分布式计算框架(DC4C)

厉华

版本修订

版本	日期	修订人	内容
0.1.0	2015-05-28	厉华	创建文档
			编写 第四章 开发接口
			编写 附录 A.任务调度引擎 数据库表结构
0.2.0	2015-05-30	厉华	编写 第二章 工作原理
			编写 第三章 安装部署
			编写 第六章 应用案例
0.3.0	2015-05-31	厉华	编写 附件 B.自带测试程序说明

目录索引

1	概述	Ì		5
	1.1	简	介	5
	1.2	体	系结构	5
	1.3	功能	能和优势	7
	1.4	与	Hadoop 比较	8
2	工作	原理		O
	2.1	基础	础平台架构10	0
		2.1.1	注册节点	O
		2.1.2	计算节点12	2
		2.1.3	用户节点	3
	2.2	任金	务调度引擎1	7
		2.2.1	DAG 任务调度引擎1	7
3	安装	部署		8
	3.1	单	机部署18	8
		3.1.1	安装18	8
		3.1.2	部署19	9
		3.1.3	测试	0
	3.2	集積	群部署22	1
		3.2.1	部署22	1
		3.2.2	扩大集群23	3
		3.2.3	缩小集群24	4
4	开发	接口		5
	4.1	用力	户节点接口29	5
		4.1.1	环境类	5
		4.1.2	同步发起任务类27	7
		4.1.3	异步发起任务类	8
		4.1.4	获取执行反馈类	0
		4.1.5	低层函数类33	1

		4.1.6	其它类	33
	4.2	计算	算节点接口	34
		4.2.1	日志操作类	34
		4.2.2	反馈信息类	34
	4.3	任金	务调度引擎接口	35
		4.3.1	高层函数	35
		4.3.2	低层函数	38
	4.4	代码	冯示例	42
		4.4.1	单任务分派	42
		4.4.2	批量任务分派	43
		4.4.3	多批量任务分派	47
		4.4.4	DAG 调度多批量任务分派(从配置文件载入配置)	51
		4.4.5	DAG 调度多批量任务分派(从数据载入配置)	54
5	内部	实现…		57
6	应用	案例		58
	6.1	计算	算圆周率	58
	6.2	互具	联网数据挖掘平台	64
7	附件	·		66
	7.1	附有	牛A.任务调度引擎 数据库表结构	66
		7.1.1	计划表	66
		7.1.2	批量表	66
		7.1.3	批量依赖关系表	67
		7.1.4	批量任务表	67
	7.2	附有	件 B.自带测试程序说明	67
		7.2.1	单任务分派	67
		7.2.2	批量任务分派	68
		7.2.3	多批量任务分派	68

1 概述

1.1 简介

DC4C 是一个通用的分布式计算框架,研发初衷来自于 2015 年初我开发互联 网数据挖掘平台的任务调度的技术需求。经过 2015 年 4 月一个月的研发,发布 第一版原型,而后不断优化完善,扩展功能,目前最新版本为 v1.1.4。

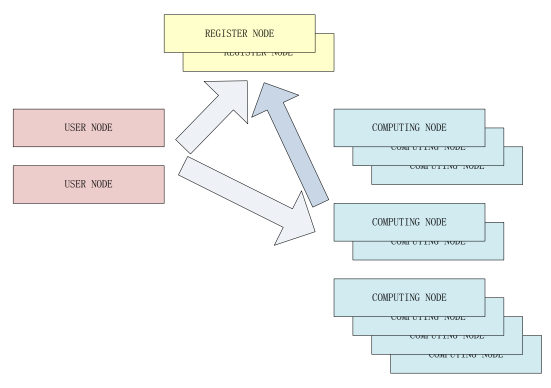
DC4C 借鉴了 Hadoop、Fourinone 等分布式产品的设计,加入自有特色,充分考虑高可靠性、高伸缩性,也是业界首先实现有向无环图任务调度引擎的分布式计算框架之一,特别适合批量任务流处理的分布式架构。

DC4C 核心完全用 C 编写,手工代码约 1 万行。此外大量使用代码自动化生成技术(如 json 报文的打包解包),大幅减小了开发量、提高了开发效率、减轻了底层细节编码压力。用户 API 包和计算节点也可以用其它语言实现以支持不同语言开发的应用。

1.2 体系结构

DC4C 体系结构包含基础平台架构、用户 API 包和基于有向无环图(下面简称 DAG)的任务调度引擎。

基础平台架构包含三类节点: 注册节点、计算节点和用户节点。



注册节点(守护进程): 负责接受计算节点注册、状态变更、注销;接受用户节点查询空闲计算节点;接受 telnet 连接在线查询和管理。

计算节点(守护进程):负责向注册节点注册;接受用户节点分派任务并反馈执行结果:随时向注册节点报告状态。

用户节点(可以是守护进程、命令行进程或其它任何类型的用户自己控制的 进程):用户程序调用用户 API,向注册节点查询当前空闲的计算节点,分派任务给计算节点并监督执行。

注册节点进程框架为父子进程监控进程异常,可以同时起多对保持计算节点 注册信息冗余,提高可靠性。

计算节点进程框架为父进程+子进程组(计算节点组)监控进程异常。

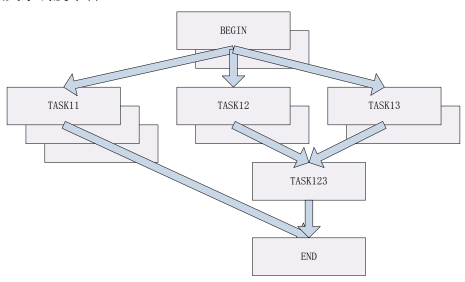
计算节点向注册节点注册后保持长连接,并互相心跳。

用户节点通过分派任务 API 发送执行命令行和执行程序 MD5 给**计算节点**, **计算节点**校验执行程序 MD5,如果不匹配,联动请求用户节点分发新版程序, 然后再执行命令。

用户 API 包供用户节点和计算节点应用调用,实现用户节点的任务分派、计

算节点应用控制等功能。

有向无环图(DAG)任务调度引擎封装了基础平台架构提供的基本任务分派功能,实现了有向无环图数据结构的任务流的执行控制,便于用户直接搭建复杂任务依赖关系调度平台。



1.3 功能和优势

- * 对于应用开发人员,无需编写任何并发控制细节代码(如 fork、wait)就可轻松实现本地或集群的并发管理,以及本地风格(wait 子进程退出值 status)的执行反馈。计算节点用户应用本身就是可执行程序,便于本地调试。
- * 对于系统运维人员,随时根据当前系统负载随时伸缩(扩大或减小)集群规模,而不影响系统的功能性,更无需应用开发人员参与。集群伸缩无需重启等影响当前正在处理的动作,没有配置文件,大大减少运维复杂度,实现高伸缩性。
 - * 通过网络连接心跳、父子进程监控、数据冗余等实现高可用性。
- * 用户 API 包提供了单任务分派、批量任务分派、多批量任务分派等高层封装 API, 也提供了低层 API 供用户自己封装适应自己应用场景的任务分派器。用户 API 包也提供了同步、异步任务分派,支持用户程序的多路复用结构。
- * 实现了一个 DAG 任务调度引擎,是业界最早实现该数据结构任务调度引擎的分布式计算框架之一。

- * 用户应用程序自动检查应用版本和自动分发部署。
- * 支持 telnet 直接查询和管理集群状态。
- * 所有类型节点可自由部署在任意台机器内;支持最多 8 个注册节点和(理论上)10 万个计算节点。

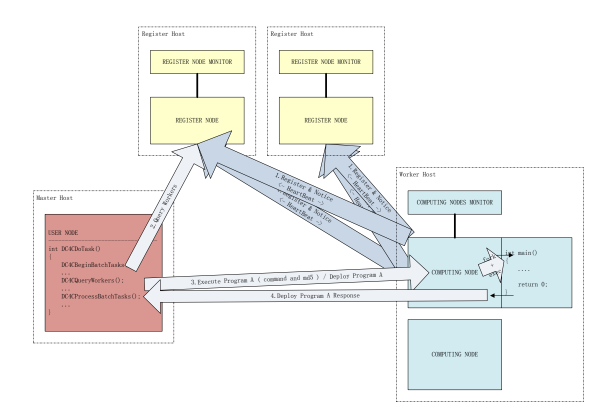
1.4 与 Hadoop 比较

	Hadoop	DC4C
开发语言	Java	С
体积	71MB	676KB
软件包依赖	约 12 个 jar 包	仅依赖开源库 fasterjson
概念	JobTraker NameNode TaskTraker/DataNode	UserNode(用户节点) RegisterNode(注册节点) ComputingNode(计算节点)
分布式部件	分布式计算、分布式存储、分布式协调	目前仅实现了分布式计算
中心节点	单点	最多8个多活、信息冗余
基础平台配置	较多配置文件和复杂配置	无配置文件
集群搭建	需要创建专用用户组、用户;需要配置 ssh 等复杂环境;需要安装 JVM 和设置 JVM 环境	任意系统用户中启动节点守护进程即可
分布式模式	基于分布式文件系统的分布式计算	通用的分布式计算

并发模式	M*(1N), M 台机器,每台机器部署 1 个 JVM 实例,较少部署多个。主要多线程并发	M*N, M 台机器,每台机器最多可部署 N 个计算节点组,完全的自由部署。支持多进程或多线程并发
内存资源耗 用	单 JVM 实例模式/进程最多 只能使用 2GB 内存; Java 耗 内存	计算节点组/进程组可完全利用所有内存; C 自主可控内存
计算资源耗 用	多线程充分利用多核 CPU	多进程或多线程充分利用多核 CPU;支持计算节点绑定独占 CPU 核,提高计算性能
进程监控	无	注册节点父子进程监控重启、计算 节点父子进程组监控重启
自动部署	通过分布式缓存统一分发	任务分发时智能自动部署
任务调度模型	基于 MapReduce 的手工代 码控制	基于有向无环图(DAG)的任务调度 引擎+配置(配置文件或数据库)
操作系统支持	JVM 支持的所有操作系统; 官方不建议把 WINDOWS 用 作生产环境	目前注册节点和计算节点只能运行在 Linux 上,用户节点可运行在 Linux/UNIX、WINDOWS

2 工作原理

2.1 基础平台架构



2.1.1 注册节点

注册节点由分布在一台或若干台主机内的父子进程对(守护进程)组成。

注册节点父进程启动后转换为守护进程,然后创建子进程对外提供服务,父进程则监控子进程异常(如崩溃后自动重启)。

注册节点子进程通过对外 TCP 端口接受计算节点和用户节点的连接,接收请求并返回响应。接收用户节点空闲计算节点查询并响应。接收计算节点心跳并响应。

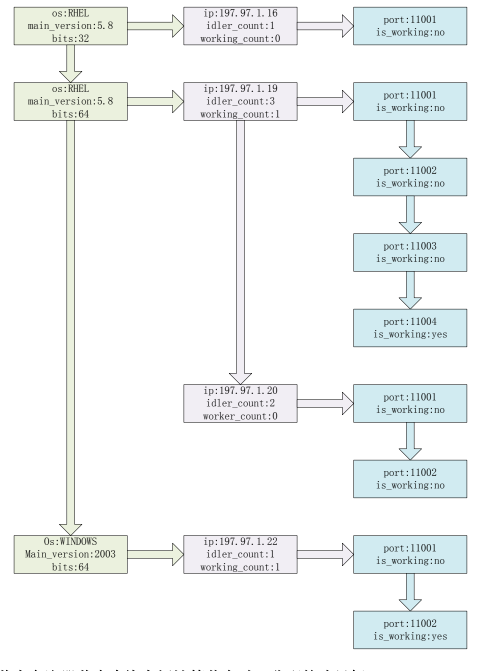
该端口还用于接受直接连接(如 telnet),接收命令行并返回命令执行响应,命令主要包含查询已注册计算节点信息。

