

# 实验三 openGauss的AI特性实践

2022秋

## 本学期实验总体安排

#### 本学期实验课程共 16 个学时, 5 个实验项目, 总成绩为 30 分。

实验项目	实验一	实验二	实验三	实验四		实验五
学时	2	2	2	4	2	4
实验内容	MySQL及SQL 语言的使用	高级SQL语 言的使用	openGauss 的AI特性实验	一个小型系统 的设计与实现		查询处理算法 的模拟实现
分数	4	4	4	10		8

# 目录

实验目的

2 实验内容

(3) 实验原理

(4) 实验步骤

**作业提交** 

## 实验目的

- > 了解国产数据库华为openGauss
- ➤ 了解当前数据库发展的2个方向AI4DB、DB4AI

## 实验内容

- ➤ 安装部署openGauss数据库,并进行简单的数据库相关操作;
- ➤ 进行openGauss的Al4DB的特性实验,提升数据库性能工作;
- (选做)进行openGauss的DB4AI特性实验, 完成分类测试和回归测试算法。

## 实验原理

#### 清华大学李国良教授团队论文《Database Meets Al:A Survey》

随着数据库近年来的不断发展,数据库开始与各项新兴技术结合,如人工智能、区块链、密态计算等。本篇论文所涉及的是数据库与人工智能结合的探索,二者的结合是一种双赢,数据库和人工智能都能从这次结合中受益:

- ·人工智能可以使数据库更加智能化 (AI4DB)
  - 传统的经验数据库优化技术难以满足大规模数据库实例、各种应用程序和多样化用户的高性能要求,尤其是在云上。而幸运的是,人工智能基于学习的技术可以缓解这个问题。
- •数据库技术可以优化AI模型 (DB4AI)
  - 例如,人工智能很难在实际应用中部署,因为它需要开发人员编写复杂的代码和训练复杂的模型。数据库技术可用于降低使用人工智能模型的复杂性,加速人工智能算法,并在数据库中提供人工智能功能。

<u>论文解读: Database Meets Al\_Database\_鲲鹏\_华为云论坛 (huaweicloud.com)</u>

- 1、openGauss的AI特性实践华为云实验环境搭建
- 2、测试数据准备
- 3、openGauss的AI4DB特性应用
- 4、【选做】openGauss的DB4AI特性应用
- 5、资源释放和环境清理

#### 1、openGauss的AI特性实践华为云实验环境搭建

- ▶ 1 实验环境介绍
- ▲ 2 准备工作: ECS弹性云服务器购买
  - ▶ 2.1 实验介绍
  - ♪ 2.2 登录华为云
  - ▶ 2.3 准备虚拟私有云VPC环境
  - ▷ 2.4 购买云服务器ECS并登录
    - 2.5 思考题
- ▲ 3 关卡一: openGauss数据库的编译和安装
  - ▶ 3.1 实验介绍
  - ▶ 3.2 实验任务及步骤
- ▲ 4 关卡二: openGauss数据导入及基本操作
  - 4.1 实验介绍
  - 4.2 实验任务及步骤
- ▲ 5 关卡三: openGauss的AI4DB特性应用
  - ▶ 5.1 实验介绍
  - ▶ 5.2 实验任务及步骤
- ▲ 6 关卡四: openGauss的DB4AI特性应用
  - ▶ 6.1 实验介绍

#### 2、测试数据准备

- ▶ 1 实验环境介绍
- ▲ 2 准备工作: ECS弹性云服务器购买
  - ▶ 2.1 实验介绍
  - ▶ 2.2 登录华为云
  - ▶ 2.3 准备虚拟私有云VPC环境
  - ▷ 2.4 购买云服务器ECS并登录
    - 2.5 思考题
- ▲ 3 关卡一: openGauss数据库的编译和安装
  - ▶ 3.1 实验介绍
  - ▶ 3.2 实验任务及步骤
- ▲ 4 关卡二: openGauss数据导入及基本操作
  - ▶ 4.1 实验介绍
  - ▶ 4.2 实验任务及步骤
- ▲ 5 关卡三: openGauss的AI4DB特性应用
  - ▶ 5.1 实验介绍
  - 5.2 实验任务及步骤
- ▲ 6 关卡四: openGauss的DB4AI特性应用
  - ▶ 6.1 实验介绍

#### 3、openGauss的AI4DB特性应用

- ▲ 5 关卡三: openGauss的AI4DB特性应用
  - D 5.1 実验介绍
  - 5.2 实验任务及步骤
- ▲ 6 关卡四: openGauss的DB4AI特性应用
  - 6.1 实验介绍
  - 6.2 实验任务及步骤
- - 7.1 实验介绍
  - 7.2 删除弹性云服务器及相:
    - 7.3 思考题
  - 8 缩略语表

- ▲ 7 清理工作:资源释放 ▲ 5 关卡三: openGauss的Al4DB特性应用
  - ▲ 5.1 实验介绍
    - 5.1.1 关于本实验
    - 5.1.2 实验目的
    - 5.2 实验任务及步骤
      - ▶ 5.2.1 将X-Tuner 安装到系统中
      - ▶ 5.2.2 使用X-Tuner进行参数优化
      - ▶ 5.2.3 Index-advisor: 索引推荐
        - 5.2.4 关卡验证

### 4、【选做】openGauss的DB4AI特性应用

- ▲ 5 关卡三: openGauss的AI4DB特性应用
  - D 5.1 实验介绍
  - ▶ 5.2 实验任务及步骤
- ▲ 6 关卡四: openGauss的DB4AI特性应用
  - ▶ 6.1 实验介绍
  - ▶ 6.2 实验任务及步骤
- ▲ 7 清理工作: 资源释放
  - 7.1 実验介绍
  - ▶ 7.2 删除弹性云服务器及相关资源
    - 7.3 思考题
  - 8 缩略语表

#### 5、资源释放和环境清理

- ▲ 5 关卡三: openGauss的AI4DB特性应用
  - ▶ 5.1 実验介绍。
  - ▷ 5.2 实验任务及步骤
- ▲ 6 关卡四: openGauss的DB4AI特性应用
  - ▶ 6.1 实验介绍
  - ▷ 6.2 实验任务及步骤
- ▲ 7 清理工作: 资源释放
  - ▶ 7.1 実验介绍
  - ▶ 7.2 删除弹性云服务器及相关资源
    - 7.3 思考题
  - 8 缩略语表

## 注意事项

- 1、用CloudShell连接远程服务器,超过20分钟没有活跃的会话会自动断开,重新连接后,请注意当前步骤的用户和目录;
- 2、所有设置密码的地方,请一定记住密码,实验中会用到;
- 3、实验指导书中要求截图的地方,请<mark>截图粘贴</mark>到实验报告中提交。

## 作业提交

▶ 课后提交: 提交实验报告至作业提交平台(截止日期参考平台发布)

作业平台入口: <a href="http://grader.tery.top:8000/#/login">http://grader.tery.top:8000/#/login</a> 用户名、密码默认是你的学号

- ➤ 推荐使用 Chrome 浏览器
- ➤ 注意提交 pdf 格式的报告

# 同学们 请开始实验吧!