**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẤT THÀNH**

**VIỆN ĐÀO TẠO QUỐC TẾ NTT**



**TIỂU LUẬN MÔN HỌC**

**MÔN HỌC:**

**Database Management Systems**

**Quản Lý Hệ Thống Dữ Liệu**

**GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN: TH.S LƯƠNG TRẦN NGỌC KHIẾT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **HỌ VÀ TÊN** | **MÃ SỐ SINH VIÊN** |
| **01** | **Nguyễn Triệu Vỹ** | **2000000740** |
| **02** | **Nguyễn Tấn Nhã** | **2100005929** |
| **03** | **Nguyễn Minh Hoàng** | **2100003284** |
| **04** | **Nguyễn Văn Thịnh** | **2100002891** |

**Tp. Hồ Chí Minh, Tháng 01 Năm 2025**

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẤT THÀNH**

**VIỆN ĐÀO TẠO QUỐC TẾ NTT**





**TIỂU LUẬN MÔN HỌC**

**MÔN HỌC:**

**Database Management Systems**

**Quản Lý Hệ Thống Dữ Liệu**

**GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN: TH.S LƯƠNG TRẦN NGỌC KHIẾT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **HỌ VÀ TÊN** | **MÃ SỐ SINH VIÊN** |
| **01** | **Nguyễn Triệu Vỹ** | **2000000740** |
| **02** | **Nguyễn Tấn Nhã** | **2100005929** |
| **03** | **Nguyễn Minh Hoàng** | **2100003284** |
| **04** | **Nguyễn Văn Thịnh** | **2100002891** |

**Tp. Hồ Chí Minh, Tháng 01 Năm 2025**

**LỜI CẢM ƠN**

Trước tiên, chúng em xin gửi lời cảm ơn chân thành và sâu sắc nhất đến thầy Lương Trần Ngọc Khiết, giảng viên bộ môn Quản Lý Hệ Thống Dữ Liệu, người đã tận tình hướng dẫn, chỉ bảo và đồng hành cùng chúng em trong suốt quá trình thực hiện tiểu luận này. Sự hỗ trợ và tận tâm của thầy không chỉ giúp chúng em vượt qua những khó khăn mà còn mang lại những giá trị lớn lao, góp phần quan trọng trong hành trình học tập và nghiên cứu của chúng em.

Trong suốt quá trình học tập, thầy không chỉ truyền đạt những kiến thức chuyên môn bổ ích, những phương pháp nghiên cứu khoa học hiệu quả mà còn luôn sẵn lòng giải đáp mọi thắc mắc, khuyến khích chúng em tự do khám phá và sáng tạo. Những lời động viên kịp thời, sự nghiêm túc trong giảng dạy cùng những lời góp ý tận tình của thầy đã giúp chúng em không ngừng nỗ lực và hoàn thiện bản thân. Thầy không chỉ là người hướng dẫn mà còn là nguồn cảm hứng lớn, giúp chúng em thêm tự tin và kiên trì theo đuổi mục tiêu của mình. Chúng em cũng xin gửi lời cảm ơn sâu sắc đến thầy vì những tài liệu tham khảo và các hướng dẫn quý báu mà thầy đã cung cấp. Các tài liệu này không chỉ mang lại nguồn thông tin hữu ích mà còn giúp chúng em có thêm nhiều góc nhìn mới, từ đó nâng cao chất lượng bài tiểu luận. Qua đây, chúng em nhận thức sâu sắc hơn về tầm quan trọng của việc học hỏi và áp dụng kiến thức vào thực tiễn.

Mặc dù đã cố gắng hết sức trong quá trình thực hiện, nhưng bài tiểu luận không thể tránh khỏi những hạn chế và thiếu sót. Chúng em rất mong nhận được những ý kiến đóng góp quý báu từ thầy cô và các bạn để có thể tiếp tục hoàn thiện bài viết trong tương lai. Một lần nữa, chúng em xin chân thành cảm ơn và kính chúc thầy cô dồi dào sức khỏe, thành công trong sự nghiệp giảng dạy và nghiên cứu.

**MỤC LỤC**

(in đậm, cỡ chữ 14**,** Phía sau Lời cảm ơn)

**Page**

**TÓM TẮT**  **vi**

**CHƯƠNG 1: (**uppercase**)** 1

**1.1** 1

1.1.1........... 2

1.1.2 3

**1.2** 5

1.2.1. 5

1.2.2 6

**1.3** 7

1.3.1 8

………………

**CHƯƠNG 2: (**uppercase**)** 10

**2.1** 11

2.1.1........... 12

**2.2** 15

2.2.1. 15

2.2.2 16

………………..

**CHƯƠNG 5: (**uppercase**)** 50

**5.1** 51

5.1.1........... 52

5.1.2 53

………………

**Tài liệu tham khảo** 71

**Phụ lục** 72

**DANH MỤC CÁC BẢNG BIỂU, SƠ ĐỒ**

(in đậm, cỡ chữ 14**,** Phía sau mục lục)

**BẢNG** **Page**

Bảng 1.1 (cỡ chữ 13) ................................................ 12

Bảng 1.2................................................................. 16

……...........................................................................

……...........................................................................

……...........................................................................

**SƠ ĐỒ** **Page**

Sơ đồ 1.1…….....................................................................

……......................................................................

**Note:**

* Đặt sau mục lục.
* Số đầu tiên chỉ số thứ tự của chương.
* Số thứ hai chỉ thứ tự của các bảng, hình ảnh, v.v., trong mỗi chương.
* Ở cuối mỗi bảng, hình ảnh, v.v., trong mỗi chương, phải có một lưu ý, giải thích, trích dẫn nguồn rõ ràng hoặc mô tả về cách nó được thu thập.

**KÝ HIỆU CÁC CỤM TỪ VIẾT TẮT** (size 14)

(Phía sau Danh sách bảng, hình ảnh)

|  |  |
| --- | --- |
| **TỪ VIẾT TẮT** | **GIẢI THÍCH** |
| GDP (cỡ chữ 13) | Gross Domestic Product |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Note:**

* Cụm từ viết viết tắt là các chữ cái và các ký hiệu thay chữ được viết liền nhau, để thay cho một cụm từ có nghĩa thường được lặp nhiều lần trong văn bản hoặc được mọi người mặc nhiên chấp nhận, xếp theo thứ tự ABC.

**TÓM TẮT**

Cỡ chữ 13

**(Trình bày mỗi trang của đồ án, khóa luận**

**Bắt đầu đánh số trang từ chương 1, in đậm tiêu đề các chương, các mục.)**

**CHƯƠNG 1** (in hoa, in đậm, size 14-)

**TÊN CHƯƠNG** (in hoa, in đậm, size 16-)



(Bài viết: size 13, cách dòng 1.5 lines, Font Times New Roman)

**1.1 (chữ)**

1.1.1 (chữ)

1.1.2 (chữ)

1.1.3 (chữ)

**YÊU CẦU**

**Task 1: (2.0 point)**

Please set up a database (minimum 8 tables) serving the above functions with full primary and foreign key relationships base on file **DBMS\_Lab\_1\_QLBD.pdf**.

- Describe in words the content to be managed.

- Describe the table structure and relational schema.

- Describe the test data input for all tables.

Hãy thiết lập CSDL (tối thiểu 8 bảng) phục vụ các chức năng trên có đầy đủ mối liên hệ khóa chính, khóa ngoại dựa trên file bài lab DBMS\_Lab\_1\_QLBD.pdf

- Mô tả bằng lời các nội dung cần quản lý.

- Mô tả cấu trúc bảng và lược đồ quan hệ.

- Mô tả dữ liệu nhập thử cho tất cả các bảng.

**Task 2: (3.0 point)**

Identify **03** integrity constraints and write source code to implement the business related trigger.

Xác định 03 ràng buộc toàn vẹn và viết mã nguồn cài đặt trigger liên quan nghiệp vụ.

**Task 3: (2.0 point)**

Create 02 stores combined using cursor to browse data to serve any function of the store..

Tạo 02 store kết hợp sử dụng cursor để duyệt dữ liệu phục vụ cho chức năng bất kỳ của cửa hàng..

**Task 4: (3.0 point)**

Write 02 queries for any business functions and using heuristic algorithm to optimize query.

Viết 02 truy vấn cho bất kỳ chức năng kinh doanh nào và sử dụng thuật toán heuristic để tối ưu hóa

**Tài liệu tham khảo**

Breaugh, J., Ritz, A., & Alfes, K. (2017). Work motivation and public service motivation: Disentangling varieties of motivation and job satisfaction. *Public Management Review*, *20*(10), 1423-1443. <https://doi.org/10.1080/14719037.2017.1400580>

Thomas, V., & Azmitia, M. (2018). Motivation matters: Development and validation of the motivation for solitude scale – Short form (MSS‐SF). *Journal of Adolescence*, *70*(1), 33-42. <https://doi.org/10.1016/j.adolescence.2018.11.004>

……………….

**Note:**

* Danh mục tài liệu tham khảo tiếng việt phải xếp theo abc tên tác giả, năm xuất bản, tên tài liệu, nơi phát hành
* Danh mục tài liệu tham khảo tiếng anh xếp theo tên họ và vần ABC tên tác giả, năm xuất bản, tên tài liệu, nơi phát hành
* Danh mục tài liệu tham khảo trên internet tên tác giả, năm xuất bản, tên tài liệu, nơi phát hành và đường liên kết (link) ngày , tháng, năm truy cập;
* Danh mục tài liệu tham khảo xếp cuối cùng, sau các trang phụ lục

**Phụ lục**

(Đánh số trang mỗi trang một cách riêng biệt)

# Tổng quan

## Giới thiệu về đề tài

## Mục đích chọn đề tài

# Phân tích, thiết kế và triển khai dữ liệu

## Phân tích yêu cầu

### Mối quan hệ giữa các thực thể

* HỌC SINH - DÂN TỘC: 1 – N

Một học sinh chỉ thuộc một dân tộc.