注册节点与计算节点之间保持长连接,并定时互相心跳以监测长连接健康

性。

注册节点内部通过多路复用实现同时为所有连接方服务。

2.1.1.1注册节点维护计算节点信息策略



用户节点向注册节点查询空闲计算节点时,分配策略目标:

保证分配的计算节点尽量均分到所有主机上。

计算节点新注册策略:

- * 新注册 PORT 块上浮到顶。
- * IP 块上浮到合适的位置, IP 块按空闲计算节点数量、工作计算节点数量从上(最大)到下(最小)冒泡。

用户节点请求分配 worker 策略:

- * 操作系统、主版本号、位数必须匹配。
- * 优先分配空闲计算节点数量多的 IP 块。
- *每个IP,PORT分配完后,IP 块下降到合适的位置,按空闲计算节点数量、工作计算节点数量从上(最大)到下(最小)冒泡。

计算节点状态通知调整策略:

* 设置完状态后, IP 块上浮到合适的位置, 按空闲计算节点数量、工作计算节点数量从上(最大)到下(最小)冒泡。

计算节点注销调整策略:

- * 直接删除
- * 如果下层链表为空,则递归向上删除

2.1.2 计算节点

计算节点由分布在若干台主机内的父进程-子进程组(守护进程)组成。

计算节点父进程启动后转换为守护进程,创建子进程组对外提供服务,父进程则监控子进程组异常(如崩溃后自动重启)。

计算节点子进程组中的进程通过父进程传递的 TCP 基端口和进程序号(从 0 开始)偏移计算出独有端口号,向注册节点注册自己,唯一标识为"IP:PORT",然后互作心跳以监测长连接健康性。

计算节点端口还接受用户节点连接,接收执行程序请求,对比程序 MD5 是

否与本地程序 MD5 一致,如不一致则请求用户节点发送新版程序。计算节点子进程创建孙子进程并覆盖映像为执行程序,然后子进程监控程序执行,直到执行结束或中断,最后把错误码(子进程处理过程中的错误信息)和孙子进程返回码响应回用户节点。

计算节点内部通过多路复用实现同时为所有连接方服务。

2.1.3 用户节点

用户节点由分布在任意主机内的用户进程组成。

用户节点进程由用户自己控制,可以是守护进程,也可以是命令行进程或其它任何类型的用户自己控制的进程,DC4C不假设其生命周期和进程模型。

用户程序调用用户节点 API 包实现用户节点角色,主要提供任务分派功能。

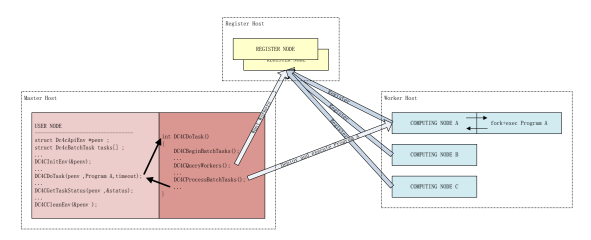
用户程序在使用用户节点 API 包的其它函数前应调用初始化任务环境函数 DC4CInitEnv 构建句柄,在结束任务处理后应调用清理任务环境函数 DC4CCleanEnv 清理和销毁句柄。

用户节点 API 包主要提供了单任务分派、批量任务分派、多批量任务分派等任务分派功能,获取任务执行结束反馈信息,也提供了同步分派、异步分派等任务控制功能。

用户节点 API 包还提供了高层函数和低层函数,高层函数封装了低层函数集合,方便用户简单、直接使用,低层函数提供给用户自己封装。

用户节点对外连接用完后立即断开, 即短连接。

2.1.3.1单任务分派



用户节点里的用户程序在初始化任务环境后,调用 DC4CDoTask 向注册节点询问当前空闲计算节点信息、分派任务给该计算节点、等待计算节点执行完成、或超时,如果要查询执行反馈可调用 DC4CGetTask*

如果计算节点发现任务包里的执行程序 MD5 与本地的不一致,请求用户节点的用户程序发送新版执行程序过来,然后再执行。

用户程序里涉及调用 API 及流程:

DC4CInitEnv - 初始化任务环境

DC4CDoTask - 分派单任务,并等待结束

DC4CCleanEnv - 清理任务环境

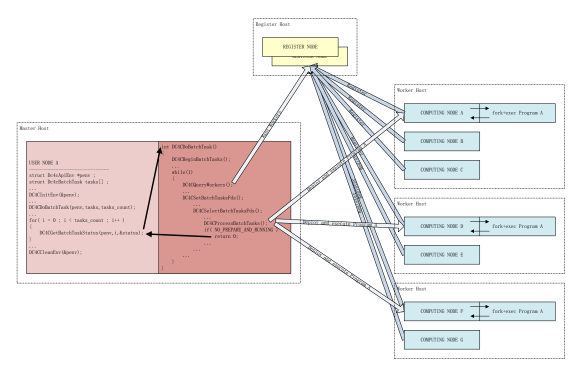
可能调用的其它 API:

DC4CSetTimeout - 设置全局超时时间

DC4CSetOptions - 设置公共选项

DC4CGetTask* - 得到执行反馈

2.1.3.2批量任务分派



用户节点里的用户程序在初始化任务环境后,构造 struct Dc4cBatchTask tasks_array[]数组,填充任务集合,接着调用 DC4CDoBatchTask 向注册节点询问当前空闲计算节点信息集合、分派任务集合给计算节点集合(当空闲节点少于任务集合时分批次分派任务)、等待计算节点执行完成、或超时,如果要查询执行反馈可调用 DC4CGetBatchTasks*。

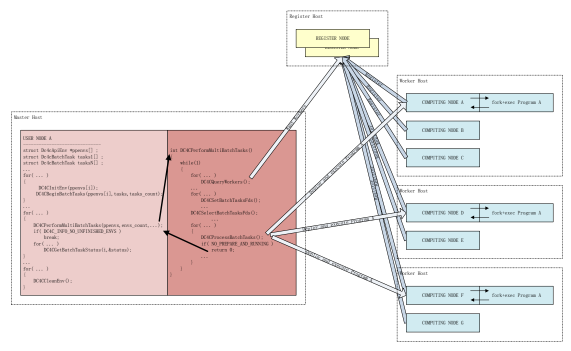
用户程序里涉及调用 API 及流程:

DC4CInitEnv - 初始化任务环境
DC4CDoBatchTasks - 分派批量任务,并等待结束
DC4CCleanEnv - 清理任务环境

可能调用的其它 API:

DC4CSetTimeout - 设置全局超时时间 DC4CSetOptions - 设置公共选项 DC4CGetBatchTasks* - 得到执行反馈

2.1.3.3多批量任务分派



用户节点里的用户程序在初始化任务环境集合后,构造每个任务环境中的 struct Dc4cBatchTask tasks_array[]数组,填充任务集合,并开始分派批量任务,接 着调用 DC4CPerformMultiBatchTasks 分派各个任务环境中的任务集合给计算节点集合(当空闲节点少于任务集合时分批次分派任务)、等待计算节点执行完成、或超时,当有批量任务完成时会抛出对应任务环境(如果要查询执行反馈可调用 DC4CGetBatchTasks*),直到所有批量任务都结束。

用户程序里涉及调用 API 及流程:

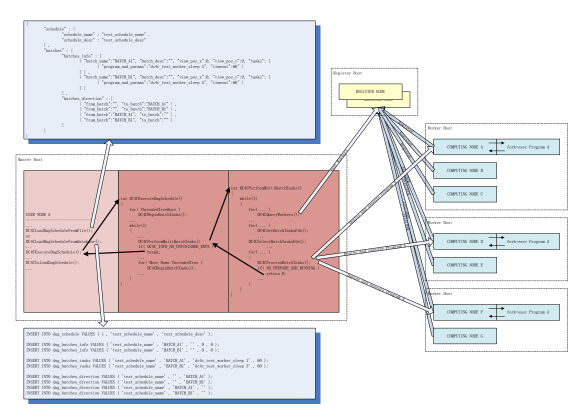
DC4CInitEnv - 初始化任务环境
DC4CBeginBatchTasks - 开始批量任务
DC4CPerformMultiBatchTasks -当有批量任务完成时会抛出对应任务环境,直到所有批量任务都结束
DC4CCleanEnv - 清理任务环境

可能调用的其它 API:

DC4CSetTimeout - 设置全局超时时间
DC4CSetOptions - 设置公共选项
DC4CGetBatchTasks* - 得到执行反馈

2.2 任务调度引擎

2.2.1 DAG 任务调度引擎



任务调度引擎是用户节点用户程序的任务流控制的函数接口,替代手工编写代码控制,实现根据任务依赖关系,自动、快速调度任务的功能。

任务调度引擎封装了原生的同步发起多批量任务函数接口,读入外部配置文件或数据库中的配置,按序执行线性、树形等多批量任务。

目前实现有向无环图(DAG)数据结构的任务流模型,几乎可以配置出任意流程的任务树。

3 安装部署

3.1 单机部署

3.1.1 安装

新建系统用户 dc4c 或在已有用户里,展开二进制安装包

```
[dc4c@rhel54 /home/dc4c] tar xvzf dc4c-Linux-bin-v1.1.4.tar.gz
bin/dc4c_rserver
bin/dc4c_wserver
bin/dc4c_test_master
bin/dc4c_test_batch_master
bin/dc4c_test_multi_batch_master
bin/dc4c_test_tfc_dag_master
bin/dc4c_test_tfc_dag_master
bin/dc4c_test_worker_pi
bin/dc4c_test_worker_sleep
lib/libdc4c_util.so
lib/libdc4c_proto.so
lib/libdc4c_api.so
lib/libdc4c_tfc_dag.so
lib/libdc4c_tfc_dag.so
shbin/dc4c.do
```

建立日志目录

[dc4c@rhel54 /home/dc4c] mkdir log

如果作为用户节点,推荐设置环境变量 DC4C_RSERVERS_IP_PORT,调用函数 DC4CInitEnv 时 rservers_ip_port(置为 NULL)取环境变量。

DC4C 安装完成

3.1.2 部署

我们这样规划单机架构:

注册节点	1*1对	127.0.0.1:12001
计算节点	1*5 个	127.0.0.1:13001~13005
用户节点	-	127.0.0.1

按照此规划,分别启动注册节点和计算节点

```
[dc4c@rhel54 /home/dc4c] dc4c_rserver -r 127.0.0.1:12001
[dc4c@rhel54 /home/dc4c] dc4c_wserver -r 127.0.0.1:12001 -w 127.0.0.1:13001 -c 5
```

