PostgreSQL 安装及操作指南

第一部分 PostgreSQL数据库使用说明

1.1 下载

下载页面: https://www.openscg.com/bigsql/postgresql/installers.jsp/

1.2 安装

直接双击安装包,一路 Next 直到以下界面

在这里,密码请填写 postgres ,然后把下面的 Advanced 那个勾给勾上

■ Setup —	×	(
	(F	
Please provide a password for the superuser (postgres) database user		
PostgreSQL Password		
Retype password		
Advanced PosgreSQL Configuration Options		
PostgreSQL data directory C:\PostgreSQL\data\pg10	P	
PostgreSQL Port 5432		
InstallBuilder		
< Back Next >	Cancel	

然后一路 Next 就可以了

安装完成以后, 打开命令行, 输入 pg_ctl , 然后回车, 出现以下输出就是安装成功了

```
C:\Users\seapatro1>pg_ct1
pg_ct1: 没有指定操作
试用 "pg_ct1 --he1p" 获取更多的信息.
```

1.3 配置

添加环境变量:

变量名 PGDATA

变量值 C:\PostgreSQL\data\pg10

新建用户变量	X
变量名(N):	PGDATA
变量值(V):	C:\PostgreSQL\data\pg10
浏览目录(D)	浏览文件(F)

1.4 操作指南

启动服务器: pg_ctl start

如果出现服务器启动失败,请仔细检查其输出信息,根据输出信息来排查。一般是服务器未关闭导致端口被占用,或者是上次关机时没关服务器导致 lock 文件未删除。

关闭服务器: pg_ctl stop

创建用户: createuser -P -s --username=postgres annotator

postgres 为超级用户, annotator 为要创建的用户名称

创建数据库,指定用户为 dbuser,数据库名为 exampledb, 当前用户为 postgres

sudo createdb -0 dbuser exampledb --username=postgres

登录数据库

psql -U username -d dbname

系统用户身份和数据库用户相同时,可以直接登录数据库

psql exampledb

显示已创建的数据库

```
psql -l
```

1.5 操作流程

以下操作启动了数据库服务器,然后创建了 annotator 用户, 以及 annotator 数据库。

注:

- 1. annotator 用户的密码请指定为 annotator
- 2. 需要以管理员权限运行命令行

```
# 启动服务器
pg_ctl start
# 创建用户
createuser -P -s --username=postgres annotator
# 创建数据库
createdb -O annotator annotator --username=postgres
# 连接数据库
psql -U annotator -d annotator
```

在用户和数据库已经存在的情况下,只需要启动服务器,连接数据库就可以使用数据库的控制 台命令了。

```
# 启动服务器

pg_ctl start

# 连接数据库

psql -U annotator -d annotator -h 127.0.0.1 -p 5432
```

1.6 控制台命令

```
      \h: 查看SQL命令的解释, 比如\h select。

      \2: 查看psql命令列表。

      \1: 列出所有数据库。

      \c [database_name]: 连接其他数据库。

      \d: 列出当前数据库的所有表格。

      \d [table_name]: 列出某一张表格的结构。

      \du: 列出所有用户。

      \e: 打开文本编辑器。

      \conninfo: 列出当前数据库和连接的信息。
```

也可以直接输入 SQL 语句进行操作。

1.7 SQL 语句

```
# 创建新表
CREATE TABLE user_tbl(name VARCHAR(20), signup_date DATE);
# 插入数据
INSERT INTO user_tbl(name, signup_date) VALUES('张三', '2013-12-22');
# 选择记录
SELECT * FROM user_tbl;
# 更新数据
UPDATE user_tbl set name = '李四' WHERE name = '张三';
# 删除记录
DELETE FROM user_tbl WHERE name = '李四';
# 添加栏位
ALTER TABLE user_tbl ADD email VARCHAR(40);
# 更新结构
ALTER TABLE user_tbl ALTER COLUMN signup_date SET NOT NULL;
```

```
# 更名栏位

ALTER TABLE user_tbl RENAME COLUMN signup_date TO signup;

# 删除栏位

ALTER TABLE user_tbl DROP COLUMN email;

# 表格更名

ALTER TABLE user_tbl RENAME TO backup_tbl;

# 删除表格

DROP TABLE IF EXISTS backup_tbl;
```

第二部分 数据库接口介绍 DB_Manager

首先需要安装 psycopg2 ,以允许 python 程序访问 PostgreSQL 数据库。执行以下命令:
pip install psycopg2

2.1 代码结构介绍

程序中一共有三个类和两个测试函数

类: DB_Manager, Labeled_DB_Manager, Unlabeled_DB_Manager

测试函数: test unlabeled db, test labeled db

其中, DB_Manager 为后面两个类的基类,提供了访问数据库最基础的操作,比如用户名和密码,数据库的名字,数据库的连接等等

Labeled_DB_Manager 和 Unlabeled_DB_Manager 均实现了数据库的增删改查,可以在测试函数中查看 demo 程序

2.2 主要函数介绍

```
@abstractmethod
def create(self):
    创建数据表
```

```
@abstractmethod
def insert(self):
   向数据表中插入记录
def delete(self, condition=''):
   删除满足条件的记录
   :param condition: 删除条件
def update(self, ret, condition):
   更新数据库记录
   :param ret: 更新结果
   :param condition: 更新条件
def select(self, condition='', num=-1):
   选择满足条件的记录
   :param condition: 选择条件
   :param num: 返回数量
   :return: 一定数量的选择结果
def drop(self):
   删除数据表
```

第三部分 数据表结构介绍

3.1 已标注数据表 labeled_data

```
labeled_id integer 主键 自动递增
unlabeled_id integer # 数据的 id 号
data_content text
labeled_time timestamp
entity1 text
entity2 text
predicted_relation text
labeled_relation text
```

3.2 未标注数据表 unlabeled_data

```
unlabeled_id integer 主键 自动递增
data_content text
uploaded_time timestamp
```