实验 嵌入式 pgSQL/基于诺贝尔奖得主数据库

1. 实验目的

- (1) 掌握通过嵌入式 SQL (宿主语言为 C 语言) 编程访问数据库的基本步骤,并对数据库进行各种数据操作。
 - (2) 理解游标的概念并掌握游标的用法。
 - (3) 弘扬科学精神,建设创新型国家,促进人类进步。

2. 实验环境

- (1) 数据库管理系统: PostgreSQL (含预处理程序 ECPG)。
- (2) 图形化管理工具: pgAdmin。
- (3) 应用程序开发环境: Dev C++。

3. 实验内容

- (1) 熟悉预处理程序 ECPG, 掌握通过嵌入式 SQL 编程访问数据库的基本步骤。
- (2) 使用 C 语言编程实现对数据库的访问,进行表的创建、插入数据、更新、查询等操作。
 - (3) 熟悉游标机制在嵌入式 SQL 编程中的使用方法。

4. 实验数据

诺贝尔奖(瑞典语: Nobel priset, 英语: Nobel Prize)是指根据诺贝尔 1895 年的遗 嘱而设立的五个奖项,包括:物理学奖、化学奖、和平奖、生理学或医学奖和文学奖, 旨在表彰在物理学、化学、和平、生理学或医学以及文学上"对人类作出最大贡献"的人 士; 以及瑞典中央银行 1968 年设立的诺贝尔经济学奖, 用于表彰在经济学领域杰出贡 献的人。诺贝尔奖每年评选和颁发一次,诺贝尔奖包括一枚金牌、一份证书以及一笔奖 金。截止至2019年,共授予919位个人和24个团体,其中4位个人以及1个团体两次 获奖、1个团体三次获奖。诺贝尔奖被普遍认为是在世界范围内,所有颁奖领域内(物 理学、化学、和平、生理学或医学、文学和经济学)能够取得的最高荣誉。诺贝尔奖所 要张显的是科学精神。所谓科学精神就是人类科学实践长期积累下来的各种宝贵精神财 富的总称。它们是实事求是的科学态度、开放的科学观念、顽强的科学毅力、远大的科 学志向、博大的科学胸怀、崇高的科学理想、坚定的科学信念、科学的人生观、价值观 和世界观等诸多精神要素的集合。诺贝尔就是上述科学精神的集大成者。他本人没有经 过系统的学校教育,但在科学精神的强有力的支撑下,凭着顽强的科学毅力自学并成功 研究了350余种专利成果,掌握了6门外语。他一向秉持开明开放的科学态度,将工厂 分布在世界各地,这样的行为直接推动了人类社会发展的进程。他之所以坚持要研制炸 药,正是为了帮助人类杜绝战争。时常萦绕在他耳际的问题是,人类都是兄弟,应该和 睦相处,为什么要有战争呢?他倾其所有设立诺贝尔奖,就是为了"以促进人类进步和 福利事业,以纯粹的理想主义为目的",他要致力于人类生存与发展的终极关怀,而不是 仅仅局限于科学的进步。于是有人这样评价诺贝尔奖,"迄今在作为个人以促进人类进 步和福利事业,并以纯粹的理想主义为目的而留给人类的赠礼之中,这恐怕是空前的"。 大力建设创新型国家的形势下,认识和弘扬诺贝尔及诺贝尔奖所凝练的科学精神不仅具 有迫切的现实意义,也具有深远的历史意义。诺贝尔奖数据库(nobel prize)包括诺贝尔奖 得主表(nobel laureate),诺贝尔奖得主表包含诺贝尔奖得主编号(np id),诺贝尔奖得主 的姓名(np_name),诺贝尔奖得主所获得的奖项(np_award),诺贝尔奖得主的年龄(np_age),诺贝尔奖得主的国籍(np_nationality)。

5. 实验作业

(1) 创建数据表 nobel laureate。

, = 1 = 2 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·					
属性	类型	长度	是否为主键		
np_id	int		是		
np_name	character	20	否		
np_award	character	20	否		
np_age	int	× -	否		
np_nationality	character	20	否		

(2) 向 nobel laureate 表中插入数据。

	(-) 4 64 4 4 4 4 4					
np_id	np_name	np_award	np_age	np_nationality		
202001	Roger_Penrose	Physics	89	GBR		
202002	Jennifer_Doudna	Chemistry	56	USA		
202003	Paul_R.Milgrom	Economic_Sciences	72	FRA		
202004	Louise_Gluck	Literature	77	USA		
201201	Mo_yan	Literature	65	CHN		
201501	Tu_Youyou	Physiology	90	CHN		

- (3) 查询 nobel_laureate 表中 np_id 号为 201201 的诺贝尔奖得主信息。
- (4) 使用游标机制查询 nobel laureate 表中的所有记录。
- (5) 将 nobel_laureate 表中 np_id 号为 202003 的诺贝尔奖得主所在国籍改为美国(USA)。
- (6) 动态构造 pgSQL 语句,将 nobel_laureate 表中 np_id 号为 201201 的诺贝尔奖得主年 龄增加 m(m 由键盘输入)。
- (7) 使用卷游标按顺序输出 nobel_laureate 表中的第一条记录、下一条记录、最后一条记录和前一条记录。