查看进程

```
[dc4c@rhel54 /home/dc4c] ps -ef | grep dc4c
                                      00:00:00 -bash
dc4c
        31213 31212 0 07:08 pts/2
dc4c
        31331 31330 0 07:18 pts/3
                                      00:00:00 -bash
dc4c
        31368
                  1 0 07:19 ?
                                     00:00:00 dc4c_rserver -r 127.0.0.1:12001
dc4c
        31369 31368 0 07:19 ?
                                      00:00:00 dc4c_rserver -r 127.0.0.1:12001
dc4c
        31373
                  1 0 07:19 ?
                                     00:00:00 dc4c_wserver -r 127.0.0.1:12001 -w 127.0.0.1:13001 -c 5
                                      00:00:00 dc4c_wserver -r 127.0.0.1:12001 -w 127.0.0.1:13001 -c 5
dc4c
        31374 31373 0 07:19 ?
dc4c
        31375 31373 0 07:19 ?
                                      00:00:00 dc4c_wserver -r 127.0.0.1:12001 -w 127.0.0.1:13001 -c 5
dc4c
        31376 31373 0 07:19 ?
                                      00:00:00 dc4c_wserver -r 127.0.0.1:12001 -w 127.0.0.1:13001 -c 5
dc4c
        31377 31373 0 07:19 ?
                                      00:00:00 dc4c_wserver -r 127.0.0.1:12001 -w 127.0.0.1:13001 -c 5
dc4c
        31378 31373 0 07:19 ?
                                      00:00:00 dc4c_wserver -r 127.0.0.1:12001 -w 127.0.0.1:13001 -c 5
dc4c
        31379 31213 0 07:20 pts/2
                                      00:00:00 ps -ef
dc4c
        31380 31213 0 07:20 pts/2
                                      00:00:00 grep dc4c
```

检查是否有错误等级的日志

```
[dc4c@rhel54 /home/dc4c/log] ls -l
total 32
-rwxrwxrwx 1 dc4c dc4c 2881 Apr 20 07:20 dc4c_rserver_1_127.0.0.1:12001.log
-rwxrwxr-x 1 dc4c dc4c 174 Apr 20 07:19 dc4c_rserver_m_127.0.0.1:12001.log
-rwxrwxrwx 1 dc4c dc4c 1032 Apr 20 07:20 dc4c_wserver_1_127.0.0.1:13001.log
-rwxrwxrwx 1 dc4c dc4c 1032 Apr 20 07:20 dc4c_wserver_2_127.0.0.1:13002.log
-rwxrwxrwx 1 dc4c dc4c 1032 Apr 20 07:20 dc4c_wserver_3_127.0.0.1:13003.log
-rwxrwxrwx 1 dc4c dc4c 1032 Apr 20 07:20 dc4c_wserver_4_127.0.0.1:13004.log
-rwxrwxrwx 1 dc4c dc4c 1032 Apr 20 07:20 dc4c_wserver_4_127.0.0.1:13005.log
-rwxrwxrwx 1 dc4c dc4c 1032 Apr 20 07:20 dc4c_wserver_5_127.0.0.1:13005.log
-rwxrwxr-x 1 dc4c dc4c 601 Apr 20 07:19 dc4c_wserver_m_127.0.0.1:13001.log
[dc4c@rhel54 /home/dc4c/log] grep ERROR *.log
[dc4c@rhel54 /home/dc4c/log]
```

连接注册节点端口, 直接用命令查询已注册的计算节点信息

[dc4c@rhel54 /home/dc4c/log] telnet 127.0.0.1 12001

```
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost.localdomain (127.0.0.1).
Escape character is '^]'.
list workers
Linux 2.6.18-164.el5 32
                          127.0.0.1
                                          13005 0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                           127.0.0.1
                                          13003 0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                           127.0.0.1
                                          13004 0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                           127.0.0.1
                                          13002 0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                          127.0.0.1
                                          13001 0
list hosts
Linux 2.6.18-164.el5 32
                           127.0.0.1
list os
Linux 2.6.18-164.el5 32
quit
Connection closed by foreign host.
```

这里的命令可以采用缩写,如"list"可以缩写成"lis"或"li"甚至"l",只要左面一段匹配上就可以了,上面输入的 4 条命令可以缩写为:

```
Iw
Ih
Io
q
```

"list worker"输出最后一列为该计算节点是否空闲,"0"表示空闲状态,"1"表示工作状态。

"list hosts"输出最后两列为该主机空闲计算节点数量和工作计算节点数量。 这里显示的可以看出,集群启动成功,可以在用户节点测试了。

3.1.3 测试

用安装包自带的"hello world"测试

```
[dc4c@rhel54 /home/dc4c/log] ./dc4c_test_batch_master 127.0.0.1:12001 -1 -2 "dc4c_test_worker_hello world"

DC4CInitEnv ok

DC4CDoTask ok

Task[0]-[127.0.0.1][13004]-[1429489271000028148][dc4c_test_worker_hello world][60][0]-[0][0][hello world]

Task[1]-[127.0.0.1][13005]-[1429489271000028295][dc4c_test_worker_hello world][60][0]-[0][0][hello world]

Task[2]-[127.0.0.1][13003]-[1429489271000028713][dc4c_test_worker_hello world][60][0]-[0][0][hello world]
```

Task[3]-[127.0.0.1][13002]-[1429489271000028798][dc4c_test_worker_hello world][60][0]-[0][0][hello world]

Task[4]-[127.0.0.1][13001]-[1429489271000029201][dc4c_test_worker_hello world][60][0]-[0][0][hello world]

DC4CCleanEnv ok

向所有计算节点发送执行程序"dc4c_test_worker_hello world"请求,都反馈 "hello world"回用户节点。

测试成功!

3.2 集群部署

3.2.1 部署

我们这样规划集群架构:

注册节点	2*1对	192.168.6.91:12001,192.168.6.92:12001
计算节点	5*10 个	192.168.6.101:13001~13009
		192.168.6.102:13001~13009
		192.168.6.103:13001~13009
		192.168.6.104:13001~13009
		192.168.6.105:13001~13009
用户节点	-	192.168.6.81

在所有注册节点和计算节点主机里展开 DC4C 安装包,然后依次启动注册节点和计算节点

[dc4c@rhel91 /home/dc4c] dc4c_rserver -r 192.168.6.9112001

[dc4c@rhel92 /home/dc4c] dc4c_rserver -r 192.168.6.92:12001

[dc4c@rhel101 /home/dc4c] dc4c_wserver -r 192.168.6.90:12001,192.168.6.91:12001 -w 192.168.6.101:13001 -c 10

[dc4c@rhel102 /home/dc4c] dc4c_wserver -r 192.168.6.90:12001,192.168.6.91:12001 -w 192.168.6.102:13001 -c 10

```
[dc4c@rhel103 /home/dc4c] dc4c_wserver -r 192.168.6.90:12001,192.168.6.91:12001 -w 192.168.6.103:13001 -c 10
```

[dc4c@rhel104 /home/dc4c] dc4c_wserver -r 192.168.6.90:12001,192.168.6.91:12001 -w 192.168.6.104:13001 -c 10

[dc4c@rhel105 /home/dc4c] dc4c_wserver -r 192.168.6.90:12001,192.168.6.91:12001 -w 192.168.6.105:13001 -c 10

连接注册节点端口, 直接用命令查询已注册的计算节点信息

```
[dc4c@rhel54 /home/dc4c/log] telnet 192.168.6.91 12001
Trying 192.168.6.91...
Connected to localhost.localdomain (192.168.6.91).
Escape character is '^]'.
l w
Linux 2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.101
                                               13005
       2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.101
Linux
                                               13003
Linux
       2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.101
                                               13004
Linux 2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.101
                                               13002
                                                       0
Linux
      2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.101
                                               13001
                                                       0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.102
                                               13005
                                                       0
Linux
       2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.102
                                               13003
Linux
       2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.102
                                               13004
                                                       0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.102
                                               13002
                                                       0
Linux
      2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.102
                                               13001
                                                       0
Linux
       2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.103
                                               13005
                                                       0
Linux
       2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.103
                                               13003
                                                       0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.103
                                               13004
                                                       0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.103
                                               13002
                                                       0
Linux
      2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.103
                                               13001
Linux
       2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.104
                                               13005
Linux
       2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.104
                                               13003
Linux 2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.104
                                               13004
                                                       0
Linux
     2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.104
                                               13002
                                                       0
Linux
      2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.104
                                               13001
                                                       0
Linux
       2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.105
                                               13005
                                                       0
Linux
       2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.105
                                               13003
Linux
      2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.105
                                               13004
                                                       0
Linux
       2.6.18-164.el5 32
                             192.168.6.105
                                               13002
                                                       0
       2.6.18-164.el5 32
Linux
                             192.168.6.105
                                               13001
                                                       n
l h
                                                      0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                            192.168.6.101
```

```
Linux 2.6.18-164.el5 32 192.168.6.102 5 0

Linux 2.6.18-164.el5 32 192.168.6.103 5 0

Linux 2.6.18-164.el5 32 192.168.6.104 5 0

Linux 2.6.18-164.el5 32 192.168.6.105 5 0

I o

Linux 2.6.18-164.el5 32

General Section Closed by foreign host.
```

集群可以工作了!

3.2.2 扩大集群

当集群负载过大时, 可考虑新增计算节点

新增计算节点	1*10 个	192.168.6.106:13001~13009
--------	--------	---------------------------

在新增计算节点主机里展开 DC4C 安装包, 然后启动计算节点

```
[dc4c@rhel106 /home/dc4c] dc4c_wserver -r 192.168.6.90:12001,192.168.6.91:12001 -w
192.168.6.106:13001 -c 10
```

连接注册节点端口,直接用命令查询到新增已注册的计算节点信息

```
[dc4c@rhel54 /home/dc4c/log] telnet 192.168.6.91 12001
Trying 192.168.6.91...
Connected to localhost.localdomain (192.168.6.91).
Escape character is '^]'.
l w
Linux 2.6.18-164.el5 32
                           192.168.6.106
                                               13005 0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                           192.168.6.106
                                               13003 0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                           192.168.6.106
                                               13004 0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                           192.168.6.106
                                               13002 0
Linux 2.6.18-164.el5 32
                           192.168.6.106
                                               13001 0
l h
     2.6.18-164.el5 32
                           192.168.6.106
                                                     0
Linux 2.6.18-164.el5 32
Connection closed by foreign host.
```

注册节点接受了新增计算节点组注册,下次用户节点再来查询空闲计算节点

信息时就会被优先查询到。

新增计算节点组可以工作了!

3.2.3 缩小集群

当集群负载过小时,可考虑减少计算节点 直接在要移除的计算节点主机里杀死计算节点进程组即可。 目标计算节点组脱离集群了!

4 开发接口

4.1 用户节点接口

4.1.1 环境类

4.1.1.1DC4CInitEnv

函数原型: int DC4CInitEnv(struct Dc4cApiEnv **ppenv , char *rservers ip port);

函数描述: 初始化批量任务环境

函数说明: 申请 Dc4cApiEnv 任务环境结构所需内存,并初始化,让(*ppenv)指

向该结构。

解析注册节点地址信息,保存到环境结构中。注册节点地址信息可以是"ip:port"格式,也可以带多个地址"ip1:port1,ip2:port2,..."。如果该参数为 NULL,尝试取系统环境变量"DC4C_RSERVERS_IP_PORT"。

函数返回值为0表示成功,非0表示失败。

代码示例: struct

```
struct Dc4cApiEnv *penv = NULL;
...
nret = DC4CInitEnv( & penv , "127.0.0.1:12001");
```

4.1.1.2DC4CCleanEnv

函数原型: void DC4CCleanEnv(struct Dc4cApiEnv **ppenv);

函数描述: 清理任务环境

函数说明: 清理并释放 Dc4cApiEnv 环境结构所需内存。

代码示例:

**ruct Dc4cApiEnv *penv = NULL ;
...

nret = DC4CInitEnv(& penv , "127.0.0.1:12001") ;
...

