**部门:** 二室 **报告填写人:** 吴大衍 **时间:** 2015 年 5 月 23 日 - 2015 年 5 月 27 日

	本周总结	下周工作计划						
编号	本周完成主要工作	进展情况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与人
1	线上系统 fastdfs 的备份以及过期数据的删除	完成	1	实现线上系统的实时备份	完成	周五	钟 老 师	吴大 衍
2	撰写论文理论分析部分	基本完成	2	完成论文算法理论分析部分以及部分实验的 撰写	完成	周五	王老 师	吴 大 衍
								·

#### 本周工作记录

#### 本周工作中存在问题及建议解决办法

具体时间	工作内容记录	参与人	编号	存在问题	提议解决办法
星期一	安装分布式 fastdfs(支持多盘多 group) 编写存储过程定时调用任务给华宇生成数据	华宇 吴大衍	1	单 client 多线程上传下载文件会报错	多 client 实现并行上传下载
星期二	生成映射表(包括近一个月的疑似数据以及样本数据) 备份线上 fastdfs 数据	吴大衍	2	Fastdfs 启动一次可能无法成功	每次启动需要观测每台 storage server 的状态,只有 active 才证明启动正确, 否则需要重启
星期三	调试无法 upload 的 bug	魏美茹	3	调用 api 下载 fastdfs 上端口为 8888 的文	需要针对 8888 端口的数据多次下载

	   远程协助魏美茹调试缩略图生成与上传部分 bug	吴大衍		件,无法通过返回值判断是否下载成功, 下载失败返回值不一定为-1	
星期四	完成 fastdfs 的数据备份 和钟老师讨论研究近况 讨论班讨论	· 组内成员 · 吴大衍	4	加载端调用 ffmpeg 无法生成图片	加载从 ftp 拉取数据的方式不对导致视频文件在传输过程中损坏,改为二进制传输即可
	安装 nginx,支持 http 访问 fastdfs 数据	・王老师			1、对于盘符超过9的盘, fastdfs 会用16进制表示而不是10进制, 所以需要将超过9的盘符改成16进制。
星期五	星期五 向王老师汇报研究进展		5	部分数据通过 http 无法访问	2、Fastdfs 有延时同步机制,即在 同一个 group 内的数据需要延迟 一段时间才能同步,导致访问其 中一个的 url 不能拿到另一台 server 上的数据

工作周		司报						
部	门: 二室	报告填写人:	5	是大術 <b>时间:</b> 2015 年	5 月 16	日一2015 4	年5月2	0 日
	本周总结			下周工作计	上划			
编号	本周完成主要工作	进展情况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与
1	完成缩略图程序的开发和部署	完成	1	线上系统 fastdfs 的备份	完成	周五	钟 老	吴大

									师	衍
2	调研 fastdfs 自	的工作原理(包括安装、配置等)	完成		2	给华宇生成展示所需数据	完成	周二	钟老 师	吴 大 衍
3	论文完成研究	<b>ご</b> 现状以及部分算法介绍的撰写	完成		3	论文完成算法部分的撰写	完成	周五	王老师	吴 大 衍
		本周工作记录				本周工作中存在问题及	建议解	决办法		
具	、体 时 间	工作内容记录		参与人	编号	存在问题		提议解决	办法	
		党课学习								
	星期一	学习 fastdfs 工作原理		吴大衍						
	<u> </u>	完成论文概述部分撰写		) () (ii)						
	星期二	部署分布式 fastdfs		吴大衍						
	生粉—	撰写论文研究现状部分		天八田						
	星期三	按照华宇展示需求修改存储过程		王蒙						
		完成论文研究现状部分的撰写		吴大衍						
		配合魏美茹部署新版加载程序(加	1入缩略图的生							
	星期四	成及上传功能)		魏美茹						
		撰写论文算法部分		吴大衍						
	星期五	撰写论文算法部分 参加宝向越野比赛		贾德宾 王貞						

王卓

参加定向越野比赛

部	门: 二室		报·	告填写人:	5	是大衍 <b>时间</b> : 2015 年	三 5 月 9 [	∃−2015 年	5月13	日	
	本周总结				下周工作计划						
编号		本周完成主要工作	进展情	况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与人	
1	图像检索部分	►V3 的撰写	完成		1	调研 fastdfs 的基本原理,测试其鲁棒性	完成	周五	钟 老 师	吴大 衍	
2	声纹识别以及	移动终端安全防护 v2 和 v3 的撰写	完成		2	论文概述和研究现状部分的撰写	完成	周五	王老师	吴 大 衍	
3	和名扬协同开 分代码	· 发视频缩略图的生成以及上传部	完成								
4	论文摘要和概	抵述部分撰写	基本完成								
		本周工作记录				本周工作中存在问题及	建议解	决办法			
J	具体时间	工作内容记录	参与人			存在问题	提议解决办法				
	星期一	图像检索部分 V3 撰写		钟老师							

	协调落实 fileicon 字段的填充过程	吴大衍		
星期二	完成 2-pass 算法和 mysql 的对比实验	王老师		
生粉—	和王老师讨论并确认下一步工作	吴大衍		
星期三	硕士答辩记录	组内老师		
生朔二	开发视频缩略图生成部分代码	吴大衍		
	开会安排文档中支撑组件分布的撰写分工	小组成员		
星期四	和魏美茹协同开发	大组成员 吴大衍		
	组内讨论班	大人们		
星期五	撰写声纹识别和移动终端安全防护 v2v3	吴大衍		
生粉	撰写论文摘要和概述部分	大八旬		

		工作	乍月	周报				
部	<b>门</b> : 二室	报告填写人:	5	是大術 <b>时间:</b> 2015 年	5 月 3	∃−2015 年	5月6日	∃
	本周总结		下周工作计划					
编号	本周完成主要工作	进展情况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与
1	基于 BFSS 设计 two pass 算法并和传统数据库 进行实验对比	基本完成	1	完成 two pass 算法和传统数据库的对比实验 并向王老师汇报	完成	周五	王老师	吴大 衍

2 查找图像检索	玄系统的相关材料,撰写 V1	完成		2	完成 V2 撰写	完成	周二	李 老 师	吴 大 衍
3				3					
	本周工作记录				本周工作中存在问题及	建议解	决办法		
具体时间	工作内容记录		参与人	编号	存在问题		提议解决	办法	
星期二	阅读提出冰山查询的论文和 RICH 的 two pass 算法解决冰山查询的论		吴大衍	1					
星期三	基于 BFSS 算法设计 two pass 算法项	<b>.</b> 查找精确低频	吴大衍	2					
星期四	查找图像检索系统的相关资料,阅 实现的论文 生成 two pass 算法和传统数据库对		吴大衍	3					
星期五	撰写 V1		吴大衍	4					