Một dân tộc có thể có nhiều học sinh

* HỌC SINH - NGHỀ: 1 – N

Một học sinh có thể có một nghề nghiệp

Một nghề nghiệp có thể có nhiều học sinh

* HỌC SINH - TÔN GIÁO: 1 – N

Một học sinh có thể theo một tôn giáo

Một tôn giáo có thể có nhiều học sinh theo

* GIÁO VIÊN - MÔN HỌC: 1 – N

Một giáo viên có thể dạy nhiều môn học

Một môn học có thể được dạy bởi nhiều giáo viên

* NGƯỜI DÙNG - LOẠI NGƯỜI DÙNG: 1 – 1

Một người dùng chỉ thuộc một loại người dùng

Một loại người dùng chỉ thuộc một người dùng

* PHÂN LỚP - MÃ HỌC SINH: 1 – N

Một phân lớp có thể có nhiều học sinh

Một học sinh chỉ thuộc một phân lớp

* HỌC LỰC và HỌC SINH : 1 – N

Một học lực có thể được gắn cho nhiều học sinh.

Một học sinh chỉ thuộc về một loại học lực tại một thời điểm

* NĂM HỌC - HỌC KỲ: 1 – N

Một năm học có thể bao gồm nhiều học kỳ.

Một học kỳ chỉ thuộc về một năm học.

* HỌC KỲ - MÔN HỌC: 1 – N

Một học kỳ có thể bao gồm nhiều môn học.

Một môn học có thể giảng dạy trong một học kỳ.

* MÔN HỌC - KẾT QUẢ: 1 – N

Một môn học có thể có kết quả của nhiều học sinh.

Một kết quả chỉ thuộc về một môn học.

* QUY ĐỊNH - HỌC SINH / LỚP HỌC: 1-N

Một quy định có thể áp dụng cho nhiều học sinh hoặc lớp học.

Một học sinh hoặc lớp học chỉ tuân theo một bộ quy định duy nhất tại một thời điểm.

quan hệ 1 – 1

* NGƯỜI DÙNG - LOẠI NGƯỜI DÙNG: 1 – 1

Một người dùng chỉ thuộc một loại người dùng

Một loại người dùng chỉ thuộc một người dùng

* HỌC KỲ và HỆ SỐ: 1-1

Một học kỳ chỉ có một hệ số duy nhất gắn liền với nó

Một hệ số chỉ được áp dụng cho một học kỳ duy nhất.

* HỌC LỰC và ĐIỂM KHÔNG CHẾ : 1-1

Một mức học lực chỉ có một mức điểm không tính

Một mức điểm khống chế chỉ được gắn với một mức học lực duy nhất.

* NĂM HỌC và QUY ĐỊNH: 1-1

Một năm học chỉ áp dụng một bộ quy định duy nhất.

Một bộ quy định chỉ được áp dụng cho một năm học duy nhất.

* PHÂN CÔNG và NĂM HỌC: 1 – n

Một năm học (MaNamHoc) có thể có nhiều phân công (MaLop) cho các lớp học khác nhau.

Ngược lại, mỗi phân công cho một lớp (MaLop) sẽ chỉ thuộc về một năm học nhất định.

Ví dụ

Trong năm học 2019-2020 (MaNamHoc = NH1920), có thể có nhiều lớp như LOP18120, LOP18121, v.v.

Mỗi lớp (MaLop) chỉ thuộc về một năm học cụ thể.

* PHÂN CÔNG và LỚP: 1 – n

Một lớp (MaLop) có thể có nhiều phân công cho các giáo viên khác nhau.

Ngược lại, mỗi phân công (MaLop) chỉ thuộc về một lớp duy nhất.

Ví dụ

Lớp KH01 (MaLop) có thể nằm trong nhiều phân công cho các giáo viên khác nhau.

Tất cả thông tin về lớp này (sĩ số, tên lớp) sẽ được lưu trong bảng LỚP.

* PHÂN CÔNG và MÔN HỌC; n –n

Một lớp (MaLop) có thể giảng dạy nhiều môn học khác nhau.

Một môn học (MaMonHoc) có thể được dạy cho nhiều lớp khác nhau.

Ví dụ

Lớp LOP18120 (MaLop) có thể có các phân công cho các môn học như Toán, Văn, và các môn khác.

Môn Toán (MaMonHoc) có thể được dạy cho nhiều lớp khác nhau trong cùng một năm học.

* PHÂN CÔNG và GIÁO VIÊN: n -1

Một giáo viên (MaGiaoVien) có thể đảm nhận nhiều phân công cho các lớp khác nhau.

Ngược lại, mỗi phân công (MaGiaoVien) chỉ thuộc về một giáo viên duy nhất.

Ví dụ

Giáo viên GV001 (MaGiaoVien) có thể dạy cho nhiều lớp khác nhau trong cùng một năm học.

Tất cả thông tin về giáo viên này (tên, địa chỉ, số điện thoại) sẽ được lưu trong bảng GIÁO VIÊN.

* ĐIỂM và HỌC SINH n -1

Một học sinh (MaHocSinh) có thể có nhiều điểm cho các môn học khác nhau.

Ngược lại, mỗi điểm (MaHocSinh) chỉ thuộc về một học sinh duy nhất.

Ví dụ

Học sinh H001 (MaHocSinh) có thể có điểm cho nhiều môn học khác nhau như Toán, Văn, và các môn khác.

Tất cả thông tin về học sinh này (tên, giới tính, ngày sinh, lớp) sẽ được lưu trong bảng HOCSINH.

* ĐIỂM và MÔN HỌC: n -1

Một môn học (MaMonHoc) có thể có nhiều điểm từ các học sinh khác nhau.

Ngược lại, mỗi điểm (MaMonHoc) chỉ thuộc về một môn học duy nhất.

Ví dụ

Môn học MH001 (MaMonHoc) có thể có nhiều học sinh khác nhau nhận điểm cho môn học này.

Tất cả thông tin về môn học này (tên, số tiết, hệ số) sẽ được lưu trong bảng MONHOC.

* ĐIỂM và HỌC KỲ: 1 -n

Một học kỳ (MaHocKy) có thể có nhiều điểm từ các học sinh khác nhau cho các môn học khác nhau.

Ngược lại, mỗi điểm (MaHocKy) chỉ thuộc về một học kỳ duy nhất.

Ví dụ

Học kỳ HK1 (MaHocKy) có thể có nhiều học sinh khác nhau nhận điểm cho các môn học trong kỳ này.

Tất cả thông tin về học kỳ này (tên, hệ số) sẽ được lưu trong bảng HOCKY.

* ĐIỂM và NĂM HỌC: n - 1

Một năm học (MaNamHoc) có thể có nhiều điểm từ các học sinh khác nhau cho các môn học trong năm học đó.

Ngược lại, mỗi điểm (MaNamHoc) chỉ thuộc về một năm học duy nhất.

Ví dụ

Năm học NH1920 (MaNamHoc) có thể có nhiều học sinh khác nhau nhận điểm cho các môn học trong năm học này.

Tất cả thông tin về năm học này (tên) sẽ được lưu trong bảng NAMHOC.

* ĐIỂM và LỚP: n -1

Một lớp (MaLop) có thể có nhiều điểm từ các học sinh khác nhau cho các môn học trong lớp đó.

Ngược lại, mỗi điểm (MaLop) chỉ thuộc về một lớp duy nhất.

Ví dụ

Lớp KH01 (MaLop) có thể có nhiều học sinh khác nhau nhận điểm cho các môn học trong lớp này.

Tất cả thông tin về lớp này (tên, sĩ số, giáo viên chủ nhiệm) sẽ được lưu trong bảng LOP.

* ĐIỂM và LOẠI ĐIỂM: n - 1

Một loại điểm (MaLoai) có thể được áp dụng cho nhiều điểm trong bảng DIEM.

Ngược lại, mỗi điểm trong bảng DIEM sẽ liên kết với một loại điểm cụ thể.

Ví dụ

Nếu có nhiều điểm trong bảng DIEM được ghi nhận cho loại điểm "Kiểm tra miệng" (MaLoai = LD0001), thì sẽ có nhiều bản ghi trong bảng DIEM với MaLoai đó.

* KẾT QUẢ HỌC SINH MÔN HỌC và HỌC SINH: n -1

Một học sinh (MaHocSinh) có thể có nhiều kết quả học tập cho các môn học khác nhau.

Mỗi kết quả học tập trong bảng HỌC SINH MÔN HỌC chỉ thuộc về một học sinh cụ thể.

Ví dụ

Học sinh với mã MaHocSinh = H0001 có thể có nhiều điểm cho các môn học khác nhau trong bảng HỌC SINH MÔN HỌC.

Thông tin chi tiết về học sinh đó (tên, ngày sinh, lớp, giới tính, địa chỉ) sẽ được lưu trong bảng HỌC SINH.

* KẾT QUẢ HỌC SINH MÔN HỌC và LỚP: n -1

Một lớp (MaLop) có thể chứa nhiều học sinh, và mỗi học sinh trong bảng HỌC SINH MÔN HỌC sẽ thuộc về một lớp cụ thể.

Ngược lại, mỗi kết quả học tập trong bảng HỌC SINH MÔN HỌC sẽ có mã lớp liên kết.

Ví dụ

Một lớp với mã MaLop = LOP001 có thể có nhiều học sinh, và thông tin về kết quả học tập của các học sinh đó sẽ được lưu trong bảng HỌC SINH MÔN HỌC.

* KẾT QUẢ HỌC SINH MÔN HỌC và NĂM HỌC: n -1

Một **năm học** có thể liên kết với **nhiều kết quả học tập** của học sinh từ các lớp khác nhau.

Mỗi kết quả học tập trong bảng HỌC SINH\_MÔN HỌC sẽ liên kết với **một năm học cụ thể** thông qua mã lớp và môn học.

Ví dụ

Năm học NH1920 (2019-2020) có thể chứa nhiều điểm số của học sinh từ các lớp khác nhau, chẳng hạn như:

Học sinh HS001 trong lớp LOP001 có kết quả môn MH001 trong HK1.

