the word segmentation by non-conventional different kernel computations. Like the water sequence flowed from top to bottom, from left to right, then gathered statistics of the frequency-prototype usages, made the queued optimizations at the same time and catalyzed the system-tuning of accelerations.

The word segmentation and Its POS cut ways by following 4 Chinese chars' words, 3 chars' words, 2 chars' words to loop check the POS lexical dictionary-map storages. Kernel computations work for finding a marching verbals word, then returned the response to the NLP engine.

Yaoguang.Luo



知乎 @Alkaid 罗曙光



(德塔分词逻辑, 已经纠正红色字‘卷积’改为‘内核’, 因为第四修订版本已包含卷积两字, ppt所有书中的原图纠正内容统一更新在第5版, 罗瑶光)

微分催化细想对排序优化,

1 德塔分词排序思想原型

采用 Sir Charles Antony Richard Hoare 的快速排序思想. --霍夫快速排序具有拆分递归规则, 基于它进行微分研究, 可以省略很多低效对象耗时. refer page 版权原因无文字收录 已经refer 快速排序算法_百度百科

2 德塔分词排序源码原型

采用 Introduction to Algorithms 的快速排序4代源码. --作者在很多项目中应用到快排4的逻辑, 对其有一定的了解, 研究基于它可以幅度减少工程和逻辑实验耗时. refer page 版权原因无源码收录 已经refer https://github.com/yaoguanguo/Data_Processor/blob/master/DP/sortProcessor/Quick_4D_Sort.java

3 微分催化算子优化思想

基于1 和 2原型, 德塔分词排序 采用 Theory on YAOGUANG's Array Split Peak Defect 的微分催化算子优化思想 2013 年开始优化. refer page 247, 248, 250, 529, 620,

4 微分催化与优化过程

为 小高峰左右比对法, 波动算子过滤思想, 离散条件归纳微分思想(如笛摩根计算, 流水阀门计算等), 目前为 TopSort5D. refer page 658, 下册134

5 德塔分词的函数优化方式和算法优化方式, 包括分词引擎, 读心术, NLP分析等核心组件均采用 微分催化系统. refer page 661,

The ordinary mode of the DETA catalytic sorting function was based on the quick sort 4D theory with Sir Charles Antony Richard Hoare, the author referred a book <Introduction to Algorithms> here. Since YaoguangLuo had simulated the java 'Quick_4D_Sort' source code and executed It successfully in computer IDE, then has been optimizing Its sort logic since 2013. The recent version of the source code was TopSort5D. And the optimized way of the sort arrangement included defect peak avoiding, tuning of the constant values, balancing of the computing sets and the discrete conditional differentiations (De-Morgan, Frequency flows etc). And now those things widely were used in Deta's catalytic family of technical community (Parser, Word segments, Mind reading, NLP computing etc).

神经网络索引

1 德塔分词的词汇字典用map进行索引,

因为Jdk8+的map对象的key支持2分搜索, 搜索速度到了峰值. refer page, 129, 131

2 德塔分词的索引不断地将大map进行细化分类,

如词长map, 词类map, 词性map, 让搜索再次加速. refer page 55, --创造分类峰值条件。

3 德塔分词的索引map支持 2次组合计算,

支持分布式服务器进行索引cache. 关于2次组合计算作者不建议单机使用. refer page 92, --创造分布式峰值条件

4 德塔分词map的key用string的 char对应ASCII int进行标识来执行find key,

方便二分搜索存储和 StringBuilder高速计算, 实现底层核统一. refer page 92 --基于软件层的高效计算。

--细节与思考, 作者因为没有做更深入的测试, 关于hash map的瓶颈和数组对象的取值效率对比, 所以暂且用jdk 自带map函数来存储搜索操作。

Nero Network Index Forest

1 DETA Parser did a word segmental indexed map by using humanoid semantic verbal dictionary, for the reason why using JDK8+ tool to do the map search logic, is that It had already integrated the binary search tree, balanced map-tree arrangement and other technologies.

2 DETA Parser's balanced binary search tree method made an observer mode of averaged classification with all types of the reflection java concurrent maps, those maps included the char word length, verbal types and part of speech corpus, etc. The author did It to accelerate the Nero-marching speedily for searching the words.

3 DETA Parser supported the secondary indexing computing combinations, this way could be suitable for the distributed cache of searching systems. The author did not suggest this technology which be used on a single desktop.

4 For the computing logic, Finally DETA Parser functions used string builder to accelerate the searching engine.

神经网络索引的价值主要体现在2个地方, 切词的关联索引上和 词汇map索引上. 切词的关联索引价值, 主要体现在将词汇的文字进行链化提取, 这种链化计算方式将词库中本相对独立的海量词汇进行了按人类语言文学中的顶针方法进行了有效地前后长度关联(NERO), 其价值有利于大文本的文字进行有必要关联链的 小段小段的提取(NLP), 类似挤牙膏一样, 挤出来就刷牙用掉(POS).

词汇map索引价值,主要体现在 词汇的文字进行链化合理切分,这种链化切分方式将词库中根据不同属性的分类map来组合匹配按人类语言文学中的词汇词性和主谓宾搭配严谨定义来切分. 其价值在这些分类map可以自适应设计和多样化扩展. 增加切词准确度和灵活度,适应各种不同的场景,类似牙刷机制,挤出牙膏根据 匹配不同的牙刷和刷牙方法(NERO + POS), 匹配适应不同的口腔环境. 描述人 罗瑶光, 稍后优化下.

The accomplishment of the neural network-index is mainly reflected in two sections, 1 for the relevant index of word segmentation, and 2 for the lexical indexed map. The associated and related index-value of word segmentation, is mainly reflected in the chained extraction of words. This chained calculation method effectively correlates the relatively independent of a large number of words in the thesaurus, according to the Thimble Theory in human language and Literature (Nero). The value of the big data documental process, splits the word chain links list into small chars-token (max 4) sections, and It is similar to a squeezing toothpaste, and a brushing teeth (POS) after a squeezed out with the DetaParser marching engine.

The index value of the lexical map is mainly reflected in the reasonable chain-segmentation of lexical characters. This chain of word segmental method, combines and matches the classified maps in the thesaurus, according to different attributes. And then separates them according to the rigorous definition of lexical POS and SVO's collocation in human literary languages. The adaptive industrial system designed and diversified the expansion of this classification, will increase the accuracy and flexibility of word segmentation and adapt to different segmental scenes. Similar to the way of toothbrushes, the extruded toothpaste is matched to adapt to different oral cavity-environments, according to different toothbrushes and brushing methods (Nero + POS).

Author: Yaoguang.Luo

分词在线性文本搜索中应用,

1 德塔分词的搜索建立在map类的权重计算方法上,

不同的权重叠加产生的打分进行排序输出. refer page 下册64 --给不同的参数属性进行权重标识, 在计算过程中能很好地体现其主要成份的价值。

2 权重的计算方法按词性的主谓宾

如代 名动形, 和 POS如 动名形谓介分类. refer page 下册66

3 权重与词长, 词频进行耦合bit叠加计算

(bit位计算比乘法要快一个数量级), 生成最终输出结果. refer page 下册68

4 权重与词长的 比值可以精度调节,

确定搜索的精确性和记录个人搜索偏好. refer page 下册68

The DETA Parser word segmentation and Its applications in the linear text document environments.

1 There had a lot of rights weight by each indexed map, based on those right weights, DETA Parser did a marching score system to do the computation and calculation for the Chinese word segmentation-logic.

2 The search weight of the computing logic, such as Subject Predicate Object (SVO), and part of speech (POS), for instance, Noun, Verb and Adjective etc.

3 To make a computing acceleration, the author injected a combination factor in the marching logics, such as bit calculation, frequency statistics and word length observations. Similar to the theory of Count Down Latch and Cyclic Barrier logic (made definitions first then proved, or proved first then did a conclusion) ways etc.

4 Above all things and logics once became JAVA transportations, the author set all global and local valuable scales to build the Fool-Self-Controller components to make the algorithms easy and simple.

动态 POS函数流水阀门细化遍历 内核匹配

1 动态的核分为前序核和后序核两种.

根据词汇分析的位置进行实时变动更新. refer page 97

德塔的动态核主要用来作为缓存调度用途, 在序列中等待分词的对象集遇到复杂切分逻辑的时候可以通过核中保存的一些当前属性进行条件叠加来精确切分的过程。

2 前序核主要缓存存储词汇的位置和词性,

用于POS词性搭配的 POS函数流水阀门细化遍历 计算. refer page 97 --加核一开始是为了补漏和辅助计算, 属于bpm类架构。

3 后序核主要缓存词汇的切词链

后面准备跟进的词语. 用于POS语法的修正计算, 如连词匹配. refer page 97

一开始作者仅仅设计了前序核, 满足简单的快速分词, 当遇到一些病句环境, 后序核的价值一开始是作为补充切词逻辑存在, 然后逐步的优化和定义其具体逻辑, 属于通过牺牲速度来换取质量的过程。

4 内核采用StringBuilder做核载体进行计算加速

. refer page 97

Dynamic River Flows Gate Function Marching and Circustantly Loop the POS Kernel Computing.

1 Dynamic kernel contains prefix and postfix two types, can read the word token one by one. It does dynamic computing also at the same time.

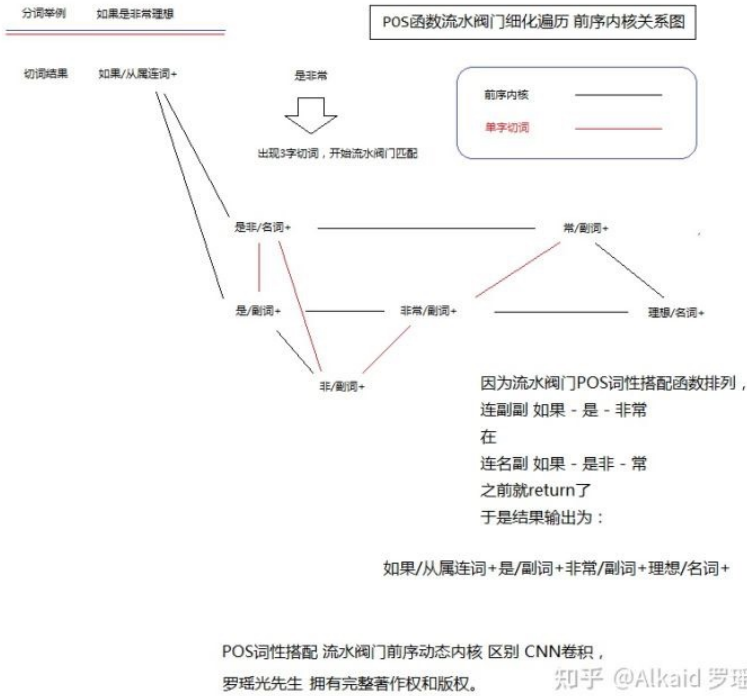
2 Prefix kernel stores a POS cache buffer by each current word piece of information such as positions, frequency etc, to accelerate the word marching.

3 Postfix relevant to the optimization of word marching and segmentation. For example, checking the conjunctural relationship and continuing the word token link list.

4 The algorithms kernel uses StringBuilder to do higher computing affections according to computer language grammar.

思考1 --前后两核可不可以合并化简?

思考2 -- 为什么作者不将词性搭配设计成最简匹配数组替代进行核简化加速变换?



POS函数流水阀门细化遍历前序内核关系图，图中举例 如果是非常理想来进行分词。首先通过索引字典森林长度匹配可以切分出‘如果’，‘是非常’，‘理想’，3个索引关联词句，作者词库无‘常理’词汇，如果有，可另行讨论，‘如果’和‘理想’是比较稳定的词汇，‘是非常’属于三字词，于是开始流水阀门切分，3字词索引没有‘是非常’这个词汇，于是开始流水阀门自然语言计算处理（如果三字词有这个词汇，就流水阀门计算三字词的词性词汇搭配，如果有就return，没有同样要更细化成2字词来做流水法门。这是该算法的强大之处）。首先拆分为‘是非-常’和‘是-非常’这两种词汇，于是开始分析两种搭配词汇的POS词性，通过分析每个词汇的前后链接词汇的词性（如‘是非’的前链词汇是‘如果’，‘非常’的前链是‘是’，‘常’的前链是‘是非’和‘非’，‘理想’的前链包含‘常’和‘非常’）来确定切词。（这个词汇搭配是严谨固定的语法，不含概率计算事件。）如果2字词搭配出现语法错误和无索引搜索关联，则更进流水阀门至单字切词，图中计算比较幸运得到2字切词计算结果，按照流水阀门NERO-NLP-POS的水流计算，在连副副‘如果-是-非常’计算时便return了结果，没有在计算到连名副‘如果-是非-常’是因为连副副的语法计算的流水阀门高，优先计算并输出了。描述人 罗瑶光

POS functional gate river flows and their relationships. For example, the author did the word segmentation by using '如果是非常理想' in this sentence. At the first through the indexed forest mapped dictionary, DETA Parser could cut '如果是非常理想' into '如果', '是非常', '理想' those three associated chars word sets token list. And in this result list, '如果' and '理想' these two lexical words seems to be immutably boned. '是非常' was a three chars word token, then did an inner marching computing by using POS functional gate river flows theory. And at this time, the ortho-corpus mapped base of the author's DETA Parser system which could not find any verbals such as '是非常', then continued do the two chars marched for the next step. About more powerful of these algorithms, was the Chinese chars literacy-grammar marching system, for the chars segmental section, '是非常' did a separation into two types such as '是非-常' and '是-非常', then analyzed contrast and distinction by these two segments. After analysis of each word and Its prefix and postfix, POS

combined with relationships, (The prefix token of '是非' was '如果', the prefix token of '非常' was '是', the prefix tokens of '常' were '是非' and '非', and the prefix tokens of '理想' were '常' and '非常'). This POS word segmental theory was fixedly and immutably, which means It should not contain any probability events here. If at this time, the DetaParser did not find any associated chars' relationships, then promoted to the next steps as reading and cutting sequence-list chars as single one by one. Above all, the result of the sample graph did a good show that DetaParser did a '如果-是非-非常' response because the priority of (Conjunction- Adj, v- Adj, v) was higher than (conjunction- noun- adj, v).

Author: Yaoguang.Luo

2019年3月18日之前作者Github的 该算法函数编码框架已经出现

https://github.com/yaoguangluo/Deta_Parser/commit/25b90c9847d15df85c5991448f2c271e0ad8106

注意: 链接的CNN 关键词的 历史记录 属于作者用词错误, 作者当年基础学术累积不够, 关于卷积的知识仅仅学了计算机视觉的理论课, 以为带内核计算的都叫CNN卷积

首先将词库进行索引

索引map 进行1级拆分集成关联map集。用char ascii 索引。

索引的map 进行2级拆分集成多种词性map集。词长map集, 多国语言map集等, 方便引擎遍历切词。

输入一行数据如 '我爱北京天安门' 和 '我爱北京天安门票'

于是开始读字进行遍历

我爱北京天安门

我 [我] [我] [天] [安] [门] . . .

然后遍历的每一个字进行词性map集 搜索 进行关联切词, 长度为4

于是得到 我 [我] [北京] [天安门]

于是 北京和天安门 按照 2级map 词长+ pos中文语法进行切词, 见DNA元基催化与肽计算第三修订版的 第7章 587 - 588页

我/第一人称代词单数+ 爱/动词+ 北京/地名词+ 天安门/地名词+

原值对应源码研发时间 见Deta Parser
GITHUB COMMIT 时间戳, GPL2.0开
源协议 《软著登字 第3951366号》

源码完成时间2019年4月3日。

测试1

我爱北京天安门票

然后遍历的每一个字进行词性map集 搜索 进行关联切词, 长度为4

于是得到 我 [爱] [北京] [天安门] 票

天安门票 进行 4 3 2 1 的 2级map 词长+ pos中文语法进行切词, 见DNA元基催化与肽计算第三修订版的 第7章 587 - 588页

切词方法 进行语文定义拆解。得到

我/第一人称代词单数+ 爱/动词+ 北京/地名词+ 天/量词+ 安/形容词+ 门票/未知+

因为天安门票 索引map中没有该词汇, 于是4321 逐级切词, 其中天安门

是地点名词, 门票是未知, 于是语义 标注 名词后都优先提高 于前缀, 天[安] [门票] 的切分于 天[安] [门票]

测试2

当前开源词库不包含门票词性, 客户可添加一行如
门票/名词

算法可扩展进行第n
词加名词的切词在
pos.java文件中。

见Nlp_CE_XCDX_A.java 新文件 元基索引编码的 进化过程

<https://gitee.com/DetaChina/DetaParser/blob/master/wordSegment/org/tinos/engine/nlp/imp/NLPControllerImp.java>

https://github.com/yaoguangluo/YangLiaoJing_HuaRuJi/blob/18701/O_OPE_VQI_WordSegment/OE/ME/nlp/E/NLP_CE.java

https://gitee.com/DetaChina/YLHRJ_InitonRootExtension/blob/main/E_AOPM/OE/ME/nlp/E/NLP_CE.java

https://github.com/yaoguangluo/DNA_Chromosome_backup20210705/blob/3ee25e0f2d33771adcb320ca03645a90cb80c4c/E_AOPM/OE/ME/nlp/E/Nlp_CE_XCDX_A.java

github gitee coding bitbucket 都是同步的。



另外作者发现自己还有一个错误, 就是以为序列链表方式计算就叫隐马尔科夫链计算. 所以 CNN+隐马尔科夫这两个技术词汇, 伴随作者10年之久. 今天进行ppt严谨定义, 翻阅大量定义文献资料, 才发现这些错误. 予以纠正. 作者的ANN和RNN 出现的文本分析内核计算才是真正的CNN卷积计算.