工作周报
------

**部门:** 二室 **报告填写人:** 吴大衍

**时间:** 2015 年 4 月 25 日-2015 年 4 月 29 日

		本周总结			下周工作计划						
编号	☆ │		况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与人		
1	完成 BFSS 算法在合成数据集上的实验 完成			1	验证 BFSS 算法在传统数据仓库中近似查询 的有效性	完成	周三	王老师	吴大 衍		
2				2	完成 BFSS 算法在真实数据集上的实验	完成	周五	王 老师	吴 大 衍		
3					3						
	本周工作记录		•		本周工作中存在问题及建议解决办法						
J	具体时间 工作内容记录		参与人	编号	存在问题	提议解决办法					
	星期一	改进实验代码 学习 java 进程资源监控工具 jprofile 的用法		吴大衍	1	低频项输出算法需要遍历值域				近似查	
	星期二	在合成数据集上进行实验并记录实验结果		吴大衍	2	・	寻找真实数据,在真实数据上做 验证算法的研究意义				
	完成 BFSS 算法在合成数据上的实验 按照分工撰写材料		吴大衍	3							
	星期四	阅读 bloom filter 改进算法 stable bl 论文 梳理低频项研究进展并制作 ppt 向王老师汇报工作进展并就相关问 续工作向王老师请教		王 <b>老</b> 师 吴大衍	4						

	和钟老师讨论工作进展	李老师	
星期五	按照分工撰写材料	钟老师	
	按照李老师的修改意见修改材料	吴大衍	

部	门: 二室		报-	告填写人:	ş	是大衍 <b>时间:</b> 2015 年		日一2015 年	年4月22	2 日
		本周总结				下周工作	十划			
编号		本周完成主要工作	进展情	况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与人
1	详细阅读 ES:	search 阶段代码	完成		1	完成 BSS 算法在 zipf 分布上的实验并向王老师汇报	完成	周三	王老师	吴大 衍
2	阅读 Impala 2 原理	.4 代码,了解其多线程 scan 实现	完成		2					
3	设计低频项挖	摇算法 BSS 并做实验	基本完成		3					
		本周工作记录				本周工作中存在问题及	建议解	决办法		
ļ	具体 时间	工作内容记录		参与人	编号	存在问题		提议解决	か法	
	星期一	阅读 ES 2.1.0search 阶段代码,主要包括流水线作业以及底层 lucene 记		吴大衍	1	如何为 BSS 算法找到合适背景	明了低频项	女据流的信息 页包含的信息 <sup>这</sup> 掘很多有意	量很大,	可以利

					用户的喜好厌恶等。
星期二	阅读 impala2.4 代码,了解其 scan 部分多线程实现原理	吴大衍	2	真实的实验数据来源如何获取。很多论文 中没有提真实数据如何获取,即使有也无 法下载	先在 zipf 数据上做实验, 汇报的时候向 王老师请教。
星期三	设计低频项挖掘算法 BSS	王老师	2		
生粉二	和王老师讨论低频项挖掘工作进展	吴大衍	ာ		
	编写 BSS 算法实验代码	钟老师			
星期四	和钟老师讨论低频项研究进展	吴大衍	4		
	讨论班学习	天八田			
星期五	生成 BSS 算法实验数据(zipf 分布,参数是 0.5,1,1.5,2,2.5,3)	吴大衍			

		工作	乍月	司报				
部	7: 二室	报告填写人:	5	是大衔 <b>时间</b> : 2015 年	3 月 14	日一2015 4	年3月18	8 日
	本周总结			下周工作;	上划			
编号	本周完成主要工作	进展情况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与
1	讨论班报告	完成	1	合并 3.2 代码	完成	周一	钟 老	吴大

2	完善 3.2 全文	检索模块	完成		2	调研多磁盘并发写技术	完成	周五	师 钟老 师	衍 吴 大 衍
3					3	系统学习 AQP 中 sampling 相关技术	完成	周五	是大 衍	吴大 衍
		本周工作记录				本周工作中存在问题及	建议解	决办法	-	
月	、体 时 间	工作内容记录		参与人	编号	存在问题		提议解决	办法	
	星期一	完善 3.2 全文检索模块,使得 3.2 支	持 select _score	吴大衍	1	LAQP 的研究时间长,方向很广,不好切入上		方向的综述论		
	生期一	查找 AQP 相关文献		天人们	1	I 和深入		关算法并跟! 具体的研究兴		<b>听</b> 九 勾
	星期二	阅读蓄水池抽样算法、concise sample 算法相关论文	ple 算法、count	吴大衍	2					
	星期三	阅读等高直方图算法、等宽直方图 算法相关论文	算法、v-optimal	吴大衍	3					
		阅读哈尔小波变换算法相关论文		组内成员	4					
	星期四	制作汇报 ppt 讨论班汇报		吴大衍	4					
	星期五	整理论文材料、总结论文算法、	制定研究计划	吴大衍						

部门:二室	宦		报	告填写人:	5	是大術 <b>时间:</b> 2015 年	手 3 月 7	日-2015 年	3月11	日
		本周总结				下周工作	计划			
编号		本周完成主要工作	进展情	况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与 人
1 调试 3	3.2 代码	<b>,</b>	完成		1	准备讨论班报告	完成	周三	吴大 衍	吴大 衍
2					2	整理 3.2 代码	完成	周五	钟老 师	吴大 衍
3					3	调研中间件相关技术			钟老 师	吴大 衍
		本周工作记录				本周工作中存在问题及	建议解	决办法		
具体时	<b>上</b> 间	工作内容记录		参与人	编号	存在问题		提议解决	か法	
星期一		部署 3.2 系统		吴大衍	1	Seald 启动失败	2、元数据	量设置错误 和配置文件设 后重新编译。	读取有差别	削,修改
星期二		调试 3.2 代码		吴大衍	2	I Fe 端无法识别 match	3.2 中 fe match 实现	的 Expr 增加	了抽象函	数需要
星期三	Ξ.	调试 3.2fe 端代码		吴大衍	3	3. 2 中注册 slot 的方法和 3. 1 不同	重新实现_	score 列的注	册	
星期四	Ц	3.2fe 端代码调试通过		吴大衍	4	_score 列传到 be 端错位	手动设置_	score 列的位	.置	
星期丑	Fi.	3.2 整体调试通过		吴大衍						

部门: 二室 报告填写人: 吴大衍 **时间:** 2015 年 2 月 29 日-2015 年 3 月 4 日 下周工作计划 本周总结 预期 计划完 负责 参与 编 本周完成主要工作 进展情况 下周主要事项 进展 成时间 号 号 人 人 钟老 吴大 1 3.1 全文检索代码移植到 3.2 上 内部测试 3.2 全文检索模块查询性能并优化 完成 完成 周五 师 衍 2 编译 3.2 代码 完成 本周工作记录 本周工作中存在问题及建议解决办法 具体时间 存在问题 工作内容记录 参与人 提议解决办法 由于前段 sql 支持的语法较多,导致生成 整理数据流、AQP 相关论文;全文检索代码加上 星期一 吴大衍 的 sql-parser 文件中的函数超过 精简 sql-parser. y 注释 65535bytes 的限制 3.2 在 3.1 的基础上做了修改,比如有些 测试 DBroker-3.1 全文检索模块功能实现以及查

手动 patch

函数名发生变化,导致直接 patch 会失败

吴大衍

星期二

询性能

星期三	基于 DBroker-3.1 制作补丁并给 be,se 端打上补丁	吴大衍	3	直接 co 下来的代码 make 失败	拷贝缺少的文件并修改环境变量
	合并 thrift 部分代码、解决冲突并编译	钟老师			
星期四	搭建 DBroker-3.2fe 端调试环境	林蝉 吴大衍			
	组会讨论中间件开发问题				
	合并 fe 端代码				
星期五	编译 DBrokerSE-3.2	吴大衍			