Học sinh HS002 trong lớp LOP002 có kết quả môn MH002 trong HK1.

Tất cả thông tin năm học sẽ được lưu trong bảng NĂM HỌC để theo dõi kết quả học tập.

* KẾT QUẢ HỌC SINH MÔN HỌC và MÔN HỌC n -1

Một **môn học** có thể được nhiều **học sinh** học trong cùng một năm học.

Ngược lại, mỗi kết quả học tập trong bảng HỌC SINH\_MÔN HỌC sẽ chỉ liên kết với **một môn học duy nhất** thông qua mã môn học.

Ví dụ

Môn học Toán (MH001) có thể được nhiều học sinh học trong lớp LOP001 và LOP002.

Học sinh HS001 trong lớp LOP001 có điểm môn Toán là 90.

Học sinh HS002 trong lớp LOP002 có điểm môn Toán là 85.

Tất cả thông tin chi tiết về môn học này (tên, số tiết, hệ số) sẽ được lưu trong bảng MÔN HỌC.

* KẾT QUẢ HỌC SINH MÔN HỌC và HỌC KỲ: n- 1

Một năm học có thể liên kết với nhiều kết quả học tập của học sinh từ các lớp khác nhau.

Mỗi kết quả học tập trong bảng HỌC SINH\_MÔN HỌC sẽ liên kết với một năm học cụ thể thông qua mã lớp và môn học.

Ví dụ

Năm học NH1920 (2019-2020) có thể chứa nhiều điểm số của học sinh từ các lớp khác nhau, chẳng hạn như:

Học sinh HS001 trong lớp LOP001 có kết quả môn MH001 trong HK1.

Học sinh HS002 trong lớp LOP002 có kết quả môn MH002 trong HK1.

Tất cả thông tin năm học sẽ được lưu trong bảng NĂM HỌC để theo dõi kết quả học tập.

* KẾT QUẢ HỌC SINH CẢ NĂM và HỌC SINH

Một học sinh có thể có nhiều bản ghi điểm trong các môn học khác nhau.

Ngược lại, mỗi bản ghi trong bảng HỌC SINH\_CA NAM sẽ chỉ liên kết với một học sinh duy nhất thông qua mã học sinh.

Ví dụ

Học sinh HS001 có thể có điểm trong nhiều môn học và nhiều học kỳ khác nhau, chẳng hạn như:

Điểm môn MH001 trong học kỳ HK1 với mã kỳ thi E001.

Điểm môn MH002 trong học kỳ HK2 với mã kỳ thi E002.

Thông tin chi tiết về học sinh này (họ tên, ngày sinh, giới tính) sẽ được lưu trong bảng HỌC SINH.

* KẾT QUẢ HỌC SINH CẢ NĂM và LỚP: n - 1

Một lớp học có thể chứa nhiều học sinh.

Mỗi bản ghi trong bảng HỌC SINH\_CANH sẽ chỉ liên kết với một lớp học duy nhất thông qua trường MaLop.

Ví dụ

Lớp LOP001 có thể chứa nhiều học sinh và có điểm trong nhiều môn học khác nhau, chẳng hạn như:

Học sinh HS001 có điểm trong môn MH001 trong học kỳ HK1.

Học sinh HS002 cũng trong lớp LOP001 có điểm trong môn MH002.

Thông tin về lớp học (tên lớp, sĩ số, mã giáo viên) sẽ được lưu trong bảng LỚP.

* KẾT QUẢ HỌC SINH CẢ NĂM và NĂM HỌC: n -1

Một môn học có thể có nhiều bản ghi điểm cho nhiều học sinh trong bảng HỌC SINH\_CA NAM.

Ngược lại, mỗi bản ghi trong bảng HỌC SINH\_CA NAM sẽ liên kết với một môn học duy nhất thông qua trường MaMonHoc.

Ví dụ

Môn học MH001 có thể có nhiều học sinh từ các lớp khác nhau có điểm trong học kỳ khác nhau, chẳng hạn như:

Học sinh HS001 trong lớp LOP001 có điểm trong môn MH001 trong học kỳ HK1.

Học sinh HS002 trong lớp LOP002 cũng có điểm trong môn MH001.

Thông tin chi tiết về môn học (tên môn, mã năm học) sẽ được lưu trong bảng MÔN HỌC.

* KẾT QUẢ HỌC SINH CẢ NĂM và HỌC LỰC: n -1

Mối quan hệ n-1 (Nhiều-một):

Một học lực (ví dụ: Giỏi, Khá) có thể áp dụng cho nhiều học sinh dựa trên điểm số của họ trong bảng HỌC SINH\_CA NAM.

Mỗi học sinh có thể có một học lực duy nhất trong một kỳ học dựa trên điểm số của họ.

Ví dụ

Học sinh HS001 có điểm số trong môn MH001 là 8.0, và theo bảng HỌC LỰC, học lực của họ có thể được xác định là "Giỏi" nếu điểm số nằm trong khoảng từ DiemCanDuoi là 8.0 trở lên.

Học sinh HS002 có điểm số là 6.5, có thể được xếp loại "Khá" nếu điểm nằm trong khoảng từ DiemCanDuoi là 6.0 đến DiemCanTen là 7.9.

* KẾT QUẢ HỌC SINH CẢ NĂM và HẠNH KIỂM: n -1

Một loại hạnh kiểm (ví dụ: Tốt, Khá) có thể áp dụng cho nhiều học sinh dựa trên điểm số và các tiêu chí khác trong bảng HỌC SINH\_CA NAM.

Mỗi học sinh có thể được xếp vào một loại hạnh kiểm duy nhất trong một kỳ học dựa trên hành vi và kết quả học tập của họ.

Ví dụ

Học sinh HS001 có thể được xếp vào loại hạnh kiểm "Tốt" nếu họ có điểm số cao và hành vi tốt trong suốt học kỳ.

Học sinh HS002 có thể được xếp vào loại hạnh kiểm "Khá" nếu điểm số và hành vi của họ nằm ở mức trung bình.

* KẾT QUẢ HỌC SINH CẢ NĂM và KẾT QUẢ: n -1

Một loại kết quả (ví dụ: Lên lớp, Thi lại) có thể áp dụng cho nhiều học sinh dựa trên điểm số và các tiêu chí khác trong bảng HỌC SINH\_CA NAM.

Mỗi học sinh sẽ có một kết quả duy nhất trong một kỳ học dựa trên điểm số và hiệu quả học tập của họ.

Ví dụ

Học sinh HS001 có điểm số đủ cao có thể được xếp vào loại kết quả "Lên lớp".

Học sinh HS002 có điểm số không đạt yêu cầu có thể cần thi lại và được xếp vào loại kết quả "Thi lại".

* KẾT QUẢ LỚP HỌC MÔN HỌC và LỚP: n- 1

Một lớp học có thể có nhiều môn học khác nhau, và mỗi môn học lại có thể có nhiều học sinh.

Trong bảng LOPHOC\_MONHOC, trường MaLop liên kết với MaLop trong bảng LOP để xác định thông tin chi tiết về lớp học chứa môn học đó.

Ví dụ

Lớp học LOP101:

Có thể có nhiều môn học với số lượng học sinh đạt yêu cầu khác nhau trong từng học kỳ.

* KẾT QUẢ LỚP HỌC MÔN HỌC và NĂM HỌC: n -1

Một năm học có thể chứa nhiều môn học và lớp học khác nhau. Điều này cho phép theo dõi sự tiến bộ của học sinh qua các năm học.

Trong bảng LOPHOC\_MONHOC, trường MaHocky có thể liên kết với MaNamHoc để xác định thông tin về năm học mà các môn học đang được giảng dạy.

Ví dụ

Năm học NH1920:

Có thể có nhiều lớp học và môn học, với số lượng học sinh đạt yêu cầu khác nhau trong từng môn học.

* KẾT QUẢ LỚP HỌC MÔN HỌC và MÔN HỌC: n - 1

Một môn học có thể được giảng dạy trong nhiều lớp học khác nhau, và mỗi lớp học lại có thể có nhiều môn học.

Trong bảng LOPHOC\_MONHOC, trường MaMonHoc liên kết với MaMonHoc trong bảng MONHOC để lấy thông tin chi tiết về môn học, bao gồm tên môn, số tiết, và hệ số.

Ví dụ

Môn học MH0001 (Toán):

Có thể có nhiều lớp học với số lượng học sinh đạt yêu cầu khác nhau.

* KẾT QUẢ LỚP HỌC MÔN HỌC và HỌC KỲ: n -1

Một học kỳ có thể chứa nhiều lớp học và môn học khác nhau. Điều này cho phép theo dõi sự tiến bộ của học sinh qua các học kỳ.

Trong bảng LOPHOC\_MONHOC, trường MaHocky liên kết với MaHocky trong bảng HOCKY để lấy thông tin chi tiết về học kỳ, bao gồm tên học kỳ và hệ số.

Ví dụ

Học kỳ HK1:

Có thể có nhiều lớp học với số lượng học sinh đạt yêu cầu khác nhau trong các môn học.

* KẾT QUẢ LỚP HỌC HỌC KỲ và HỌC KỲ

Một học kỳ có thể chứa nhiều lớp học và môn học khác nhau.

Trường MaHocky trong bảng LOPHOC\_MONHOC liên kết với MaHocky trong bảng HOCKY, cho phép truy xuất thông tin về học kỳ, bao gồm tên học kỳ và hệ số.

Ví dụ

Học kỳ HK1 có thể bao gồm nhiều lớp học với số lượng học sinh và tỷ lệ đạt khác nhau.

* KẾT QUẢ LỚP HỌC MÔN HỌC và LỚP n - 1

Một lớp học (MaLop) có thể liên kết với nhiều môn học (MaMonHoc) và nhiều học kỳ (MaHocky).

Trường MaLop trong bảng LOPHOC\_MONHOC liên kết với MaLop trong bảng LOP, cho phép truy xuất thông tin chi tiết về lớp học, bao gồm tên lớp và giáo viên phụ trách.

