HỆ THỐNG PHỤ GIÚP QUẢN LÝ ĐIỂM SINH VIÊN

I. Mô tả hệ thống.

1.Nhiêm vu cơ bản:

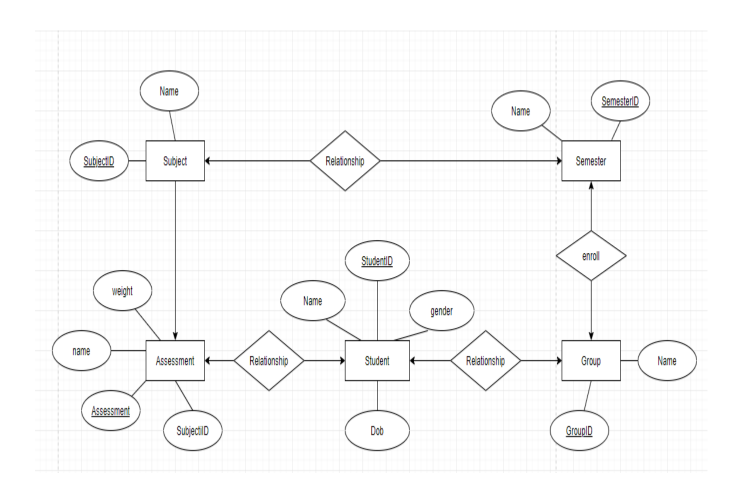
Theo dõi quá trình học tập của sinh viên, đảm bảo không xảy ra sai sót trong quá trình nhập điểm và in điểm. Hệ thống này giúp phòng đào tạo theo dõi, đánh giá kết quả học tập của sinh viên một cách nhanh nhất và chính xác nhất, giảm đáng kể công sức, giấy tờ, sổ sách lưu trữ.

Ngoài việc quản lý điểm hệ thống cũng sẽ giúp tra cứu một vài thông tin cơ bản như: tên, tuổi, ngày sinh

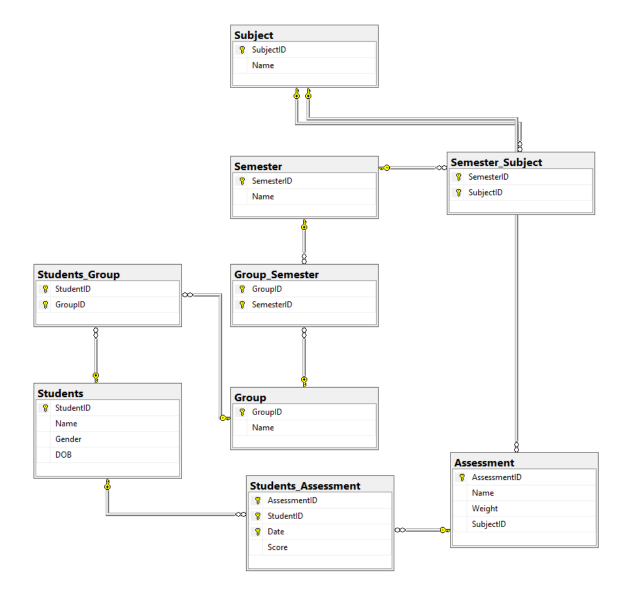
2. Hệ thống này gồm có 9 bảng như sau

- 1. Students.
 - Gồm 10 sinh viên.
 - Các trường : StudentID, name, gender, Dob.
- 2. Subject
 - Gồm 7 môn học.
 - Các trường: SubjectID, name.
- 3. Semester
 - Gồm có 2 kỳ học.
 - Các trường : Semester ID, name.
- 4. Assessment
 - Miêu tả điểm thành phần môn học.
 - Các trường: AssessmentID, name, weight, StudentID
- 5. Group
 - Gồm 2 group
 - Các trường : GroupID, name.
- 6. Student Group
 - Cho biết sinh viên tương ứng với từng group
 - Các trường : StudentID, GroupID
- 7.Student Assessment
 - Cho biết điểm tương ứng sinh viên
 - Các trường : StudentID, AssessmentID, date, Score
- 8. Semester Subject
 - Cho biết môn học của từng kỳ học.
 - Các trường : SemesterID, SubjectID
- 9. Group Semester
 - Cho biết kỳ học có những lớp học nào
 - Gồm các trường : GroupID, SemesterID

II . ERD mô tả cơ sở dữ liệu.