		工化	乍月	围报					
部	7: 二室	报告填写人:	5	是大衍	<b>时间:</b> 2015 年	1 月 25	日-2015	年1月2	29 日
	本周总结				下周工作讠	十划			
编号	本周完成主要工作	进展情况	编号		下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责	参与人
1	全文检索多域单查询开发(支持 best_fields 和 most_fields 两种搜索类型)	完成	1						
2	理论推导基于 count-min 的低频项挖掘算法的空间复杂度	完成							
	本周工作记录				本周工作中存在问题及	建议解	决办法		

具体时间	工作内容记录	参与人	编号	存在问题	提议解决办法
	组会	李老师		由于最低频项本身频率很小,为保证精度,	虽然空间复杂度较高,使用 count-min
星期一	阅读 elasticsearch 源码并做汇报	钟老师 吴大衍	1	空间复杂度为 nlog(n)(n 为数据项的取值值域),而这个空间复杂度已经退化到了最原始的直接对每个数进行计数	算法的优势在于更新时间,所以可以考 虑推广到滑动窗口这类对更新时间要求 较高的模型上
星期二	全文检索多域单查询开发	吴大衍			
星期三	全文检索多域单查询开发	吴大衍			
生粉二	室年会	大人们			
星期四	理论推导基于 count-min 算法的低频项挖掘空间 复杂度 陪王卓去医院	吴大衍			
星期五	阅读 PLA 算法相关论文	吴大衍			

		工作	乍后	引报				
部	门: 二室	报告填写人:	吳	是大衍 <b>时间:</b> 2015 年	1 月 18	日-2015	年1月2	22 日
	本周总结			下周工作计	上划			
编	本周完成主要工作	进展情况	编	下周主要事项	预期	计划完	负责	参与

号				号		进展	成时间	人	人
1 全文检索单 f	ield 单 query 开发	完成		1	全文检索加入 boost	完成	周五	钟老 师	吴大 衍
2 整理 Elasticse	earch 相关资料并制作汇报 ppt	完成							
	本周工作记录				本周工作中存在问题及	建议解	决办法		
具体时间	工作内容记录		参与人	编号	存在问题		提议解决列	か法	
星期一	全文检索开发,查询可以返回结果 果中没有_score 列	2,但是查询结	吴大衍	1	Local idf 和 global idf 不统一导致打分不准确		入随机算法 m 的文档数	,利用 sko	etch 记
星期二	全文检索开发,当查询有 order by 从 se 中读取的列中加入_score 列(列),查询过程中视 sql 语句动态添	表中没有_score	吴大衍	2	如何定义 elasticsearch 复杂全文检索的 语法	借鉴 crate 解析来确定	・并结合 DBro ご	oker 自身	的语法
星期三	全文检索开发,当查询有 order by 回结果返回每条记录的_score	_score 时,返	吴大衍						
星期四	全文检索开发,当查询 select 选项项时,返回结果返回每条记录的_sccount(*) 无法显示结果的问题讨论班		组内成员 吴大衍						
星期五	整理 elasticsearch 相关资料并制作	乍汇报 ppt	吴大衍						

部门: 二室		报	告填写人:	5	是大衍 <b>时间:</b> 2015 年	1月11	日-2015	年1月1	5 日
	本周总结				下周工作计	十划			
编号	本周完成主要工作	进展情	况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与 人
1 阅读 crate 以	及 elasticsearch 全文搜索部分源码	完成		1	全文检索功能开发	完成	周五	钟老 师	吳大 衍
2 基于 DBroker	r3.1 进行全文检索功能的开发	未完成							
	本周工作记录				本周工作中存在问题及	建议解	决办法		
具体时间	工作内容记录		参与人	编号	存在问题		提议解决列	か法	
星期一	调研 elasticsearch 基本概念 和钟老师讨论全文检索设计方案		钟老师 吴大衍	1			最基本的 mate		整体流
星期二	部署 elasticsearch 调试环境 阅读 elasticsearch 源码,主要包括 boost 如何对查询打分产生影响	5代码流程以及	吴大衍	2			ど师讨论是否 论具体方案	有这种需	求,如
星期三	阅读 crate 源码,主要了解 crate 如何 elasticsearch 支持的 json 格式查询	可将 sql 转化成	吴大衍						
星期四	搭建 fe 端调试环境并跟踪代码了解 解析流程以及如何取得谓词 组会	军 fe 端对 sql 的	小组成员 - 吴大衍						

	问林蝉语法文件修改方法	林蝉	
星期五	代码开发使得系统支持最基本的 match 语法,	大野 吴大衍	
	并使得 field 以及 query 值传到 se 端	天人们	

	工作周报											
部	]: 二室		报·	告填写人:	吴大衍 <b>时间:</b> 2015 年 1 月 4 日-2015 年 1 月 8 日							
		本周总结				下周工作	计划					
编号	̄   本周完成主要工作			况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与		
1	非时间分区列	排序的开发与调试	完成		1	全文检索调研与设计	完成	周五	钟老 师	吴大 衍		
2	搭建 DBroker.	3.1 测试环境	完成									
3	调研 ElasticSe	earch 打分机制	未完成									
		本周工作记录	<u> </u>			本周工作中存在问题及	建议解	<b>!</b> 决办法				
具	具体时间 工作内容记录 参与儿				编号							
	星期一代码开发			吴大衍	查询中途 cancel,系统不再支持下一条查 询							
星期二 代码开发				吴大衍	2	对于 limit 数目较大的查询无法返回结果	Limit 较フ	大时,可能单	个节点上	的总记		

	调试代码使得查询有结果出现				录数小于 limit 数,此时需要做特殊处
					理
星期三	组会部署下一步工作	钟老师		对于 limit 的较大的查询,代码 search	目前找到几个原因: fetch 部分用时
	调试代码使得查询支持 limit 数目较大的情况	吴大衍	3	部分(主要包括 lucene 排序)用时不多,但是 fetch 部分用时较多导致查询总用时增多	fetch 的调度策略有问题; fetch 本身用时较多。具体原因还需要跟踪调试
星期四	调试代码使得查询在 cancel 掉后可以继续支持下一条查询 优化代码 fetch 部分的调度策略	吴大衍			
星期五	搭建 DBroker3.1 测试环境 调研 ElasticSearch 打分机制	吴大衍			

	工作周报									
部	<b>游门:</b> 二室 <b>报告填写人:</b> 吴大衍 <b>时间:</b> 2015 年 12 月 28 日-2015 年 12 月 31 日									
	本周总结	下周工作计划								
编号	本周完成主要工作	进展情况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与 人		
1	非分区列排序代码开发	基本完成	1	完成非分区列排序代码开发	完成	周三	钟老师	吴大 衍		
			2	调试+完善开发文档	基本		钟老	吴大		

					完成		师	衍
	本周工作记录	本周工作中存在问题及建议解决办法						
具体时间	工作内容记录	参与人	编号	存在问题		提议解决办	か法	
星期一	益园志愿者活动	志愿者小 组 吴大衍	1	fetch 部分 worker 的逻辑和原来的querytaskworker不一样	保留原来的 worker 的コ	的调度逻辑, [[作逻辑	重新实现	见每个
星期二	完成非分区列排序中 search 部分的开发	吴大衍	2	排序分为 search 和 fetch 两部分,而且是 异步实现	重新实现一两部分	个 broker,	作为中转动	站连接
星期三	完成非分区列排序中 broker 部分的开发	吴大衍	3					
星期四	完成非分区列排序中 fetch 部分的开发	吴大衍	4					