DC4CCleanEnv(& penv);

4.1.1.3DC4CSetTimeout

函数原型: void DC4CSetTimeout(struct Dc4cApiEnv *penv , int timeout);

函数描述: 设置公共超时时间

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针

int timeout 公共超时时间(单位:秒)。实际任务超时时间取公共超

时时间与配置任务时间较大值

4.1.1.4DC4CGetTimeout

函数原型: int DC4CGetTimeout(struct Dc4cApiEnv *penv);

函数描述: 得到公共超时时间

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 批量任务环境结构指针

返回公共超时时间

4.1.1.5DC4CSetOptions

函数原型: void DC4CSetOptions(struct Dc4cApiEnv *penv , unsigned long

options);

函数描述: 设置公共选项

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针

unsigned long options 公共选项

备 注: 选项由如下宏组合而成

DC4C OPTIONS INTERRUPT BY APP 允许应用返回 status 非 0 时中断

后续任务执行,缺省为不中断

DC4C OPTIONS BIND CPU 尝试在任务程序开始执行前绑定 CPU

代码示例: DC4CSetOptions(penv , DC4C_OPTIONS_INTERRUPT_BY_APP |

DC4C_OPTIONS_BIND_CPU);

4.1.1.6DC4CGetOptions

函数原型: unsigned long DC4CGetOptions(struct Dc4cApiEnv *penv);

函数描述: 得到公共选项

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针

返回公共选项

4.1.2 同步发起任务类

4.1.2.1DC4CDoTask

函数原型: int DC4CDoTask(struct Dc4cApiEnv *penv , char

*program and params, int timeout);

函数描述: 分发单任务,同步等待结束

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针

char *program and params 执行命令行

int timeout 配置超时时间(单位: 秒)

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

代码示例:

```
struct Dc4cApiEnv *penv = NULL;
...
nret = DC4CInitEnv( & penv , "127.0.0.1:12001" );
...
nret = DC4CDoTask( penv , "dc4c_test_worker_sleep 5" , 60 );
...
DC4CCleanEnv( & penv );
```

4.1.2.2DC4CDoBatchTasks

函数原型: int DC4CDoBatchTasks(struct Dc4cApiEnv *penv , int workers count ,

struct Dc4cBatchTask *a_tasks , int tasks count);

函数描述: 分发批量任务,同步等待全部结束

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针 int workers_count 并发数量。当为-1 时尽可能大并发 struct Dc4cBatchTask *a_tasks 任务集合,每个任务包含执行命令行 和配置超时时间

int tasks_count 任务数量

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

代码示例:

```
struct Dc4cApiEnv *penv = NULL;
struct Dc4cBatchTask *tasks_array = NULL;
...
nret = DC4CInitEnv( & penv , "127.0.0.1:12001" );
...
tasks_array = (struct Dc4cBatchTask *)malloc( sizeof(struct Dc4cBatchTask) *
tasks_count );
for( i = 0 , p_task = tasks_array; i < tasks_count; i++ , p_task++ )
{
    strcpy( p_task->program_and_params , "dc4c_test_worker_sleep -5" );
    p_task->timeout = DC4CGetTimeout(penv);
}
...
nret = DC4CDoBatchTasks( penv , workers_count , tasks_array , tasks_count );
...
free( tasks_array );
...
DC4CCleanEnv( & penv );
```

4.1.3 异步发起任务类

4.1.3.1DC4CBeginBatchTasks

函数原型: int DC4CBeginBatchTasks(struct Dc4cApiEnv *penv , int

workers_count , struct Dc4cBatchTask *a_tasks , int tasks_count);

函数描述: 开始批量任务

函数说明: (同同步发起批量任务 DC4CDoBatchTasks)

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

4.1.3.2DC4CPerformMultiBatchTasks

代码示例:

表示失败

```
struct Dc4cApiEnv
                    **ppenvs = NULL;
struct Dc4cBatchTask *tasks_array = NULL;
ppenvs = (struct Dc4cApiEnv**)malloc( sizeof(struct Dc4cApiEnv*) * envs_count );
for( i= 0 ; i < envs_count ; i++ )
    nret = DC4CInitEnv( & (ppenvs[i]) , NULL );
   tasks_array = (struct Dc4cBatchTask *)malloc( sizeof(struct Dc4cBatchTask) *
tasks_count);
   for( j = 0 , p_task = tasks_array ; j < tasks_count ; j++ , p_task++ )</pre>
       strcpy( p_task->program_and_params , "dc4c_test_worker_sleep -5" );
       p_task->timeout = DC4CGetTimeout(penv);
    nret = DC4CBeginBatchTasks( ppenvs[i] , workers_count , tasks_array , tasks_count ) ;
    free( tasks_array );
while(1)
    nret = DC4CPerformMultiBatchTasks( ppenvs , envs_count , & penv , &
remain_envs_count);
    if( nret == DC4C_INFO_NO_UNFINISHED_ENVS )
```

4.1.4 获取执行反馈类

4.1.4.1DC4CGetTask*

函数原型: int DC4CGetTask*(struct Dc4cApiEnv *penv , ...);

函数描述: 得到单任务反馈信息

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针

Ip 计算节点 IP

Port 计算节点 PORT

Tid 任务 ID

ProgramAndParams 执行命令行

Timeout 配置的超时时间(单位: 秒)

Elapse 实际执行时间(单位: 秒)

Error 分发和反馈任务中发生的错误, 0 为没有错误

Status 程序执行返回状态,即 waitpid 得到的 status

Info 应用返回信息,最长 1024 字节

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

代码示例:

```
char
               *ip = NULL;
long
               port;
char
               *tid = NULL;
               *program_and_params = NULL;
char
               timeout;
int
int
               elapse;
int
               error;
int
               status;
char
               *info = NULL;
```

```
DC4CGetTaskIp( penv , & ip );

DC4CGetTaskPort( penv , & port );

DC4CGetTaskTid( penv , & tid );

DC4CGetTaskProgramAndParams( penv , & program_and_params );

DC4CGetTaskTimeout( penv , & timeout );

DC4CGetTaskElapse( penv , & elapse );

DC4CGetTaskError( penv , & error );

DC4CGetTaskStatus( penv , & status );

DC4CGetTaskInfo( penv , & info );

printf( "Task-[%s][%d]-[%s][%d][%d]-[%d][%d][%s]\n" , ip , port , tid ,

program_and_params , timeout , elapse , error , WEXITSTATUS(status) , info );
```

4.1.4.2DC4CGetBatchTasks*

函数原型: int DC4CGetBatchTasks*(struct Dc4cApiEnv *penv , int index , ...);

函数描述: 得到批量任务反馈信息

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针集合

int index 任务索引,从0开始

(其它同 DC4CGetTask*)

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

4.1.5 低层函数类

4.1.5.1DC4CQueryWorkers

函数原型: int DC4CQueryWorkers(struct Dc4cApiEnv *penv);

函数描述: 向注册节点查询空闲计算节点信息

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

4.1.5.2DC4CSetBatchTasksFds

函数原型: int DC4CSetBatchTasksFds(struct Dc4cApiEnv *penv , fd set

*read_fds , fd_set *write_fds , fd_set *expect_fds , int *p_max_fd);

函数描述: 从已连接计算节点会话和连接空闲计算节点中会话(发送执行命令

请求),设置描述字集合

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针

fd set *read fds 可读事件描述字集合

fd set *write fds (目前未用)

fd_set *expect_fds (目前未用)

int *p max fd 可读事件描述字集合中的最大描述字值

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

4.1.5.3DC4CSelectBatchTasksFds

函数原型: int DC4CSelectBatchTasksFds(fd_set *p_read_fds, fd_set *write_fds,

fd set *expect fds, int *p max fd, int select timeout);

函数描述: 多路复用等待可读描述字集合事件

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针

fd set *read fds 可读事件描述字集合

fd set *write fds (目前未用)

fd set *expect fds (目前未用)

int *p max fd 可读事件描述字集合中的最大描述字值

int select timeout 等待事件最长时间

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

4.1.5.4DC4CProcessBatchTasks

函数原型: int DC4CProcessBatchTasks(struct Dc4cApiEnv *penv , fd set

*p read fds, fd set *write fds, fd set *expect fds);

函数描述: 处理可读描述字集合事件,接收执行命令响应、接收分发程序请求

和发送响应

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针

fd set *read fds 可读事件描述字集合

fd_set *write_fds (目前未用)

fd_set *expect_fds (目前未用)

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

4.1.6 其它类

4.1.6.1DC4CResetFinishedTasksWithError

函数原型: void DC4CResetFinishedTasksWithError(struct Dc4cApiEnv *penv);

函数描述: 重置批量任务中程序执行返回失败的任务为待处理

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 任务环境结构指针

4.1.6.2DC4CGetUnusedWorkersCount

函数原型: int DC4CGetUnusedWorkersCount(struct Dc4cApiEnv *penv);

函数描述: 得到上次向注册节点查询空闲计算节点还未使用信息

函数说明: struct Dc4cApiEnv *penv 批量任务环境

4.2 计算节点接口

用户节点分发过来到计算节点的应用调用的函数接口,主要信息处理完后的设置反馈信息等功能。

4.2.1 日志操作类

4.2.1.1DC4CSetAppLogFile

函数原型: void DC4CSetAppLogFile(char *program);

函数描述: 如果计算节点应用使用 DC4C 日志函数库,可以调用该函数重定向

日志文件

函数说明: char*program 应用名

备 注: 重定向后的日志文件名格式为"dc4c wserver (序号) (IP:PORT).(应

用名).log"

4.2.2 反馈信息类

${\bf 4.2.2.1DC4C} Format ReplyInfo$

函数原型: int DC4CFormatReplyInfo(char *format , ...);

函数描述: 用于计算节点应用反馈信息给用户节点,类型为字符串,最长 1024

字符

函数说明: char *format 格式化串

备 注: (同 snprintf)

4.2.2.2DC4CSetReplyInfo

函数原型: int DC4CSetReplyInfo(char *str);

函数描述: 用于计算节点应用反馈信息给用户节点,类型为字符串,最长 1024 字符

函数说明: (同上,非格式化串直接复制版本)

4.2.2.3DC4CSetReplyInfoEx

函数原型: int DC4CSetReplyInfoEx(char *buf , int len);

函数描述: 用于计算节点应用反馈信息给用户节点,类型为字符串,最长 1024

字符

函数说明: (同上,非格式化串带长度版本)

4.3 任务调度引擎接口

4.3.1 高层函数

4.3.1.1DC4CLoadDagScheduleFromFile

函数原型: int DC4CLoadDagScheduleFromFile(struct Dc4cDagSchedule

**pp_sched , char *pathfilename , int options);

函数描述: 从外部配置文件中载入 DAG 流程模型的任务树配置

函数说明: 申请 Dc4cDagScheduleDAG 流程模型环境结构所需内存,并初始化,

从配置文件载入 DAG 流程模型任务数配置,让(*pp_sched)指向该结

构。

char *pathfilename 带路径的外部配置文件名

int options 传递给用户节点接口的 DC4CSetOptions 用于设置全局选

项

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

备 注: 最多配置 1000 个批量任务, 1000 个批量任务关系, 每个批量任务

最多配置 1000 个任务

代码示例: *p_sched = NULL; nret = DC4CLoadDagScheduleFromFile(&p_sched, "/home/calvin/etc/test.dag_schedule", DC4C_OPTIONS_INTERRUPT_BY_APP); ... DC4CUnloadDagSchedule(&p_sched);