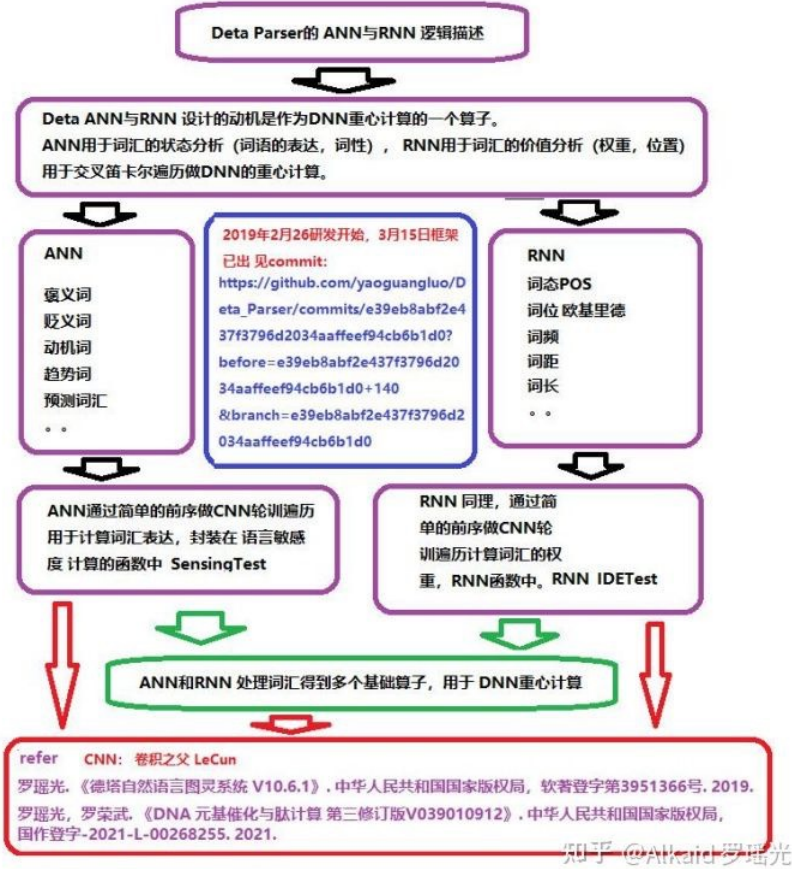
分词中的POS-词性价值

DETA Parser的分词词性基于自身的词性语料库, 格式为 词汇/词性, 举例如 香蕉/名词, deta的语料库录入系统函数作者的写法是用string的contains 字符串来进行map 索引登记, 于是这种格式有一个巨大的好处, 可以进行复合标注. 如果香蕉/水果名词, 浏阳/地理名词城市名词, 基于这种格式, 形容词谓词特指等复杂复合词性可以很好的被计算机理解. 德塔分词的词性基于每两个邻近词汇的固定搭配, 如主语后面必为谓语, 名词+ 连词+ 后面必为名词, 形容词+ 连词+ 后面必为形容词, 动词+ 后面 必为宾语 + 宾语补足语, 这种来自人类语言文学的严谨固定搭配定义分词逐渐的取代了统计和概率论分词. 这些价值全部融入Deta分词api. 描述人 罗瑶光.

DETA POS

DETA parser of the word segmentation, was based on Its corpus of POS or classes. The formative base was like a 'Verbal/ POS'. For example, 'Banana/Noun', the parser-engine might read the corpus base sequently, then to store the verbal 'Balana' as a key, and the POS was a key store. Also, the key store of POS could be a complex type of the annotation-string. For example, 'Banana/Noun' might be a 'Banana/FruitNoun', and one more example of 'LiuYang/ CitynameGeographyNoun'. Means the computer could easily understand a complex grammar-environment in how to parser the word correctly. Especially in a stable grammar-environment, such as Subject+ Predicate, Noun+ Conjunction+ Noun, Adjective+ Conjunction+ Adjective, Verb+ Subject or Adverb. Because of the strict and stable definition. Therefore, DETA parser did not contain a probabilistic Statistics about word segmentation.

Author Yaoguangluo 稍后优化语法.



1 德塔分词的核心类, 包含了词性的词长切分所有函数. refer page 119, 120

分词后的ANN卷积应用
德塔词性的卷积计算ANN, 主要包含意识比率算子, 环境比率算子, 动机比率算子, 情绪比率算子. 这个四个算子 的组合计算产生了一些高级决策, 如 情感比重, 动机比重, 词权比重, 持续度, 趋势比重, 预测比重, 猜想比重, 意识综合. 这些决策在文本分析的领域可以拥有实际评估和决策的价值. 同时意识综合 summing 也是德塔DNN计算的一个输入参数组件, 用于文本中心思想词汇标识计算.

ANN, DetaParser ANN computing. It mainly contained a mind set, environment set, motivation set and emotion set etc. Those sets were computed as an advanced decision, which emphasized weights as a comprehensive of trending, continuing, predicting, guessing and minding etc. With an associating in text mining and analyzed domain. This decision either would value a true estimation, or would calculate a summing centre for the next steps.

1词性卷积计算

refer page 182

2用于确定文本的中心

2.1 算子组成

2.1.1 S SENSING 意识比率 -- 2.1.2 E ENVIRONMENT 环境比率 -- 2.1.3 M MOTIVATION 动机比率 --

2.1.4 E EMOTION 情绪比率 --

--通过词汇的属性map比如 贬义词库, 动机词库, 区别词库, 预测词库, 趋势词库等已有的词库map进行贝叶斯比率统计计算归纳 --用于确定其 环境, 倾向, 动机, 决策, 情绪, 执行力, 观测角度和 成功率的一种文字写作类的读心术应用.

--这些词汇对比下面比率描述中的词性词汇, 可以简单区别和定义为特殊和有特征的词汇, 特征词汇在文句中的含量浓度可以很好地预测出文字描述者的潜在环境因素, 因果关系和动机心理的含量占比. 这些因素, 关系和心理 在 社会心理学中可以逐步量变地影响人的决策能力和对事物的认知能力. --稍后这多加点文字--

refer page 18

关于比率的描述:

罗瑶光先生个人认为比率的价值体现在比重, 举例如果100个词汇中有80个形容词, 则初步判断为文章形容词比重大, 文章属于比较强表达细腻的散文文笔, 举例如果100个词汇中有80个动词, 则初步判断为文章动词比重大, 文章属于比较强刻画生动的活动状态的叙述文笔. 这个比重能够很好的解释一些文章中的作者的动机和行为习惯. 以及写作风格.

1 举例 如动机比率, 如果文中出现菜刀, 顶板, 油锅, 五花肉, 香料, 这些词汇, 这些词汇的动机map索引key 出现大量的烹饪, value时候, 那么计算机便能从这些比率中得到很多潜在的意识信息, 阅读者和计算机首先便能从文章中了解到是描述烹饪过程的文章.

2 举例 如环境比率, 如果文中出现菜刀, 顶板, 油锅, 五花肉, 香料, 这些词汇, 这些词汇的动机map索引key 出现大量的厨房, 酒店, value时候, 那么计算机便能从这些比率中得到很多潜在的意识信息, 阅读者和 计算机首先便能从文章中了解到是描述酒店厨师的烹饪过程的文章.

3 举例 如文学性比率, 如果文中出现菜刀, 顶板, 油锅, 五花肉, 香料, 这些词汇, 这些词汇的大量属于名词的比重, 那么计算机便能从这些比率中得到很多潜在的信息, 阅读者和计算机首先便能从文章中了解到是描述酒店厨师的烹饪过程的技术类文章. 描述人罗瑶光

Implements a Ratio of POS.

Mr. YaoguangLuo considered the ratio of POS which means the proportion of lexicons. For example, their paper had 80 adjectives in 100 words, so the proportion of lexicon means that the essay contained a lot of strokes, it more liked a prose. Of course, assumed their paper had 80 verbs in 100 words, so the proportion of lexicon means that the essay contained a lot of actions, seemed their essay more likes a narrate story. Therefore, the author considered that ratios of POS could make a good descriptive activity, which to make a prediction of a personal written grammar. Examples as below.

1. Implements a ratio of motivation.

Assumed their paper appeared five words: Kitchen Knife, Chopping Board, Wok, Streaky-Meat and Spicy-Condiment. Resulted a higher motivation of lexicon was cooking. It means the humanoid computer could read and find a potential information from this paper, would easily to know this paper was about to make a narrate of how to cook the food.

2. Implements a ratio of environment.

Although their paper appeared five words: Kitchen Knife, Chopping Board, Wok, Streaky-Meat and Spicy-Condiment. Resulted a higher environment of lexicon was kitchen. It means the humanoid computer would easily to know this paper was about to cook a food in where the address was a Hotel, Canting, Cafeteria, Pizzeria, Rosticceria or Restaurant.

3. Implements a ratio of literature.

Even their paper still appeared above five words. But resulted a higher ratio of POS was Noun. It meand the humanoid computer would easily to know this paper was about a definite essay of Cooking Science and Technology.

Author: YaoguangLuo 稍后翻译语法

分词后的RNN卷积应用

德塔的词位卷积计算RNN, 主要包含词性比率, 词距比率算子和欧基里德熵算子. 这三个算子主要用于求解 POS距离, COVEX距离, EUCLID距离. 这些权距 在一篇文章中, 能够很清楚的计算每一个词汇的使用度, 出现的价值, 和应用频率以及分布规律. 用于文本的主要描述语句的 重心所在位置计算.

RNN, DetaParser RNN computing. It mainly contained a distance set and entropy set etc. Those sets were computed as observer weights of Part of Speed POS, Covex of position and Euclid KNN. With associating in text mining and analysis domain. It could clearly find out an information by each lexicon, such as the frequency count, ruly distribution and trace weight. Above sets could make a good implementation of summing centre for the next steps.

1 词位卷积计算

refer page 178

2 用于确定文本的重心

2.1 算子组成 -- 2.1.1 P POS 词性比率 -- 2.1.2 C CORRELATION 词距比率 -- 2.1.3 E E-DISTANCE 欧基里德熵

上面详细描述了特征词汇, 这里对此行词汇也同步简单描述下, 词性词汇主要用于做DNN 计算的算子应用, 欧基里德熵, 词距, 词频, 词性比都是算子构造的基础单元, 其实还可以细化更多, 因为质量和性能是两极化特征, 质量太高会影响综合计算效率.

refer page 18

关于距离的描述,

罗瑶光先生个人认为文中的词汇不同属性和不同类别的词汇的位置距离在计算主要描述语句的重心所在位置后, 可以更好地归纳文章的中心思想, 我接着举例

如果文中出现菜刀, 顶板, 油锅, 五花肉, 香料, 这些词汇, 如果文中大量的出现五花肉的词汇, 阅读者和计算机便能理解这篇文章描述的是酒店厨师的烹饪食用肉类的的技术类文章. 当然, 如果文中大量的出现香料的词汇, 阅读者和计算机便能理解这篇文章描述的是酒店厨师的烹饪过程中关于香料的使用方法介绍的技术类文章.

接着举例, 如果相同的香料的 词汇, 如 品牌陈醋, 这个词汇, 在全文1000字文章5段落中, 品牌陈醋在文中 出现在第1段, 第2段, 第4段, 第5段, 出现了30多次, 其中第4段出现了20次, 这时候词距的作用可以提高 品牌陈醋的重心价值, 说明酒店厨师的烹饪过程中关于香料的使用方法介绍的技术类文章. 香料的具体使用方法在第四段.

欧基里德嫡的价值能更好的观测这些品牌陈醋的 词距关联的过程轨迹, 进行边缘囊括, 举例如果文中 句型是 品牌陈醋 + 水饺 + 品牌陈醋+ 五花肉. 那么这个水饺(RNN比重虽然低)的在词距的轨迹嫡中计算 DNN中心计算中比重将会提高. 五花肉因为出现在末尾, (越末尾位置比较大, 这里我设计的方法出了问题, 因为我在读els的作文经常把 conclusion 写在最后面, 我个人认为最后的段落是用来总结的. 不代表全人类思想, 今天20200402又思考了这个问题, 觉得依旧有合情的价值, 因为在一些写作风格中, 如果一开始就来个outlook进行中心论点表达, 然后再分布论证, 最后一个conclusion段落进行总结, 虽然outlook出现的价值词汇RNN采集积分比较低, 但是词距也相应变的巨大, 最后的mean求解依旧占有大比重, 不会轻易偏离预想结果.)

描述人 罗瑶光

An Implement of Distance of POS.

Mr. Yaoguang Luo considered the distance of POS which means the weight of lexicons. Those factors about the reflection of different attributes and the position of different classes, which could make a calculation of Mind. Then continuing examples as below.

Assumed their paper appeared five words: Kitchen Knife, Chopping Board, Wok, Streaky-Meat and Spicy-Condiment. Resulted a higher frequency of lexical appearance, was Streaky-Meat. It means the humanoid computer could read and find a potential information from this paper, would easily to know this paper was about a definite essay on Cooking Science and Technology, which mainly made a presentation of meat. Similarly Resulted the higher frequency of lexical appearance, was Spicy-Condiment. which mainly made a presentation of Spicy-Formula. Let's continued examples as below.

Assumed their Spicy-Condiment contained a mature vinegar, which was a higher frequent lexicon. 'Vinegar' appeared at paragraph of 1, 2, 4 and 5, especially at 4. The accomplishment of distance of the same lexicon, could scale the weight of 'Vinegar'. Then humanoid computer would easily to know this paper was about an essay of Cooking Science and Technology. Which mainly an introduction of 'Vinegar' in presentation of Spicy-Formula. Especially at paragraph 4.

Euclidean KNN could trace an observation of frequent lexical distance. For example, DETA RNN computings, Assumed It sequently input 1'Vinegar', 2'Dumpling', 3'Vinegar' and 4'Streaky-Meat', will result the DETA rank of DNN was higher than DETA rank of RNN by 'Dumpling'. And also, we could find that the DETA ratio of DNN of 'Streaky-Meat' was highly.

Author: YaoguangLuo 稍后翻译语法

分词后DNN卷积应用

德塔的词汇深度计算 可以理解为 德塔词性的卷积计算ANN 与 德塔的词位卷积计算RNN 的前序笛卡尔卷积计算. 因为参数 由 文章中心思想 和 文章的重心词位 两类组成, 因此适用于分析和计算 文章的核心思想词汇的价值

DetaParser DNN computing. It mainly contained DetaParser ANN and DetaParser RNN, for the prefix Cartesian-calculations. Due to the inputs were two types of ANN summing and RNN position weights, thus, DetaParser DNN could dig a central Theory of the text document, especially suitable for the text mining system.

1词汇深度计算

refer page 183

大文本中西医结合 极速中文分词进行 DNN 关联计算.

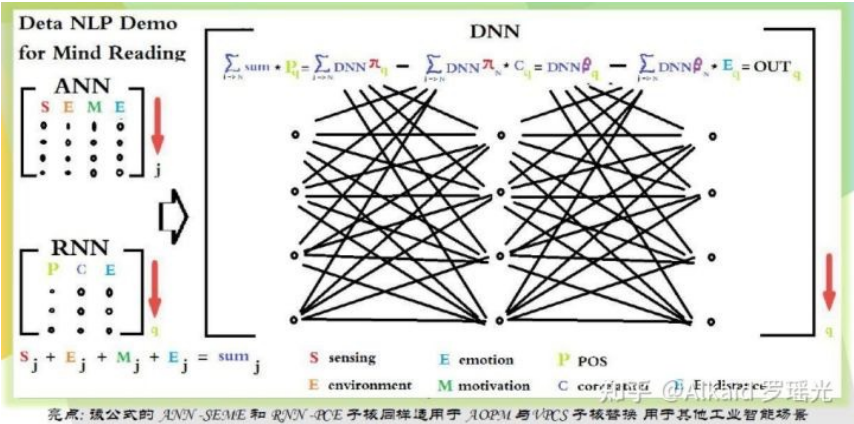
DNN 关联应用扩展

DNN 关联应用扩展 具体方式有很多, 作者可以举出一些比较有价值的搭配实例, 如将红色分为 小红, 浅红, 中红, 深红, 按255色阶分出4个程度阶. 然后根据DNN的词汇计算打分进行将词汇分类用这4种颜色代替, 举例 香蕉和苹果都是水果, 进行DNN计算, 如果香蕉是30分, 苹果是40分, 水果是50分 那么进行色阶表达即可用 水果 深红, 苹果 中红, 香蕉 浅红 来色阶表达, 这是名词的, 当然, 如果有形容词用紫色标识, 就 深紫, 中紫, 浅紫. 有 动词用黄色就 深黄, 中黄, 浅黄, 绿色就... 等等, 这样德塔DNN的应用价值就灵活体现了. 应属于工业应用, 作者在这里略. 定义人 罗曙光

Expanding an associational DNN applications

The author listed a demo-sample of DNN ranks to classify as where their listed four colors of Red, Purple, Green and Yellow. Then also made four levels ranged from these colors where such as comparative degree of dark, little, median and deep. The max levels scale was 255 on each pix. Assumed the input was '香蕉 和 苹果 都是 水果', then scored the DNN value of '香蕉' was 30, '苹果' was 40, and '水果' was 50. Firstly, their values all were Noun of POS, means only mark as red color which was enough. Secondly the DNN value of '水果' was the highest of all, so was rendered a deep-red. The DNN value of '苹果' was higher than '香蕉', therefore the '苹果' was rendered a median-red, and the '香蕉' was rendered a little-red, made a distinction of other Nouns where rendered a dark-red. Similarly, to other speeches classify. Purple for adjectives, and yellow for verbs etc.

2. 1 深度计算 (ANN sum核 -> RNN PCE) refer page 18



为了方便大家的工程应用, 我组织下简单的文字来进行描述下. 从上图. 如果有一定经验的数据算法工程师是很容易理解的. 如果是新手也不要着急, 因为真正问题只是概念描述 的问题.

DETA 的DNN 是一个前序比对累积积分过程的内核算法. 需要做这个算法, 必要条件是 ANN 的最终运算集合以及 RNN 的卷积内核参照. ANN 是比较基础的东西, 基础归基础, 应用领域非常强势, 2 维的数据永远离不开他. 通过

ANN 的计算,我们在处理文章的词汇计算中可以得到一些通用的信息集合,比如文章的敏感度,意识,作者的精神状态,动机,作者当时的多语言环境因素等等,为什么可以得到?原因是比较通俗易懂的,因为褒义,贬义统计,文章的不同词性的比例,和词汇的转义猜测,和名词的分类引申,这些基础都是非常简单的信息进行普通处理.

RNN 的内核矩阵就麻烦点了,DETA 的 RNN 内核矩阵主要是三个维度:词性的统计值,相同词汇的频率已经在文章中出现的欧几里得距离重心,斜率关联等等,这里需要严谨的算法公式来推到出内核.