**部门**: 二室 **报告填写人**: 吴大衍

**时间:** 2015 年 12 月 21 日-2015 年 12 月 25 日

	本周总结					下周工作	计划			
编号			况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责	参与	
1 完成	完成以图搜图代码调试工作并整理上传 gitlab 完成			1	非分区列排序代码开发	基本完成	周四	钟老 师	吴大 衍	
			完成							
3 垤州	<u> </u>	J排序刀条并滑连飞[构框条	<b>水</b> 元风							
本周工作记录						本周工作中存在问题及	建议解	决办法		
具 体	时间	工作内容记录		参与人	编号	存在问题		提议解决	か法	
星基	期一	整理以图搜图代码并上传 gitlab		吴大衍	1					
星邦	期二	在结果表中加入 score 属性并测试的性能 钟老师讲解非分区列排序方案	按照 score 排序	钟老师 吴大衍	2					
星身	期三	阅读时间分区列排序代码		志愿者小 组 吴大衍	3					
	修改 prezi									

	阅读时间分区列排序代码			
星期四	理解非分区列排序方案并和钟老师讨论	钟老师	4	
生朔四	搭建代码框架	吴大衍		
	逐网-2015 活动志愿者	志愿者小		
星期五		组	5	
		吴大衍		

 部门: 二室
 报告填写人:
 吴大衍
 时间: 2015 年 12 月 14 日—2015 年 12 月 18日

 本周总结
 下周工作计划

木周完成主要工作	<b>讲展情况</b>	编	下周士亜車而	预期	计划完	负责	参与
<b>中间儿风工女工</b> 作	<b>建版情况</b>	号	一周工文等次	进展	成时间	人	人
falkalsa代列内郊海洋	<b>二</b> 出	1	數理化和工上件 aidab	<b>会出</b>	田山	吴大	吴大
16+66+86 1人45 内 6 顷 顷	76,4%		整理代码+工程 gidao	元风	) <sup>[]</sup>	衍	衍
华河冲突入光,上伏上:41-1	甘未今氏	9	<b>校</b> 3			李宇	吴大
代码作为百开+工行 gillab	<b>松平元</b> 风	4	多文化/			哲	衍
制作汇报视频第一版	完成						
	本周完成主要工作 fe+be+se 代码内部调试 代码冲突合并+上传 gitlab 制作汇报视频第一版	fe+be+se 代码内部调试 完成 代码冲突合并+上传 gitlab 基本完成	本周完成主要工作       进展情况         fe+be+se 代码内部调试       完成         代码冲突合并+上传 gitlab       基本完成	本周完成主要工作       进展情况       F周主要事项         fe+be+se 代码内部调试       完成       1       整理代码+上传 gitlab         代码冲突合并+上传 gitlab       基本完成       2       修改视频	本周完成主要工作         进展情况         号         卜周主要事项         进展           fe+be+se 代码内部调试         完成         1         整理代码+上传 gitlab         完成           代码冲突合并+上传 gitlab         基本完成         2         修改视频	本周完成主要工作         进展情况         片周主要事项         进展 成时间           fe+be+se 代码内部调试         完成         1         整理代码+上传 gitlab         完成         周一           代码冲突合并+上传 gitlab         基本完成         2         修改视频	本周完成主要工作         进展情况         片周主要事项         进展 成时间         人           fe+be+se 代码内部调试         完成         1         整理代码+上传 gitlab         完成         周一         吴大 衍           代码冲突合并+上传 gitlab         基本完成         2         修改视频         李宇 哲

本周工作记录

本周工作中存在问题及建议解决办法

具体时间	工作内容记录	参与人	编号	存在问题	提议解决办法
	整体调试以图搜图代码			由于前期开发没有及时更新到 gitlab 上	
星期一	整理代码	吴大衍	1	导致和 gitlab 上的代码冲突太多,一次性	以后在开发过程中及时更新 gitlab 上 的代码,缩短冲突合并周期
	代码冲突合并			合并冲突费时费力还容易出现各种 bug	H31 (4-3) NHV (11 ) C H ) 1 1/4/99
	代码冲突合并				
星期二	重新编译调试冲突合并后的代码	吴大衍	2		
生为1—		XXIII	4		
	代码上传 gtilab	视频制作			
星期三	确定视频制作分工+时间节点	小组	3		
	熟悉汇报文档	•			
	小组安装破解 prezi+中文字体				
	讲解 prezi 基本用法				
星期四	确定 prezi 模板	视频制作	4		
生物四	寻找 prezi 素材	小组			
	制作 prezi 整体框架+汇报收尾部分				
	合并 prezi 各部分制作	王老师			
星期五	担根工业压和 C 业压 产 回 校 业	岳老师	5		
生州丑	根据王老师和岳老师意见修改 prezi,录制 prezi	视频制作	Э		
	视频,配合录音生成第一版汇报视频	小组			

部门: 二室 报告填写人: 吴大衍 **时间:** 2015 年 12 月 07 日-2015 年 12 月 11 日 本周总结 下周工作计划 编 预期 计划完 负责 进展情况 本周完成主要工作 下周主要事项 号 进展 成时间 人 号 吴大 阅读 fe 端代码 整体调试 完成 完成 周二 衍 钟老 修改 fe 端和 be 端代码 准备和一室联调 完成 师 调试 se 端代码 完成 整体调试 基本完成 本周工作记录 本周工作中存在问题及建议解决办法 具体时间 工作内容记录 参与人 存在问题 提议解决办法 阅读 fe 端代码 Catalog 在 load 时将表的某一属性写到了 Be 端代码版本不对, 替换 be 端代码, 星期一 了解配置文件的具体格式 thrift 结构中, 但是在 catalog 中却看不 吴大衍 重新编译后运行即可 到这一项

吴大衍

吴大衍

Se 端查询时, buffer 中已经有数据, 但是

查询时报超时错误

如何使得查询发往全部节点

调试 se 端代码

修改 fe 端代码

星期二

星期三

构思 fe 端代码修改档案

搭建 fe 端代码调试环境

搭建 fe 端代码调试环境

参与

人 吴大

衍

吴大

衍

缓冲区出现死锁, job 完成后统一释放

全部锁即可

配置文件中将每个表 lucene 索引文件

的分区信息置为空即可

	了解 cmake 以及 thrift 工作原理			
	修改 thrift 并重新编译项目			
星期四	修改 fe 端和 be 端代码	吴大衍	4	
	听取 2015 年大数据技术大会报告	李老师		
星期五	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	钟老师	5	
	整体调试	吴大衍		

**部门**: 二室 **报告填写人:** 吴大衍

**时间:** 2015 年 11 月 30 日-2015 年 12 月 04 日

	P147 — —	10 H 10 40 40		70,711							
	本周总结	下周工作计划									
纵与	本周完成主要工作	进展情况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与人			
1	阅读 se 端代码	完成	1	阅读 fe 端代码并设计修改方案	完成	周三	钟老 师	吴大 衍			
2	设计 se 端接口调用方案并修改代码	完成	2	修改 fe 端代码	完成	周五	钟老 师	吴大 衍			
ç	搭建 mpp-engine	完成	3	开始整体调试	开始	下周	钟老 师	吴大 衍			
4	阅读 fe 端代码	未完成									