4.3.1.2DC4CLoadDagScheduleFromDatabase

函数原型: int DC4CLoadDagScheduleFromDatabase(struct Dc4cDagSchedule

**pp_sched , char *schedule_name , int options);

函数描述: 从数据库中载入 DAG 流程模型的任务树配置

函数说明: 申请 Dc4cDagSchedule DAG 流程模型环境结构所需内存,并初始化,

从数据库载入 DAG 流程模型任务数配置,让(*pp_sched)指向该结

构。

char *schedule name 计划名

int options 传递给用户节点接口的 DC4CSetOptions 用于设置全局选

项

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

备 注: (数据库配置表详见附件 A)

```
A和示例。 struct Dc4cDagSchedule *p_sched = NULL;
```

```
代码示例:

struct Dc4cDagSchedule *p_sched = NULL;

nret = DC4CLoadDagScheduleFromDatabase( & p_sched , "test_dag_schedule",

DC4C_OPTIONS_INTERRUPT_BY_APP);

...

DC4CUnloadDagSchedule( & p_sched );
```

4.3.1.3DC4CExecuteDagSchedule

函数原型: int DC4CExecuteDagSchedule(struct Dc4cDagSchedule *p_sched , char *rservers_ip_port);

函数描述: 执行 DAG 流程模型的任务树

函数说明: struct Dc4cDagSchedule *p sched DAG 流程模型环境结构指针

char *rservers_ip_port 注册服务器地址

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

代码示例:

```
struct Dc4cDagSchedule *p_sched = NULL;
...
nret = DC4CLoadDagScheduleFromDatabase( & p_sched , "test_dag_schedule" ,
DC4C_OPTIONS_INTERRUPT_BY_APP );
...
nret = DC4CExecuteDagSchedule( p_sched , NULL );
...
DC4CUnloadDagSchedule( & p_sched );
```

4.3.1.4DC4CUnloadDagSchedule

函数原型: void DC4CUnloadDagSchedule(struct Dc4cDagSchedule **pp_sched);

函数描述: 从数据库中载入 DAG 流程模型的任务树配置

函数说明: struct Dc4cDagSchedule **pp sched DAG 流程模型环境结构指针的

地址

4.3.1.5DC4CLogDagSchedule

函数原型: void DC4CLogDagSchedule(struct Dc4cDagSchedule *p_sched);

函数描述: 把 DAG 流程模型的任务树配置输出到日志

函数说明: struct Dc4cDagSchedule *p sched DAG 流程模型环境结构指针

4.3.2 低层函数

4.3.2.1DC4CLoadDagScheduleFromStruct

函数原型: int DC4CLoadDagScheduleFromStruct(struct Dc4cDagSchedule

**pp_sched , dag_schedule_configfile *p_config , int options);

函数描述: 从大配置结构体载入 DAG 流程模型的任务树配置

函数说明: 申请 Dc4cDagScheduleDAG 流程模型环境结构所需内存,并初始化,

从大配置结构体载入 DAG 流程模型任务数配置,让(*pp_sched)指向

该结构。

int options 传递给用户节点接口的 DC4CSetOptions 用于设置全局选

项

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

备注: 此 函 数 被 DC4CLoadDagScheduleFromFile 、

DC4CLoadDagScheduleFromDatabase 调用,实现载入配置。

4.3.2.2DC4CInitDagSchedule

函数原型: int DC4CInitDagSchedule(struct Dc4cDagSchedule *p_sched , char

*schedule name, char *schedule desc);

函数描述: 初始化 DAG 流程模型任务树

函数说明: struct Dc4cDagSchedule *p sched DAG 流程模型结构指针

char *schedule name 计划名

char*schedule desc 计划描述

函数返回值为0表示成功,非0表示失败

4.3.2.3DC4CCleanDagSchedule

函数原型: void DC4CCleanDagSchedule(struct Dc4cDagSchedule *p_sched);

函数描述: 清理 DAG 流程模型任务树

函数说明: struct Dc4cDagSchedule *p sched DAG 流程模型结构指针

4.3.2.4DC4CAllocDagBatch

函数原型: struct Dc4cDagBatch *DC4CAllocDagBatch(struct Dc4cDagSchedule

*p sched, char *batch name, char *batch desc, int view pos x, int

view_pos_y);

函数描述: 创建一个 DAG 批量树节点,并初始化

函数说明: struct Dc4cDagSchedule *p sched DAG 流程模型结构指针

char *batch name 批量名

char *batch_desc 批量描述

int view pos x 批量节点图形配置坐标 X

int view pos y 批量节点图形配置坐标 Y

4.3.2.5DC4CFreeDagBatch

函数原型: BOOL DC4CFreeDagBatch(void *pv);

函数描述: 清理一个 DAG 批量树节点,并释放之

函数说明: void *pv DAG 流程模型结构指针

4.3.2.6DC4CLinkDagBatch

函数原型: int DC4CLinkDagBatch(struct Dc4cDagSchedule *p_sched , struct

Dc4cDagBatch *p parent batch , struct Dc4cDagBatch *p batch);

函数描述: 挂接一个批量节点到 DAG 流程模型树上

函数说明: struct Dc4cDagSchedule *p_sched DAG 流程模型结构指针

struct Dc4cDagBatch *p_parent_batch 父级批量节点

struct Dc4cDagBatch*p batch 要挂接的批量节点

4.3.2.7DC4CSetDagBatchTasks

函数原型: void DC4CSetDagBatchTasks(struct Dc4cDagBatch *p_batch , struct

Dc4cBatchTask *a_tasks , int tasks_count);

函数描述: 设置批量任务集合到批量节点上

函数说明: struct Dc4cDagBatch *p batch 要挂接的批量节点

struct Dc4cBatchTask*a tasks 批量任务集合

int tasks count 批量任务数量

4.3.2.8DC4CGetDagBatchApiEnvPPtr

函数原型: struct Dc4cApiEnv **DC4CGetDagBatchApiEnvPPtr(struct

Dc4cDagBatch *p_batch);

函数描述: 返回批量节点里的批量任务环境结构指针的地址

函数说明: struct Dc4cDagBatch *p batch 要挂接的批量节点

4.3.2.9DC4CGetDagBatchBeginDatetimeStamp

函数原型: void DC4CGetDagBatchBeginDatetimeStamp (struct Dc4cDagBatch

*p batch , char begin datetime[19+1] , long

*p_begin_datetime_stamp);

函数描述: 返回批量节点里的批量开始日期时间戳

函数说明: struct Dc4cDagBatch *p batch 批量节点

char begin_datetime[19+1] 存放返回的日期时间字符串 long *p_begin_datetime_stamp 存放返回的日期时间戳的地址

4.3.2.10 DC4CGetDagBatchEndDatetimeStamp

函数原型: void DC4CGetDagBatchEndDatetimeStamp(struct Dc4cDagBatch

*p_batch , char end_datetime[19+1] , long *p_end_datetime_stamp);

函数描述: 返回批量节点里的批量结束日期时间戳

函数说明: struct Dc4cDagBatch *p_batch 批量节点

char end datetime[19+1] 存放返回的日期时间字符串

long *p_begin_datetime_stamp 存放返回的日期时间戳的地址

4.3.2.11 DC4CGetDagBatchProgress

函数原型: void DC4CGetDagBatchProgress(struct Dc4cDagBatch *p_batch , int

*p progress);

函数描述: 返回批量节点里的进度

函数说明: struct Dc4cDagBatch *p_batch 批量节点

int *p progress 存放返回的进度的地址

4.3.2.12 DC4CGetDagBatchResult

函数原型: void DC4CGetDagBatchResult(struct Dc4cDagBatch *p_batch , int

*p_result);

函数描述: 返回批量节点里的结果

函数说明: struct Dc4cDagBatch *p batch 批量节点

int *p progress 存放返回的结果的地址

4.4 代码示例

4.4.1 单任务分派

```
#include "dc4c_api.h"
/* for testing
time ./dc4c_test_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 "dc4c_test_worker_sleep 3"
int main( int argc , char *argv[] )
     struct Dc4cApiEnv
                          *penv = NULL;
                     *ip = NULL;
     char
     long
                     port;
     char
                     *tid = NULL;
                     *program_and_params = NULL;
     char
     int
                     timeout;
                     elapse;
     int
                    error;
     int
                     status;
     char
                     *info = NULL;
                    nret = 0;
     DC4CSetAppLogFile( "dc4c_test_master" );
     SetLogLevel( LOGLEVEL_DEBUG );
     if( argc == 1 + 2 )
          nret = DC4CInitEnv( & penv , argv[1] );
          if( nret )
               printf( "DC4CInitEnv failed[%d]\n" , nret );
               return 1;
          else
               printf( "DC4CInitEnv ok\n" );
```

```
DC4CSetTimeout( penv , 60 );
          DC4CSetOptions( penv , DC4C_OPTIONS_INTERRUPT_BY_APP );
          nret = DC4CDoTask( penv , argv[2] , DC4CGetTimeout(penv) ) ;
          if( nret )
               printf(\ "DC4CDoTask\ failed[\%d]\n"\ ,\ nret\ );
          else
               printf( "DC4CDoTask ok\n" );
          DC4CGetTaskIp( penv , & ip );
          DC4CGetTaskPort( penv , & port );
          DC4CGetTaskTid( penv , & tid );
          DC4CGetTaskProgramAndParams( penv , & program_and_params );
          DC4CGetTaskTimeout( penv , & timeout );
          DC4CGetTaskElapse( penv , & elapse );
          DC4CGetTaskError( penv , & error );
          DC4CGetTaskStatus( penv , & status );
          DC4CGetTaskInfo( penv , & info );
          printf(\ "Task-[\%s][\%ld]-[\%s][\%s][\%d][\%d]-[\%d][\%s] \setminus n"\ ,\ ip\ ,\ port\ ,\ tid\ ,
program_and_params , timeout , elapse , error , WEXITSTATUS(status) , info );
          DC4CCleanEnv( & penv );
          printf( "DC4CCleanEnv ok\n" );
     else
          printf( "USAGE : dc4c_test_master rserver_ip:rserver_port program_and_params\n" );
          exit(7);
     return 0;
```