有了 ANN 的最终数据集合 和 RNN 的卷积核,我们就可以做 CNN 轮询了 DETA 的 DNN 计算定义就是基于德塔的 Ann 矩阵数据得到最终1维数列比,然后进行德塔的RNN 内核做 卷积处理 的3 层深度前序累积分概率比CNN 轮循运算.(为了追求更高的质量和精度,小伙伴可以自由改写我的作品思想源码,增加更多的维度皆可.永久开源,别担心著作权问题,以后赠予对象如有进行出版社出版,相关文字和内容的引用就要注意了.当前采用开源协议为GPL2.0 协议,之前为APACHE2.0协议)

上面介绍的是 ANN,RNN,CNN 关于公式,环境,原理和初始过程,关于 DETA DNN 的计算算法在图片中已经列出来了.

这个算法的相关实现代码的核心部分地址如下:

https://github.com/yaoguangu Luo/Data_Processor/blob/master/DP/NLPPProcessor/DETA_DNN.java

DETA DNN (ANN summing kernel -> RNN PCE)

Above picture is a topic of foundation, a pre-sequence marching of incremental differentiations, where based on the ANN-summing and RNN-convolutional kernel computing. The kernel of ANN-summing and RNN-computing, is belong to the domain of CNN convolutional kernel. The definition of DETA ANN and RNN please see the original pages. The author refers 'Yann.Lecun' here about an inventory of CNN.

The author YaoguanguLuo 稍后优化语法.

意识图灵机的简单应用

1 文学分析refer page 168

关于成瘾性的戒除方式，上瘾在医学上最严谨定义是一种具有精神依赖并长期导致健康危害性的行为。“关于成瘾的起源有很多因素，其中最重要的是依赖。因为长期的依赖导致自身某种缺陷逐渐丧失而”对成瘾物质产生不可替代性。通过这个描述，可以初步定义成瘾症候，最有效地方式是替代和引导。替代物，本身也是有强成瘾属性，和成瘾性，但是剂量要小于原物。通过替代和强制减少剂量和戒除频率，通过一个时间段后戒除和戒除，成瘾物质戒除性，需要替代，引导。存在过戒除原物质属于物质群体非进行长期和有效方式，使该群体的成瘾行为得到开力，上瘾不幸运。成瘾是生物的本能性进化的产物，是与生俱来的。上瘾是一种外力干涉造成的产物。上瘾的识别有很多种。医学有相关严谨的打分段，其中成瘾大于和害大于问题。最有效的戒除手段就是环境和生活方式的选项。很多时候戒除不是很简单，生活方式充满了隐患，人的精神会产生痛苦，这个时候戒除为不稳定症，极易接触，成瘾症。当环境无法改变的时候，我们需要改变自己，选择一个新的生活方式，进行自我心理疏导。很多戒除片上写着，其中还包含很多非常宝贵的精神信仰，信念，意志，力量，分享，等等。一些成瘾的戒除，戒除有某种倾向，上瘾，沉迷，成瘾，成瘾，等等。这里不是吸义，只是因为长期的环境因素不是那么美好导致了一些思维错误，所以引导是非常重要的。改变人的不是能力，而是选择和环境。如果环境不是那么完美，那么选择一个健康的生活方式，是非常重要的。

分词

词性

词意

词感

词境

词类

环++++：物欲++逻辑++字意++化学++医学++医学++娱乐++宇宙++地理++
动机原：欲望++思维++利益++了悟++智慧++意志++教育++教育++向上++追求++进步++决策++思想++了解++
词源原：自信++勇气++自信，自尊++自尊，自尊之人++自信，自尊++距离++优秀++
决策过程：环境++合作++合作++示范++

知乎 @Alkaid 罗璐光

关于图中的环境,动机联想,倾向探索,决策发觉的推荐词汇描述.

Deta文学分析的推荐词汇来自于语料词库.在分词处理文章之前,先进行语料库的词汇map导入索引预处理.于是,在输入一篇需要分析的文章之后 进行德塔分词,切出的这些词汇 通过 预处理的map索引集,依次遍历搜索进行key find 来匹配映射其结果来统计展示,举个例子 如图中文字 上瘾,烟瘾,在map中能匹配到 化学,于是 环境 属性行便出

现了化学词汇. 其它行方法类似. 作者描述下为什么 会用 环境, 动机, 倾向, 决策, 来分行, 是因为, 一开始, 作者便想通过一种具有普遍概括的规律来进行描述这个组件功能. 于是用了原始的词汇表达方法, 如名词, 动词, 形容词. 作者认为 名词具有环境描述的包含能力, 动词具有动机描述的特征表达, 形容词具有情感的体现. 这些特定的搭配能够很好的解释一篇文章的意识形态. 描述人 罗瑶光

An implement of suggest lexicons about Environment, Motivational Lenovo, Trending-Explore, Decisional Trigger.

DETA literary analyst which was based on Ortho's map and lexical dictionary. Before the word segmental process of essay, the DETA parser engine would init an indexed base where could store the reflective chars set of an observation. Then input strings to do the word segmentation. The DETA engine could sequently parser the word correctly, which was based on this corpus by finding key values of map. Then did an exhibition of resultant statistics. For example, typed a word 'Addicted' or 'Craving for Tobacco', the reflective result of marching an environmental corpus, would list a word 'chemistry'. Its application could be used well in similar domains of motivation, trending and decision. The author considered these reflections were a universal value of conclusion, means an ordinary of such as nouns, verbs and adjectives, not only the reflections, but also the author considered lexicons of nouns, verbs and adjectives where could make reflections of environment, features and emotions. Those specific partner of grammatical reflections could explain well in essay minding.

The author YaoguangLuo 稍后优化语法.

德塔文学分析主要用于文章的思想分析和挖掘. 如确定多语意识的场景, 当时的环境, 动机, 意识形态倾向和决策思维表达等. (多语意识: 通过人物的对话方式, 语言特征, 模式场景等因素 来 分析当时的人文情感, 大众思想, 从而了解所处时代的民族风情, 社会建筑, 时代背景. 作者当年引用马海良的人文建筑 涉及了这个'多语意识'词汇, 白育芳当时要作者写明词汇的refer出处, 教授人: 作者导师白育芳, 2007年.)

关于成瘾性的戒除方式，上瘾在医学上最定义为一种具有精神依赖并长期导致健康危害性的行为。“关于成瘾的成因有很多因素，其中最重要的是成瘾。因为长期的依赖导致自身某种缺陷逐渐失去至“对戒除药物产生不可替代性。通过四个建议，可以初步来减少戒除成瘾。最有效的方式是替代和引导。替代药，本身也是成瘾性物质。和成瘾性，这是成瘾最小于戒除。通过替代和戒除减少剂量和清洗脑教育。通过一个时间周期达到戒除。中间有戒断反应，需要观察。引导，是在对没有戒除并属于成瘾群体进行教育和传播方式，提高群体的免疫力和排斥力。上瘾不是欲望。欲望是生物的本能性进化产物，是与生俱来的。上瘾是一种外力干涉造成的依赖。上瘾的级别有很多种。医学有相关严谨的打分制，其中最最大于成瘾大于问题。最科学的戒除手段就是环境和生活方式的选择。很多时候环境不是决定性。生活方式是决定性。人的精神产生成瘾。这个时候要分为不稳定性，低易冲动，戒断难。当环境无法改变的时候，我们需要改变自己，选择一个优良的生活方式，进行自我心理疏导，很容易戒断上瘾戒除。其中这些尚汇是非常有价值的精神药物：自信，豁达，友善，分享，等等。一些成瘾的群体，普遍有某种倾向：毒瘾，网瘾，吸烟，成瘾，空虚，等等。这里不是贬义，只是因为长期的环境因素不是那么美好导致了一些思想偏差。所以引导是非常重要的。改变人的不是能力，而是选择和环境。如果环境不是很完美，那么选择一个健康的生活方式，是非常重要的。

分词

同性

词意

词感

词境

词类

正面情感: 33.0
负面情感: 16.0
语义比率: 0.4484646464646464
情感比率: 0.20105920105920105
感念比率: 1.2965207631874298
戒除难度:
物质+逻辑+学术+化学+哲学+数学+娱乐+宇宙+地理+
0.3333333333333333
信任比率:
道德+感情+利益+了解+荣誉+逃离+教育+帮助+纠正+需求+延迟+进步+发展+思想+了解+
0.38714285714285715
执行比率:
自由+理智+自信+平衡+自信+坚强+优秀+
0.6666666666666666
成功比率:

知乎 @Alkaid 罗瑶光

适用 3, 4, 5

德塔作品评估 可理解为教育程度评估,如语法,词汇的词性统计,专业词汇的统计,成语,三字词的词长词汇的统计,等等.如一个句子中含有的高级词汇的比率,4字名词的比率,形容词的比率.(作者最早意识出现在2009年 在上海章鑫杰那 处理法国ESIEE亚眠大学的法语邮件项目,Pascal教授曾传授作者关于FLECH法语元音比重单词分析的表述.设计这个项目,进行了灵感发散.德塔图灵分词全文没有任何单词分析和 非中文的语言分析,不涉及flech任何思想和逻辑,因此一直没有refer.作者拥有完整著作权和版权)

Portrait-assessment

DETA portrait-assessment could absorb as an assessment of educational level. Such as grammars, lexical process, NLP, statistical POS and verbals of tripper-chars lexicon, quadru-chars idiom and penta-chars Slang. For example, the ratio of contained verbal in each sentence, and the word length of each contained verbal. Also, could determinate as a higher educational level verbal.

3 动机分析refer page 169

德塔动机分析 基于动机词典的map key匹配 进行决策表达.比较简单.因为词典定义 带有作者个人主观思维特征.所以没有太多描述.

Motivation-assessment. DETA motivation-assessment does a decision on trending, where based on motivational dictionary.

4 情感分析refer page 159

德塔情感分析 基于 褒义词 贬义词 和中性词 的 map key匹配 进行决策表达.比较简单.因为词典定义 带有作者个人主观思维特征.所以没有太多描述.

Emotion-assessment. DETA emotion-assessment does a decision on sentiment, where based on commendatory, derogatory and neutral dictionary.

5 习惯分析refer page 169

德塔习惯分析 基于 褒义词 贬义词 和中性词,动机词,文学分析数据,作品评估比率,教育程度等数据 的全文比重.来确定一个人写作特征,和写作习惯.写作风格.因为词典定义 带有作者个人主观思维特征.所以没有太多描述.

Habit-assessment. DETA habit-assessment does a comprehensive decision on multi-assessment of portrait, motivation and emotion.

6 教育程度评估refer page 168

德塔教育程度评估体现在文章中的(有效词汇如词长超过2位)的(有价值词汇如名动形谓状)的全文,全句,其它POS词性的比率来确定文章的句法特征.举个简单的例子,一个句子中有效有价值的形容词比重重大的文章通常代表作者的分析表达和散文修饰能力比较强势.,思维来自作者初中语文学习.

Education-assessment. DETA education-assessment does an industrial application of essay-definition, such as a valuable reference, statement ability, narrate-level and tutor-assessment. It may include all of these above assessments to result a final summing-collection, to emphasize a fulfillment of educational level.

The author YaoguangLuo 稍后优化语法.

作者在已经归纳出名词、动词、形容词出现于文中的比重的数据基础上，于是展开深层次的分析计算，目的是能够迅速了解一篇文章的习惯特征和写法风格，以及作者的写作思维状态和写作水平。于是开始该组件函数包装设计。首先作者设计了简单的名词、动词、形容词、谓词、介词等在全文的比重计算，于是跟进了关于包含其 三字词的名词、形容词、和其四字词类(高级词汇，作者定义了 二字以上形容词为高级修饰词汇，二字以上名词为高级状语，定义词汇，以此类推)的比重归纳计算，以及三字词、四字词的名、形在文中 对比 所有名、形词的比重计算。这种方法能够迅速的理解作文的写作水平，举例文中形容词占比较少，所以散文艺术比重0.1578比较低，测试数据展示偏向于议论0.47368和学习0.40983。为了让比重数据计算的更加精准，作者设计了重要指数比重，如有效词汇的定义、举例全文中介词的价值比重在此计算组件中 是没有深刻含义的，如‘的’字、‘啊’字、‘逗号’符号等这些标识。这个算法体系可以持续优化，如 在非文言文的文章进行 增加单字词也定义为非有效词汇进行过滤，可用于分析其写作能力的精确数据评估。描述人 罗璐光

戒除戒除是对网瘾、毒瘾、赌瘾等各种成瘾依赖进行的心理辅助治疗手段。戒除成瘾的治疗方式很多，其中心理治疗是最关键的。戒除成瘾的心理治疗能帮助成瘾者从内心真正达到戒除的效果

歧义快分

词性标注

新词探索

词频统计

词汇解释

词汇翻译

错词纠正

贬义过滤

作文辅导

词义分析

德塔ANN

德塔RNN

德塔DNN

词境分析

多语意识

词灵读心

教育辅导

行政总结

投资观测

广告优化

心智疏导

理解误差

行侦观测

商业解答

爱慕指数

多国翻译

医疗学习

食品推荐

娱乐推荐

保健推荐

影音推荐

旅游推荐

家居打扮

职业推荐

搜索辅助

图形统计

逻辑测试

命令传达

百科全书

数据分类

分类关联

数据提炼

食品安全

星座五行

法律典籍

类人生命

类人协同

类人社会

类人分析

类人测试

类人运维

类人码农

类人DBA

类人PM

类人CEO

类人COO

类人CFO

类人仲裁

返回首页

选择文件

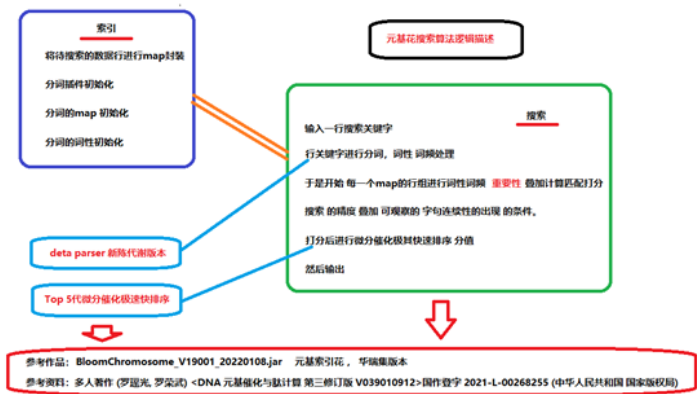
未选择任何文件

参考属性:
定义:18.0状词:14.0修饰:6.0点缀:20.0高级定义:10.0高级状词:8.0高级修饰:2.0高级点缀:5.0
重要指数:
0.8421052631578947
散文艺术:
0.15789473684210525
叙述艺术:
0.3684210526315789
议论艺术:
0.47368421052631576
分析能力:
0.3389830508474576
学习能力:
0.4098360655737705
文学造诣:

Implements an essay of tutorial ability.

The author expanded a deep analyst after he had already concluded the ratios, weights and reflections. The purpose of development quickly to make a recognition of personal and featural habit, written style, emotional status and educational level. The corpus, speeches and definitions contained POS, Distance, SVO, word length and weight. The calculation of NLP could easily make an assessment of educational level. For example, at above picture, the input string contained a few adjectives, so the ratio-result of prose seemed more lower was 0.1578. The score absolutely trended to an argumentation and statement, was 0.47368 and 0.40983. Recently DETA NLP algorithms could make a sustainable optimization by increasing more components from filters, determinations, definitions, PCA and artical types.

极速中文搜索



关于极速中文搜索, 目前整体应用于养疗经的主引擎搜索组件中, 主要体现在搜索的内容和搜索的对象的计算处理方式上. 关于搜索的内容, 普遍采用分词和统计方法, 主要包含内容的关键词, 词频, 词长, 词性等要素处理, 最后map索引封装, 方便调用, 而搜索对象为文本文件, 文本进行极速分词, 或者DNN分词, 然后进行按搜索内容的格式化数据进行POS, NLP, PCA 等模块计算来匹配打分, 然后包装结果排序输出, 这个过程中的一些固定中间变量, 可以进行按精度调节, 满足不同的工业场景计算, 自适应输出, 定义人 罗瑶光.

About a speed Chinese search algorithm.

It mainly was integrated in YangLiaoJing (YLJ) engine system. As an important component, the algorithm contained two parts of searching, were content and subject. First, talked about searching of content, it included the way of word segmentation and statistics, for instance key word, frequency word, word length, parts of speech and etc. Finally built a responding map for feeding a functional call back. Then talked about searching of subject, it could be a Text file, strings document, DNN minds stream, then did a marching score before a searching of content. The way of marching could be POS (Part of Speech), NLP (Nature Language Process), PCA (Primary Component Analysis) and etc. Then output a final result after sorted and arranged conclusions. Seen the engine might add more scales of the self-control in the industrial environment.

The author YaoguangLuo. 稍后优化语法.

感想

20211112, 我在思考一个关键点, 为什么我的德塔分词 每秒近2300万的分词速度 在 sonar的 国际认证写法格式后, 变成了1600万+说明一个问题, sonar的格式化是加强人的视觉理解格式, 不是计算机的迅速理解格式, 所以元基索引编码 是趋势.

常见问题思考与描述

技术申明, 最近业界描述我的分词系统支持动态词性匹配、神经网络索引加速和POS语法修正, 采用类似CNN卷积内核的流水阀门优化技术, 显著提升复杂文本处理效率, ---我对这个类似CNN这句有看法, 因为我的流水阀门优化技

术明确标明是词汇的词性属性进行搭配完整笛卡尔关系组合然后遍历过程中, 严谨按中文语法进行切词逻辑, 这个逻辑形成的编码函数通过海量文本例子测试, 最终统计出大量的频率过高的函数片段, 将这些片段不断地靠前优先计算, 最终得到稳定的类似流水阀门的框架片段优化技术, 和CNN没有半毛钱关系, 但是和笛卡尔全局组合数遍历, 高频排序思维至少有半个祖宗关系.

CNN的逻辑严谨分析是 笛卡尔全局组合数遍历, 进行计算累积量定义内核模型, 然后处理当前子集成员与累积量内核的加减乘除积等数学计算关系最终形成的新的关系矩阵和关系数列. 所以笛卡尔全局组合数遍历是CNN的半个祖宗. --另外CNN之父严乐村等人在我分词著作权出来的时候2019年时, 他刚好拿了个图灵奖. 我罗瑶光恭喜他. 在卷积计算图形学上的贡献他也实至名归. 其实我们互不认识, 但能感觉到他的思维价值存在.