Ví dụ

Lớp học LOP101 có thể có nhiều môn học khác nhau và số lượng học sinh đạt yêu cầu khác nhau trong từng môn.

* KẾT QUẢ LỚP HỌC MÔN HỌC và NĂM HỌC n – 1

Một năm học có thể liên quan đến nhiều học kỳ, lớp học và môn học.

Trường MaNamHoc trong bảng LOPHOC\_MONHOC có thể liên kết với bảng NAMHOC, cho phép truy xuất thông tin về năm học, bao gồm tên năm học.

Ví dụ

Năm học NH2021 có thể bao gồm nhiều học kỳ và lớp học với số lượng học sinh và tỷ lệ đạt khác nhau.

### Diễn giải data

HOCSINH(MaHocSinh, HoTen, GioiTinh, NgaySinh, DiaChi, MaDanToc, MaTonGiao, HoTenCha, MaNgheCha, HoTenMe, MaNgheMe, Email)

Diễn giải:

Bảng 1 Học Sinh

| Các trường | Ý nghĩa |
| --- | --- |
| MaHocSinh | Mã số duy nhất để xác định mỗi học sinh. |
| HoTen | Họ và tên đầy đủ của học sinh. |
| GioiTinh | Giới tính của học sinh (Nam, Nữ, Khác). |
| NgaySinh | Ngày tháng năm sinh của học sinh. |
| DiaChi | Địa chỉ nơi cư trú của học sinh. |
| MaDanToc | Mã xác định dân tộc của học sinh. |
| MaTonGiao | Mã xác định tôn giáo của học sinh. |
| MaNgheCha | Mã nghề nghiệp của cha học sinh. |
| MaNgheMe | Mã nghề nghiệp của mẹ học sinh. |
| HoTenCha | Họ và tên của cha học sinh. |
| HoTenMe | Họ và tên của mẹ học sinh. |
| Email | Địa chỉ email của học sinh hoặc phụ huynh. |

KQ\_LOPHOC\_HOCKY(MaLop, MaNamHoc, MaHocKy, SoLuongDat, TiLe)

Diễn giải:

Bảng 2 Kết quả lớp học học kỳ

| Các trường | Ý nghĩa |
| --- | --- |
| MaLop | Mã số duy nhất để xác định lớp học. |
| MaNamHoc | Mã xác định năm học mà lớp đó thuộc về. |
| MaHocKy | Mã xác định học kỳ (ví dụ: học kỳ 1, học kỳ 2). |
| SoLuongDat | Số lượng học sinh đạt yêu cầu trong lớp. |
| TiLe | Tỷ lệ phần trăm học sinh đạt yêu cầu so với tổng số học sinh trong lớp. |

DANTOC(MaDanToc, TenDanToc)

Diễn giải:

Bảng 3 Dân Tộc

| Các trường | Ý nghĩa |
| --- | --- |
| MaDanToc | Mã số duy nhất để xác định từng dân tộc. |
| TenDanToc | Tên gọi của dân tộc tương ứng với mã. |

KQ\_HOCSINH\_CANAM (MaHocSinh, MaLop, MaNamHoc, MaHocLuc, MaHanhKiem, MaKetQua, DiemTBHK1, DiemTBHK2, DiemTBCN )

Diễn giải:

Bảng 4 Kết quả học sinh cả năm

| Các trường | Ý nghĩa |
| --- | --- |
| MaHocSinh | Mã số duy nhất để xác định học sinh. |
| MaLop | Mã xác định lớp học mà học sinh thuộc về. |
| MaNamHoc | Mã xác định năm học mà học sinh đang theo học. |
| MaHanhKiem | Mã xác định hành kiểm của học sinh. |
| MaKetQua | Mã xác định kết quả học tập của học sinh. |
| MaHocLuc | Mã xác định học lực của học sinh. |
| DiemTBCN | Điểm trung bình cả năm. |
| DiemTBHK1 | Điểm trung bình học kỳ 1. |
| DiemTBHK2 | Điểm trung bình học kỳ 2. |

KQ\_HOCSINH\_MONHOC(MaHocSinh, MaLop, MaNamHoc, MaMonHoc, MaHocKy, DiemMiengTB, Diem15Phut, TBDiem45Phut, TB,DiemThi, DiemTBHK)

Diễn giải:

Bảng 5 Kết quả học sinh môn học

| Các trường | Ý nghĩa |
| --- | --- |
| MaHocSinh | Mã số duy nhất để xác định học sinh. |
| MaLop | Mã xác định lớp học mà học sinh thuộc về. |
| MaNamHoc | Mã năm học tương ứng. |
| MaMonHoc | Mã xác định môn học. |
| MaHocKy | Mã xác định học kỳ (ví dụ: học kỳ 1, học kỳ 2). |
| DiemMiengTB | Điểm trung bình cho các môn được miễn. |
| Diem15PhutTB | Điểm trung bình cho các bài kiểm tra 15 phút. |
| Diem45PhutTB | Điểm trung bình cho các bài kiểm tra 45 phút. |
| DiemThi | Điểm số của kỳ thi cuối cùng. |
| DiemTBHK | Điểm trung bình học kỳ. |

KQ\_LOPHOC\_MONHOC(MaLop, MaNamHoc, MaMonHoc, MaHocKy, SoLuongDat,TiLe)

Diễn giải:

Bảng 6 Kết quả lớp học môn học

| Các trường | Ý nghĩa |
| --- | --- |
| MaLop | Mã số duy nhất để xác định lớp học. |
| MaNamHoc | Mã năm học tương ứng với lớp. |
| TiLe | Tỉ lệ giữa số học sinh và số môn học hoặc một chỉ số khác liên quan đến lớp. |
| MaMonHoc | Mã xác định các môn học được giảng dạy trong lớp. |
| MaHocKy | Mã xác định học kỳ mà lớp đang theo học. |
| SoLuongDat | Số lượng học sinh đạt yêu cầu trong lớp. |

HOCLUC(MaHocLuc, TenHocLuc, DiemCanDuoi, DiemCanTren, DiemKhongChe)

Diễn giải

Bảng 7 Học lực

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| MaHocLuc | Đây có thể là mã định danh của học lực, một mã duy nhất để nhận diện loại học lực. |
| TenHocLuc | Đây là tên mô tả của học lực như "Giỏi", "Khá", "Trung Bình" |
| DiemCanDuoi | Điểm tối thiểu cần thiết để đạt được học lực đó |
| DiemCanTren | Điểm tối đa để thuộc về học lực đó |
| DiemKhongChe | Điểm loại trừ hoặc điểm không được tính |

NAMHOC(MaNamHoc, TenNamHoc)

Diễn giải

Bảng 8 Năm học

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| MaNamHoc | Mã định danh duy nhất cho mỗi năm học |
| TenNamHoc | Tên đầy đủ của năm học |

KETQUA (**MaKetQua, TenKetQua)**

**Diễn giải**

Bảng 9 Kết quả

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| **MaKetQua** | Mã định danh duy nhất cho từng loại kết quả |
| **TenKetQua** | Tên đầy đủ mô tả loại kết quả |

HOCKY ( MaHocKy, TenHocKy, HeSo )

Diễn giải:

Bảng 10 Học Kỳ

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| **MaHocKy** | Mã định danh duy nhất cho từng học kỳ |
| **TenHocKy** | Tên đầy đủ mô tả học kỳ |
| **HeSo** | Hệ số của học kỳ, thường được dùng để tính trọng số khi đánh giá hoặc tính điểm trung bình |

MONHOC ( **MaMonHoc, TenMonHoc, SoTiet, HeSo)**

**Diễn giải:**

Bảng 11 Môn học

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| **MaMonHoc** | Mã định danh duy nhất cho từng môn học |
| **TenMonHoc** | Tên đầy đủ của môn học |
| **SoTiet** | Số tiết học của môn học, thể hiện thời lượng giảng dạy của môn đó |
| **HeSo** | Hệ số đánh giá mức độ quan trọng của môn học trong việc tính điểm trung bình. |

QUIDINH (**TuoiCanDuoi, TuoiCanTren, SiSoCanDuoi, SiSoCanTren, DiemDat)**

**Diễn giải:**

Bảng 12 Quy định

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| **TuoiCanDuoi** | Quy định độ tuổi tối thiểu cho đối tượng được áp dụng |
| **TuoiCanTren** | Quy định độ tuổi tối đa cho đối tượng được áp dụng |
| **SiSoCanDuoi** | Quy định số lượng học sinh tối thiểu trong một lớp học |
| **SiSoCanTren** | Quy định số lượng học sinh tối đa trong một lớp học |
| **DiemDat** | Mức điểm tối thiểu để được xem là đạt trong các bài kiểm tra hoặc kỳ thi |

NGHENGHIEP (MaNghe, TenNghe)

Diễn giải:

Bảng 13 Nghề nghiệp

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| MaNghe | Mã số duy nhất để xác định từng nghề nghiệp. |
| TenNghe | Tên gọi của nghề nghiệp. |

KHOILOP (MaKhoiLop, TenKhoiLop)

Diễn giải:

Bảng 14 Khối

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| MaKhoiLop | Mã số duy nhất để xác định từng khối. |
| TenKhoiLop | Tên gọi của khối lớp. |

LOP(MaLop, TenLop, MaKhoiLop, MaNamHoc, SiSo, MaGiaoVien)

Diễn giải:

Bảng 15 Lớp

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| MaLop | Mã số duy nhất để xác định lớp học. |
| TenLop | Tên gọi của lớp học. |
| MaKhoiLop | Mã khối lớp mà lớp học này thuộc về. |
| MaNamHoc | Mã năm học mà lớp học này thuộc về. |
| SiSo | Sĩ số học sinh trong lớp. |
| MaGiaoVien | Mã giáo viên chủ nhiệm của lớp. |

HANHKIEM ( MaHanhKiem, MaHanhKiem)

Diễn giải:

Bảng 16 Hạnh kiểm

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| MaHanhKiem | Mã số duy nhất để xác định từng loại hạnh kiểm. |
| TenHanhKiem | Tên gọi của loại hạnh kiểm. |