4.4.2 批量任务分派

```
#include "dc4c_api.h"
```

```
/* for testing
time ./dc4c_test_batch_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 2 3 "dc4c_test_worker_sleep 1"
"dc4c_test_worker_sleep 2" "dc4c_test_worker_sleep 3"
time ./dc4c_test_batch_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 4 -10 "dc4c_test_worker_sleep 10"
time ./dc4c_test_batch_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 -1 -100 "dc4c_test_worker_sleep
-10"
time ./dc4c_test_batch_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 -2 -100 "dc4c_test_worker_sleep
-10"
*/
int main( int argc , char *argv[] )
     struct Dc4cApiEnv
                          *penv = NULL;
     struct Dc4cBatchTask *tasks_array = NULL;
     struct Dc4cBatchTask *p_task = NULL;
     int
                    tasks_count;
                    workers_count;
                    repeat_task_flag ;
     int
     int
                    *ip = NULL;
     char
     long
                    port;
     char
                    *tid = NULL;
     char
                    *program_and_params = NULL;
                    timeout;
     int
                    elapse;
     int
                    error;
    int
                    status;
                    *info = NULL;
     char
     int
                    nret = 0;
     DC4CSetAppLogFile( "dc4c_test_batch_master" );
     SetLogLevel( LOGLEVEL_DEBUG );
     if( argc >= 1 + 3)
          nret = DC4CInitEnv( & penv , argv[1] );
          if( nret )
               printf( "DC4CInitEnv failed[%d]\n" , nret );
               return 1;
```

```
else
     printf( "DC4CInitEnv ok\n" );
DC4CSetTimeout( penv , 60 );
DC4CSetOptions( penv , DC4C_OPTIONS_INTERRUPT_BY_APP );
workers_count = atoi(argv[2]);
tasks_count = atoi(argv[3]);
if( tasks_count < 0 )</pre>
     tasks_count = -tasks_count;
     repeat_task_flag = 1;
else
     repeat_task_flag = 0;
if( workers_count < 0 )</pre>
     if( workers_count == -2 )
          nret = DC4CQueryWorkers( penv );
           if( nret )
                printf( "DC4CQueryWorkers failed[%d]\n" , nret );
                return 1;
           workers_count = DC4CGetUnusedWorkersCount( penv );
           if( workers_count <= 0 )</pre>
                printf(\ "workers\_count[\%d]\ invalid \verb|\|n"|, workers\_count|);
                return 1;
     else
           workers_count = tasks_count ;
```

```
tasks_array = (struct Dc4cBatchTask *)malloc( sizeof(struct Dc4cBatchTask) * tasks_count );
          if( tasks_array == NULL )
               printf( "alloc failed , errno[%d]\n" , errno );
               return 1;
          memset( tasks_array , 0x00 , sizeof(struct Dc4cBatchTask) * tasks_count );
          for(\ i=0\ ,\ p\_task=tasks\_array\ ;\ i< tasks\_count\ ;\ i++\ ,\ p\_task++\ )
               if( repeat_task_flag == 1 )
                    strcpy( p_task->program_and_params , argv[4] );
               else
                    strcpy(\ p\_task->program\_and\_params\ ,\ argv[4+i]\ );
               p_task->timeout = DC4CGetTimeout(penv);
          nret = DC4CDoBatchTasks( penv , workers_count , tasks_array , tasks_count );
          free( tasks_array );
          if( nret )
               printf( "DC4CDoBatchTasks failed[%d]\n", nret );
          else
               printf( "DC4CDoBatchTasks ok\n" );
          tasks_count = DC4CGetTasksCount( penv );
          for( i = 0 ; i < tasks_count ; i++ )</pre>
               DC4CGetBatchTasksIp( penv , i , & ip );
               DC4CGetBatchTasksPort( penv , i , & port );
               DC4CGetBatchTasksTid( penv , i , & tid );
               \label{lem:continuous} \mbox{DC4CGetBatchTasksProgramAndParams(penv,i,\&program\_and\_params);}
               DC4CGetBatchTasksTimeout( penv , i , & timeout );
               DC4CGetBatchTasksElapse( penv , i , & elapse );
               DC4CGetBatchTasksError( penv , i , & error );
               DC4CGetBatchTasksStatus( penv , i , & status );
               DC4CGetBatchTasksInfo( penv , i , & info );
               program_and_params , timeout , elapse , error , WEXITSTATUS(status) , info );
```

```
DC4CCleanEnv( & penv );
    printf( "DC4CCleanEnv ok\n" );
}
else
{
    printf( "USAGE : dc4c_test_batch_master rserver_ip:rserver_port,... workers_count tasks_count
program_and_params_1 ...\n" );
    exit(7);
}
return 0;
}
```

4.4.3 多批量任务分派

```
#include "dc4c_api.h"
/* for testing
time ./dc4c_test_multi_batch_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 3 -1 -100
'dc4c_test_worker_sleep -10"
int main( int argc , char *argv[] )
    struct Dc4cApiEnv
                         **ppenvs = NULL;
    int
                    envs_count;
                    envs_index;
    struct Dc4cApiEnv *penv = NULL;
    int
                    remain_envs_count;
    struct Dc4cBatchTask *tasks_array = NULL;
    struct Dc4cBatchTask *p_task = NULL;
    int
                    tasks_count;
                    workers_count;
     int
                    repeat_task_flag ;
                    *ip = NULL;
     char
                    port;
     long
                    *tid = NULL;
     char
    char
                    *program_and_params = NULL;
```

```
int
                timeout;
int
                elapse;
int
                error;
                status;
                *info = NULL;
char
int
                nret = 0;
DC4CSetAppLogFile( "dc4c_test_multi_batch_master" );
SetLogLevel( LOGLEVEL_DEBUG );
if( argc >= 1 + 4 )
     envs_count = atoi(argv[2]);
     ppenvs = (struct Dc4cApiEnv**)malloc( sizeof(struct Dc4cApiEnv*) * envs_count );
     if( ppenvs == NULL )
           printf( "malloc failed[%d] , errno[%d]\n" , nret , errno );
           return 1;
     memset( ppenvs , 0x00 , sizeof(struct Dc4cApiEnv*) * envs_count );
     for( envs_index = 0 ; envs_index < envs_count ; envs_index++ )</pre>
           nret = DC4CInitEnv( & (ppenvs[envs_index]), argv[1] );
           if( nret )
                printf( "DC4CInitEnv failed[%d]\n" , nret );
                return 1;
           else
                printf(\ "DC4CInitEnv\ ok\ ,\ penv[\%p]\ \ 'n"\ ,\ ppenvs[envs\_index]\ );
           {\tt DC4CSetOptions(ppenvs[envs\_index], DC4C\_OPTIONS\_INTERRUPT\_BY\_APP);}
           workers_count = atoi(argv[3]);
           tasks_count = atoi(argv[4]);
           if( tasks_count < 0 )</pre>
                tasks_count = -tasks_count;
                repeat_task_flag = 1;
```

```
else
                     repeat_task_flag = 0;
                if( workers_count < 0 )</pre>
                     if( workers_count == -2 )
                           nret = DC4CQueryWorkers( penv );
                           if( nret )
                                 printf( "DC4CQueryWorkers failed[%d]\n" , nret );
                                return 1;
                           workers_count = DC4CGetUnusedWorkersCount( penv );
                           if( workers_count <= 0 )</pre>
                                 printf( "workers_count[%d] invalid\n" , workers_count );
                                return 1;
                     else
                           workers_count = tasks_count ;
                tasks_array = (struct Dc4cBatchTask *)malloc( sizeof(struct Dc4cBatchTask) *
tasks_count);
                if( tasks_array == NULL )
                      printf( "alloc failed , errno[%d]\n" , errno );
                     return 1;
                memset( tasks_array , 0x00 , sizeof(struct Dc4cBatchTask) * tasks_count );
                for( i = 0 , p_task = tasks_array ; i < tasks_count ; i++ , p_task++ )</pre>
                     if( repeat_task_flag == 1 )
                           strcpy( p_task->program_and_params , argv[5] );
                     else
```

```
strcpy( p_task->program_and_params , argv[5+i] );
                      p_task->timeout = 0;
                nret = DC4CBeginBatchTasks( ppenvs[envs_index] , workers_count , tasks_array ,
tasks_count);
                free( tasks_array );
                if( nret )
                      printf(\ "DC4CBeginBatchTasks\ failed[\%d]\ ,\ errno[\%d]\ \backslash n"\ ,\ nret\ ,\ errno\ );
                      return 1;
          while(1)
                nret = DC4CPerformMultiBatchTasks( ppenvs , envs_count , & penv , & remain_envs_count );
                if( nret == DC4C_INFO_NO_UNFINISHED_ENVS )
                      printf( "DC4CPerformMultiBatchTasks ok , all is done\n" );
                     break;
                else if( nret )
                      printf(\ "DC4CPerformMultiBatchTasks\ failed[\%d]\ ,\ penv[\%p]\ \ "\ ,\ nret\ ,\ penv\ );
                else
                      printf( "DC4CPerformMultiBatchTasks ok , penv[%p]\n" , penv );
                tasks_count = DC4CGetTasksCount( penv );
                for( i = 0 ; i < tasks_count ; i++ )</pre>
                      DC4CGetBatchTasksIp( penv , i , & ip );
                      DC4CGetBatchTasksPort( penv , i , & port );
                      DC4CGetBatchTasksTid( penv , i , & tid );
                      DC4CGetBatchTasksProgramAndParams( penv , i , & program_and_params );
                      DC4CGetBatchTasksTimeout( penv , i , & timeout );
                      DC4CGetBatchTasksElapse( penv , i , & elapse );
                      DC4CGetBatchTasksError( penv , i , & error );
                      DC4CGetBatchTasksStatus( penv , i , & status );
```

```
DC4CGetBatchTasksInfo( penv , i , & info );
                     printf( "Task[%d]-[%s][%ld]-[%s][%s][%d][%d]-[%d][%d][%s]\n" , i , ip , port ,
tid , program_and_params , timeout , elapse , error , WEXITSTATUS(status) , info );
                if( nret == DC4C_ERROR_APP )
                     DC4CResetFinishedTasksWithError( penv );
                else if( nret )
                     break;
          for( envs_index = 0 ; envs_index < envs_count ; envs_index++ )</pre>
                DC4CCleanEnv( & (ppenvs[envs_index]) );
          free( ppenvs );
          printf( "DC4CCleanEnv ok\n" );
     else
          printf( "USAGE : dc4c_test_multi_batch_master rserver_ip:rserver_port,... envs_count
workers_count task_count program_and_params_1 ... \n" );
          exit(7);
     return 0;
```

4.4.4 DAG 调度多批量任务分派(从配置文件载入配置)

配置文件

```
"dc4c_test_worker_sleep 1"
                                     _END_
"schedule" : {
     "schedule_name": "test_schedule_name",
     "schedule_desc" : "test_schedule_desc"
"batches" : {
     "batches_info" : [
          { "batch_name":"BATCH_A1", "batch_desc":"", "view_pos_x":0, "view_pos_y":0, "tasks": [
               { "program_and_params":"dc4c_test_worker_sleep 1", "timeout":60" }
          1},
          { "batch_name":"BATCH_A21", "batch_desc":"", "view_pos_x":0, "view_pos_y":0, "tasks": [
               { "program_and_params":"dc4c_test_worker_sleep 4", "timeout":60" }
          ]},
          { "batch_name": "BATCH_A22", "batch_desc": "", "view_pos_x":0, "view_pos_y":0, "tasks": [
               { "program_and_params":"dc4c_test_worker_sleep 5", "timeout":60" }
          1},
          { "batch_name":"BATCH_A3", "batch_desc":"", "view_pos_x":0, "view_pos_y":0, "tasks": [
               { "program_and_params":"dc4c_test_worker_sleep 2", "timeout":60" },
               { "program_and_params":"dc4c_test_worker_sleep 1", "timeout":60" }
          1},
          { "batch_name":"BATCH_B1", "batch_desc":"", "view_pos_x":0, "view_pos_y":0, "tasks": [
               { "program_and_params":"dc4c_test_worker_sleep 3", "timeout":60" }
          1},
          { "batch_name":"BATCH_B2", "batch_desc":"", "view_pos_x":0, "view_pos_y":0, "tasks": [
               { "program_and_params":"dc4c_test_worker_sleep 6", "timeout":60" }
          1}
     "batches_direction" : [
          { "from_batch":"", "to_batch":"BATCH_A1" } ,
          { "from_batch":"", "to_batch":"BATCH_B1" },
          { "from_batch":"BATCH_A1", "to_batch":"BATCH_A21" },
          { "from_batch":"BATCH_A1", "to_batch":"BATCH_A22" },
          { "from_batch":"BATCH_A21", "to_batch":"BATCH_A3" },
          { "from_batch":"BATCH_A22", "to_batch":"BATCH_A3" } ,
          { "from_batch":"BATCH_B1", "to_batch":"BATCH_B2" } ,
          { "from_batch":"BATCH_A3", "to_batch":"" } ,
          { "from_batch":"BATCH_B2", "to_batch":"" }
```

```
#include "dc4c_api.h"
#include "dc4c_tfc_dag.h"
/* for testing
time ./dc4c_test_tfc_dag_master rservers_ip_port *.dag_schedule"
int main( int argc , char *argv[] )
     struct Dc4cDagSchedule *p_sched = NULL;
     int
                    nret = 0;
     DC4CSetAppLogFile( "dc4c_test_tfc_dag_master" );
     SetLogLevel( LOGLEVEL_DEBUG );
     if( argc == 1 + 2 )
          nret = DC4CLoadDagScheduleFromFile( & p_sched , argv[2] ,
DC4C_OPTIONS_INTERRUPT_BY_APP );
          if( nret )
               printf( "DC4CLoadDagScheduleFromFile failed[%d]\n" , nret );
               return 1;
          else
               printf( "DC4CLoadDagScheduleFromFile ok\n" );
          DC4CLogDagSchedule( p_sched );
          nret = DC4CExecuteDagSchedule( p_sched , argv[1] );
          if( nret )
               printf( "DC4CExecuteDagSchedule failed[%d]\n", nret );
               return 1;
          else
               printf( "DC4CExecuteDagSchedule ok\n" );
```

```
DC4CUnloadDagSchedule( & p_sched );
    printf( "DC4CCleanEnv ok\n" );
}
else
{
    printf( "USAGE : dc4c_test_tfc_dag_master rservers_ip_port .dag_schedule\n" );
    exit(7);
}
return 0;
}
```