CN

另外很多用户将前序神经网络索引map 与 前馈神经网络CNN混淆, 我也用点文字来描述下. 前序神经网络索引map 是将语料库等资料进行map化分类, 不同的计算条件来调用不同的map进行分析, map 化分类可以不断地细化, 拆分, 归纳, 排序, 频率优先, 索引, 打分等动态操作, 最终输出有价值的决策树逻辑判断后的结果. 前序意思是分词的逻辑从中文文字数列的第一个字开始. 举例德塔分词的名词 动词 形容词, ... 词长1, 词长2, 词长3, 词长4 等map. 因为map越小, 越精确, 组字匹配词语速度就越快越严谨.

前馈神经网络CNN是将一组计算数列 通过排队论的有序遍历方式 (如从前到后), 在各种笛卡尔关系模型下的mask内核进行完整交叉计算. 然后交叉累积某一个当前值所对应的所有笛卡尔关系累积量计算后normalization结果输出, 这些输出的子数据组合成一个最终的输出数列. 举例 索贝尔卷积内核, emboss 卷积内核, 高斯卷积内核, etc. 因为卷积矩阵内核不同的组合, 卷积的数字结果可以离散成不同的形态, 这个形态也可以叠加, 如傅立叶蝶形积化和差卷积内核. 这种傅立叶蝶形内核不是前序CNN内核, 但是傅立叶的sin 和 cos 老内核矩阵属于CNN卷积内核, 蝶形核属于比CNN更高层次的DNN拓扑叠加内核.

EN

Prefix Nero-network indexing and Feed forward Neural Networks CNN

Feed forward Neural Networks CNN is a Shift-Invariant Neural Networks, and its convolutional-Layer which based on kinds type of sigma's computing. And finally results a normalization-value to be a new output matrix or array. And this convolutional-mask could be a --Network-in-Network, NIN-- 1*1 3*3 5*5 types of mask. ... about pooling the related algorithm sets stretched and suitable with those type masks, will do well in CNN computing. Feed forward means start at first value of this input array and matrix values .

Prefix Nero-network indexing PNNI is a model mapping of discrete-relationship-sets.

The motivation makes big and messy fungus-set-groups to a small classed and clustered similarity of set-map-trees, to let the big data comput's become more quickly, simply and directly. Prefix means start at first char of input sentence. So that the inputs, types, logics, conditions and sets of object kernels etc are totally different between above two nouns CNN and PNNI.

But only the same of both are start from zero, first, left and prefix value to the end right tail and over... means only the same with René Descartes relationships and Queuing Theory.

同样含有这个笛卡尔关系和排队论的思想的技术有 数据库原理的join, map reduce , 我很疑惑这么重要的笛卡尔应用知识为什么业界没有人进行专门描述.

--罗瑶光

稍后纠正语法.

疑问--这本书我其实一开始是写给我10岁的女儿看的, 后来发现git上每天很多人下载, 我担心我的笔触会误导一些聪明人变得愚蠢, 于是提出几个思考题, 帮大家活跃下大脑。

1 第一个问题是当前我的分词在普通电子设备上是每秒2000万字, 如果进行分词100亿字, 至少会耗时500秒+, 于是提问如果动态优化这个NLP到PoS的阀门内核序次, 让其耗时小于500秒。我定义这个问题属于大4-研1的问题大家没异议吧?

2 第二个问题是流水阀门目前属于决策树类切词法, 如果将其改为映射切词法, 优劣如何分析? 我定义这个问题属于大3-大4的问题大家没异议吧?

3 第三个问题是关于POS 的 权重计算 可优化模型, 定义在专科和本科2年级难度。。

4

基础应用: 元基催化与肽计算 编译机的仿生分析机

知识来源.

作者在本科的电磁波理论课程关于复数蝶形变换的算子 $a*\sin b+b*\cos a$ (记忆老师当时公式写在黑板左上角), 为日后作者化简J.W.库利和T.W.图基的快速傅里叶源码算法进行模拟 当年牛顿下山法莱布尼茨斜率分解.打了扎实的基础, 开启了作者函数分类统计的思维.

作者在印度基督大学的数据结构课程,书籍讲课教授 Rohini.V, 作者比较系统的进行作业和研究论文撰写关于数据排序的种类探索设计.作业设计的书籍主要来自基督大学图书馆红皮书,武汉孙杨qq给介绍作者在印度通过湖北理工大学公开资源下载点下载的北邮出版的算法导论黑皮书书籍pdf,和作者在班加罗尔书店购买的南加大c语言数据结构算法,作者是Ellis.Horowitz,后在美国2014中途回国接触了堂弟罗瑶林借阅的算法导论黄皮书作者是美国Donald. E. Knuth,以及百度文库下载的快速排序算法导论源码实现等丰富资料.

作者要感谢加州路德大学的计算机视觉课程,书籍为《Computer Vision》讲课教授Rein.Hart, 作者比较系统学习了计算机图片仿真处理应用技术.如均值, 高斯, 傅里叶, 哈夫, 索贝尔, emboss卷积, 膨胀, 腐蚀, 特征, 频率, 像素分类, 拉伸,角变换 和区间统计技术.

作者要感谢JDK的Java Sound API,作者有系统的进行声音处理研究, 在2014年后, 另外关于傅里叶的余弦优化, 作者要Refer springer史习智的《Blind Signal Processing》给作者启蒙了ICA和DCT变换计算思维. 以及Java Common Math API, 作者将vector iterator进行提取生成1024区间算子的array来频率变换计算.

作者在帮父亲设计股市波动趋势数据分析算法,进行线性的股市数据计算,和养疗经噪音识别图像展示过程中不断地优化提取函数包,作者在设计养疗经的智能声诊和相诊用到的高斯,索贝尔(作者Irwin Sobel), 傅里叶卷积数字滤波技术思想和基础也都来自上述描述.

罗瑶光

定义: 微分催化排序

一般指 将传统的排序在数据排列计算过程中 进行 内存峰值波动平均, 计算逻辑减少, 计算算子减少, 计算条件减少, 计算的频率减少, 计算关系减少的催化过程.

价值是方便函数 元素索引 和新陈代谢, 二次新陈代谢.(见之后的 象契排序算法的 新陈代谢催化优化实例).

内存峰值波动平均, (见小高峰过滤左右比对算法).

计算逻辑减少, (见比较函数的 缩进优化).

计算算子减少, (见增序, 与减序替换).

计算条件减少, (见狄摩根离散条件or变换).

计算的频率减少, (见选择排序的小于deep的堆栈检测替换, 和阀门逻辑序列频率统计 代码排列优化).

计算关系减少 (见算子减少和条件减少的相互关系优化).

的催化过程. 定义人 罗瑶光.

Definition of Catalytic Sort, in the traditionary and ordinary processing of array sorting, Catalyst means a balanced peak avoid of RAM computing, means a Catalytic theory of reducing the ALUs, valuable sets, conditions, logic sections, function calls and prototypes. The Accomplishment of Catalytic theory is an insufficient condition to the next two steps of software DNA metabolism of functional logic and PDE (PDN Extension) secondary metabolism of meta-base INITON encoding.

For proofs, TopSort5D

reducing the ALUs, Digital logics.

reducing the valuable sets, Memory optimizations.

reducing the conditions, De.Morgan mathematics.

reducing the logic sections, Discrete mathematics.

reducing the function calls, Recursive logics. Priority calls the high frequency logic sections as river flows.

reducing the prototypes. Inherit logic.

The author Yaoguang.Luo 稍后优化翻译.

催化过程作者认为是提高算能利用的过程.符合生产力的发展.

计算力与算能优化的思想手稿 20190914

最近有WCC1st 长沙 拜听了中科院超算 老师们关于计算力的趋势发展做的详细发言,深有感触.于是结合自己 10 年基础所学和 6 年国内外工作和实习的经验,写一篇我关于计算力的细节,应用和发展趋势的理解手稿.如下.

计算力的概念 我所理解为 计算能.这是未来世界发展的一种能源,算能.算能 不是新能源,但是,算能的认知,的确是新的篇章.算能的利用率逐渐接近人认知的最大化.更为高效地 挖掘算能方式,是目前主流科学家们一直保持白热化研究的主题.10 年前,社会很少出现这类词汇,我得到一个明确的细节,社会的白热化发展趋势,必然 新型算能,能源在被挖掘中.

比如:

1 基础算子能:就是通过非人类所能理解的算子列阵来代替线性的公式来做复杂运算.比如DNA 计算, 德塔的 DNA mask 列阵 INITON 链 就是一种. 2 量子算能:通过量化的概率比来对带有计算物质进行处理,比如波动微观物质的波动概率,向量集的比例计算,神经网络的 算核卷积等. 3 光算:通过不同频率的电磁波进行耦合计算,达到极度并行算法 散列算力加速. 4 微电的超导计算:在完全没有阻力的电信号运算,永不失真.我评估了下未来的算能发展趋势为:从经典到非认知,从可控到主猜测,从自主到自适应,从无机到有机体的过程需求离不开市场,这些 新型算能怎么转化为人类科技呢?我想到了一个答案:机器人.

上面的部份 强调新型算能改变算力的趋势.

这个部份我思考了更多细节来优化新型算能过程.

1: 计算逻辑的理解方式.

通常我们认为所能理解的计算逻辑是按照 类人认知的思想,把社会需求封装成计算函数的过程.这个过程终究是人所能理解的范畴.机器是人做的,具备人的思维共性可是机器在计算质量上,以后终将超过人类,那么问题就来了,不被理解的逻辑和思想所形成的概率比,以后只会越来越大.很多不被理解将成为趋势,法律约束问题,我们暂不讨论.

接受和顺应一些新的思维方式,必然不断冲击着人类社会的科技和伦理.这是一个社会变革所能产生的巨大压力来源.解决和研发方案以后要有.

2: 计算数据的采集模式.

计算的数据形形色色,不同的模式下,数据表现得形式也不一样,能够通过某种观测模式,把数据进行迅速有效地预处理,是一个重要主题.

3: 计算过程的相似度过滤机制.

计算得数据多种多样,计算逻辑千姿百态,可是计算过程却极其相似.而相似度高的组件重用,逻辑优化,信息归元,是算能优化的科学方向.

4: 计算结果的验证优化.

计算结果是需要检测维护的,检测时手段直接确定结果的区间有效性.我们需要更多地思考.

5: 计算进化的知识图谱统计.

计算,实现终究是硬件,软件的有机体组成,这个组成系统终究是变化的.正确地进化和升级直接改进算能体系.统计学能准确地进行测量计算进化过程中的各种数据数值多观测点分析.当然,还有很多想法,我不敢多写,因为没有得到实际的论证.将来有机会涉及它的细节,我会反复地实践来明确答案.

最后: 如果我能进行定义,我定义 计算算能优化公式为 真实环境中 每 1 秒 函数执行需要走的硬件逻辑门(与或非总数 S)与 软件函数本身执行需要的(与或非总数 s)的比

公式为 $N = S(AON) / s(AON)$

N= 算能单位

AON= AND +OR+ NEGATIVE (与或非门器件)

S= 每时间秒函数在非结束状态走过的 AON 累计总和(微秒 对应 微 N,纳秒 对应 纳 N)

s= 函数本身执行需要走的非重复 AON 单元总和

20190914 北京时间 4:34 罗瑶光

注: 通过这个函数可以确定函数优化前后的计算能力值,确定优化是否有效.

罗瑶光 20190914

Computing and Its Energetic Optimization

After WCC1st ChangSha and the topic of 'Computing Ability', the author concluded his ten and six years of foundations and experiences, could detail a Computing and Its Energetic Optimization as below.

The author considered the conception of 'Computing Ability' was a 'Computing Energy'. This was the future-world emerges, although was not a new energy, but was a new topic. The author considered Its utilizations were out of a maximizing layer of human cognition. So took this topic and question, the author did good trending-conclusions as below.

1 Foundational Computing Energy, the author considered the theory of out of humanoid-minding, which included DNA mask link and PDN Meta-base INITON. (作者当时已经提出PDN AOPM VPCS catalyst 观点,但2019年还没有发明PDN Extension, PDE metabolism 算法)

2 Quantum-Computing Energy, the author considered the theory of Convolution, CNN, Vectors, Probability and Statistics.

3 Ray-Computing Energy, the author considered the theory of FFT, DCT, Wavelet and Parallel Discrete Mathematics.

4 Superconductor Computing Energy, the author considered the theory of Computing about non-resistance and fidelity.

Seem their had more answers and domains, and one of considering, was humanoid-robot.

Above's pointed out emphatically, a Computing Energy determined the Trending Computing. And below's could make more details to optimize the procedures of Computing Energy.

1 Energetic Theory of Computing logic, the author considered a procedure were changed real world requirements into software functions. Because the subject was computer, means not human, so that will cause a problem, means computer will raise over the humanoid in the future. Once the computer's logic which does not was absorbed by human technologies and ethics, even Its ideology is higher than human's mind. It is causing the Energetic Evolutionary.

2 Mode Acquisition of Computing data set, the author considered a unified observation of Data pre-process. Recently became a more important topic in the real-world industrial environment.

3 Filter Decision of Computing procedure, the author considered a reusable algorithm-technology, and this conception of authors from his sonar-lint experience at Folsom Intel.

4 Optimization-Assessment of Computing-result, the author considered a software engineering topic, such as a water fall mode, the aspect of software maintenance and customer assessment, were also important too.

5 VISO Theory of Computing Evolutionary, of cause a good developing observation of the software statement, the author also considered either the Energetic Optimization could be promoted on a good way, or the energetic system could be fixed immediately, or both well.

Finally, the author did a definition of energetic formula: $N = S(AON) / s(AON)$.

Energetic unit= Under the unfinished perform-statement, the amount of AON looped by function per each second/ The amount of non-duplicated AON units by function needs.

(AON) = And, Or, Negative Gate. N= Energetic unit. S(AON)= Under the unfinished perform statement, the amount of AON looped by function per each second. s(AON)= The amount of non-duplicated AON units by function needs.

2019-09-14 Peking times 04:34

Author Yaoguang.Luo 稍后纠正语法



知乎 @Alkaid 罗曙光

函数集合

1 德塔的数据分析包溯源.

最早是作者在大学的处理 Rohini教授的 C语言数据结构 《Data Structure》 和 Reinhart教授 计算机视觉卷积的 《Computer Vision》 课后作业.

《Data Structure》 refer page 226, 230, 235, 238, 253, 作者没有把当年的计算器四则运算器和rotation tree等作业算法归纳在该作品中. --因与该书籍主题无关.

《Computer Vision》 refer page 202, 204, 205, 206, 209, 211, 212, 213, 214, 217, 218, 220, 221, 259, 260,

2 德塔的卷积技术溯源

在2013年后不断地完善, 发现其在仿生听觉和视觉计算中都能进行系统的应用, 于是开始优化. refer page 191.

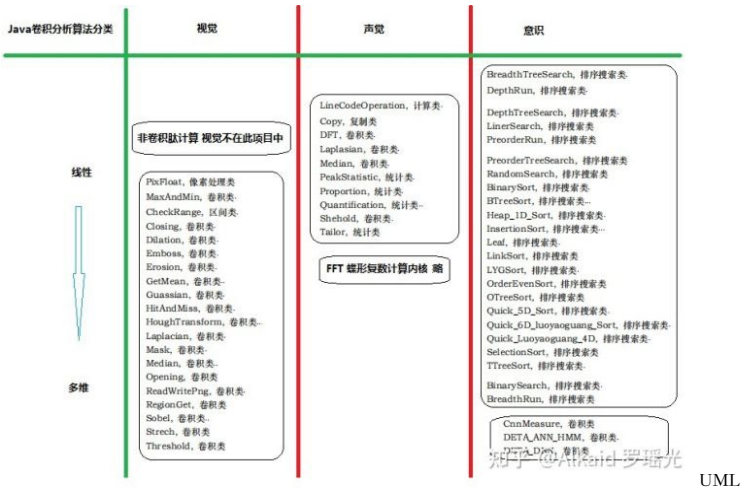
作者一开始设计卷积是路德大学图片上的应用, 2013年, 当ETL设计成了节点处理图片像素后, 作者开始设计声音 java sound API的处理, 2014年. 这个引擎逐渐在计算机仿生系统中进行集成应用. 论证了其在具体应用工程中的实践价值. 作者当时设计了主要用来测测作者自己的心跳.

3 优化方式

为将计算函数进行插件接口模式封装成jar, 方便上层调用. refer page 190.

4 技术应用分类优化方式

封装的过程中, 不断地进行细化优化, 衍生出多个辅助计算函数集, 如催化排序, 仿生滤波. refer page 247, 655.



CNN线性卷积处理像素的描述

1 德塔的数据分析包 包含array的线性排序处理

refer page 见排序.

德塔的排序主要处理环境中常见的可排列数字属性序次集合, 通过大小, 先后和长短等条件属性进行计算.

2 德塔的数据分析包 包含array的线性卷积处理

refer page 见卷积.