	本周工作记录			本周工作中存在问题及建议解决办法				
具体时间				存在问题	提议解决办法			
星期一	开组会 阅读 se 端代码查询解析部分代码	小组人员 吴大衍	1	第二版方案不需要存储图片元数据,和 se 端查询 lucene 索引的功能不太一样	复用 se 端代码的整体逻辑,按照整体逻辑加入图像检索功能。原来需要查询lucene 索引部分的代码换成调用以图搜图接口,一个 queryworker 的基本单位换成 query job,最后结果上传部分直接从接口返回结果中读取等。			
星期二	设计第一版修改方案 按照修改方案修改 se 端代码	吴大衍	2	se 端有些参数的具体含义不明	搭建测试环境跟踪测试			
星期三	调试 se 端修改代码	吴大衍	3	mpp-engine 首次搭建,对搭建流程不明	理清启动进程以及启动方法并结合相应 的日志定位问题			
星期四	和钟老师讨论修改方案 设计第二版修改方案 根据修改方案整理 se 端实现思路	钟老师 吴大衍	4					
星期五	根据第二版修改方案修改 se 端代码 搭建 mpp-engine 阅读 fe 端代码	高开放 吴大衍	5					

**部门:** 二室 **报告填写人:** 吴大衍

**时间:** 2015 年 11 月 23 日-2015 年 11 月 27 日

	本周总结	下周工作计划							
编号	本周完成主要工作	进展情况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与人	
1	和一室讨论图像接口事宜并准备相关材料	完成	1	阅读 SE 端代码并设计以图搜图接口调用方案	完成	周五	钟老 师	吴大 衍	
2	搭建分布式的 rocketmq 环境并做消息收发实验	完成							
3	阅读 SE 端代码并构思以图搜图接口调用方案	未完成							

#### 本周工作记录

#### 本周工作中存在问题及建议解决办法

具体时间	工作内容记录	参与人	编号	存在问题	提议解决办法
星期一	开组会 与一室讨论图像场景和以图搜图的接口对接问题 写测试问题报告	钟老师 吴大衍	1	Rocketmq 中的消息如何不被多次消费并 且如何保证每个 consumer 消费的消息尽 可能平均	将 Consumer 设置在同一个 group 中; 尽量保证同一个 topic 的消息队列消息数量尽可能平均
星期二	阅读 rocketmq 官方文档,了解 rocketmq 工作原理 阅读数据加载以及消息队列消费部分的代码样例 整理一室需要的有关 mq 的资料	钟老师 吴大衍	2	如何将以图搜图部分嵌入到现有的 SE 框架中,因为以图搜图不需要我们自己管理索引,只需要调用相应的服务即可	定义新的 workerpool 以及相应的worker,并让两种 worker 同时运行,根据 job 的不同选择将 task 分配给对应的 worker
星期三	搭建分布式的 rocketmq 环境 基于 rocketmq 做消息收发实验	吴大衍	3		

	修改 parquet 调用接口以支持 parquet 块大小的修改			
星期四	阅读 SE 端代码 听取金超师兄的讨论会报告 学习使用 gitlab	张金超 - 吴大衍	4	
星期五	阅读 SE 端代码	吴大衍	5	

	工作周报									
拉	<b>报告填写人:</b> 吴大衍 <b>时间:</b> 2015 年 11 月 16 日-2015 年 11 月 20 日									
	本周总结		下周工作计	上划						
绵云	▲ 本周完成主要工作	进展情况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与人		
1	数据仓库测试	完成	1	钟老师安排工作			钟老 师	吴大 衍		
2	阅读 2015 年 SIGMOD 关于数据流算法 Persistent Sketch 的论文	基本完成		完成论文 Persistent Sketch 的阅读	完成	周五	吴大 衍	吴大 衍		
6.5	根据数据仓库测试情况进一步阅读 impala 关于 内存使用部分的代码	基本完成		根据测试情况进一步阅读 impala 中关于内存和回写磁盘部分的代码	完成	周五	吴大 衍	吴大 衍		
	本周工作记录			本周工作中存在问题及建议解决办法						

具体时间	工作内容记录	参与人	编号	存在问题	提议解决办法
星期一	根据重新生成的 zb_test 表,重新测试前十条用例 在扩展数据上的查询时间 增加中间结果回写磁盘目录,重新执行首轮查询 报错的测试用例 完善测试文档,重新测试结果不全的测试用例	钟老师 吴大衍	1	测试用例中有一条测试在扩展数据集上的测试时间超过 5 小时,经观察该查询的中间结果很大,时间大部分都在中间结果的磁盘 I0 上	可以考虑多线程并发读写中间结果或者 将中间结果回写 hdfs(目前 impala 中间 结果的回写貌似不支持 hdfs,具体仍需 调研)
星期二	测试并发查询性能(5条查询,每条查询并发执行一次以及每条查询并发执行三次)完善测试文档	钟老师 吴大衍	2	并发查询会报内存溢出错误,虽然高版本的 impala 支持内存溢出时的磁盘回写,但是在并发查询中如果不限制每条查询的内存使用就会导致多条查询内存溢出从而报错	将内存使用较大的查询(特别是中间结果很大的查询)限制内存使用,这样会保证查询的顺利执行,但是查询速度会下降,因为原本不需要回写磁盘的查询现在需要进行磁盘的回写
星期三	容错测试(杀进程,杀 namenode,umount 磁盘)整理测试文档并上传 测试文档脱密	钟老师 吴大衍	3	查询过程中杀死某个host的impalad进程会报连接错误,因为此时查询计划已经下发到每个host上,此时只需要重新执行一遍相同的查询即可;查询过程中杀死namenode进程会报找不到hdfs块,解决办法可以考虑双机热备;因为磁盘被datanode进程占用,所以即使hdfs对磁盘没有读写操作,umount时还是会提示设备忙碌,测试时的方法是直接杀掉一个点的datanode进程。	
星期四	阅读 2015 年 sigmod 关于数据流算法 Persistent Sketch 的论文	吴大衍	4		

星期五	根据测试结果进一步阅读原生 impala 中关于内存使用部分的代码	吴大衍	5			
-----	-----------------------------------	-----	---	--	--	--

部	<b>门</b> : 二室	报告填写人:	5	是大術 <b>时间:</b> 2015 年	11 月 9	日-2015	年 11 月	13 日
	本周总结	下周工作计划						
编	本周完成主要工作	进展情况	编	下周主要事项	预期	计划完	负责	参与
号	华州九城王安工作	<b>近</b> 夜情见	号		进展	成时间	人	人
1	测试数据加载完成	完成	1	   测试并发查询以及系统容错性能	完成	周二	钟老	吴大
1	17년 (人 女人 17년 7月 4人 7日 7人		1	例	JUAK	/1]	师	衍
2	测试用例查询时间	基本完成						

#### 本 周 工 作 记 录 本周工作中存在问题及建议解决办法

具体时间	工作内容记录	参与人	号	存在问题	上。
星期一	完成一二号全量数据生成并上传 hdfs 并发生成 3-31 号的全量数据 生成各个小表数据以及 comm_pkg 表中一小时数 据	<ul><li>钟老师</li><li>王琳</li><li>吴大衍</li></ul>	1	csv 哈希映射代码会在文件某一行停住, CPU 还在运行,但是没有写磁盘操作,经 问题定位是 csvreader 代码有问题	用 bufferedreader 替换 csvreader
星期二	完成初步测试		2	当查询的中间结果太大时, impala 会将部	可以考虑将中间结果写入多个磁盘,一