ĐIỂM (STT, MaHocSinh, MaMonHoc, MaHocKy, MaNamHoc, MaLop , MaLoai, Diem)

Diễn giải:

Bảng 17 Điểm

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| STT | Số thứ tự của điểm trong bảng. |
| MaHocSinh | Mã số duy nhất để xác định học sinh. |
| MaMonHoc | Mã số duy nhất để xác định môn học. |
| MaHocKy | Mã số duy nhất để xác định học kỳ. |
| MaNamHoc | Mã số duy nhất để xác định năm học. |
| MaLop | Mã số duy nhất để xác định lớp học. |
| MaLoai | Mã loại điểm (miệng, kiểm tra 15 phút, thi học kỳ). |
| Diem | Giá trị điểm của học sinh. |

LOAIDIEM (MaLoai, TenLoai, HeSo)

Diễn giải:

Bảng 18 Loại điểm

|  |  |
| --- | --- |
| Các trường | Ý nghĩa |
| MaLoai | Mã số duy nhất để xác định từng loại điểm. |
| TenLoai | Tên gọi của loại điểm (miệng, 15 phút, thi học kỳ). |
| HeSo | Hệ số của loại điểm. |

NGUOIDUNG (MaNguoiDung, MaLoai, TenNguoiDung, TenDangNhap, MatKhau)

Diễn giải:

Bảng 19 Người dùng

|  |  |
| --- | --- |
| Trường dữ liệu | Mô tả |
| MaNguoiDung | Mã định danh người dùng |
| MaLoai | Mã theo loại người dùng |
| TenNguoiDung | Tên người dùng |
| TenDangNhap | Tên đăng nhập |
| MatKhau | Mật khẩu đăng nhập |

LOAINGUOIDUNG (MaLoai, TenLoai)

Diễn giải:

Bảng 20 Loại người dùng

|  |  |
| --- | --- |
| Trường dữ liệu | Mô tả |
| MaLoai | Mã loại người dùng |
| TenLoai | Tên người dùng |

GIAOVIEN(MaGiaoVien, TenGiaoVien, DiaChi, , DienThoai , MaMonHoc )

Diễn giải:

Bảng 21 Giáo viên

|  |  |
| --- | --- |
| Trường dữ liệu | Mô tả |
| MaGiaoVien | Mã định danh giáo viên |
| TenGiaoVien | Tên giáo viên |
| DiaChi | Địa chỉ giáo viên |
| DienThoai | Số điện thoại |
| MaMonHoc | Mã định danh môn học |

TONGIAO (MaTonGiao, TenTonGiao)

Diễn giải:

Bảng 22 Tôn Giáo

|  |  |
| --- | --- |
| Trường dữ liệu | Mô tả |
| MaTonGiao | Mã tôn giáo |
| TenTonGiao | Tên tôn giáo |

PHANCONG (STT, MaNamHoc, MaLop , MaMonHoc, MaGiaoVien)

Diễn giải:

Bảng 23 Phân công

|  |  |
| --- | --- |
| Trường dữ liệu | Mô tả |
| STT | Số thứ tự |
| MaNamHoc | Mã năm học |
| MaLop | Mã lớp |
| MaMonHoc | Mã định danh môn học |
| MaGiaoVien | Mã giáo viên |

PHANLOP (MaNamHoc, MaKhoiLop, MaLop, MaHocSinh )

Diễn giải:

Bảng 24 Phân lớp

|  |  |
| --- | --- |
| Trường dữ liệu | Mô tả |
| MaNamHoc | Mã năm học |
| MaKhoiLop | Mã khối lớp |
| MaLop | Mã lớp |
| MaHocSinh | Mã định danh học sinh |

### Mô tả chi tiết các thực thể

Bảng chi tiết 1 - Học sinh

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaHocSinh | VARCHAR(6) | PRIMARY |
| 2 | HoTen | NVARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 3 | GioiTinh | BIT | 0 BẮT BUỘC |
| 4 | NgaySinh | DATETIME | 0 BẮT BUỘC |
| 5 | DiaChi | NVARCHAR(50) | BẮT BUỘC |
| 6 | MaDanToc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 7 | MaTonGiao | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 8 | MaNgheCha | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 9 | MaNgheMe | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 10 | HoTenCha | NVARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 12 | HoTenMe | NVARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 12 | Email | NVARCHAR(50) | BẮT BUỘC, UNIQUE |

Bảng chi tiết 2 Dân tộc

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaDanToc | VARCHAR(6) | PRMARY, BẮT BUỘC |
| 2 | TenDanToc | NVARCHAR(30) | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 3 kq\_hocsinh\_canam

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaHocSinh | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | MaLop | VARCHAR(10) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 3 | MaNamHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 4 | MaHanhKiem | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 5 | MaKetQua | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 6 | MaHocLuc | VARCHAR(60 | BẮT BUỘC |
| 7 | DiemTBCN | FLOAT | BẮT BUỘC |
| 8 | DiemTBHK1 | FLOAT | BẮT BUỘC |
| 9 | DiemTBHK2 | FLOAT | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 4 kq\_hocsinh\_monhoc

| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | MaHocSinh | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | MaLop | VARCHAR(10) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 3 | MaNamHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 4 | MaMonHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 5 | MaHocKy | VARCHAR(3) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 6 | DiemMiengTB | FLOAT | BẮT BUỘC |
| 7 | Diem15PhutTB | FLOAT | BẮT BUỘC |
| 8 | Diem45PhutTB | FLOAT | BẮT BUỘC |
| 9 | DiemThi | FLOAT | BẮT BUỘC |
| 10 | DiemTBHK | FLOAT | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 5 kq\_lophoc\_monhoc

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaLop | VARCHAR(10) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | MaNamHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 3 | MaHocKy | VARCHAR(3) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 4 | MaMonHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 5 | SoLuongDat | INT | BẮT BUỘC |
| 6 | TiLe | FLOAT | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 6 kq\_lophoc\_hocky

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaLop | VARCHAR(10) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | MaNamHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 3 | MaHocKy | VARCHAR(3) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 4 | SoLuongDat | INT | BẮT BUỘC |
| 5 | TiLe | FLOAT | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 7 - Học lực (HOCLUC)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaHocLuc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenHocLuc | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 3 | DiemCanDuoi | FLOAT | BẮT BUỘC |
| 4 | DiemCanTren | FLOAT | BẮT BUỘC |
| 5 | DiemKhongChe | FLOAT | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 8 - Năm học (NAMHOC)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaNamHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenNamHoc | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 9 - Kết quả (KETQUA)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaKetQua | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenKetQua | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 10 - Học kỳ (HOCKY)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaMonHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenMonHoc | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 3 | HeSo | FLOAT | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 11 - Môn học (MONHOC)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaMonHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenMonHoc | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 3 | SoTiet | INT | BẮT BUỘC |
| 4 | HeSo | FLOAT | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 12 - Quy định (QUIDINH)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | TuoiCanDuoi | INT | BẮT BUỘC |
| 2 | TuoiCanTren | INT | BẮT BUỘC |
| 3 | SiSoCanDuoi | INT | BẮT BUỘC |
| 4 | SiSoCanTren | INT | BẮT BUỘC |
| 5 | DiemDat | FLOAT | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 13 - Nghề nghiệp (NGHENGHIEP)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaNghe | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenNghe | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 14 - Khối lớp (KHOILOP)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaKhoiLop | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenKhoiLop | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 15 - Lớp (LOP)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaLop | VARCHAR(10) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenLop | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 3 | MaKhoiLop | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 4 | MaNamHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 5 | SiSo | INT | BẮT BUỘC |
| 6 | MaGiaoVien | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 16 - Hạnh kiểm (HANHKIEM)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaHanhKiem | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenHanhKiem | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 17 - Điểm (DIEM)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | STT | INT | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | MaHocSinh | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 3 | MaMonHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 4 | MaHocKy | VARCHAR(3) | BẮT BUỘC |
| 5 | MaNamHoc | VARCHAR(10) | BẮT BUỘC |
| 6 | MaLop | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 7 | MaLoai | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 8 | Diem | FLOAT | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 18 - Loại điểm (LOAIDIEM)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaLoai | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenLoai | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 3 | HeSo | FLOAT | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 19 - Người dùng (NGUOIDUNG)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaNguoiDung | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | MaLoai | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 3 | TenNguoiDung | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 4 | TenDangNhap | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 5 | MatKhau | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 20 - Loại người dùng (LOAINGUOIDUNG)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaLoai | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenLoai | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 21 - Giáo viên (GIAOVIEN)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaGiaoVien | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenGiaoVien | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 3 | DiaChi | NVARCHAR(50) | BẮT BUỘC |
| 4 | DienThoai | VARCHAR(15) | BẮT BUỘC |
| 5 | MaMonHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 22 - Tôn giáo (TONGIAO)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaTonGiao | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | TenTonGiao | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |

Bảng chi tiết 23 - Phân công (PHANCONG)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | STT | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | MaNamHoc | VARCHAR(30) | BẮT BUỘC |
| 3 | MaLop | VARCHAR(10) | BẮT BUỘC |
| 4 | MaMonHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 5 | MaGiaoVien | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |

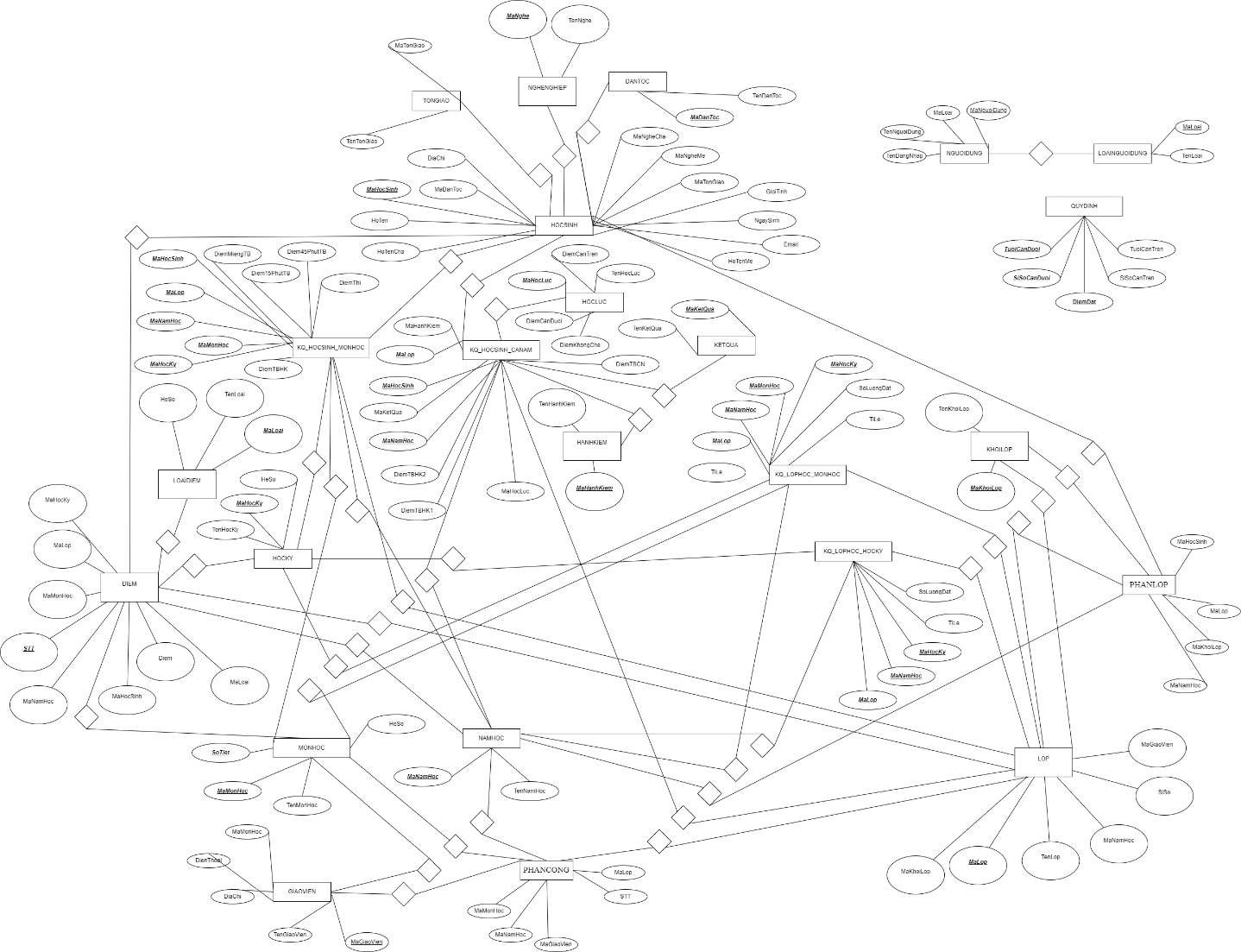
Bảng chi tiết 24 - Phân lớp (PHANLOP)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ | Ghi chú |
| 1 | MaNamHoc | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC, PRIMARY |
| 2 | MaKhoiLop | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |
| 3 | MaLop | VARCHAR(10) | BẮT BUỘC |
| 4 | MaHocSinh | VARCHAR(6) | BẮT BUỘC |