德塔的卷积计算主要处理可排列的有序次的一些维度数列中子集逻辑, 通过关联, 叠加和均一等内核逻辑进行数字化卷积处理. 1和2 最终为时函数的拓扑微分优化做好铺垫, 比如在FFT的优化中--稍后

1 给定一个需要处理的矩阵如下：

11	12	13	14	15	16
21	22	23	24	25	26
31	32	33	34	35	36
41	42	43	44	45	46

2 给一个卷积核算子如下：

11	12
21	22

3 卷积处理方式：通过蓝色部分和橙色部分进行相应的内核计算操作，进行局部卷积积分处理数据矩阵。

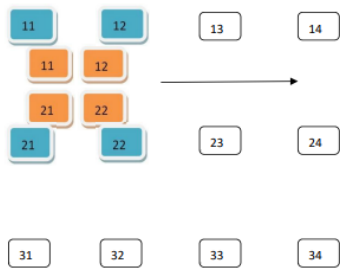
11	12	13	14	15	16
21	22	23	24	25	26
31	32	33	34	35	36
41	42	43	44	45	46

注解：我再这里给出例子是 长为 2 宽为 2 的内核，根据实际情况可以自定义修改，如果像处理矩阵边缘数据，需要反射扩张增加原矩阵的长和宽。

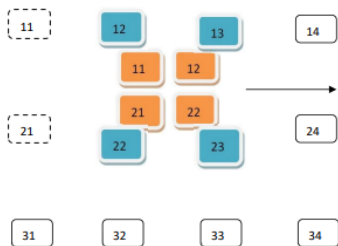
4 先做红色和蓝色的部分卷积 相同颜色做相应算法运算如下

关于数字卷积的前序遍历逻辑的知识来源溯源，--作者第一次接触是在上海电气,关于数控组与郭凤先,蒋慧洁等讨论的快速巴特沃斯卷积核带阻滤波工业函数的计算函数描述和锯齿波最优函数公式. 之后,在美国路德大学进行了系统的学习了计算机视觉教材的卷积图片处理, 同学有高顺, 罗阳等.***主观情绪略***, 后序也是可以的.如阿拉伯人的阅读思维方式. ***主观情绪略***

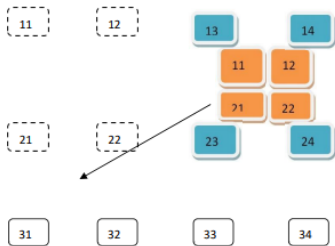
5 从左到右进行相应卷积运算



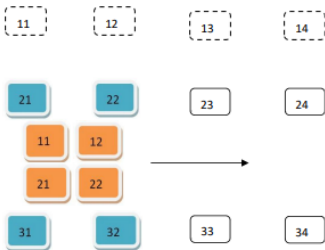
6 从左到右进行相应卷积运算，运算的虚线集为已经处理过的待输出数据。



7 到了右边界 宏诺伊曼的思想从上到下处理。



8 然后再从左到右相应卷积处理。



Gitee 20190623 感想：关于卷积微分法和积分法的应用. 作者在这里进行注释下.

第一次接触卷积积分***军事政治名称略*** 本科的大三,一堂电磁波课程,作者仅仅理解了 $a \cdot \cos b + b \cdot \sin a$ 的线性公式含义. 第二次接触是作者在瑞拉理工学院读书的时候,班加罗尔大学一位数学教授对线性矩阵求导做了交叉卷积的分式,以及基督大学的Dr. Joy Paulose写在黑板上的 $U_i(t) = L \cdot di(t)/dt + 1/C \cdot df_i(t) \cdot dt + R \cdot i(t)$ with $L \cdot C \cdot d^2 U_0(t)/dt^2 dt + R \cdot C \cdot d \cdot U_0(t)/dt + U_0(t)$ LRC微分公式. 第三次接触是作者在上海电气原机床研究所上班,接触到巴特沃斯卷积核,当时驱动组让作者进行卷积表述,作者用原生的傅里叶推导进行矩阵求解做了例子,***主观情辞略***. 第四次接触是作者在路德大学的计算机视觉课程,全面用数字卷积技术处理图片流, refer 《计算机视觉教材》绿皮子那本. 第五次是作者在 2014 - 2015年采用快速傅里叶进行人类语音处理. 第六次是作者在2015年后与牛津大学霍华德教授做阅读障碍脑波数据病理分析,(感谢当时巴黎一大的学生提供给作者傅式相位方程组公式)第七次是作者***主观修辞略***

最后作者2018年设计德塔图灵自然语言系统,采用了VPCS微分催化矩阵加速原理. 作者思考,通过对称计算原理可以知道,微分计算能加速,积分计算同样可以加速,于是在VPCS进化中,进行微,积分催化自适应矩阵生成技术研究,在以后的数字信号处理器中通过量化计算模块组逐步剔除加乘逻辑模块,形成真正人工智能量子量化微积分芯片.

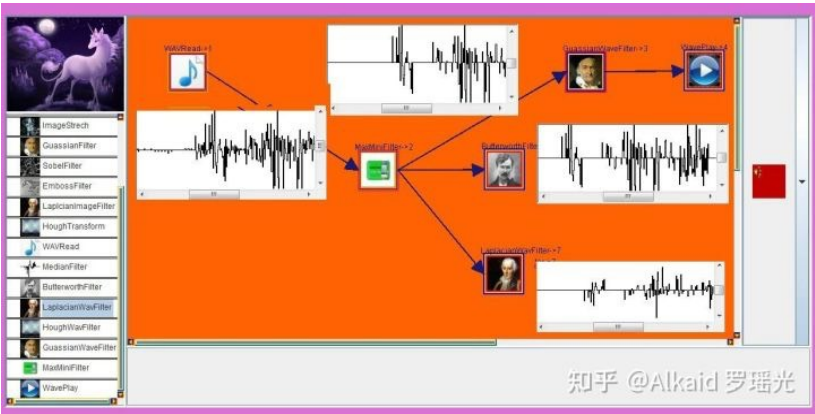
思想价值 20220410 作者发现之后的作者设计概率钥匙和session token 的pdc微化 $\leftrightarrow$ pds积化 通过肽展公式加密的 组合拓扑,似乎也这微积分有点思维灵感.

非卷积视觉计算奠基溯源

作者当时萌生了一个想法,如果卷积的内核核算越大,那么每一个算子的循环遍历次数变增加,于是为了提升计算质量,整体的速度和计算消费将指数提高,举例,100个矩阵数,算核是 2×2 ,那么需要遍历 $100 \times 2 \times 2$ 计算次数,如果是 3×3 ,那么需要 $100 \times 3 \times 3$ 计算次数, 4×4 , 以此类推,则是计算 400次, 900次, 1600次, 2500次, 损耗接近于 $m \cdot n^2$ 的指数翻倍. 作者思考,是否有类似于快速卷积如 $O(n)$ 或者至少是 $O(n \log n)$ 的计算级别算法出现弥补这个缺陷. 这个需求极为迫切. 这个想法为后来的第十章的非卷积视觉计算奠基.

描述人 罗瑶光

3 ANN RNN DNN 线性深度卷积计算处理 refer page 222, 223, 223,



关于 ETL Unicorn对 音频卷积处理的文字描述

作者在将计算机视觉的课程进行了pipe line etl处理后看了乐观的结果, 作者想, 这些cnn卷积算法一定也可以处理线性的声音领域. 于是开始基于java sound包来分析语音, 如图所示 wave read 的开头还有很多小点的噪音, 通过maxmin(低滤高滤)过滤后

https://github.com/yaoguanguo/Data_Processor/blob/master/DP/soundProcessor/MaxMiniPro.java

第71行 comp比例裁剪

就没有噪点, 这张图片是作者从早期2014的测试截图, 当时还没有涉及傅里叶频率域变换, 谐波噪声平滑等高级功能. 作者的当时主要动机是测试作者心跳

About the prefix convolutional computings, LWA (from left to the right, or from head to the tail), the author did a first conference at Shanghai Electrics, China, about the Butter-worth lowpass and Sawtooth wavelet. Then did a fulfillment of convolutional vision at Callutheran, USA. The author considered not only the prefix convolutional computings, the Arabic postfix RWA (from right to the left, or from tail to the head) also could be well in the wavelet.

2019-06-23 Author's notes on Gitee. --2006, Nanjing, the author first touched the Fourier's formula set $A*\cos B+ B*\sin A$ where in his bachelor's class of High Frequency Circuit, HFC wavelet. At 2007, the author learned a derivation of $A*\cos B$ and $A*\sin B$ collections where in REVA institute. Bangalore University. And got LRC formula of $U_i(t)= L*di(t)/dt+ 1/C*df i(t)*dt + R*i(t)$ with $L*C*d^2*U0(t)/dt^2dt + R*C*d*U0(t)/dt + U0(t)$, Professor. JPSir, at Christ University, 2009. Then made a presentation of Fourier's transformation wavelet at KaiTong Ltd, Shanghai. After got a few experience of frequent wavelet, the author continued a fulfillment of convolutional computer-vision at USA, and tested a FFT and DCT sound communications at LiuYang, 2014~2015. Finally tried to make an analyst of dyslexia-brains and partner with Sir. Newton Howard at Oxford University, UK.

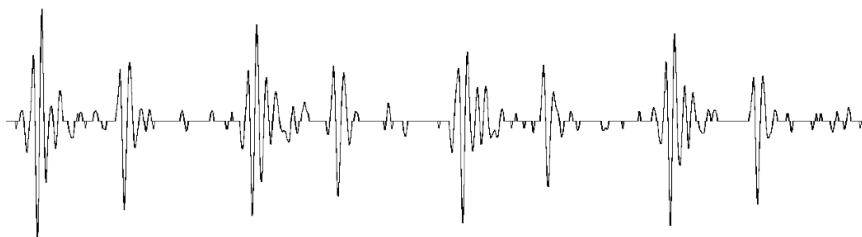
Once done of the DETA Parser at 2019, the author considered a VPCS could make a differential and integration in the same time. It was a symmetric statement. And the DNA sessional encryption was the same too, for example the differential PDE -> PDS and an integration of PDS -> PDE. The author considered It could be used in parallel RNA IC design.

Implements of non convolutional vision-computings. The author considered a convolutional matrix of kernel, was a centre of computing, means the scale size was 3, then will do $3 * 3 = 9$ calculations by each set. If the scale size was 4, means to do $4 * 4 = 16$ times. So, the formula was $M \text{ sets} * O(N * N)$. Therefore, the author considered a non convolutional algorithms was needed by todays. For example, of DNA's PDE non-convolutional vision-computings.

Implements of convolutional wavelet-component by ETL Unicorn.

Once done of computer vision at 2012, the author considered It could work as an ETL pipe node, then build a Unicorn vision tools. Then integrated a Java sound API, the below pictures did a well show of the proofs. for example, a max-min node pipe to the proportion-tailor node, to perform a heartbeats-filter.

The author YaoguangLuo 稍后优化语法.



是否正常. (图中巴特沃斯是带通数值滤波

https://github.com/yaoguangluo/Data_Processor/blob/master/DP/soundProcessor/ButterworthPro.java

第69行 与拉普拉斯滤波

https://github.com/yaoguangluo/Data_Processor/blob/master/DP/soundProcessor/LaplacianPro.java

第70行 非一种模式) 描述人 罗瑶光

数据的非线性表达-频率、波谱、区间统计等

1 德塔的数据分析包 包含图论的非线性广度建模

refer page 226, 230.

2 德塔的数据分析包 包含图论的非线性深度建模

refer page 230, 232.

3 德塔的数据分析包 包含图论的非线性树建模

refer page 236, 243, 253.

数据的可计算维度

1 德塔的数据分析包 包含1维 语音数组计算实例

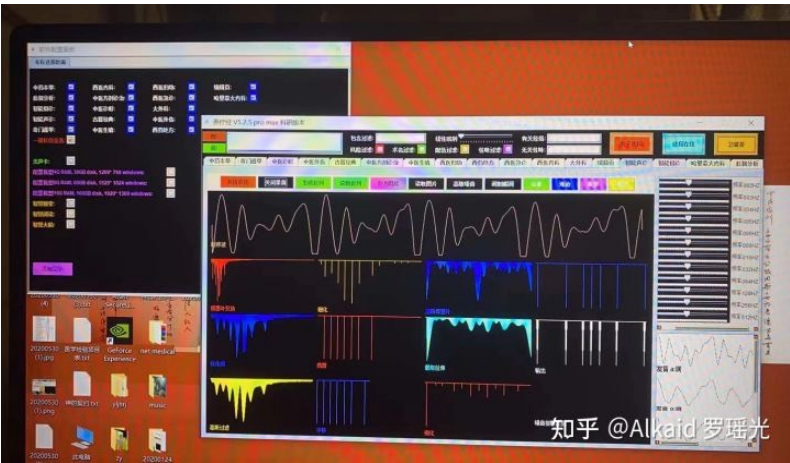
refer page 见智能声诊

2 德塔的数据分析包 包含2维 图片卷积计算实例

refer page 见智能相诊

3 德塔的数据分析包 包含3维 数据循环阶计算实例

refer page 见噪音识别, 三阶傅里叶应用, animation等



德塔三阶傅里叶计算定义:一般指将线性的时序语音波进行傅里叶变换,此时的波为 频率域波,通过简单的噪声频率过滤后,让后再进行第二次傅里叶变换. 于是输出的时序波结果会非常的均匀和格式化,产生优美的平滑间隔峰区间,于是将此时序波第三次傅里叶变换,再次得到的频率波输出具有明确的间隔峰区间生物特征标记. 用于德塔语音识别.

定义人 罗瑤光

DETA three times FFT/DFT of higher-order, means a wavelet which makes a transformation from the timer sequence waves to frequency wave, a then makes a noise frequency filter first. At this time, does again a wavelet which makes a transformation where from frequency wave to timer sequence wave. An observation of sequence wave is more harmoniously and uniformly. Also, can do more valuable filters here, therefore, finally does the third wavelet which makes a transformation where from the timer sequence wave to frequency wave again, the output can be a raw data collection of voice recognition and Bio-target.

Author YaoguangLuo 稍后优化语法

具体描述: 智能声诊断视频描述

关于声音噪声处理的描述: 作者通过java sound的jdk开源语音包api 进行声卡录音处理, 通过麦克风物理设备来进行 data readline 函数 record 自然界声音, 这时候声音是一串串的1维 double 和 float (具体看api的版本配置)线性数据, 于是作者将这些线性的 数据进行每 1024 个数循环进行一小段小段的提取进行

第一次离散傅里叶DFT变换(快速傅里叶FFT也可以, 只是在处理偶数和对称数列比较好), 这时候第一次 时序波变频率域波的 波形变出来了, 于是作者进行更进截取低频的主要区间频率, 依次进行了拉伸, 和高斯平滑处理, 然后把处理过的频率波进行波峰线提取, 然后将波峰线进行极值化, 更进向左平移对齐(方便格式化取值), 进行

第二次离散傅里叶DFT变换, 于是一个稳定的平滑的时序波就出现了. 作者将这个稳定的时序波进行 单个的间隔峰裁剪, 因为只要一个震荡周期区间即可标识特定周期循环出现声音, (不需要多个 时序的震荡周期, 当然多个可以统计增加精准), 于是开始将这个裁剪拉伸的单个间隔峰时序波 进行

第三次离散傅里叶DFT变换, 这时候频率就比较稳定了. 这个3次傅里叶声音计算过程, 可以用来做声音标记等, 广泛应用于声音类的工业场景. 作者的测试实例主要来自作者(罗瑶光)自己的AOEIU 元音发音记录实例.

描述人 罗瑶光

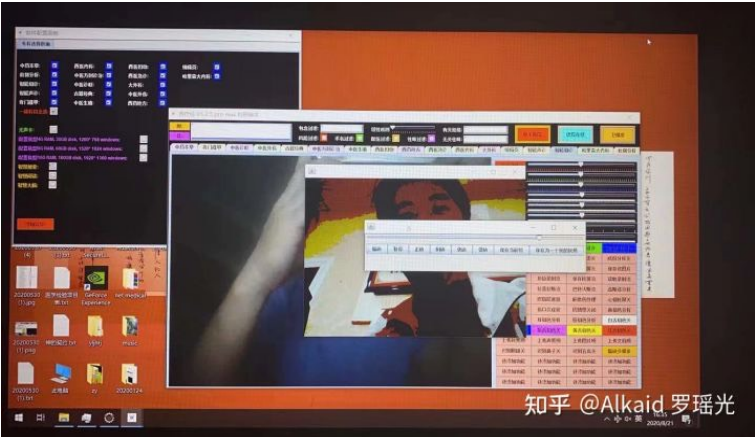
数据的可计算格式场景

1 图片的操作

. refer page 214

2 像素的操作

. refer page 见视觉



智能相诊多媒体图片描述

3 文件的存储.

refer page 214.

4 语音的处理.

refer page 见听觉.

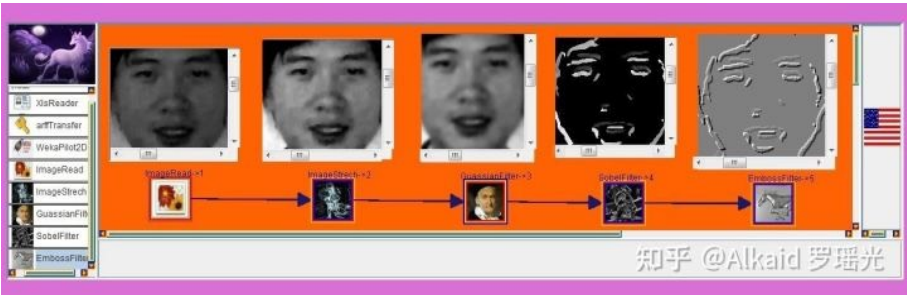
格式化卷积计算在仿生听觉中应用

1 滤波计算 高斯1D

, median refer page 206, 213, 260.

2 频率变换

傅里叶, 快速傅里叶 refer page 258



图片左上角的独角兽等图片来自2014年 罗瑶光先生通过谷歌浏览器上搜索复制下来的图片

关于ETL 视觉流的应用描述

首先, 我们导入一张图片, 如作者的大头贴, 图片因为是用低质量的摄像头进行拍摄, 虽然很清晰, 但是色阶比较暗淡, 作者使用计算机视觉研究生教材的像素拉伸思想进行java编码, 将一张0~255的色阶图片拉伸到20~230左右, 于是得到棱角分明的图像, 因为太多分明, 于是用高斯卷积来模糊处理下, 这样图片就是棱角分明而且视觉平滑, 高斯平滑后进行索贝尔mask梯度(mag+dir)卷积计算, 于是可以看到眉毛和眼睛的梯度差如灰色和

白色的辨别. 最后进行emboss 浮雕卷积计算. 作者用这个图片 有力的 举例论证 ETL + 卷积视觉 能够广泛适用于其工业应用场景.

备注作者的计算机视觉绿皮书是没有java代码的, 代码来自作者把Rein hart布置的课后作业都做了一遍. 作者联想自己能有今天的学术造诣, 不仅仅是在 印度基督大学进行完整的系统的学习和研究教材, 甚至连加州路德大学 卡拉森的数据库作业关于UC戴维斯大学的题型, 特别是作者贴在qq空间的所有加州路德大学的作业答案, 答案全部来自作者自己独立自主的辛勤劳动.