	中心汇报测试进展	钟老师		分 中 间 结 果 回 写 磁 盘	来可以并发读写中间结果,二来可以扩
	修改 comm_pkg 表结构修改 parquet 数据生成代	王琳		(/tmp/impala-scratch 目录),如果这	容
	码	吴大衍		个目录写满查询会报错	
	分发 comm_pkg 原始数据				
	回所汇报测试进展	刘敬			这跟每个节点执行的查询计划有关,每
星期三	中心调试 csv 文件哈希分发代码并按照哈希切分	林蝉	9	两次相同查询的中间结果会有不同,但是	
生粉二	文件	吴大衍	3	最终结果相同	同,导致聚合的结果都会有差别
	合并数据扩展代码和 lucene 索引生成代码				问, 守以来占的纪术都云行左加
	切分哈希分发后的大文件				
	上传 comm_pkg 一天的数据	钟老师			
星期四	由于代码原因,comm_pkg 表有两个节点的数	吴大衍	4		
	据不准确,修改代码后重新生成这两个点的数				
	据				
	撰写模拟数据生成方案				
H 440	重新生成 zb_test 表数据(fl 字段值域不符合文档	钟老师			
星期五	要求)	吴大衍	5		
	上传 comm_pkg 表余下两节点的数据				

部门: 二室 报告填写人: 吴大衍 **时间:** 2015 年 11 月 2 日-2015 年 11 月 6 日 本周总结 下周工作计划 编 预期 计划完 负责 参与 进展情况 下周主要事项 本周完成主要工作 进展 成时间 号 人 人 代码修改完毕, 目前正在服 钟老 吴大 中心加载数据 务器上生成数据(包括原始 完成数据仓库的测试 周三 完成 衍 数据和模拟数据) 测试用例查询时间 未完成 6 本周工作记录 本周工作中存在问题及建议解决办法 具体时间 工作内容记录 参与人 存在问题 提议解决办法 测试 parquet+snappy 压缩比 钟老师 Parquet 存储 timestamp 类型的数据解析 星期一 根据压缩比和每天的数据量确定二级分区个数 王琳 用 bigint 类型代替 timestamp 会出错 和钟老师分析测试用例,确定测试方案 吴大衍 和钟老师讨论数据生成方案 实验对比每个 parquet 文件为 600 兆和 开发模拟数据生成程序 钟老师 如何确定每个文件的大小实现更高的查询 100 兆时的查询效率,发现 100 兆的查 星期二

效率

询时间是 600 兆的 1/3, 并且 600 兆的

文件查询结束后会警告文件跨块, 所以

王琳

吴大衍

配合王琳开发原始数据加载程序

星期三	根据测试用例简化数据生成方案 修改 shell 支持基于时间的一级分区 配合王琳开发 put 程序 生成一到十二号的原始数据	钟老师 王琳 吴大衍	3	表的字段类型如何确定才能在保证出错率 低的情况下达到高的压缩比	最终确定一个 parquet 文件在 100 兆左 右,约 120 万条记录(snappy 压缩后) 经过多次实验,尽量用整型代替字符型, 但是要保证出错率要在尽量低的范围内
星期四	生成一到六号每天 1T 的模拟数据 利用 29 个节点同时生成第一天的全部数据 (8 至 9T) 利用生成的 1T 数据(1501)亿测试一条 join+group by 的测试用例 利用 29 个节点,每个节点模拟生成一天数据	钟老师 王琳 吴大衍	4	每天的源数据都不相同,甚至列数都会不 同,导致程序解析出错	修改原程序以适应各种情况
星期五	修改 put 程序,原有程序有问题,会导致脏数据上传 删除 hdfs 上的脏数据 开发 parquet 的 schema 自动解析程序 测试千亿 join+group by 用例 利用 29 个节点同时生成第二天的全部数据用来测试	钟老师 王琳 吴大衍	5	测试过程中会出现报错提示某个 parquet 文件元数据无效	删除脏数据并修改 put 程序使得脏数据 不会上传

     辞	门: 二室	报告填写》	<b>\</b> :	旲	大衍 <b>时间:</b> 2015 年	三 10 月 20	5 日-2015	年 10 月	30 日	
	本周总结				下周工作计划					
编号	本周完成主要工作	进展情况	组	扁	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与人	
1	parquet 格式(snappy 压缩和不压缩)与 rcfile 格式加载、存储以及查询性能比较	基本完成	1	1	配合王琳加载数据					
2	完成第二轮原生 impala 测试结果的分析	完成	2	2	中心测试数据仓库查询性能					
3	完成写 parquet 格式文件代码	完成								
4	阅读 fe 端代码找出 impala 分区部分代码	完成								
5	修改 impala-shell.py 以支持 hash 分区	完成								
6	测试 parquet 格式文件的压缩比(snappy 算法)	完成								
	本周工作记录				本周工作中存在问题及建议解决办法					
				扁						

具体时间	工作内容记录	参与人	编号	存在问题	提议解决办法	
星期一	调研 hive 的分区规则			Hive 不支持 hash 分区、范围分区等,仅 支持精确分区		
	分析第二轮 impala 测试结果	吴大衍	1		考虑借鉴 hive 中桶的概念	
	测试 parquet 和 rcfile 存储格式的查询性能			文		
	完成 parquet、rcfile 和 orcfile 格式文件的加载	钟老师 吴大衍		不能简单替换 pzid, 因为取出分区后还需要此字段筛选		
	测试 parquet 存储格式和 rcfile 存储格式的查询性					
星期二	能		2		加入一个 hash 字段	
	看 fe 端确定分区的代码			女此于权则处		
	和钟老师讨论 hash 分区实现					

星期三	修改 impala-shell.py 代码在 sql 语句中加入 hash 查询字段以支持 hash 分区 中心和王琳商量数据加载的方案以及 parquet 格式文件如何写 完成 parquet 格式文件的写开发	王琳 吴大衍	3	网上对 parquet 文件如何生成的讲解太少,主要集中在原理讲解	借鉴 spark 生成 parquet 文件的方法
星期四	完善写 parquet 格式文件代码 阅读 parquet 格式相关论文,了解 parquet 格式中 definition 以及 repitition 的具体含义	吴大衍	4	无	无
星期五	用中心测试用例测试 shell 是否运行正确 跟王琳讲解 parquet 中 schema 如何生成,并尝试加载数据 测试 snappy+parquet 的压缩比	王琳 吴大衍	5	王琳读 csv 格式文件的速度太慢	修改 csv 格式文件的解析代码

部	门:二室		报行	告填写人:	吴	吴大衍 <b>时间:</b> 2015 年 10 月 19 日-2015 年 10 月 23 日							
	本周总结					下周工作讠	比划						
编号		本周完成主要工作	进展情	况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与 人			
1	第二轮原生 impala 数据加载(包括大表 240 亿 数据以及 parquet 格式以及 orcfile 格式的实验数 完成 据加载)				1	完成第二轮测试结果分析	完成	周一	吴大 衍	吴大 衍			
2	2 第二轮原生 impala 测试(小表 10 万, 100 万)				2	完成 parquet 格式和 orcfile 格式的测试, 并与rcfile 对比	完成	周二	吴大 衍	吴大 衍			
3	   阅读原生 imp	ala 内存管理部分代码	基本完成		3	调研 hive 的分区规则(是否支持模糊分区或者实验测试百万级分区的查询性能)	完成	周三	吴大 衍	吴大 衍			
4	中心听取测试	(要求以及测试样例	完成		4								
5	分析第二轮测	试结果	未完成		5								
		本周工作记录				本周工作中存在问题及	建议解	决办法					
ļ	具体时间		参与人	编号	存在问题		提议解决	か法					
	编写第二轮原生 impala 测试数据加		口载代码										
	星期一			吴大衍	1	无		无					
	星期二	阅读原生 impala 内存管理部分代码	马		2	内存使用峰值远没有达到内存限制,却存	可能是因为	为分配给每个	node 的	buffer			