III. Lược đồ quan hệ suy ra từ ERD.



IV. Câu Lệnh tạo bảng

```
Create table Students(
      StudentID int not null primary key,
      [Name] varchar(150) not null,
      Gender varchar(150) not null,
      DOB date not null
);
Create table Subject(
      SubjectID int not null primary key,
      [Name] varchar(150) not null,
);
Create table Semester(
      SemesterID int not null primary key,
      [Name] varchar(150) not null
);
Create table Semester Subject(
      SemesterID int not null,
      SubjectID int not null,
      primary key (SemesterID, SubjectID),
      FOREIGN KEY (SemesterID) REFERENCES [Semester](SemesterID),
      FOREIGN KEY (SubjectID) REFERENCES [Subject] (SubjectID)
);
Create table [Group](
      GroupID int not null primary key,
      [Name] varchar(150) not null,
);
Create table Students Group(
      StudentID int not null,
      GroupID int not null,
      primary key(StudentID, GroupID),
      FOREIGN KEY (StudentID) REFERENCES [Students](StudentID),
      FOREIGN KEY (GroupID) REFERENCES [Group] (GroupID)
);
```

```
Create table Assessment(
      AssessmentID int not null primary key,
      [Name] varchar(150) not null,
      [Weight] int not null,
      SubjectID INT FOREIGN KEY REFERENCES [Subject](SubjectID)
);
Create table Students Assessment(
      AssessmentID INT FOREIGN KEY REFERENCES
[Assessment](AssessmentID),
      StudentID int FOREIGN KEY REFERENCES Students(StudentID),
      [Date] date not null,
      Score int not null,
      primary key (AssessmentID,StudentID,[Date])
);
Create table Group_Semester(
      GroupID int not null,
      SemesterID int not null,
      primary key ( GroupID, SemesterID),
      FOREIGN KEY (GroupID) REFERENCES [Group](GroupID),
      FOREIGN KEY (SemesterID) REFERENCES [Semester] (SemesterID)
);
```

V. 10 truy vấn dựa trên cơ sở dữ liệu

1. Sử dụng ORDER BY

SELECT * FROM Students ORDER BY dob DESC

	StudentID	Name	Gender	DOB
1	6	Bùi Mạnh Tuấn	Nam	2002-10-11
2	5	Vũ Thị Thanh Thảo	Nữ	2002-09-11
3	10	Nguyễn Đức Thắng	Nam	2002-07-11
4	3	Nguyễn Việt Thắng	Nam	2002-07-05
5	9	Nguyễn Thị Phương Diệu	Nữ	2002-05-10
6	2	Hoàng Thế Anh	Nam	2002-05-07
7	7	Chu Hoàng Lan Anh	Nữ	2002-05-01
8	8	Phùng Quý Quốc	Nam	2002-04-03
9	4	Nguyễn Quang Minh	Nam	2002-03-02
10	1	Nguyễn Hải Dương	Nam	2002-01-02

Sắp xếp lại danh sách học sinh theo ngày tháng năm sinh

2. Sử dụng AGGREGATE FUNCTIONS

SELECT s.Name,su.Name as [Subject], SUM((Score * Weight/100)) as [Total] FROM

Subject su INNER JOIN Assessment a ON su.SubjectID = a.SubjectID INNER JOIN Students_Assessment sa ON a.AssessmentID = sa.AssessmentID

INNER JOIN Students s ON s.StudentID = sa.StudentID GROUP BY s.Name, su.Name

	Name	Subject	Total
1	Bùi Mạnh Tuấn	CSD201	6,15
2	Chu Hoàng Lan Anh	CSD201	6,45
3	Hoàng Thế Anh	CSD201	6,1
4	Nguyễn Đức Thắng	CSD201	8,8
5	Nguyễn Hải Dương	CSD201	6,4
6	Nguyễn Quang Minh	CSD201	7,05
7	Nguyễn Thị Phương Diệu	CSD201	7,425
8	Nguyễn Việt Thắng	CSD201	6,5
9	Phùng Quý Quốc	CSD201	7,25
10	Mi Thi Thanh Tháo	CCD201	C 225

Điểm trung bình môn của sinh viên

3. Sử dụng GROUP BY và HAVING

SELECT s.Name,su.Name as [Subject], SUM((Score * Weight/100)) as [Total] FROM

Subject su INNER JOIN Assessment a ON su.SubjectID = a.SubjectID INNER JOIN Students_Assessment sa ON a.AssessmentID = sa.AssessmentID