## Tạo cấu trúc hệ thống

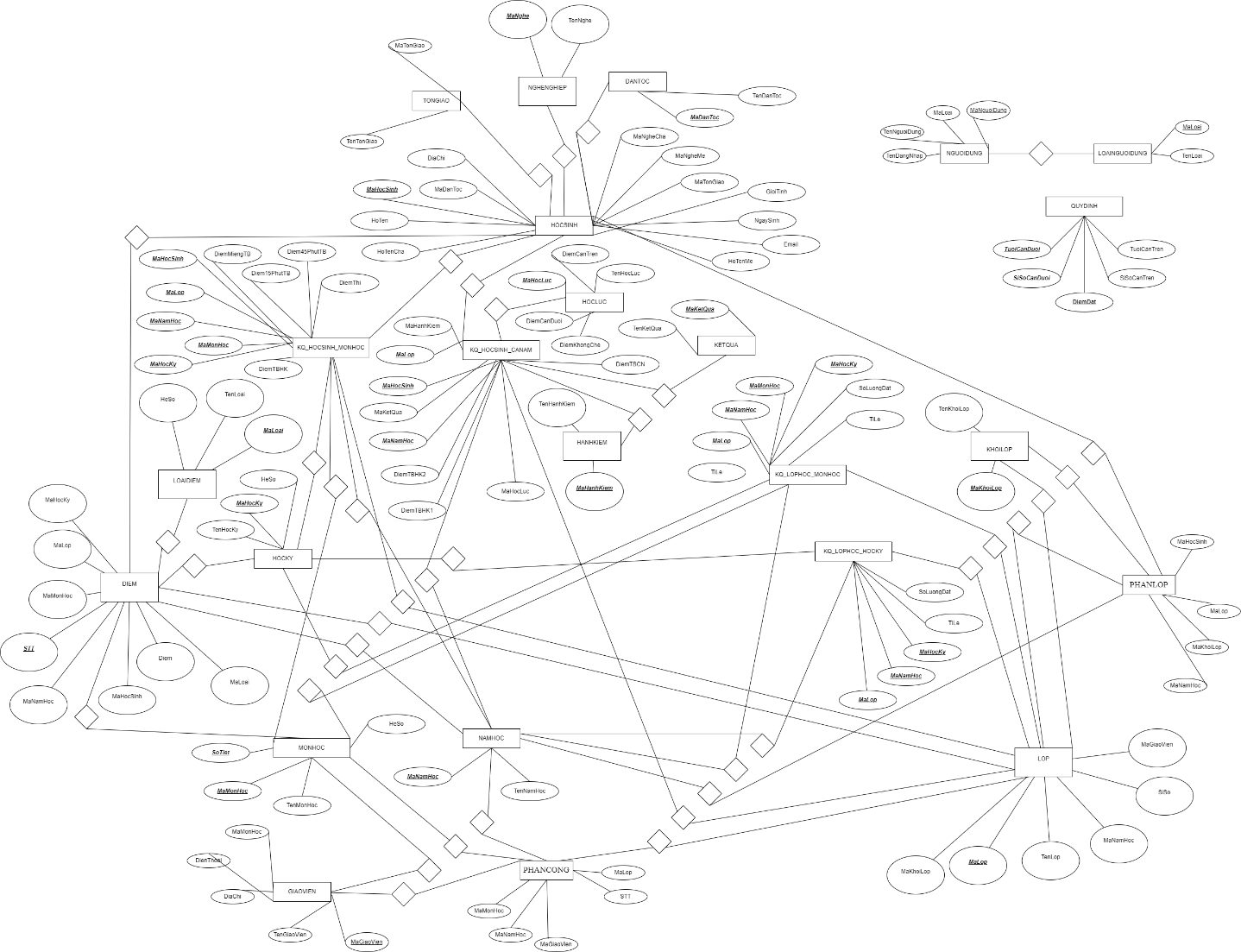
### Phân tích Erd

Hình 1 - ERD Diagram



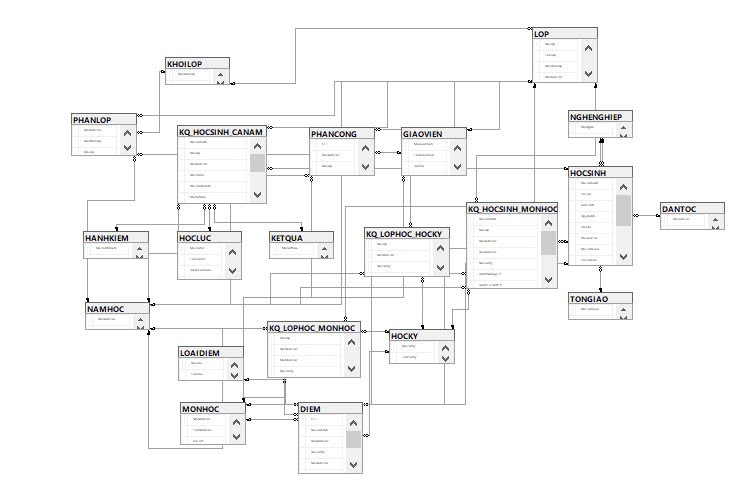
### Phân tích Class Diagram

Hình 2- Class Diagram



### Mô hình mối quan hệ (Chụp trên hệ thống)

Hình 3 - Relationship



### Chèn dữ liệu vào bảng

Hình 4- Dân Tộc



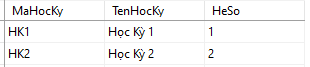
Hình 5 - Giáo Viên



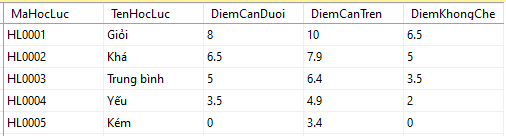
Hình 6 - Hạnh Kiểm



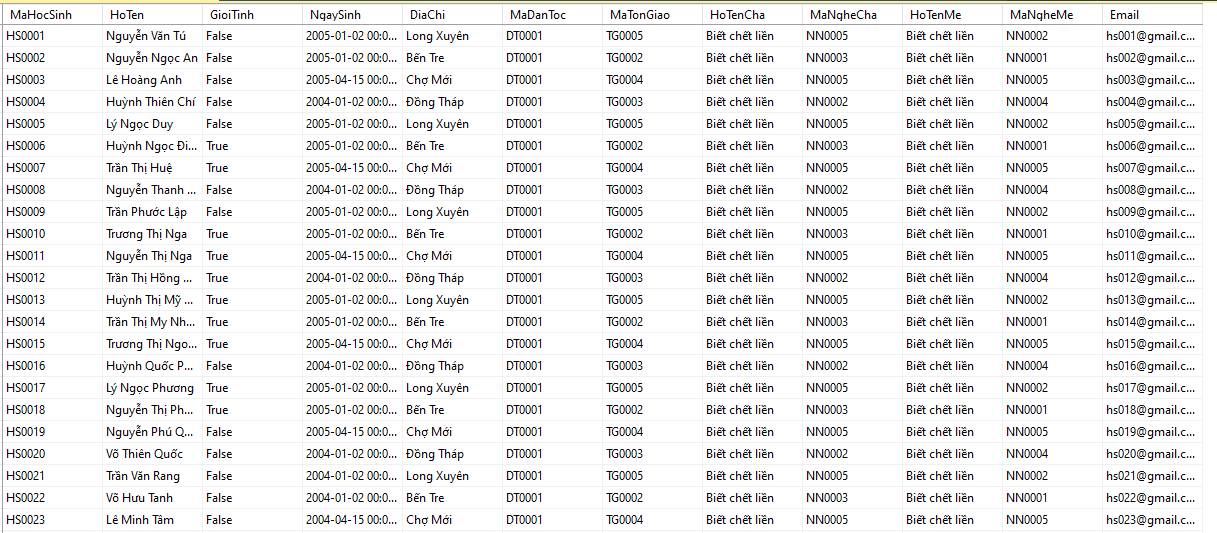
Hình 7 - Học Kỳ

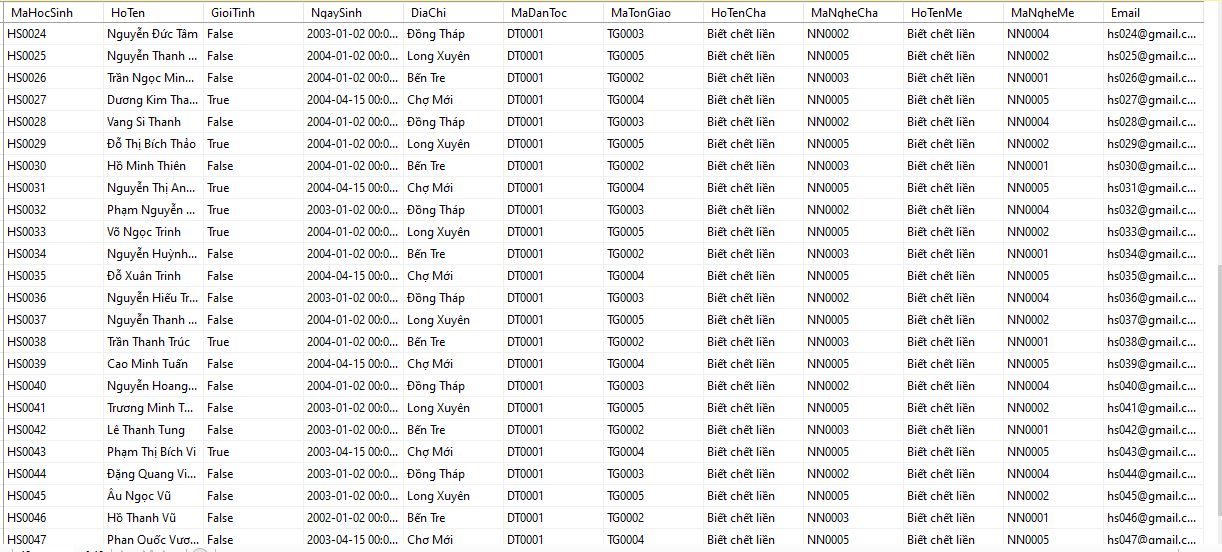


Hình 8 - Học Lực



Hình 9 - Học Sinh





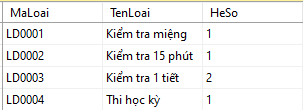
Hình 10 - Kết Qủa



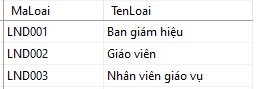
Hình 11 - Khối Lớp



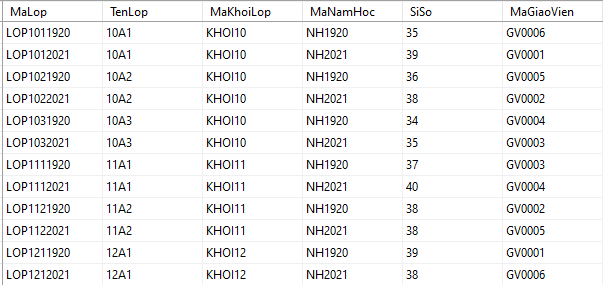
Hình 12 - Loại Điểm



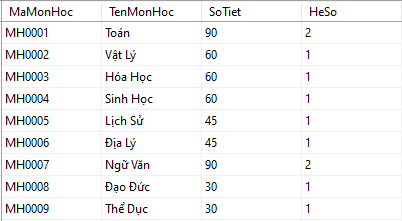
Hình 13 - Loại Người Dùng



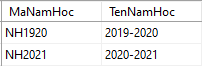
Hình 14 - LỚP



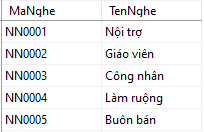
Hình 15 - Môn Học



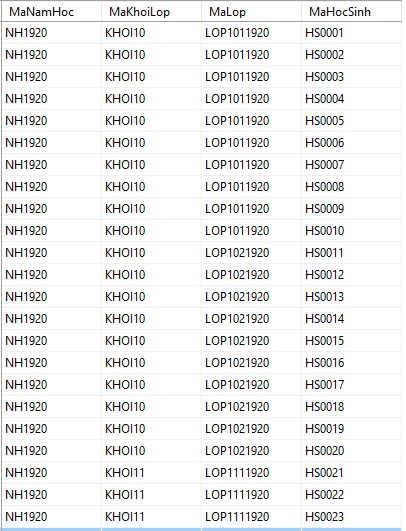
Hình 16 - Năm Học

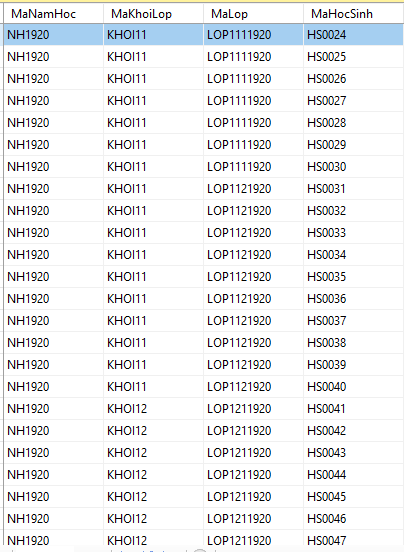


Hình 17 - Nghề Nghiệp

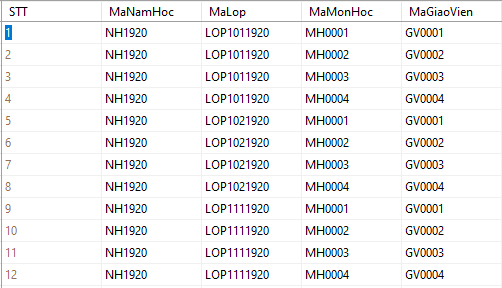


Hình 18 - Phân Lớp





Hình 19 - Phân Công



Hình 20 - Quy Định



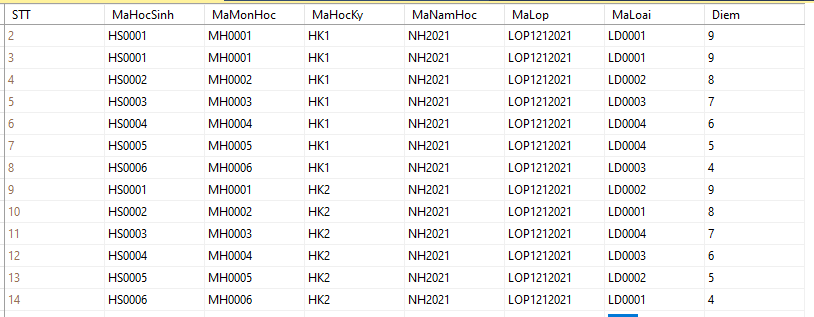
Hình 21 - Tôn Giáo



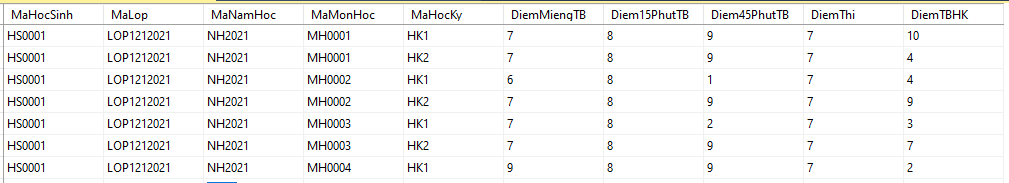
Hình 22 - Người Dùng



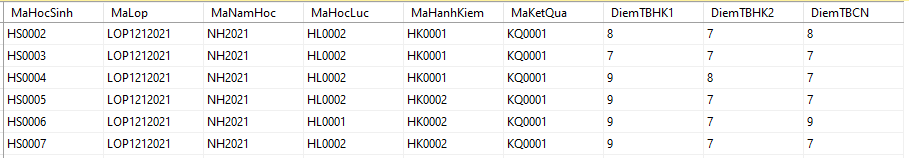
Hình 23 - Điểm



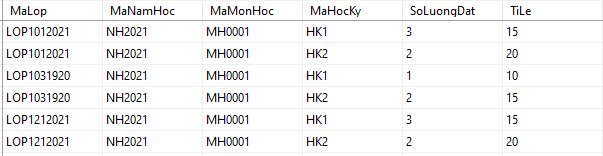
Hình 24 - Học sinh Môn học



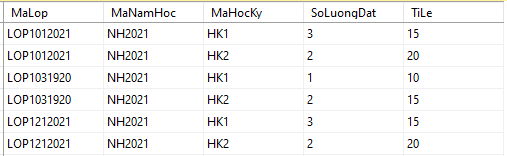
Hình 25 - Học sinh Cả năm



Hình 26 - Lớp học Môn học



Hình 27 - Lớp học Học kỳ



## Triển khai data lên hệ thống

### Thiết lập ràng buộc Constrains về dữ liệu

1. ĐỐI VỚI BẢNG – HỌC KỲ

**Constraint**:

CONSTRAINT CK\_HOCKY

CHECK(CAST(RIGHT(MaHocKy, 1) AS INT) BETWEEN 1 AND 3)