4.4.5 DAG 调度多批量任务分派(从数据载入配置)

数据库配置

```
truncate table dag_schedule;
truncate table dag_batches_info;
truncate table dag_batches_tasks;
truncate table dag_batches_direction;
INSERT INTO dag_schedule VALUES ( 1 , 'test_schedule_name' , 'test_schedule_desc' );
INSERT INTO dag_batches_info VALUES ( 'test_schedule_name', 'BATCH_A1', ", 0, 0);
INSERT INTO dag_batches_info VALUES ( 'test_schedule_name', 'BATCH_B1', ", 0, 0);
INSERT INTO dag_batches_info VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_A21' , " , 0 , 0 );
INSERT INTO dag_batches_info VALUES ( 'test_schedule_name', 'BATCH_A22', ", 0, 0);
INSERT INTO dag_batches_info VALUES ( 'test_schedule_name', 'BATCH_A3', ", 0, 0);
INSERT INTO dag_batches_info VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_B2' , " , 0 , 0 );
INSERT INTO dag_batches_tasks VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_A1' , 'dc4c_test_worker_sleep 1' ,
60);
INSERT INTO dag_batches_tasks VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_A21' , 'dc4c_test_worker_sleep 4' ,
INSERT INTO dag_batches_tasks VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_A22' , 'dc4c_test_worker_sleep 5' ,
60);
INSERT INTO dag_batches_tasks VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_A3' , 'dc4c_test_worker_sleep 2' ,
INSERT INTO dag_batches_tasks VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_A3' , 'dc4c_test_worker_sleep 1' ,
60);
INSERT INTO dag_batches_tasks VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_B1' , 'dc4c_test_worker_sleep 3' ,
60);
INSERT INTO dag_batches_tasks VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_B2' , 'dc4c_test_worker_sleep 6'
```

```
INSERT INTO dag_batches_direction VALUES ( 'test_schedule_name' , " , 'BATCH_A1' );
INSERT INTO dag_batches_direction VALUES ( 'test_schedule_name' , " , 'BATCH_B1' );
INSERT INTO dag_batches_direction VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_A1' , 'BATCH_A21' );
INSERT INTO dag_batches_direction VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_A1' , 'BATCH_A22' );
INSERT INTO dag_batches_direction VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_A21' , 'BATCH_A3' );
INSERT INTO dag_batches_direction VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_A22' , 'BATCH_A3' );
INSERT INTO dag_batches_direction VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_B1' , 'BATCH_B2' );
INSERT INTO dag_batches_direction VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_A3' , " );
INSERT INTO dag_batches_direction VALUES ( 'test_schedule_name' , 'BATCH_B2' , " );
```

```
#include "dc4c_api.h"
#include "dc4c_tfc_dag.h"
#include "IDL_dag_schedule.dsc.ESQL.eh"
/* for testing
time ./dc4c_test_tfc_dag_master rservers_ip_port *.dag_schedule"
int main( int argc , char *argv[] )
     struct Dc4cDagSchedule *p_sched = NULL;
                    nret = 0;
    int
     DSCDBCONN( "0.0.0.0", 18432, "calvin", "calvin", "calvin");
    if( SQLCODE )
          printf( "DSCDBCONN failed , SQLCODE[%d][%s][%s]\n" , SQLCODE , SQLSTATE , SQLDESC );
          return 1;
    else
          printf( "DSCDBCONN ok\n" );
     DC4CSetAppLogFile( "dc4c_test_tfc_dag_master" );
     SetLogLevel( LOGLEVEL_DEBUG );
    if( argc == 1 + 2 )
          nret = DC4CLoadDagScheduleFromDatabase( & p_sched , argv[2] ,
DC4C_OPTIONS_INTERRUPT_BY_APP );
```

```
if( nret )
           printf(\ "DC4CLoadDagScheduleFromDatabase\ failed[\%d]\n"\ ,\ nret\ );
           return 1;
     else
           printf(\ "DC4CLoadDagScheduleFromDatabase\ ok\n"\ );
     DC4CLogDagSchedule( p_sched );
     nret = DC4CExecuteDagSchedule( p_sched , argv[1] );
     if( nret )
           printf( "DC4CExecuteDagSchedule failed[%d]\n", nret );
           return 1;
     else
           printf( "DC4CExecuteDagSchedule ok\n" );
     DC4CUnloadDagSchedule( & p_sched );
     printf( "DC4CCleanEnv ok\n" );
else
     printf(\ "USAGE: dc4c\_test\_tfc\_dag\_master\ rservers\_ip\_port\ .dag\_schedule \setminus n"\ );
     exit(7);
DSCDBDISCONN();
printf( "DSCDBDISCONN ok\n" );
return 0;
```

5 内部实现

(待写)

6 应用案例

6.1 计算圆周率

圆周率可利用泰勒公式展开计算:

$$\pi = 4 * (1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \cdots)$$

= 3.1415926535897932384626433832795...

编写计算节点用户程序,选定展开式分母最大值,分割区间并发计算,最后 再合并结果

```
[idd@WebCrawler /home/idd/exsrc/dc4c/test] time ./dc4c_test_worker_pi 1 1000000000
user
       0m55.593s
       0m0.003s
[idd@WebCrawler /home/idd/log] cat dc4c_test_worker_pi.log
2015-05-20 18:32:39.950828 | INFO | 17086:0:dc4c_test_worker_pi.c:172 | pi_worker() - start_x[1]
end_x[1000000000] - PI[3.14159265157624004034]
[idd@WebCrawler /home/idd/exsrc/dc4c/test] time ./dc4c_test_master 0:12001 "dc4c_test_worker_pi
0:12001 1000000000 4"
      0m14.323s
real
      0m0.002s
user
       0m0.001s
[dc4c@WebCrawler /home/dc4c/log] cat dc4c_wserver_2_0.0.0.0:13002.dc4c_test_worker_pi.log
2015-05-20 18:28:46.172764 | INFO | 17036:0:dc4c_test_worker_pi.c:75 | DC4CDoBatchTasks ok
2015-05-20 18:28:46.172788 | INFO | 17036:0:dc4c_test_worker_pi.c:92 |
Task[1]-[0.0.0.0][13004]-[1432117711000085654][dc4c_test_worker_pi 1
250000000][600][15]-[0][0][3.14159266158640470748]
2015-05-20 18:28:46.172818 | INFO | 17036:0:dc4c_test_worker_pi.c:92 |
Task[2]-[0.0.0.0][13003]-[1432117711000085694][dc4c_test_worker_pi 250000002
50000001][600][14]-[0][0][-0.00000003999999952000000336]
2015-05-20 18:28:46.172833 | INFO | 17036:0:dc4c_test_worker_pi.c:92 |
Task[3]-[0.0.0.0][13001]-[1432117711000085851][dc4c_test_worker_pi 500000003
750000002][600][15]-[0][0][-0.00000006666666663644444456356]
2015-05-20 18:28:46.172844 | INFO | 17036:0:dc4c_test_worker_pi.c:92 |
Task[4]-[0.0.0.0][13005]-[1432117711000085997][dc4c_test_worker_pi 750000004
```

```
1000000003][600][15]-[0][0][0.000000000666666660444444485556]
2015-05-20 18:28:46.172868 | INFO | 17036:0:dc4c_test_worker_pi.c:100 | pi_master() - max_x[1000000003] tasks_count[4] - PI[3.14159265158640477943]
...
```

```
#include "dc4c_api.h"
#include "gmp.h"
int pi_master( char *rservers_ip_port , unsigned long max_x , int tasks_count )
     struct Dc4cApiEnv
                         *penv = NULL;
     struct Dc4cBatchTask *tasks_array = NULL;
                    workers_count;
     unsigned long
                         dd_x;
    unsigned long
                         start_x , end_x ;
    int
     struct Dc4cBatchTask *p_task = NULL;
                    *ip = NULL;
     char
     long
                    port;
                    *tid = NULL;
     char
     char
                    *program_and_params = NULL;
                    timeout;
     int
                    elapse;
     int
                    error;
                    status;
    int
                    *info = NULL;
     char
    mpf_t
                         pi_incr;
     mpf_t
                         pi ;
     char
                    output[ 1024 + 1 ];
                    nret = 0;
     int
     DC4CSetAppLogFile( "pi_master" );
     SetLogLevel( LOGLEVEL_DEBUG );
     InfoLog( __FILE__ , __LINE__ , "pi_master" );
    nret = DC4CInitEnv( & penv , rservers_ip_port );
```

```
if( nret )
     ErrorLog( __FILE__ , __LINE__ , "DC4CInitEnv failed[%d]" , nret );
     return -1;
else
     InfoLog( __FILE__ , __LINE__ , "DC4CInitEnv ok" );
DC4CSetTimeout( penv , 600 );
DC4CSetOptions( penv , DC4C_OPTIONS_BIND_CPU );
if( tasks_count == -2 )
     nret = DC4CQueryWorkers( penv );
     if( nret )
           ErrorLog( __FILE__ , __LINE__ , "DC4CQueryWorkers failed[%d]" , nret );
           return -1;
     tasks_count = DC4CGetUnusedWorkersCount( penv );
     if( tasks_count <= 0 )</pre>
           ErrorLog( __FILE__ , __LINE__ , "tasks_count[%d] invalid" , tasks_count );
           return -1;
tasks_array = (struct Dc4cBatchTask *)malloc( sizeof(struct Dc4cBatchTask) * tasks_count );
if( tasks_array == NULL )
     ErrorLog( __FILE__ , __LINE__ , "alloc failed , errno[%d]" , errno );
     return -1;
memset( tasks_array , 0x00 , sizeof(struct Dc4cBatchTask) * tasks_count );
dd_x = ( max_x - tasks_count ) / tasks_count ;
start_x = 1;
for( i = 0 , p_task = tasks_array ; i < tasks_count ; i++ , p_task++ )</pre>
     end_x = start_x + dd_x;
     snprintf( p_task->program_and_params , sizeof(p_task->program_and_params) ,
```