描述人 罗瑶光

At the first, we might input a picture with authors portrait, to do the visual ETL pipes. Due to the catching with a lower scaled camera, so that the picture was not clearly, means a little bit dark and fussy on it. Then the author started a stretching procedure to make it more distinct, for example stretched the pix, which ranged from '0~255' to '20~230', then he got a distinct picture, and continued to do a Gaussian procedure to make it frequently and smoothly. Finally did a Sobel mask procedure with Mag and Dir. The gradient output of gray and white, where could be a 3 dimensional feature as an input array-value of Emboss procedure. This visual ETL pipes could prove that it widely was used in the real word and around the industries. The author appreciated his well education at CLU, and enjoyed his computer vision class from his teacher Dr. Rein-hart. By the way, He also had finished all of his Database homework of UC Daves by his own abilities from CLU, where he pushed commits on QQ Weibos in an early time. And enjoyed his database class from his teacher Dr. M.Klassen.

The author YaoguangLuo 稍后优化语法.

观测特征识别-视觉计算

1 德塔的视觉主要包含常见2维卷积滤波函数

. refer page.

2 边缘计算

索贝尔凸蚀, 索贝尔梯度, 索贝尔向量, 拉普拉斯refer page 218, 212.

养疗经 肽计算版本 智慧搜索

1 一些医学的归纳关键字索引, 可以进行十六元基变换, 进行不断地归纳和细化, 索引不但可以进行新陈代谢缩进, 同时归纳的索引也不会去阻碍sonar等测试方式去重. 减少源码体积的同时, 还可以枝叶化函数索引分配优化, 进行有效地多函数call计算耦合调度加速.

2 另外在 data swap 层面可以将搜索关键字进行元基细化成肽三元编码, 搜索的条件也会细化到更微级别, 加强搜索的匹配效果.

结合 智慧相诊 应用实例 文字描述

作者将 医学骨科教材的疾病图片进行格式化存储, 用于搜索和像素展示, 展示的过程中集成了卷积像素处理的函数. 如将图片搜索页的数据进行智能相诊页综合处理, 这时候 emboss的浮雕计算可以描绘出三维的立体感, 也可以用绿色像素抑制来观测黄色骨架结构. 这是一个自主游标操作的环节. 可自适应. 描述人 罗瑶光

3 凹度计算

emboss浮雕, 索贝尔mask, refer page 204.

4 频率计算

傅里叶时序域, 傅里叶频率域, 哈尔计算, refer page 258, 211.,

5 腐蚀计算

膨胀计算, 侵蚀计算, 均值计算, 高斯计算1D一字, 高斯2D十字. refer page 202, 204, 205, 206.



德塔java卷积算法在 索贝尔家族的 场景计算中描述.

主要描述下 索贝尔凹度, 凸度, 梯度, 向量四个属性. 作者在路德上课的时候比较系统的学习了索贝尔算子原理, 曲力学原理和常见的mag, dir应用边缘求解场景. Reinhart给作者出的考试题目是关于m, d的mask梯度求解实现. 这些都很好解释, 如计算机视觉的绿皮教材中有非常详细的单词描述.

作者在2018年后设计红外监控系统. 计算索贝尔算法在实际的工程应用中, 得到一些经验归纳. 发现索贝尔的实际用途不是书上介绍的那么简单. 确切的说, 索贝尔算法属于力学范畴, 只是恰好在计算机视觉中展示比较直白, 结果明朗, 被人所接受. 确切的说索贝尔算法描述的是一种自然场力. 我来做着研究描述. 当我们设计了mag 和 dir, 两种, 一种为规范的折叠曲线, 我们可以理解为视觉边缘轮廓, 一种为梯度曲线, 我们可以理解为视觉向量雕塑. 在计算机视觉中两种像素集 mask 可以得到边缘的立体视觉, 而这只是对索贝尔的最简单应用.

索贝尔的mag的折叠边缘, 在力学中, 属于挤压的意思, 而 dir的梯度在力学中属于张力和结晶. 不仅挤压有规则, 结晶体同样有花纹. 这两种力的表达可以将图片进行光影的分布进行有效地三维计算. 在mag的边缘部分以挤压力差值明显, dir的梯度可以确定是 挤 还是 压, 确定三维力学的向量. 这些向量于是可以表现为 张力和曲力, 也可以表现为 挤压凸蚀 还是 压凹蚀.

上面是索贝尔的力学简单表达的一种规范, 跟进力学计算中, 如果将索贝尔的力进行微分. 那么这种区间内的向量数量, 表达含义将非常丰富. 如场力的稳定状态, 力场的不规则求解 场力的流动性, 物体的内部状态, 很多人会问到这 力 怎么能用像素来表达呢. 作者举个例子, 像素是扑捉光影, 光其实一种能量, 确切的说 图片 其实 就是一张能量图. 这 就好理解了. 能量是可以进行力学转化的. 如作者的头像进行索贝尔mask, 可以清楚得到, 作者眉毛和眼睛的力学表达是眉毛上凹下凸, 眼睛上凹下凸, 的向量表达, 白色部分代表能量的聚集. 可以理解为索贝尔计算表达的是作者头像图片中的不稳定区间能量扑捉, 只是刚好体现在棱角边缘而已. 而这种能量扑捉能进行3维化.

描述人 罗瑶光 稍后优化

DETA Java convolutional sobel algorithms and Its applications.

The author mainly implemented four sobel attributes of concave, convex, gradient and vectors. Since he had been learned a sobel of 3-dimensional distinction by calculation of Mag and Dir (magnitude and direction). The author developed RF infrared monitor by using Java CV at 2018, to get the sensor catching. According to this experience, the author considered the ability of Sobel algorithms, which belonged to a mechanics-domain. Means Sobel algorithm could explain the randomness of chaos, a mere coincidence at here, computer vision of edge detection, could obviously do a well observation. Absolutely the Mag and Dir of Sobel algorithm only just did a simple procedure of 1 edge-detection and 2 vectorial portrait-sculpture here.

The author considered the magnitude of sobel, means a squeeze pressure or tension in a mechanics domain. And a direction could explain well of Its regulation and pattern. These two factors could calculate the arrangement of ray, distinction of winding-tension, and contrast of concave-convex. To determinate the vector of 3D mechanics.

Promoting on a higher layer of mechanic-computation. In case of mechanical separations from magnitude of sobel, which into a differential level, could explain well of stable status, fluidity and inner phase. A question about asked by some one else: what and how does the connection between mechanics and pixes? The author considered a pixes-picture in fact was a reflection of energy pixes, the energies could transport to a mechanic. A higher ranged scales of Sobel pixes are, a higher entropy and energy-increment could be expressed. A merely show a simple way of pictures was a well edge detection on pictures.

The author YaoquangLuo. 稍后优化语法.

微分催化快速排序优化

1 德塔的排序

作者早期2009年设计《算法导论》黑皮书, 北邮出版社有其 数据结构 影印教材 的快速排序4代, 进行了10年优化, refer page https://github.com/yaoguanguo/Data_Processor/blob/master/DP/sortProcessor/Quick_4D_Sort.java

2 优化过程归纳,

逐渐的形成了一个微分催化排序体系. refer page 247, 248, 250, 658, 下册134,

3 左右比对算法优化,

小高峰过滤优化, 缺陷峰归纳, 催化算子优化, 离散逻辑优化. refer page 658, 下册134,

左右比对算法优化, 一般指在不对称的数列中, 为了寻找对称性观测面, 作者设计了一种比较简单的方法, 如将数列逐渐拆分, 取出拆分后的小数列的初值和尾值进行比较, 作为一个参照点, 用于躲避计算高峰. 测试发现具有强大的实用性.

小高峰过滤优化, 一般指为了躲避内存计算高峰而导致的延迟, 卡顿, 死锁, 堆栈溢出等问题 而设计的一类高效率算法集合.

缺陷峰归纳, 一般指计算数列在不断地拆分中的中值基偶问题导致了变量, 算子, 函数的使用频率不对称而出现的一系列蝴蝶效应问题集的归纳.

催化算子优化, 一般指 计算的中间过程中 因 变量, 算子, 函数的使用频率 不对称, 不稳定导致的各种问题, 为了解决这类问题而 进行的不断的 对 变量, 算子, 函数优化与校正过程.

离散逻辑优化, 一般指 对 变量, 算子, 函数优化与校正过程中 通过离散数学, 迪摩根定律, 等客观存在的逻辑定律进行 不断优化与校正过程. 定义人 罗瑶光

The raw material of DETA catalytic sort was Quicksort4D, 2009 from <<Introduction to Algorithms>>, and Its refer page:

<http://staff.ustc.edu.cn/~csl/graduate/algorithms/book6/chap08.htm>. Theory

<https://oi-wiki.org/basic/quick-sort/>. Theory

Its optimizations gradually became a catalytic sorting system. Such as left and right marching, inner and small peak filtering, defect peak induction, and discrete logic optimization etc.

Left and right marching, a mainly in an asymmetric and un-regular array, in order to find a symmetric observation. The author separated main-array out of inner-array sections and where found a max value between a Left prefix and right post-tail. Then did conditional performs to avoid the high peak of computing. It seems much more important about reliabilities.

Inner and small peak filtering, a mainly collections of high-effect algorithms, which in order to avoid problems such as the CPU lazy, net gate laggy, DMA crash and Memory out of stack.

Defect peak induction, a mainly problem's induction, in an asymmetric and irregular statement. Means a butterfly effect of Defect computing problems of middle sets, values, functions and asserts.

Catalytic sets optimization, a mainly a collection of optimizations to resolve this defect computing problem of above middle sets, values, functions and asserts.

Discrete logic optimization, a mainly a collection of algorithms to provide a catalytic optimization about above middle sets, values, functions and asserts. These algorithms included Discrete Mathematics, Demorgan Algebra, Objectives and Nature-Definitions.

The author YaoguangLuo 稍后优化语法

4 目前代表作为TopSort5D 极速催化排序.

refer page 下册134

两种比较领先的排序思维对比

罗瑶光手稿

今天我有阅读了一种这几年比较流行的快速排序思想, 基于中轴分离进行左右分配的数列递归排序法. 地址: github 上的 dongxingrong. 我仔细的研究了下, 发现有几个地方可取, 于是进行评价:

地址: <https://github.com/dongxingrong/QuickSort/blob/master/src/QuickSort.java>

我思考了很久, 在同频算子减少的方向中, 直接减少 temp 的 swap 变量是一种先进的思想. 但是利弊交错, 我进行了和我的 4 代小高峰过滤快排做了详细对比:

1000 万数列排序	瑶光高峰过滤	xingrong 中轴分配
------------	--------	---------------

算子减少	有	有
条件减少	有	有
离散效率	高	中
条件过滤	有	无
高频降解	无, 高频优先	有
计算性能	高	高
代码缩进	有	有
平均高峰先排耗时	1137 毫秒	1186 毫秒
平均分配先排耗时	1072 毫秒	1178 毫秒

注解: 这里的函数效率是指单个函数运行的计算消耗, 包括堆栈消耗, 内存阻塞, 计算耗时等因素. 计算性能指的是数组的最大长度, 单位消耗的时间, 内存大小.

比较可以发现, 因为递归的小高峰的存在, 中轴心分配所需要的位移变换成为了必要执行功能, 增大了开销, 这种开销可以最大限度的达到 balanced 递归逻辑的层数, 但是对于指数方的多维算子条件缺少了过滤层, 所以, 性能损耗大. 这种排序思想是完美的, 为追求完美, 丢失了一些东西, 比较可惜. 但是这种思想需要进行解析, 在很多算法应用领域有宝贵的价值.

关于看了dongxinrong的无condition条件排序对比, 作者当时随便github搜 天下第一排序法, 世界最快排序法 等关键字 搜的, 目的是进行速度pk. 看自己的算法斤两, 今天看了下(20220330)思考一个问题, 排序中的剔除IF 条件, 作者认为, if 用中文理解, 可以定义为某种事件, 确切的说是某种确切的事件, 因为是确切, 所以没有概率, 没有条件, 必然执行, 或者执行了也不会影响本身, 可以理解为容错率, 这种特性, 在一些场景中, 一定有可以用得到的地方. 作者期待中, 希望能够遇到, 后面必然是一个世界.

描述人罗瑶光

下面的 4 张图是堆 1000 万个随机数进行排序的比较耗时测试.

图篇的pk测试对比中出现的贝尔实验室的快速排序是标准的 算法导论中出现 4代排序算法.

对比的作者的算法, 当时已经添加了 小高峰左右比对法, 因为图片是很早版本, 还没有进行离散优化 和 算子过滤优化. 但当时性能对比优势已经明显.

3 编码溯源

开始于作者2009年 完成 Rohini教授布置的作业. refer page 我 qq 313699483 有完整作业备份日记.

4 编码用途

对作者研究Hash空间 有发散思维的用途, 如作者数据预测包设计的辅助. refer page

应用

1 TopSort5D 包含深度算子, 包含广度算子, 包含滤波算子.

refer page 下册134

关于极快速微分催化排序的deep 变量溯源

作者早年轻仅是完成印度基督大学 rohini教授布置的《数据结构》课后作业. 作业做的比较仔细. 当时图论的广度和深度计算体现在神经网络的路径探索中. 举例如balanced tree的搜索与遍历. 和 哈夫曼编码模拟实例. 更多的具体应用如 计算器的复杂四字运算括号识别. 这个基础意识也是作者的top sort5D 极速排序体系的 deep 变量的定义最早来源. 这里有必要描述下. 因为极为优秀的快速排序思想 毕竟也有个缺陷便是疯狂的吞噬内存堆栈. 一开始国际比较通用range来消除堆栈吞噬问题, 如《算法导论》的4代已经包含的range函数原型. 作者进行了关联发散思考, 作者严谨的认为如果在工业场景中, range用于确定堆栈的损耗减少界限, 那么这只是对特定一种balanced堆栈分配的界限条件状态有价值. 如果在一些非对称峰中进行切割和计算. 那么range的表达能力便不强了, deep能更好的确定迭代层次, 有效地对堆栈吞噬问题直接进行一刀切. 于是deep + range的组合界限变问世了. 描述人 罗瑶光

Implements of speed differential catalytic sort about Its trace of 'deep'.

In a colleague time, the author did a well learned of <<Data Structure>>, especially in Its domain of deeps and weights graphs of tree-rotation and manipulations, India. The author considered a technology of balanced tree which could be used for a reference to the domain of DETA catalytic sort. For example, deep value. Before the optimization of quick-sort4D, <<Introduction to Algorithms>>, which had already contained a ranged value, to avoid the 'out of memory stacks'. The author considered that ranged value had had only just suitable for a special environment. Such as a balanced recursion. Means that the ranged value wouldn't enough for the author's defect, unbalanced and messy status of computings. Therefore, a deep value could scale the recursion and its hierarchical stacks, which looked like a 'one-size-fits-all approach' of 'uniform limit'. Seem the deep+ range could do well limitations to scale the sorting problem of 'Stacks Out of Memory'.

The author Yaoguang.Luo 稍后优化语法

TopSort5D 版权源码

```

1 private void processDouble(double[] array, int leftPoint, int rightPoint, int deep) {
2     int c= rightPoint- leftPoint;
3     if(!(<= this.range|| deep> this.deeps)) { //balance催化减少条件递归深度思想。 //流水闸门优化思想。
4         int pos= partition(array, leftPoint, rightPoint);
5         if(leftPoint< pos- 1){
6             processDouble(array, leftPoint, pos- 1, deep+ 1); //减少条件递归深度思想。
7         }
8         if(pos+ 1< rightPoint){
9             processDouble(array, pos+ 1, rightPoint, deep+ 1); //减少条件递归深度思想。
10        }
11        return;
12    }
13    int i= leftPoint;
14    for(int j= i+ 1; j<= leftPoint+ c; j= i++){
15        while(j> leftPoint){
16            if(array[j]< array[--j]){ //催化波动算子duplication 思想
17                double temp= array[j+ 1];
18                array[j+ 1]= array[j];
19                array[j]= temp;
20            }
21        }
22    }
23 }
24 private int partition(double[] array, int leftPoint, int rightPoint) {
25     double x= array[leftPoint]<= array[rightPoint]? array[leftPoint]: array[rightPoint]; //小高峰过滤饱和和催化减少条件:
26     int leftPointReflection= leftPoint;
27     while(leftPointReflection++ < rightPoint){ //催化波动算子duplication 思想
28         while(!((array[leftPointReflection++]> x|| leftPointReflection> rightPoint)) ) { //催化波动算子duplication 思想
29             while(array[rightPoint--]> x){ } //催化波动算子duplication 思想
30             if(--leftPointReflection< ++rightPoint){ //催化波动算子duplication 思想
31                 double temp= array[rightPoint];
32                 array[rightPoint]= array[leftPointReflection];
33                 array[leftPointReflection]= temp;
34             }
35         }
36         array[leftPoint]= array[rightPoint];
37         array[rightPoint]= x; //小高峰过滤饱和和催化减少条件递归深度思想。
38         return rightPoint;
39 }

```

知乎 @Alkaid 罗瑶光

本人调通的算法导论的quicksort4D算法链接如下,可直接区别,再次Refer 快速排序之父 霍尔先生:

https://github.com/yaoguanguo/Data_Processor/blob/master/DP/sortProcessor/Quick_4D_Sort.java

2 索贝尔 dir 向量差 区别三维的立体面特征趋势.

refer page 219 因为属于当时作者在加州路德大学的课后作业, 本书略。

3 噪音识别.

refer page 720 华瑞集在识别方式主要采用组合频率 特征标识 来识别不同的调制解调震动源属性。



4 小波分离.

refer page 不在此章 涉及鸡尾酒调度,被略去先
鸡尾酒调度算法涉及他人的版权思想,本书略.

5 极速商旅TSP.

refer page 538, 541, 547 采用区间微分路径计算, 减少 balanced 指数计算面。

6 股票数据抓取

refer page 不在此章, 261, 263, 264, 266可以处理 股票数据线波.