* Diễn giải: lấy ký tự cuối của mã học kỳ để so sánh và đảm bảo nằm trong khoảng từ 1 đến 3

1. ĐỐI VỚI BẢNG – HỌC LỰC

**Constraint**:

CONSTRAINT CK\_DiemCanDuoi

CHECK(DiemCanDuoi BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm cận dưới nằm trong khoảng từ 1 đến 10

CONSTRAINT CK\_DiemCanTren

CHECK(DiemCanTren BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm cận trên nằm trong khoảng từ 0 đến 10

CONSTRAINT CK\_DiemKhongChe

CHECK(DiemKhongChe BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm khống chế nằm trong khoảng từ 0 đến 10

1. ĐỐI VỚI BẢNG – ĐIỂM

**Constraint:**

CONSTRAINT CK\_DIEM

CHECK(Diem BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm nằm trong khoảng từ 0 đến 10

1. ĐỐI VỚI BẢNG – HỌC SINH MÔN HỌC

**Constraint:**

CONSTRAINT CK\_DiemMiengTB

CHECK(DiemMiengTB BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm miệng nằm trong khoảng từ 0 đến 10

CONSTRAINT CK\_Diem15PhutTB

CHECK(Diem15PhutTB BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm 15 phút nằm trong khoảng từ 0 đến 10

CONSTRAINT CK\_Diem45PhutTB

CHECK(Diem45PhutTB BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đẩm bảo điểm 45 phút nằm trong khoảng từ 0 đến 10

CONSTRAINT CK\_DiemThi

CHECK(DiemThi BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm thi nằm trong khoảng từ 0 đến 10

CONSTRAINT CK\_DiemTBHK

CHECK(DiemTBHK BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm tb học kỳ nằm trong khaorng từ 0 đến 10

1. ĐỐI VỚI BẢNG – HỌC SINH MÔN HỌC

**Constraint:**

CONSTRAINT CK\_DiemTBHK1

CHECK(DiemTBHK1 BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm th học kỳ 1 nằm trong khoảng từ 0 đến 10

CONSTRAINT CK\_DiemTBHK2

CHECK(DiemTBHK2 BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm th học kỳ 2 nằm trong khoảng từ 0 đến 10

CONSTRAINT CK\_DiemTBCN

CHECK(DiemTBCN BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm trung bình cả năm nằm trong khoảng từ 0 đến 10

1. ĐỐI VỚI BẢNG - HỌC SINH CẢ NĂM

**Constraint:**

CONSTRAINT CK\_DiemTBHK1

CHECK(DiemTBHK1 BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm trung bình học kỳ 1 nằm trong khoảng từ 0 đến 10

CONSTRAINT CK\_DiemTBHK2

CHECK(DiemTBHK2 BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm trrung bình học kỳ 2 nằm trong khoảng từ 0 đến 10

CONSTRAINT CK\_DiemTBCN

CHECK(DiemTBCN BETWEEN 0 AND 10)

* Diễn giải: đảm bảo điểm trung bình cả năm nằm trong khoảng từ 0 đến 10

### Thiết lập ràng buộc Constrains về khóa ngoại

1. ĐỐI VỚI BẢNG – NGƯỜI DÙNG

**Constraints:**

CONSTRAINT FK\_NGUOIDUNG\_LOAINGUOIDUNG

FOREIGN KEY(MaLoai)

REFERENCES LOAINGUOIDUNG(MaLoai)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

1. ĐỐI VỚI BẢNG – GIÁO VIÊN

**Constraints:**

CONSTRAINT FK\_GIAOVIEN\_MONHOC

FOREIGN KEY(MaMonHoc)

REFERENCES MONHOC(MaMonHoc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

1. ĐỐI VỚI BẢNG - HỌC SINH

**Constraints:**

CONSTRAINT FK\_HOCSINH\_DANTOC

FOREIGN KEY(MaDanToc)

REFERENCES DANTOC(MaDanToc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_HOCSINH\_TONGIAO

FOREIGN KEY(MaTonGiao)

REFERENCES TONGIAO(MaTonGiao)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_HOCSINH\_NGHENGHIEPCHA

FOREIGN KEY(MaNgheCha)

REFERENCES NGHENGHIEP(MaNghe)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_HOCSINH\_NGHENGHIEPME

FOREIGN KEY(MaNgheMe)

REFERENCES NGHENGHIEP(MaNghe)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

1. ĐỐI VỚI BẢNG – LỚP

**Constraints:**

CONSTRAINT FK\_LOP\_KHOILOP

FOREIGN KEY(MaKhoiLop)

REFERENCES KHOILOP(MaKhoiLop)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_LOP\_NAMHOC

FOREIGN KEY(MaNamHoc)

REFERENCES NAMHOC(MaNamHoc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_LOP\_GIAOVIEN

FOREIGN KEY(MaGiaoVien)

REFERENCES GIAOVIEN(MaGiaoVien)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

1. ĐỐI VỚI BẢNG – PHÂN LỚP

**Constraints:**

CONSTRAINT FK\_PHANLOP\_NAMHOC

FOREIGN KEY(MaNamHoc)

REFERENCES NAMHOC(MaNamHoc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_PHANLOP\_KHOI

FOREIGN KEY(MaKhoiLop)

REFERENCES KHOILOP(MaKhoiLop)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_PHANLOP\_LOP

FOREIGN KEY(MaLop)

REFERENCES LOP(MaLop)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_PHANLOP\_HOCSINH

FOREIGN KEY(MaHocSinh)

REFERENCES HOCSINH(MaHocSinh)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

1. ĐỐI VỚI BẢNG – PHÂN CÔNG

**Constraints:**

CONSTRAINT FK\_PHANCONG\_NAMHOC

FOREIGN KEY(MaNamHoc)

REFERENCES NAMHOC(MaNamHoc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_PHANCONG\_LOP

FOREIGN KEY(MaLop)

REFERENCES LOP(MaLop)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_PHANCONG\_MONHOC

FOREIGN KEY(MaMonHoc)

REFERENCES MONHOC(MaMonHoc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_PHANCONG\_GIAOVIEN

FOREIGN KEY(MaGiaoVien)

REFERENCES GIAOVIEN(MaGiaoVien)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

1. ĐỐI VỚI BẢNG – ĐIỂM

**Constraints:**

CONSTRAINT FK\_DIEM\_HOCSINH

FOREIGN KEY(MaHocSinh)

REFERENCES HOCSINH(MaHocSinh)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_DIEM\_MONHOC

FOREIGN KEY(MaMonHoc)

REFERENCES MONHOC(MaMonHoc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_DIEM\_HOCKY

FOREIGN KEY(MaHocKy)

REFERENCES HOCKY(MaHocKy)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_DIEM\_NAMHOC

FOREIGN KEY(MaNamHoc)

REFERENCES NAMHOC(MaNamHoc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_DIEM\_LOP

FOREIGN KEY(MaLop)

REFERENCES LOP(MaLop)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_DIEM\_LOAIDIEM

FOREIGN KEY(MaLoai)

REFERENCES LOAIDIEM(MaLoai)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

1. ĐỐI VỚI BẢNG - HỌC SINH MÔN HỌC

**Constraints:**

CONSTRAINT FK\_KQHSMH\_HOCSINH

FOREIGN KEY(MaHocSinh)

REFERENCES HOCSINH(MaHocSinh)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_KQHSMH\_LOP

FOREIGN KEY(MaLop)

REFERENCES LOP(MaLop)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_KQHSMH\_NAMHOC

FOREIGN KEY(MaNamHoc)

REFERENCES NAMHOC(MaNamHoc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_KQHSMH\_MONHOC

FOREIGN KEY(MaMonHoc)

REFERENCES MONHOC(MaMonHoc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_KQHSMH\_HOCKY

FOREIGN KEY(MaHocKy)

REFERENCES HOCKY(MaHocKy)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

1. ĐỐI VỚI BẢNG - HỌC SINH CẢ NĂM

**Constraints**

CONSTRAINT FK\_KQHSCN\_HOCSINH

FOREIGN KEY(MaHocSinh)

REFERENCES HOCSINH(MaHocSinh)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_KQHSCN\_LOP

FOREIGN KEY(MaLop)

REFERENCES LOP(MaLop)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_KQHSCN\_NAMHOC

FOREIGN KEY(MaNamHoc)

REFERENCES NAMHOC(MaNamHoc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_KQHSCN\_HOCLUC

FOREIGN KEY(MaHocLuc)

REFERENCES HOCLUC(MaHocLuc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_KQHSCN\_HANHKIEM

FOREIGN KEY(MaHanhKiem)

REFERENCES HANHKIEM(MaHanhKiem)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_KQHSCN\_KETQUA

FOREIGN KEY(MaKetQua)

REFERENCES KETQUA(MaKetQua)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

1. ĐỐI VỚI BẢNG - HỌC SINH MÔN HỌC

**Constraints:**

CONSTRAINT FK\_KQLHHK\_LOP

FOREIGN KEY(MaLop)

REFERENCES LOP(MaLop)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

CONSTRAINT FK\_KQLHHK\_NAMHOC

FOREIGN KEY(MaNamHoc)

REFERENCES NAMHOC(MaNamHoc)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

 CONSTRAINT FK\_KQLHHK\_HOCKY

FOREIGN KEY(MaHocKy)

REFERENCES HOCKY(MaHocKy)

* Diễn giải: đảm bảo chứa khóa ngoại phải tồn tại

### Thiết lập trigger

### Thiết lập store procedure

# Tổng kết

## Nội dung bàn luận

## Danh mục phân chia công việc