## Bài thực hành CSDL 6

Cho lược đồ CSDL về ăn pizza gồm 4 bảng:

NGUOI\_AN(<u>ten</u>, tuoi, phai) /\* bảng **Người ăn** bao gồm tên, tuổi và phái của người ăn \*/
LUI\_TOI(<u>ten, quanPizza</u>); /\* Bảng **Lui tới** cho biết người ăn hay đến những quán pizza nào\*/
AN(<u>ten, pizza</u>); /\* Bảng **Ăn** cho biết người ăn nào *thích* ăn bánh pizza gì\*/
PHUC\_VU(<u>quanPizza, pizza, gia</u>); /\* Bảng **Phục vụ** cho biết quán pizza nào phục vụ bánh pizza gì
\*/

- Tìm sự thông thương giữa các bảng trong CSDL
- Chạy script CSDLPizza.sql để tạo CSDL và thêm dữ liệu cho CSDL vừa tạo.
- Viết script hoten\_MSSV.sql bao gồm các câu trả lời cho các câu hỏi sau :
- Thêm khóa chính cho các bảng đã cho Đặt thuộc tính "ten" là khóa ngoài của bảng LUI\_TOI và AN Thêm ràng buộc giá>0 cho cột "gia" của bảng PHUC\_VU
- 2. Cho biết quán 'Pizza Hut' đã phục vụ các bánh pizza nào?
- 3. Danh sách các bánh pizza mà các quán có bán?
- 4. Cho biết tên các quán có phục vụ các bánh pizza mà tên gồm chữ 'm'
- 5. Tìm tên và tuổi của người ăn đã đến quán 'Dominos', sắp xếp kết quả giảm dần theo tuổi?
- 6. Tìm tên quán pizza và số bánh pizza mà mỗi quán phục vụ?
- 7. Tìm tên những quán pizza phục vụ pizza với giá cao nhất?
- 8. Tìm tên các quán có phục vu ít nhất một bánh pizza mà "Ian" thích ăn?
- 9. Tìm tên các quán có phục vụ ít nhất một bánh mà "Eli" không thích?
- 10. Tìm tên các quán chỉ phục vụ các bánh mà "Eli" thích?
- 11. Tên quán có phục vụ bánh với giá lớn hơn tất cả bánh phục vụ bởi quán 'New York Pizza'
- 12. Tìm tên các quán chỉ phục vụ các bánh có giá nhỏ hơn 10?
- 13. Tìm tên các quán có phục vụ tất cả các loại bánh pizza?
- 14. Tên quán phục vụ ít nhất 2 bánh pizza mà 'Gus' thích ?
- 15. Tên người ăn lui tới ít nhất 3 quán?