INNER JOIN Students s ON s.StudentID = sa.StudentID

GROUP BY s.Name, su.Name

HAVING SUM((Score * Weight/100)) > 6

	Name	Subject	Total
1	Bùi Mạnh Tuấn	CSD201	6,15
2	Chu Hoàng Lan Anh	CSD201	6,45
3	Hoàng Thế Anh	CSD201	6,1
4	Nguyễn Đức Thắng	CSD201	8,8
5	Nguyễn Hải Dương	CSD201	6,4
6	Nguyễn Quang Minh	CSD201	7,05
7	Nguyễn Thị Phương Diệu	CSD201	7,425
8	Nguyễn Việt Thắng	CSD201	6,5
9	Phùng Quý Quốc	CSD201	7,25
10	Vũ Thị Thanh Thảo	CSD201	6,325
11	Bùi Mạnh Tuấn	DBI202	7
10	Ch Hadaaa Laa Aab	בחבוחח	7.005

Sinh viên có điểm trung bình môn > 6

4. Sử dụng INNER JOIN

SELECT s.Name, sa.Date

FROM Students s **INNER JOIN** Students_Assessment sa ON s.StudentID = sa.StudentID

	Name	Date
1	Nguyễn Hải Dương	2022-01-02
2	Hoàng Thế Anh	2022-01-02
3	Nguyễn Việt Thắng	2022-01-02
4	Nguyễn Quang Minh	2022-01-02
5	Vũ Thị Thanh Thảo	2022-01-02
6	Bùi Mạnh Tuấn	2022-01-02
7	Chu Hoàng Lan Anh	2022-01-02
8	Phùna Quý Quốc	2022-01-02

Sinh viên đã thi vào những ngày nào

Select s.Name, sa.Date from Students s INNER JOIN Students_Assessment sa ON s.StudentID = sa.StudentID where sa.Date = '2022-01-02'

6.

SELECT s.Name, sa.Date

FROM Students s INNER JOIN Students_Assessment sa ON s.StudentID = sa.StudentID

WHERE sa.Date = '2022-01-02' GROUP BY s.Name , sa.Date

	Name	Date
1	Bùi Mạnh Tuấn	2022-01-02
2	Chu Hoàng Lan Anh	2022-01-02
3	Hoàng Thế Anh	2022-01-02
4	Nguyễn Đức Thắng	2022-01-02
5	Nguyễn Hải Dương	2022-01-02
6	Nguyễn Quang Minh	2022-01-02
7	Nguyễn Thị Phương Diệu	2022-01-02
8	Nguyễn Việt Thắng	2022-01-02
9	Phùng Quý Quốc	2022-01-02
10	Vũ Thị Thanh Thảo	2022-01-02

Sinh viên thi vào 2022-01-02

7. Sử dụng a sub-query in the WHERE clause

SELECT s.Name, su.Name

FROM Subject su INNER JOIN Assessment a ON su.SubjectID = a.SubjectID INNER JOIN Students_Assessment sa ON

a.AssessmentID = sa.AssessmentID

INNER JOIN Students s ON s.StudentID = sa.StudentID

WHERE Score = 0 or (a.Name = 'Final exam' and Score < 4)

GROUP BY s.Name, su.Name

HAVING sum((Score* Weight/100))/7<5

	Name	Name
1	Chu Hoàng Lan Anh	OSG202
2	Hoàng Thế Anh	OSG202

Sinh viên trượt môn (1 đầu điểm bằng 0 hoặc trung bình môn < 5 hoặc điểm cuối $k\dot{y}$ < 4)

```
8.
```

```
go
create or ALTER trigger trigger1
on Students
  after insert
As
declare @count_svnam nvarchar (9)
       @count svnam = ( select count(Gender) from Students where
Gender='Nam')
 if (@count svnam> 10)
 begin
    print 'Sinh vien Nam ko duoc vuot qua 10'
            rollback tran
 end
 select * from Students
Insert into Students values (11, 'Nguyễn Văn Tùng ', 'Nam', '2002-05-04');
Insert into Students values (12, 'Nguyễn Văn Cường', 'Nam', '2002-05-04');
Insert into Students values (13, 'Nguyễn Hoàng Nam', 'Nam', '2002-05-04');
Insert into Students values (14, 'Nguyễn Tiến Đạt', 'Nam', '2002-05-04');
   Sinh vien Nam ko duoc vuot qua 10
   Msg 3609, Level 16, State 1, Line 57
   The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
```

Completion time: 2022-07-18T10:43:35.2730403+07:00

99 Store Procedure

```
go
CREATE PROCEDURE uspStudentList
AS
BEGIN
 SELECT
   StudentID,
   Name
 FROM
   Students
 ORDER BY
   StudentID;
END;
150 % 🕶 🖪
 Messages
   Commands completed successfully.
    Completion time: 2022-07-18T10:50:54.5007753+07:00
```