第二讲:源码构建 MySQL 调试环境

知春路遇上八里桥

<2024-05-08 Wed>









1 前置准备

② 编译配置

③ 启动调试









1

前置准备









系统库和前置依赖

```
MySQL 8.0.x 代码官网包含安装前置依赖 <sup>1</sup> 的说明
sudo apt install -y build-essential git libaio1 \
cmake \
libncurses-dev \
bison
```

- cmake 编译系统
- ncurses TUI 文本用户界面库
- bison 语法解析器









构建工具版本

MySQL 8.0.× 编译需要包含如下依赖及对应版本

```
# GCC 10
gcc --version
# GNU make 3.75 or later.
make --version
# cmake 3.x
cmake --version
# bison 2.1 or later
bison --version
```









三方库: boost

- boost ² 是 C++ 常用的第三方库, 它实现了标准库以外的一些常见功能
- ② MySQL 8.0.37 对应 boost 1.77.0 版本 ³
 - ▶ 查看 cmake/boost.cmake 配置文件
 - https://boostorg.jfrog.io/artifactory/main/release/1.77.0/source/boost_1_77_0.tar.bz2
- ③ 下载完成后解压到 /opt 文件夹中

#解压

tar xvf boost_1_77_0.tar.bz2

移动到 /opt

sudo mv boost_1_77_0 /opt









²https://www.boost.org/

³https://sourceforge.net/projects/boost/files/boost/1.77.0/

2

编译配置









下载源代码

● 代码目录:存放 MySQL 的源代码的 mysql-server 文件夹

源代码存放目录
cd /opt/src
下载源代码
git clone https://github.com/mysql/mysql-server.git
基于 mysql-8.0.37 构建, rtc: Read the Code
git checkout -b rtc mysql-8.0.37

- ❷ 安装目录: 这里将安装目录放在 /opt 下
 - ▶ 代码编译最后安装在 /opt/mysql
 - ▶ 初始化数据放在 /opt/mysql/data
- 代码也可从官网直接下载代码包⁴
 - ▶ MySQL Community Server / Version 8.0.37 / Source Code

My<mark>SQL</mark> ,







准备配置文件

user socket

准备一个 my.cnf 配置文件放在 /opt/mysql 路径下

= /opt/mysql/mysql.sock

```
[mysqld]
basedir = /opt/mysql
datadir = /opt/mysql/data
log-error = /opt/mysql/mysqld-error.log
pid-file = /opt/mysql/mysqld.pid
socket = /opt/mysql/mysql.sock
[client]
user = root
```









配置 cmake 及编译安装

● 进入源码目录后配置好 cmake, 注意配置选项 5

```
cd mysql-server
mkdir build && cd build
cmake -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/opt/mysql \
    -DWITH_BOOST=/opt/boost_1_77_0 \
    -DWITH_DEBUG=1 \
    -DWITH_UNIT_TESTS=1 \
    ...
```

② 在 build 目录下通过 make 系统编译

```
make -j$(nproc)
```

◎ 安装编译产物

make install









初始化数据库

● 配置环境变量⁶,添加/opt/mysql/bin 目录

```
export MYSQL_HOME=/opt/mysql
export PATH=$MYSQL_HOME/bin:$PATH
```

② 初始化数据目录: /opt/mysql/data

```
/opt/mysql/bin/mysqld \
    --defaults-file=/opt/mysql/my.cnf --initialize-insecure
```

- ▶ --initialize-insecure 允许不安全的初始化
- ▶ --defaults-file 制定默认配置文件
 - Unix 系统默认配置文件为 /etc/my.cnf
 - ❷ 设置 MYSQL_HOME 后默认配置文件为 \$MYSQL_HOME/my.cnf









导入示例数据库

● 员工示例数据库⁷

git clone https://github.com/datacharmer/test_db.git

② 导入测试样例数据

mysql -t < employees.sql</pre>

- ◎ 表:员工、部门以及它们之间的关联关系
 - ▶ 员工 employees salaries titles
 - ▶ 部门 departments dept_emp dept_manager
 - ▶ 部门员工关联表 dept_emp
- 视图: 方便查询数据关系
 - ▶ 当前部门员工 current_dept_emp
 - ▶ 最新日期部门员工 dept_emp_latest_date









3

启动调试









启动数据库引擎

直接启动 mysqld

```
/opt/mysql/bin/mysqld \
   --defaults-file=/opt/mysql/my.cnf \
   --gdb
```

- mysqld 可以直接制定配置文件后启动
- --gdb 为 gdb 的 Ctrl-C 安装 SIGINT 信号 8

启动后查看 pid 文件, 通过配置文件 pid-file 设置

cat /opt/mysql/mysqld.pid









gdb 调试

```
方法一: 直接命令行通过 pid 连接
```

```
gdb -p 12345
gdb -p $(cat /opt/mysql/mysqld.pid)
```

方法二: 进入 gdb 后, 通过 pid 连接

\$ gdb

GNU gdb (Ubuntu 12.1-Oubuntu1~22.04) 12.1

. . .

Type "apropos word" to search for commands related to "word". (gdb) attach 12345









结束