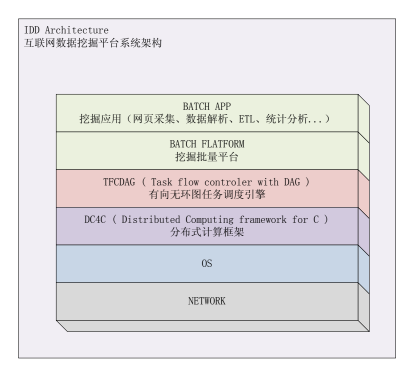
```
'dc4c_test_worker_pi %lu %lu", start_x, end_x);
         p_task->timeout = DC4CGetTimeout(penv);
         start_x = end_x + 2;
    workers_count = tasks_count ;
    nret = DC4CDoBatchTasks( penv , workers_count , tasks_array , tasks_count );
    free( tasks_array );
    if( nret )
         ErrorLog( __FILE__ , __LINE__ , "DC4CDoBatchTasks failed[%d]" , nret );
         return -1;
    else
         InfoLog( __FILE__ , __LINE__ , "DC4CDoBatchTasks ok" );
    mpf_init( pi_incr );
    mpf_init_set_d( pi , 0.00 );
    for( i = 0 ; i < tasks_count ; i++ )</pre>
         DC4CGetBatchTasksIp( penv , i , & ip );
         DC4CGetBatchTasksPort( penv , i , & port );
         DC4CGetBatchTasksTid( penv , i , & tid );
         DC4CGetBatchTasksProgramAndParams( penv , i , & program_and_params );
         DC4CGetBatchTasksTimeout( penv , i , & timeout );
         DC4CGetBatchTasksElapse( penv , i , & elapse );
         DC4CGetBatchTasksError( penv , i , & error );
         DC4CGetBatchTasksStatus( penv , i , & status );
         DC4CGetBatchTasksInfo( penv , i , & info );
         , ip , port , tid , program_and_params , timeout , elapse , error , WEXITSTATUS(status) , info );
         mpf_set_str( pi_incr , info , 10 );
         mpf_add( pi , pi , pi_incr );
    memset( output , 0x00 , sizeof(output) );
    gmp_snprintf( output , sizeof(output)-1 , "%.Ff" , pi );
    InfoLog( __FILE__ , __LINE__ , "pi_master() - max_x[%u] tasks_count[%d] - PI[%s]" , max_x ,
tasks_count , output );
```

```
mpf_clear( pi_incr );
    mpf_clear( pi );
    DC4CCleanEnv( & penv );
    InfoLog( __FILE__ , __LINE__ , "DC4CCleanEnv ok" );
    return 0;
int pi_worker( unsigned long start_x , unsigned long end_x )
    mpf_t
    unsigned long x;
              flag;
    mpf_t
                    pi_incr;
    mpf_t
                    pi;
    char
               output[ 1024 + 1 ];
    DC4CSetAppLogFile( "pi_worker" );
    SetLogLevel( LOGLEVEL_DEBUG );
     InfoLog( __FILE__ , __LINE__ , "pi_worker" );
    if( start_x % 2 == 0 )
         start_x++;
    if( end_x % 2 == 0 )
         end_x++;
    if( start_x < 1)
         start_x = 1;
    if( end_x < start_x )</pre>
          end_x = start_x;
    mpf_init_set_d( _4 , 4.00 );
    mpf_init( pi_incr );
    mpf_init( pi );
                                                1234567890123456789012345678901234567890
          PI = 4 * ( _ - _ + _ - _ + _ ... ) = 3.1415926535897932384626433832795
```

```
4 1000000000 3.14159265158640477943 14.962s
                                    1000000000 3.14159265557624002834 56.315s
                                  4 100000000 3.14159263358945602263 1.460s
                                     100000000 3.14159267358843756024 5.888s
                                     10000000 3.14159285358961767296 0.621s
                                      1000000 3.14159465358577968703 0.091s
                                       100000 3.14161265318979787768 0.011s
                                        10000 3.14179261359579270235 0.003s
     mpf_set_d( pi , 0.00 );
     flag = ((start_x/2)%2)?'-':'';
     for( x = start_x; x <= end_x; x += 2)
          mpf_div_ui( pi_incr , _4 , x );
          if( flag == '-' )
                mpf_neg( pi_incr , pi_incr );
          mpf_add( pi , pi , pi_incr );
          flag = '-' + ' ' - flag ;
     memset( output , 0x00 , sizeof(output) );
     gmp_snprintf( output , sizeof(output)-1 , "%.Ff" , pi );
     InfoLog(\ \_FILE \_\ ,\ \_LINE \_\ ,\ "pi\_worker() - start\_x[\%lu] \ end \_x[\%lu] - PI[\%s]"\ ,\ start\_x\ ,\ end \_x\ ,
output );
     DC4CSetReplyInfo( output );
     mpf_clear( _4 );
     mpf_clear( pi_incr );
     mpf_clear( pi );
     return 0;
int main( int argc , char *argv[] )
     if( argc == 1 + 3)
          return pi_master( argv[1] , atol(argv[2]) , atoi(argv[3]) );
     else if( argc == 1 + 2)
          return pi_worker( (unsigned long)atol(argv[1]) , (unsigned long)atol(argv[2]) );
```

```
}
else
{
    printf( "USAGE : dc4c_test_worker_pi rservers_ip_port max_x worker_count\n" );
    printf( " start_x end_x\n" );
    exit(7);
}
```

6.2 互联网数据挖掘平台

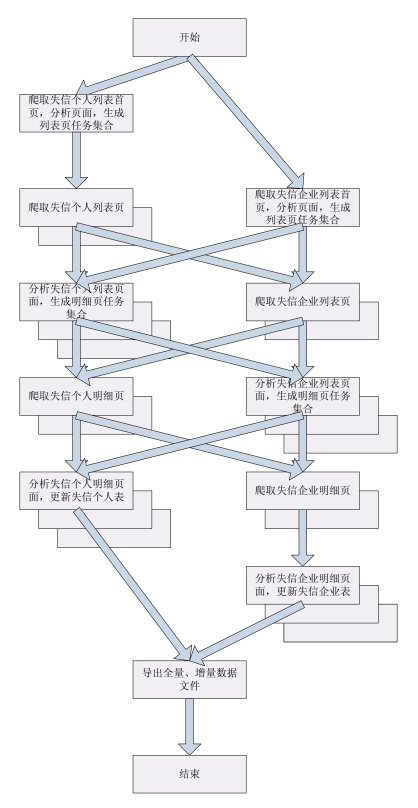


分布式计算框架 DC4C 基于网络和操作系统实例组建计算集群。

DAG 任务调度引擎封装了原生的 DC4C 同步任务控制接口,实现了树状任务流调度。

互联网数据挖掘平台批量平台负责向下对接任务调度引擎,向上作为批量任 务用户程序容器。

开发各种各样的批量应用, 部署在批量平台容器内供执行调度。



高耗网络带宽 IO 批次任务和高耗存储 IO 批次任务并行执行,充分利用系统资源,提高整体性能。

7 附件

7.1 附件 A.任务调度引擎 数据库表结构

7.1.1 计划表

TABLE NAME		dag_schedule	
TYPE	LENGTH	NAME	NOT NULL
INT	4	order_index	NOT NULL
STRING	64	schedule_name	NOT NULL
STRING	256	schedule_desc	

UNIQUE INDEX1 : order_index

UNIQUE INDEX2 : schedule_name

7.1.2 批量表

TABLE NAME		dag_batches_info	
TYPE	LENGTH	NAME	NOT NULL
STRING	64	schedule_name	NOT NULL
STRING	64	batch_name	NOT NULL
STRING	256	batch_desc	
INT	4	view_pos_x	
INT	4	view_pos_y	

UNIQUE INDEX1 : schedule_name , batch_name

7.1.3 批量依赖关系表

TABLE NAME		dag_batches_direction		
TYPE	LENGTH	NAME	NOT NULL	
STRING	64	schedule_name	NOT NULL	
STRING	64	from_batch	NOT NULL	
STRING	64	to_batch		
<pre>INDEX1 : schedule_name , from_batch</pre>				

7.1.4 批量任务表

TABLE NAME		dag_batches_tasks		
TYPE	LENGTH	NAME	NOT NULL	
STRING	64	schedule_name	NOT NULL	
STRING	64	batch_name	NOT NULL	
INT	4	order_index	NOT NULL	
STRING	256	program_and_params	NOT NULL	
INT	4	timeout	NOT NULL	
UNIQUE INDEX1 : schedule_name , batch_name , order_index				

7.2 附件 B.自带测试程序说明

安装包自带测试程序用于功能测试和展示 API 使用,源代码目录在 test/dc4c_test_*

7.2.1 单任务分派

程序名: dc4c_test_master

执行语法: dc4c_test_master rserver_ip:rserver_port program_and_params # rserver_ip:rserver_port 注册节点地址,多个注册节点用','分割

```
# program_and_params 分派的命令行,用双引号括起来

# 向注册节点 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 查询一个空闲的计算节点,分派命令"
dc4c_test_worker_sleep 3" (等待 3 秒后返回)
time ./dc4c_test_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002
"dc4c_test_worker_sleep 3"
```

7.2.2 批量任务分派

```
程序名:
              dc4c test batch master
              dc4c_test_batch_master rserver_ip:rserver_port,... workers_count tasks_count
执行语法:
              program_and_params_1 ...
               # rserver_ip:rserver_port 注册节点地址,多个注册节点用','分割
               # worker_count  并发数量,当-1 时和任务数量一样,当-2 时当前所有空闲计算节点数量
              # tasks_count 任务数量,当-1 时实际数量为-tasks_count 且分派的命令行相同
               # program_and_params_1 ... 分派的命令行,用双引号括起来,当 tasks_count>1 时为多个且必须
               写满
               #分派命令" dc4c_test_worker_sleep 1"、" dc4c_test_worker_sleep 2"和"
执行示例:
              dc4c_test_worker_sleep 3", 并发数量为 2 个
              time ./dc4c_test_batch_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 2 3
               'dc4c_test_worker_sleep 1" "dc4c_test_worker_sleep 2" "dc4c_test_worker_sleep 3"
               #分派命令" dc4c_test_worker_sleep 10",并发数量为 4 个,任务数量为 10 个(每个任务的命令都
               time ./dc4c_test_batch_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 4 -10
               'dc4c_test_worker_sleep 10"
               #分派命令" dc4c_test_worker_sleep -10",并发数量为任务数量,任务数量为 100 个(每个任务的
               命令都一样)
               time ./dc4c_test_batch_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 -1 -100
               'dc4c_test_worker_sleep -10"
               #分派命令" dc4c_test_worker_sleep -10",并发数量为当前所有空闲计算节点数量,任务数量为 100
               个(每个任务的命令都一样)
               time ./dc4c_test_batch_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 -2 -100
               dc4c_test_worker_sleep -10"
```

7.2.3 多批量任务分派

程序名: dc4c_test_multi_batch_master

执行语法:

dc4c_test_multi_batch_master rserver_ip:rserver_port,... envs_count workers_count

task_count program_and_params_1 ...

envs_count 批量数量

(其它见批量任务分派)

执行示例:

#分派命令" dc4c_test_worker_sleep -10", 批量数量为 3 批, 并发数量为任务数量, 任务数量为 100

个(每个任务的命令都一样)

time ./dc4c_test_multi_batch_master 192.168.6.54:12001,192.168.6.54:12002 3 -1 -100

"dc4c_test_worker_sleep -10"