		吴大衍		在溢出磁盘操作	是有限制的
	加载 parquet 格式以及 orcfile 格式的测试数据				采用 insert+select 的方法加载
星期三	编写第二轮 impala 测试的测试样例	吴大衍	3	没有找到写 Parquet 以及 orcfile 格式文	parquet 和 orcfile 格式的数据,各 1200
				件的方法	万
	完成第二轮原生 impala 测试数据的加载	吴大衍			
星期四	编写第二轮原生 impala 测试程序	天人们	4	无	无
	完成 10 万小表的测试并分析结果				调研 hive 是否支持模糊分区(多个列值
	中心听取测试方案以及测试样例			中心测试要求 100 万不同的 pzid 值,如果	映射到一个分区中,如果不支持就实验
星期五		吴大衍	5	不对 pzid 分区就需要扫描当天的所有数	测试百万级分区的查询性能,因为如果
				据,否则就要进行百万级的分区	分区太多会导致每个分区的文件太碎,
					效果可能不如扫描全表)

部	门: 二室		报告	<b>-</b>	吴	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10 月 13	2 日-2015	年 10 月	16 日				
	本周总结					下周工作计划								
编号		本周完成主要工作	进展情	况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与人				
1	阅读 impala2.	2be 端代码	基本完成了对hdfs-scan-node,n-node(partition-node),Agan-node(partitiongation-node)算例读	oned-hash gregation ned-aggre	1	完成 impala 第二轮测试数据的生成并完成第二轮测试并分析测试结果	完成	周五	钟老师	吴大 衍				
2	完成小数据集	上原生 impala 性能测试	完成		2	世一步阅读代码了解 impala 的内存管理机制	完成	周五	吴大 衍	吴大 衍				
3	生成第二轮测	试数据	未完成		3									
-4	本周工作记录					本周工作中存在问题及	建议解	决办法						
<b>J</b>	具体时间 工作内容记录 参与人				编号	存在问题		提议解决列	か法					

星期一	阅读 be 端代码的 hdfs-scan-node 和 hash-join-node 的部分 了解 be 端整个 planfragment 的执行流程	吴大衍	1	无	无
星期二	阅读 be 端 aggregation-node 算子 益园测试小数据上的原生 impala 性能(大表 2000 万、小表 10 万)	吴大衍	2	Group by+join 查询的时间较长,查询后发现瓶颈出现在 datastreamsender 上	由于是在 shell 上进行小数据集上测试,测试结果全部输出到 shell 中,导致 coordinator 节点拉去数据的速度较慢,可以考虑将结果重定位至文件或者jdbc 测试
星期三	阅读 impala 官方文档关于 impala 回写磁盘的介绍 代码中定位磁盘回写部分,并阅读 be 端的 partitioned-hash-join-node 以 及 partitioned-aggregation-node 部分的代码	李老师吴大衍	3	何时使用 partitioned 算子? 何时进行回 写磁盘操作?	Impala-2.2 默认的 hash-join 以及 aggregation 操作都是走 partitioned-hash-join-node 以及 partitioned-aggregation-node,代码 中有相应的 bool 值设定; Impala有一套 block 管理方案,当 block 对应的 buffer 超过限制时就会选择一个 partition 回写磁盘
星期四	阅读 partitioned-hash-join-node 以及 partitioned-aggregation-node 部分的代码以及相应 的内存管理代码 去华严和加载组讨论第二轮测试数据加载的方案 并阅读加载部分代码方便以后自己加载	吴大衍	4	为什么 profile 中显示 block 的内存使用峰值远远不到 limit 值,但还是会有回写磁盘操作?	还未弄清楚,准备通过 profile 中的具体变量精确定位到代码中的相应位置
星期五	阅读 be 端有关哈希表操作的部分代码 修改数据加载代码,加快数据加载速度	吴大衍	5	为什么小表 join 列只有 25 个不同值,但 是 hash buckets 值却远远超过 25	由于 aggregation 操作和 hash join 操作都需要用到 hash 表,所以 hash 表的

报告填写人: 吴大衍 部门: 二室 **时间:** 2015 年 10 月 8 日-2015 年 10 月 10 日 下周工作计划 本周总结 预期 计划完 负责 参与 本周完成主要工作 进展情况 下周主要事项 号 进展 成时间 人 人 钟老 吴大 第一轮原生 impala 性能测试 完成 改变 impala 数据分区方式,重新测试 完成 周五 衍 吴大 吴大 阅读 impala 2.2be 端代码 未完成 阅读 be 端代码定位查询慢的原因 完成 周五 衍 衍 3 本周工作记录 本周工作中存在问题及建议解决办法 具体时间 工作内容记录 参与人 存在问题 提议解决办法 完成第一轮原生 impala 性能测试 小表 c\_pzid 的值太少 (1-25) 导致和大表 和钟老师讨论优化方案 钟老师 join 后的结果过多, 大表每一行平均要跟 星期四 调整小表中 c pzid 的范围为 1-10 万 1万行的小表行进行 join, 这也跟实际情 吴大衍 况不符 无 星期五 了解 impala2.2 的代码整体结构,包括 fe 端代码 吴大衍 无

	和 be 端代码的执行流程				
星期六	阅读 be 端 hash-join-node 和 hdfs-scan-node 相关代码	吴大衍	5	代码中只有主线程在执行 hash-join,但是代码中显示开启了多线程进行hdfs-scan,可能这也是为什么监控显示只有一个线程满负荷执行但是其他线程几乎没有执行的原因	结合第二轮测试的监控情况以及代码找 出原因

	工作周报								
部	门: 二室	报告填写人:	ج ا	是大術 <b>时间</b> : 2015 年	9月21	日-2015	年 9 月	25 日	
	本周总结		下周工作计划						
编号				下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责	参与人	
1	1 调整原生 impala 测试用例 完成		1	定位 count(*)+join 查询慢的原因	完成	周三	吴大 衍	吴大 衍	