关于股市数据的应用描述

该软件是作者为父亲做个股票分析系统. 作者首先设计一个矩阵分行显示股票数据, 数据来自作者对雪球, 新浪, 财富, 很多网页的抓取, 抓取的网页不是统一的编码格式, 于是进行了gbk, 2312, utf8等格式编码统一(data swap), 这些double数值于是进行多样化的展示, 这里便用到了数据分析算法的 平均值, 统计, 贝叶斯, 等知识点的简单应用. 左下图图片是作者在新浪网裁下来的, 不是作者自己设计算法生成的. 根据进仓资金进行了傅里叶变换来观测庄家进仓频率, 右下图所示. 另外包括十大庄家, 大资金手笔入仓出仓动态. 有力的证明了作者的大数据分析引擎的金融商业领域价值. 作者贡献: 当时发现股市金融入仓的15天比 为 - + - 时候 有个特征缺陷, 发现了一个资金当天涨, 当天卖的流入漏洞, 容易被恶意短期操盘. 当时作者群发了此现象. 描述人 罗遥光

Implements of stock manipulations. The author did a matrix observation by each tupe line of stock data, means row by row observations. These data onto the '雪球', '新浪' and '财富' etc, and these feedbacks on post encoding and decoding were different with each other. For example, GBK, GB2312 and UTF8 etc. The author needed a DataSwap of unifying. Because of the double values of a deversity-demostrubutions, so the author did the mean-ratio finds, statistics, bayesian and other simple procedures to fulfill the requirements of fund frequently inflows about trading volumes. Then the author used FFT to make a frequency domain of transformations. According to trace a ten banker and informations about big deal of traders.

Contributions to the world.

The author found a defect of feature, he made a fifteen- and thirty-days calculations about inflows and outflows, which as ratio units by each stock, then distinct the pre-day ratio, this ratio, and post-day ratio, to find theirs 3 ratios assessment of funds increment and decrement. The author found these ratios did a defect show of the day before a day was commonly, but the day was surges, and the day after tomorrow was slipping. And Its 3 ratios assessment mark, was likes '- +-' (decrement, increment, decrement). Then the author used Wechat of sweet00048 bind of '15116110525' to publicly issue this problem of 2018~2019.

The author YaoguangLuo, 稍后优化语法..



极速象契拼音笔画排序

极速象契拼音笔画排序描述:

首先作者设计该算法前已经有了极速排序为基础, 于是尝试将字符串的按拼音和笔画进行象契综合计算来排序. 中文的拼音和笔画, 可以在康熙字典, 词源和新华字典上进行录入. 作者录入的方式比较简单统一为map, 其中文字key对应拼音和笔画value, 进行相应的索引. 这个过程为索引的map预处理. (作者有百度和豆丁文库的词汇购买记录, 如新华字典的中文汉字, 康熙字典, 国家语言等级词汇等等. 目前百度帐号OK, , 但豆丁不是15116110525和qq绑定, 而是用作者的微信sweet00048帐号来绑定的. 2022年3月2号前莫名被腾讯永久冻结, 搞得我当时立即报警, 因为此事非常蹊跷, 所以作者至今也不会解绑, 当然以后也不会解绑, 所以国家依旧能查到.)

作者将这些购买的原材料doc和txt文档进行加工处理生成了2个txt格式的拼音词库文件和笔画词库文件. 于是开始计算字符串比对排序. 作者按通用的拼音进行指针对应的每两行两行进行极快速微分催化, 小高峰过滤, 左右比对法综合按快速排序的方式(目前是top sort 5D)进行从a到z进行char对应int大小来计算排列. 当出现拼音完全相同的字的时候, 于是比对这个同音字的笔画的多少进行深化条件补充排序. 如果在这个时候依旧出现既相同拼音, 又相同笔画的字的场景, 作者便根据字符的char的ascii编码, (utf8, gbk, gb2312 都有相应的文字int编码)来区分. 于是把这整个过程中一些恒定的中间变量全局化作为带精度观测入参. 进行自适应. 目前这个算法的函数一直在进行DNA元基催化编码索引的新陈代谢+二次新陈代谢进化排序优化中. 描述人 罗瑶光

Definition: Speed Sorting the Hieroglyphics and Cuneiform characters by using a sequence of phonetics and strokes.

Firstly, the author had already touched on a good foundation of quicksort and data structure by using C in Christ University since 2008. Then tried to sort the mixed string of Hieroglyphics and Cuneiform characters in a way of phonetics and spelling strokes. And those Hieroglyphics, Cuneiform characters, phonetics and spelling strokes, were arranged and built as object key-maps. The author did a comparative way of those string characters with an ASCII contrast, which means the numeric ASCII of these alphabetic chars. The distinguished workflow as below. While the sort engine found two characters were the same in phonetics, then began to check Its conditional strokes. While the sort engine found two characters were the same in phonetics and strokes, Then began to check the numeric ASCII of these two alphabetic chars.



于是开始思考一些问题

- 1 关于细粒度的切分问题, 排序的单机操作和大数操作有什么异同。
- 2 排序应用于复杂的工程逻辑如何让计算单元算能更加规则的细粒度
- 3 细粒度指的是averaged + balanced的函数流操作单位比如call, jump, 迭代, 递归, 变量引用, map等。
- 4 上述3个问题定位在大学3年级 没有异议吧。。
- 5 关于卷积的拓扑核的种类, 和运算化简规则和可优化模型, 定位在研2以上, 我这本书不展示先。

基础应用: 元基催化与肽计算 编译机的神经元模拟机

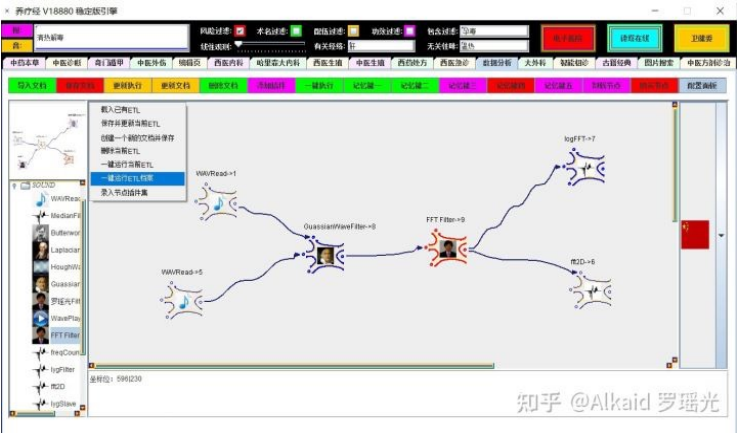
知识来源

,作者第一次接触节点编码是在上海的章鑫杰公司2009年,作者的工作任务是基于Knime,进行eclipse 插件开发Knime的节点,当时是作者第一次用Java进行工作编码,作为ESIEE的pascal助理partner,参与flech元音法语邮件的文本分析.

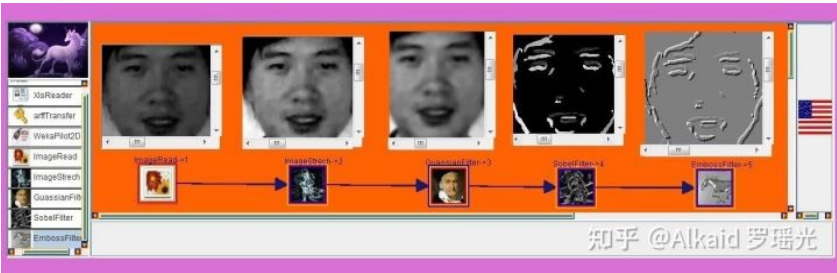
作者这里要感谢罗瑶林2009年教作者使用eclipse进行1断点调试和knime插件的2单例迭代编码方法,用于区别java和c,当时用qq的远程操作.同时也要感谢章鑫杰在堂弟教了断点调试后第2天也重复教了作者import 和 export 开发包和eclipse进行断点调试,也是用qq的远程操作.

章鑫杰给了作者和张继斌(后离开上海帆腾去了美国花旗银行就职数据分析师)关于C#的数据分析软件,作者记得内含另一种ETL风格的窗口组件.作者在学校接触Weka API,这是作者见过的第三种Pipeline 节点分析模块,后设计甲骨文数据库,又自学了甲骨文的节点流ETL,之后又在谷歌搜索上自学了Orange和 Kettle ETL,分享一个秘密,作者的波浪曲线模拟神经元链接箭头便是来自Orange的灵感,只是Orange更细腻.

这些ETL的文档阅读,安装和使用,丰富了作者在 ETL领域的应用和研发知识,再分享大家一个秘密,作者在2013年设计ETL Unicorn一开始准备想用C#来设计,模拟章总送的那个ETL(章总的作品+knime的sdk等都是有著作权的,可以比对源码逻辑,因为我的源码全部也申请了著作权并全部开源了,避嫌)的样子,而作者的计算机视觉作业是Java写的API,最后,作者用Java写ETL Unicorn了.作者一边设计,一边教旁边的李妙环,内心很有成就,,引擎界面一出来,作者2014年去波音面试给Andrew. K. Yoo先生展示了下,后上班(因涉及军事,本人仅仅面试见了Andrew 1次面,从未在波音任职,也没有和波音员工私下接触过1次面,,之前的领英号我有加他.盲分离声音邮件材料谷歌上一搜一大把,不是Andrew给作者的.)去了就淡忘了. 因为养疗经的设计,2019年又重新开始ETL优化编码. 另外,感谢下作者人生第一次用batch line 来执行java调用exec批处理脚本指令,是章鑫杰教的. 罗瑶光



1 德塔ETL 又叫 ETL UNICORN, 是一个数据节点流计算的可视化操作工具. refer page 267



2 最早由作者在路德大学设计java卷积视觉包, 为了方便 像素矩阵流的流水观测. refer page 186

3 德塔ETL采用APPLET, 可以嵌入在网页上作为 rich web架构, 与flash应用相似. refer page 287

4 德塔ETL已成为当前的PLETL, 和元基花模拟神经元计算的基础组件. refer page 774





知乎 @Alkaid 罗瑶光

ETL 节点流界面

1 德塔ETL 的界面

采用splitpane分区 主要包含节点显示树区, 节点画布操作区, 计算状态反馈区 和系统配置区. refer page 286~

2 节点的显示区

采用tree进行鼠标操作, 左键选择, 右键弹框. refer page 286~

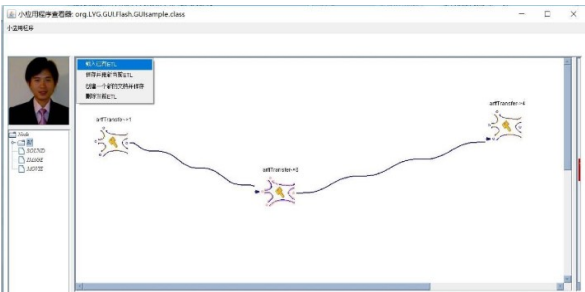
3 画布操作区

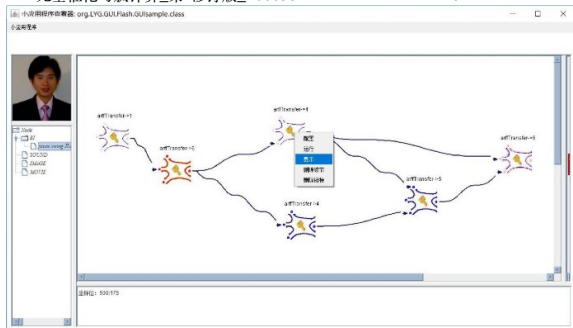
的 节点采用画线描点实现, 操作为左键拖拽, 右键连线和弹框. refer page 311~早期的节点处理界面弹框 设计成inner 弹框模式作者发现关闭按钮被屏蔽了, 于是就改成frame组件跳出canvas画布来显示节点处理界面.

4 状态反馈与系统配置区

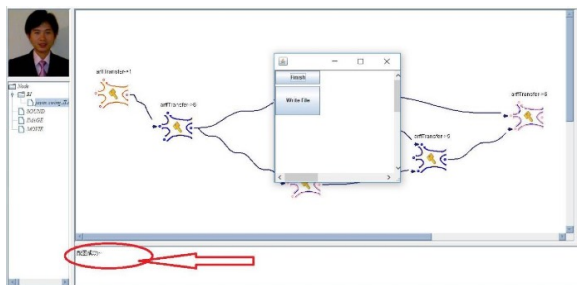
用于实时了解ETL的运行状态. refer page 见jtextPanel.最新 养疗经 版本, 作者将状态数据的jtextpanel 写在了元基枝 全局变量进行集成, 如果要单独将etl做插件使用, 要区别这个 函数, 可以改写下.

ETL引擎的设计逻辑架构图





ETL引擎图的的鼠标操作逻辑描述



作者采用一种极为简练的傻瓜操作方法对引擎画布有效地鼠标操作, 首先, 在节点的树形界面操作, 鼠标左键为确定当前选择, 右键为当前选择的功能展开. 举例 鼠标左键点击选中一个节点, 右键点击于是出现弹窗, 点击add添加, 于是右边主画布画出节点图形.

其次, 画布的节点操作, 鼠标左键的功能为选中一个节点, 持续鼠标左键按下可以进行节点的移动拖拽功能. 鼠标右键的功能包含非移动拖拽和移动拖拽, 在选中一个节点后, 非移动拖拽, 可以弹出节点操作功能jframe面板, 如配置 configuration, 执行execute, 展示 view, 删除当前节点 delete, 删除当前节点的关联链接箭头线 delete. 鼠标左键点击功能项可以进行节点详细操作. 关于右键的持续按下移动拖拽为节点的箭头链接拖拽操作, 指在非移动节点的情况下, 进行拖拽所指引的目标节点进行连线, 细节为右键拖拽需要将鼠标指向 节点的关联点区域, 如图中节点左侧的上中下链接点.

描述人 罗瑶光

Implements of mouse manipulations of ETL unicorn.

The author adopted a succinct way of effect mouse manipulations of ETL unicorn. To keep It way of simple, firstly built the tree manipulations where to make a classify of ETL nodes. Once did an expanded window to add the node into a canvas board by mouse clicks. The mainly canvas will present this related node branch and Its manipulations by mouse-click. The left-mouse-click could well choose the ETL node, to make a moving and dragging of the related node. The right-mouse-click could well drag the ETL node arrow, to make a line-link, which connected to the object node. The details of line connection, means It kept an endpoint of arrow which aimed to the hook-area of each node. For example, the node in picture, which contained three hook-areas of up, middle and bottom on left side. Also, the right-mouse-click with non-moving condition, could well click out a jumped JFrame component. This component contained four operations of configuration, execute, view and delete, to the continued manipulations.

作者一开始设计etl节点已经有了基于knime的sdk应用近3年的实际研发经验, 当时因为knime 2009年 只支持表格 输入与输出, 不支持object传输, 于是作者设计etl的 unicorn pipe line 主要动机是进行ReinHart 的计算机视觉作业中能将图片像素, object, 和后来作者音频处理也能将 java sound的音频的计算传输. 在函数计算的过程中, 输出就比较唯一了, 即一个object 就能够解释一切. 于是作者最后将 节点 设计成 一种 编码机 的结构, 编码机的意思是 输入可以多种多样如3个input, 但输出仅仅只有一个格式, 具体的编码解码知识点, 作者的编码机知识点来自于印度基督大学 jpsir 的 digital logic 数字逻辑课学习. 描述人 罗瑶光

Implements of the trace of ETL unicorn

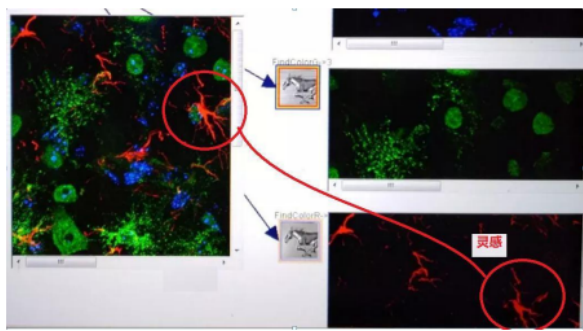
The author started a development of ETL unicorn after he had three years of good experience of Knime SDK, at 2009. The most two reasons for only table I/O format, and non-support of object values, the author needed a ImageIO object to finish his dream of convolutional pipes after <<Computer Vision>> class by Dr. ReinHart. The author had to build a new ETL to support all kinds of input objects. Seem the ETL unicorn did a well demostribution, and now became an engine of Tin-shell nero-pipes.

ETL节点皮肤系统

1 德塔ETL 皮肤采用bitmap实现, 可以自由替换. refer page 333, 334

关于ETL节点的神经元皮肤文字描述

作者在linkedin中阅读了牛津大学的牛顿霍华德教授的几张人类的真实神经元图片, 于是想把自己的ETL 的皮肤设计成这个神经元的样子, 觉得很高大上. 于是用bitmap的矩阵来描绘出神经元的边界.



图中的左边红绿蓝神经组织图片来自牛顿霍华德的linkedin 发布. 作者 节点皮肤设计形状 发散思维联想 借鉴了红色圆圈内的神经元结构.

作者跟随牛先生做一些疾病病人的非盈利技术研究, 如阅读障碍病人的思维模式研究., 循序渐进的思维研究学者模式. 作者和巴黎一大的学生数据处理, 最后研究有一定的成果.

- 1 作者识别了关于男性和女性的思维方式 平均密度集, 和遇到问题的思维波动方式,
- 2 阅读障碍主要的体现方式, 如 阅读点和时间面, 阅读频率等细节上, 以及阅读障碍高峰

产生的时候. 思维的混乱程度, 波形抑制程度等.作者现在的阅读能力很大概率得益于经常在研究, 工作和学习中有效地避开这些阅读问题细节. 对牛先生是感激的. 描述人 罗瑶光

The original nero-cell picture here and the author referred Dr. Newton Howard. At 2015, the author followed Mr. Newton to do a dyslexic analyzing project, and partner with Paris I's student. Finally got 2 development results lists of.

- 1 The density of Nero computings between women and wen, and Its mean of ratios about Alpha-brain wavelet.
- 2 The PCA of dyslexia and ICA of each patient, especially in a dyslexia-peak domain of messy mind, lowpass catching and frequent reading. And these theories of almost are changed from the author's thinking when at those times.