2	测试原生 imp		未完成(count( 询太慢)		2					
3	了解 impala 查慢的具体原因	至询计划,找到 count(*)+join 查询 	查询计划基本了 在定位	解,原因还	3					
4	阅读 space saving 算法对随机生成数据和 zipf 数 据上进行频繁项以及 top-k 查找实验的相关论文				4					
	本周工作记录					本周工作中存在问题及	建议解	决办法		
具	具体时间 工作内容记录			参与人	编号	存在问题		提议解决力	法	
	屋期一 阅读 space saving 算法对随机生成数据和据上进行频繁项以及 top-k 查找实验的相开组会		_	吴大衍	1	无		无		
	星期二	和钟老师讨论并修改测试原生 imp	ala 用例	钟老师 吴大衍	2	原生的 impala 测试用例中的查询都带有精确条件,缺乏普遍性。	添加分跨周	度的只包含 cot 查询语句		oin 的
	编写原生 impala 的 jdbc 测试代码 星期三		吴大衍	3	通过 shell 测试 impala 的查询性能需要保持 shell 打开,但是关闭 shell 就会结束查询,但是往往一条查询语句的执行时间会很长,不可能等着它执行完毕	编写 impa	la 的 jdbc 测词 在后台运行		并将其	
	测试原生 impala 的 count(*)+join 查询性能 星期四			吴大衍	4	Select count(*) from t_ybrz join t_pzid on (t_ybrz.c_pzid = t_pzid.c_pzid) where	李	<b>雪时未找到</b> 具体	本原因	

				c_capturetime=1441814400;这条查询语 句的查询响应时间为 15h27min,查询时间 太慢	
	了解 impala 的查询计划			查询计划表明 hash join 函数中的 probe	首先定位的时间复杂度是在 0(n) 并且
	去益园查看 impala 的具体查询计划和日志定位查			部分占用了百分之九十的时间,但是 hash	都是在内存中完成,应该不是瓶颈所在;
星期五	询瓶颈	吴大衍	5	join 函数的 probe 部分可以分为三个部	读和写哪个是瓶颈还需要进一步观察硬
				分:读,定位,写中间结果,究竟是哪个	盘的 I0 情况,并阅读 be 端代码了解具
				环节慢了呢?	体流程

**部门:** 二室 **报告填写人:** 吴大衍

**时间:** 2015 年 9 月 14 日-2015 年 9 月 18日

	<b>→</b> ・一土	1V 1 24 3 7 1	入入前							
	本周总结	下周工作计划								
编号	本周完成主要工作	进展情况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与		
1	设计 Dbroker 和原生 impala 检索测试用例	完成	1	完成原生 impala 的检索测试	完成	周五	钟老 师	吴大 衍		
2	测试原生 impala 检索性能	基本完成	2	完成 Dbroker 和原生 impala 的并发查询性能 测试	完成	周五	钟老 师	吴大 衍		
3	准备讨论班材料	完成	3	设计基于 count-min 的低频项挖掘算法实验 方案	基本 完成		吴大 衍	吴大 衍		

4			4						
	本周工作记录			本周工作中存在问题及建议解决办法					
具体时间				存在问题	提议解决办法				
星期一	开组会 去益园了解系统部署以及数据加载情况 结合 tpc-h 设计 Dbroker 检索用例	韩笑 吴大衍	1	Dbroker 数据没有分区; Dborker 中 t_ybrz 表中的 c_pzid 列没有建索引。	和加载协商解决				
星期二	准备讨论班材料 设计 Dbroker 检索测试用例	- 吴大衍	2	原生 impala 数据存在问题; Dbroker 进行联合查询时会报内存溢出的 错误。	协调加载解决原生 impala 的数据问题; 改变 sql 中表的 join 顺序, 内存溢出问 题即可解决				
星期三	设计 Dbroker 测试用例 准备讨论班材料 设计原生 impala 测试用例	- 吴大衍	3	测试方向有偏差	根据已有测试方案设计原生 impala 的 检索测试用例				
星期四	测试原生 impala 讨论班报告	吴大衍 韩笑	4	无	无				
星期五	体检 测试原生 impala 和 Dbroker 检索性能	韩笑 吴大衍	5	Dbroker 在进行联合查询+关键词查询时 select count(*)结果永远是 0, select * 可以返回结果,查看 dbk_query 日志发现 执行 select count(*)命令时 search 条件 没有被解析	记录问题上报古井子老师				

**部门:** 二室 **报告填写人:** 吴大衍 **时间:** 2015 年 9 月 7 日-2015 年 9 月 11 日

	本周总结	下周工作计划						
编号	本周完成主要工作	进展情况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与人
1	优化 jdbc 向 se 端的传值格式	完成	1	设计**号项目的测试用例	,0,,,	周二	吴大 衍	吴大 衍
2	学习安装 mpp-engine	完成	2	**号项目的测试		未知	钟老师	吴大 衍
3	学习 counting sample 和 concise sample 算法	完成	3	讨论班汇报		周四	古老	吴大

4 调研 tpch 的原	京理和使用方法	未完成		4				师	衍		
,3371 <b>T</b>	本周工作记录				本周工作中存在问题及建议解决办法						
具体时间	具体时间 工作内容记录			编号	存在问题		提议解决列	か法			
星期一	按照钟老师要求,优化 jdbc 向 se 站 调整代码使得图像检索部分相对独			1	需要加入图像检索部分索引每个域的元数 据信息	在 se 端找到元数据信息定义 码并按照格式加入图像检索部 的元数据信息					
星期二	学习安装 mpp-engine			2	Mpp-engine 部署完成后 ice 服务始终无法 正常启动	经查找缺少两个 lib 文件			后即可		
星期三	学习 counting sample 和 concise s	ample 算法		3	无		无				
星期四	证明 counting sample 算法和 concis 的有效性	se sample 算法		4	数据流上的频繁项挖掘算法有一类很重要的解决方法就是抽样,抽样中最具代表性的算法是 sticky sampling 算法那,但是sticky sampling 算法的原始论文并没有严谨证明其有效性,counting sample 算法作为 sticky sampling 算法的前身其证明对理解 sticky sampling 算法很有帮助,	性 是 将数据流上的抽样问题抽 效的一个概率模型 证			与其等		

				但是如何 counting sample 算法的有效性 就是个问题	
	调研 tpch 原理以及使用方法				
星期五	调研 sql 的执行过程(中间生哪些表等)	_	5	无	无

	工作周报									
部	<b>部门:</b> 二室 <b>报告填写人:</b> 吴大衍 <b>时间:</b> 2015 年 8 月 31 日-2015 年 9 月 2 日									
	本周总结			下周工作计划						
编号	本周完成主要工作	进展情况	编号	下周主要事项	预期 进展	计划完 成时间	负责 人	参与人		
1	和钟老师讨论传值格式并修改 se 端代码	完成	1	**号项目测试			钟老 师	吴大 衍		
2	调研 elastic search 和 lucene 的打分机制	初步完成	2							
3	调研 tpc-h	完成	3							
4	学习 resevior sampling 算法	完成	4							

本周工作记录				本周工作中存在问题及建议解决办法			
具体时间	工作内容记录	参与人	编号	存在问题	提议解决办法		
星期一	调研 lire 网上 demo 并思考参数传递方式和钟老师讨论并修改 se 端代码	钟老师 吴大衍	1	究竟需要传给 se 端哪些参数和图像检索模块的展现形式息息相关;参数的传递形式越简单越好,减少 jdbc 和 se 端的通信量;	调研 LIRe 的网上 demo,借鉴其 UI 以及 传递的参数类型; 采用十六进制表示哈希值,减少 jdbc 和 se 端的通信量;		
星期二	结合钟老师的反馈意见进一步修改 se 端代码 调研 elastic search 和 lucene 的打分机制	钟老师 吴大衍	2	Elastic search 的重打分机制工作原理是什么?为什么要引入重打分机制?为什么 elastic search 要引入多种打分机制?好处是什么?	进一步阅读 elastic search 的源码和相 关资料		
星期三	学习 resevior sampling 算法 调研 tpc-h 工作原理	<b>钟老</b> 师 吴大衍	3	无	无		