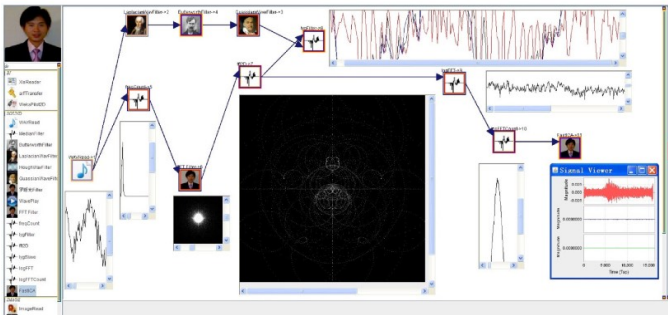
(之后我会进行代码的优化优化, 将 bitmap的表达形式 array[][] swap成 array[]+ array[], 这样50*50的界面 含有200个点, 2500次遍历 就变成了200次, 界面刷新时间缩减到原来的十分之一甚至更短. 罗瑶光)

写清楚点, array[10行][10位]= 1 or true 如果坐标矩阵第10行第10位 是像素显示标记1, 那么可以swap成 array[0]=10行, + array[0]=10位, 这样极大的减少计算array的内存buffer占用. 再举例 array[13行][9位]= 1 or true 如果坐标矩阵第13行第9位 是像素显示标记1, 那么可以接下来swap成 array[1]=13行, + array[1]=9位, 方便理解.

Them has a new method of computing way of bitmap matrix. For example, array[weight][height] was a matrix, made It into an array[n]+ array[n]. So the 200 points of 50 heights* 50 weights of array[50][50], means the ordinary perform were 50* 50= 2500 times, and now was 200 times of array of x[200]+ array of y[200]. The optimization-effect ratio was 2500/200= 12.5. Made a well example of input array[10][10], which equals true, so swapped for array of x[0]= 10 and array of y[0]= 10, then the next input array[13][9], which could swap for array of x[1]= 13 and array of y[1]= 9, It seems fast and cool.

- 2 德塔ETL 皮肤包含指标, 箭头, 连线, 节点外形, 控间外形设计. refer page 332, 319~
- 3 德塔ETL 的控件采用jdk的组件 component进行2次开发. refer page 334~
- 4 德塔ETL 的引擎界面的描点画线基于AWT Swing的canvas 画布系统实现. refer page 311~

另外德塔早期曾用界面 LYG-AI 如下:



ETL 流存储

1 德塔ETL的流存储格式

是一个object类, 可以包含多种状态. refer page 329~332

2 德塔ETL的流中间态存在方式

采用 单例的 this, clone, 确定了中间态存储模式. refer page 见 节点 clone()

3 德塔ETL的流序

可保存, 可观测, 但不可逆. refer page 329, 330

ETL 节点

1 德塔ETL的节点类比

作为一个计算单元, 模拟神经元作为最小单位计算. refer page 327~

2 德塔ETL的节点UI设计方式

存在UI多样化, 可界面设计如orange, knime, weka那样. refer page 335

3 德塔ETL的节点与语言类比

也可以语言化, 如PLETL的语句IO模式研发设计. refer page 774~, 790 --如tinshell计算节点流

4 德塔ETL的节点IO模式

大体为从左到右的IO模式, 节点流计算目前可循环但不可逆. refer page 329~332

ETL节点类OSGI插件

Gitee 20190626 感想: 关于作者 ETL unicorn 的 OSGI 思想灵感动机来自 liferay 的 theme 控件. 关于liferay 的启发作者有必要描述下: 2012 年, 作者在路德大学学习网络课程用liferay来做, 当时看见liferay的皮肤比较漂亮, 心想如果自己能做个视觉软件也能有皮肤多好. 作者在网络课上专门做了个 presentation 关于 liferay theme做视频集成的文档架构. 作者欣赏spring的整体性, 在这里给个大大的赞. 作者当年美国上班, 有3年时间都和spring 的应用打交道. 作者想到这里, 2012年准备自己做个网站, 于是在加州路德大学的图书馆借了一本《cgi 网站建设 C语言基础》, 并模拟了c 做所有HTTP, web, cgi, socket, tcp, ssh, router等--路德图书馆有我借阅记录.

网站网络通信原理实现. 在阅读和学习这些各种各样的网络通讯协议中作者对环, 令牌码, 字节, 套接字, 掩码, 波特率, 压缩, 冗余检测方式有了综合整体的系统观, 发现对象继承的重要性(000~888之间的各种PROTOCOL协议不都是一层层的继承么), 那些独立节点只要继承这个注册属性, 不就自适应了么. 于是我就那样做了.

Implements of OSGI Notes on Gitee 2019-06-26

The author's inspiration behind OSGI could trace the liferay-theme applications and presentations at class of <Adv Computer Network>, 2012. Then the development of ETL unicorn. The author thought that canvas, which needed Its own theme-skins such likes Liferay. Then tried to build unicorn-theme-UI by using original JDKs. And now became an UI part of YangLiaoJing software.

The author appreciated the spring and its systematically. Since 2012, the author simulated CGI webs by using C at Callutherans. Its emphasis on HTTP, Web, CGI, Socket, TCP, SSH and Router. He considered an object oriented of web protocols of 000~888, which could be used in an optimization-inheritance of socket registrations. And now became a procedure part of VPCS schedules.

1 德塔ETL的插件开发模式

类似OSGI的jar开发模式. 严谨的说只是继承的classloader模式. refer page 286, 290, 777

2 德塔ETL的插件的识别方式

可以加元基标识认证组件, 避免错误插件扩展. refer page 290, 777, 779

3 德塔ETL插件目前应用支持

插件进行平台配置, 页面扩展和节点扩展. refer page 286, 290

4 德塔ETL插件名元基索引目前应用方式

的3元基文件名索引肽化支持插件的分类管理和加密标识. refer page 781

关于作者插件思维溯源描述.

作者2009年第一次接触OSGI的思维来自Knime SDK 节点插件设计, 但一直没有时间进行跟进节点插件编码领域的研究, 因为作者早年迫于生计, 一直在互联网商业公司和Spring MVC + MySQL 架构体系打交道. 2012年作者第一次思考OSGI的模型是在加州路德大学实验室, 作者在写计算网络课 香港教授的 web架构论文的时候, 有用到Liferay小窗口体系, 觉得这是个趋势, 作者开始下 Mini OSGI 关于Camel的WEB 部署用法, 因为API是现成封装的, 作者部署了几个RPC Demo 之后就莫名毕业了, 没有再跟进研究. 2013年作者设计完 ETL Unicorn, 没有采用OSGI技术, 仅仅是继承实现同类接口节点扩展 基于override 和overloader. 2017年 作者面试Infosys 持续长达2个月, 被面试官电话频繁问关于classloader的技术. 作者准备了标准答案关于Java jni native调用C/C++ 的 Object Scan 技术原理, 面试官说OK, next question... 2019年之后, 作者有时间开始用classloader 将2013年的ETL Unicorn继承方式设计成插件方式(所以作者的节点设计一直不在作者ETL著作权内. 之后作者采用Tin-shell 新作品统一化设计节点.). 目前作者的插件接口开始三元pdc语义编码索引插件文件名肽化标识, 用于之后的元基新陈代谢应用进化探索. 描述人 罗瑶光

Implements of the trace of unicorn's plugins.

The author first times to touch the OSGI, does since he the first time to develop the Knime SDK, 2009. Then touched the Camel and mini OSGI rpc applications of 2012, He had been working as backend developer by using Spring+ MySQL during 2014~2017. The inheritance of ETL node classes were simple like the template-modes of overrides and overloaders during 2013~2014. After the 2 month-duration and exceed 30 times of Infosys interviews and frequently be asked of how about the classloader, Object Scan and JNI native parts by new JDKs, the author thought the ETL needed a change of Its node extensions by YangLiaoJing integrated. And now these classloader-plugin file-names became a 3 metas-PDC (DETA sixteen meta base, INITON char-code) word branches of DNA indexing and encoding.

感谢Gitee 20200427, 关于osgi功能的注释: 一开始作者不想做成插件方式的主要原因是这个ETL极其轻巧, 主要针对嵌入式系统, 插件的过多会增大系统整体体积. 后来在设计华瑞集的时候, 作者理解了一个思想: 万物皆为插件, 于是觉得, 以后过度到第二代电子医院系统, 作者会将所有功能全部进行插件化, 因为华瑞集不是嵌入式系统, 严格的说它是一个巨系统, OSGI思想在这里用到非常合适, 于是没有多想, 就做了.

Initially, the author built an ETL unicorn for where be used in embedded system. In order to make the ETL to small and smart, therefore he didn't use the OSGI plugin theory to make a widely extension and only an ETL kernel instead. And now became an OSGI extension parts of YangLiaoJing software. Seem the OSGI extensions could fit a big system of YangLiaoJing. The author considers an OSGI extension does more better than object-oriented inheritance in this situation.

ETL档案存储方式

1 德塔ETL的档案包含节点流信息和节点配置信息.

refer page 279, 282

2 德塔ETL的存储采用节点的画布状态单例信息存储方式.

refer page, 279,, 282

3 单例信息包含

画布中节点的坐标, 名称, ID, 连线, 配置信息等实体信息. refer page 282

4 德塔ETL的流存储文件

用文件读写形式. etl后缀存储. refer page 282

5 德塔ETL的存储加密方式

可支持加密和batch模式运行. refer page 养疗经应用略

Deta的 ETL 加密采用自主研发的元基加密方式. 作者20220403认为这些一个个档案便是一个个神经组织区间.

ETL的拓扑流方式

1 德塔ETL的拓扑应用点

体现在节点的神经元模拟计算观测. refer page 273

2 节点的神经元拓扑方式

模拟拓扑体现在从左到右的从高到低拓扑模式, refer page 273

3 拓扑缺陷

第2点或许是个拓扑缺陷,但是却因此又确定了固有 的向量方位. refer page 273

关于拓扑的描述

1一对一拓扑作者之后的TSP极速商旅坐标欧拉路径计算的早期版本也是通过拓扑循环计算优化而来的. 2一对多拓扑作者认为是组合数学的基础. 用真实的例子举例, 作者的DNA概率钥匙加密体系便是一种概率组合数学的应用. 3 拓扑是神经网络的基础. 在计算机领域, 拓扑学的价值不菲. 用真实的例子举例, 作者的ETL节点链接是一种计算机图形学上的UI拓扑结构. 4 作者的第六章数据预测 有力的证明坐标团非线性计算 充斥这拓扑学术的影子. 举例如 团中心轨迹链接和趋势计算, 以及切裂团的向量压力标识. 总结, 因为这种1 欧拉拓扑与 2 组合拓扑的思维, 量变催化出作者研发出极速高阶欧拉融聚商旅团TSP路径算法. 另外欧拉路径拓扑与邻接矩阵拓扑变换, 量变催化为作者的十六进制元基排列打下了基础. 描述人 罗瑶光

Implements of topology.

Extend it one per one for the DETA Euler TSP, and Its ordinary editions, were based on this discrete and topological combinations. More examples of one per many topological combinations, were DETA DNA encrypted system, and PDE probabilistic key. The author considered the topo's was a fundament of Nero-network. For examples of ETL unicorn pipe UI, DETA unlined Euler TSP, and trace the central weights of each fissile group. Now became a powerful proof in Euler TSP and adjacent way of DETA hexadecimal meta base INITON.

ETL 模拟神经网络

1 德塔ETL的神经网络实际价值

计算在流数据计算中有实际价值. refer page 274

2 德塔ETL神经网络学术价值

在PLETL和Tin-shell中逐渐体现其更多学术价值. refer page 783

3 德塔ETL的向量拓扑模式

确定了神经网络的加权方式. refer page 274

4 德塔ETL的神经网络流序模型

可循环不可逆. refer page 274

ETL 节点流一键执行

1 德塔ETL支持 一键保存.

refer page 277, 282 --早期ETL 保存的数据是关于其节点的配置内容, 通过文件的行写形式来保存, 现在Tin-shell的节点已经统一为语言的模型, 于是行写逻辑得到了简化, 方便和提高了元基加密和解密的准确度。

2 德塔ETL支持 一键读取.

refer page 302

3 德塔ETL支持 一键执行.

refer page 308

4 德塔ETL支持 一键清空.

德塔的一键执行最早作者想设计成Knime的那种batch的批处理脚本节点流那样, 随着作者Tin-shell出来后, 作者觉得批处理跨语言, 既繁琐又没效率. 于是想做成JAVA脚本语言, 伴随这个思路, 目前作者设计了Tin-shell语言和元基花语言.

At the first time, the author tried to build a batch script to do the time schedules such as Knime. But is seeming did lower effectives and much messier computings by using multi-languages (mixed of Java, C, Shell, or others like Python and Ruby etc). Once the Tin-shell done, seem could be unified and conducted. Because it all based on Java. Now became an evolutionary-language script of DNA INITON-dandelion.

Gitee 20190618感想. 刚把这个一键档案执行的 线程版本进行了完善下, 我是这个思考的, 将线程进行单例类执行方便运维分类, 同时我还能进行OSGI 思想继承运行不同种类的档案. 每一个档案作为一个线程, 这个线程我定义为神经流线程, 线程的全局对象引用, 非常方便多个神经流蜂群计算形成神经组织, 也是海量并发计算的基础, 我现在思考的方法是每一种 特定神经组织 一个 skivvy管理, VPCS管理层过多, 每一个线程作为一个sleeper服务对象, 我是这样想的, 我觉得有必要这样做. 现在的条件能做, 我动手了. 我要做个set类出来, 把线程处理的数据载体分离开, 不能因为线程死了, 运算的中间态数据就直接扔垃圾桶了. 高效节能环保是主题.

Notes on Gitee 2019-06-18, Once done the 'one-button' of document-execution. The author considered the pipe execution of each document where could be a single nero-cell's organization-flow. And these documents or flows, could be arranged by VPCS-schedule of skivvy management of memories, hallkeeper registrations of processes, sleeper performs of schedules, and dream sets of garbages collection. Means a higher efficiency of the environmental protection about energetic computing-optimizations.



关于 PLETL 与 ETL Unicorn函数分类的 文字描述

一开始作者把ETL的节点操作设计成普遍的UI界面操作模式, 这个问题来自于作者2008年发现knlme的界面智能用其自身的SDK或者SWT来实现. 作者设计了ETL Unicorn, 便直接Swing+AWT来跟进实现界面即可, 永久告别第三方包, 自从Tin-shell的脚本语言项目搭建诞生, 作者开始用文字命令来实现节点功能操作, 认为所有的节点可以统一成一种界面结构, 即输入部分和输出部分, 输入脚本命令, 输出结果. 于是节点就被格式化简便了, 减少了美工研发时间. ETL 引擎函数的维护比较稳定. 从某种意义上来说, Tin-shell的出现, 永久告别了 市面千奇百怪的节点设计. 节点框架开始走向统一.

描述人 罗璐光

Implements of ETL Unicorn and PLETL nodes.

At the beginning, the author made an ETL node which almost similar with the Knlme node, because the Knlme node is a standard ETL node (with orange, WEKA, oracle, kettle and etc are almost the same) which contains an operating UI. Based on this self UI, the user could do more interactions between ETL nodes and assignments. for example, Knlme user uses the SWT technology to build all kinds of the procedure UI by using the Knlme of eclipse plugin SDK. Once the Tin-shell script was build, the author thought It could be integrated in the ETL work flows such as PLETL, thus, each Tin-shell ETL could only have had one type of procedure UI, which means Tin-shell UI-- A top Text input for scripting Tin-shell commands, and a bottom Text output for responding results of Tin-shell executions. The author once said: all of ETL node UI could be the same type as Tin-shell node in the future AI.

于是开始思考, 难度定义在专科和本科3年以内,

1 ETL的扩展应用方面, 比如神经网络的拓扑快速计算方式

2 ETL的演示应用 如mind 和 VISO 等应用，如何快速自适应变形，

3 ETL的各种动态皮肤 视觉特效 如何插件化设计

4 ETL的分差流如何让批处理

5 ETL的可视化界面如何脱离JDK 浏览器执行，如Jflash，JOCX，Jscript，非java控件封装。

6 手机界面如何布局ETL，

基础应用: 元基催化与肽计算 编译机的计算存储机

知识来源.

作者第一次接触数据知识,是在本科的数据库课上,萨师煊,王珊的绿皮书,非常系统地接触了数据库范式,数据函数,和数据库 query, DDL, DCL, DML的定义. 这里表示感谢.

作者在印度基督大学的 数据库管理课程中,第一次专业级地接触数据库的格式定义,如tupe,cell,row,spect,table等,搭配,范式优化,对象存储寻址方式,在cobol74的实验课有涉及 文件表的cobol、管理方式作业,以及作者在c语言设计作业有高分完成文件的读写实验. 关于web VPCS调度,作者要感谢印度基督大学的操作系统课程,作者的基础来自这里,作者的mvc, mvp的基础来自作者在章鑫杰那设计蓝牙广告机的设计经验,作者用谷歌搜索了大量的mvc和mvp的国际论文资料阅读.

作者在上海章总那,章总有让作者在赖静旁边看他展示spring MVC+hibernate Many-Per-Many reflection+struts 1个小时观摩,这是作者第一次接触hibernate的应用. 另外作者感谢赖静在作者设计knife节点的时候,帮作者解决了很多基于alfresco的编码基础问题.

作者之后去美国路德大学,广泛地接触了数据库应用,oracle OLAP,高级数据库系统,制表管理,数据库语言,以及web数据库SAX,JQUERY, Xpath, XQUERY,的实验和作业和 query优化,内存表优化,计算指令优化. 有了这些基础,作者在美国上班5年一直是个web后端程序员的职务,普遍基于java和php的语言进行设计后端的rest数据库应用业务,基于jboss, resteasy, springMVC, springboot, laravel, mybatis, ibatis, hibernate JPA, criteria, mysql, mssql.

2009年作者有对湖南星沙国土局的招聘官说作者能独立设计数据库,2019年作者思考了下不能食言,吹了牛就要认命,于是有魄力开始设计了基于VPCS调度的握手web plsql数据库语言,现在发现收获颇丰,由衷的表示感谢.

罗瑶光

Socket rest TCP握手协议

1 协议配置方式

德塔数据库的 admin界面采用 web页进行配置操作. refer page 376

2 协议访问方式

web页配置操作采用TCP握手访问模式, 基于socket的http请求握手. refer page 464~

3 协议封装方式

德塔数据库将socket握手进行线程封装, 然后多线程组织页面. refer page 392,

4 协议admin管理方式

封装和组织页面设计过程逐步进行优化形成VPCS后端管理体系. refer page 383, 476

