# ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHÓ HÒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM



# PHÀN MÈM QUẢN LÝ HỌC SINH

ĐÒ ÁN MÔN: NHẬP MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM Nhóm 3

Lóp: SE104.XXX

Giảng viên hướng dẫn: Đỗ Thị Thanh Tuyền

### Sinh viên thực hiện:

Quách Gia Kiệt – 1111111 Võ Hồng Lương – 19521383 Võ An Khôi – 19521326 Phạm Thành Long – 19521482 Nguyễn Quốc An – 19521270

TP Hồ Chí Minh – 5/2025

# 1 GIỚI THIỆU

- 1.1 Bài toán
- 1.2 Quy trình thực hiện
- 1.3 Các công việc chính

# 2 XÁC ĐỊNH VÀ MÔ HÌNH HÓA YÊU CẦU PHẦN MỀM

### 2.1 Danh sách yêu cầu phần mềm

STT	Tên yêu cầu	Biểu mẫu	Quy định
1	Tiếp nhận học sinh	BM1	QĐ1
2	Lập danh sách lớp	BM2	QĐ2
3	Tra cứu học sinh	BM3	
4	Nhận bảng điểm môn	BM4	QĐ4
5	Lập báo cáo tổng kết	BM5.1, BM5.2	QĐ5
6	Thay đổi quy định		QĐ6
7	Thiết lập năm học	BM7	QĐ7
8	Tạo khối	BM8	QĐ8
9	Tạo bộ môn	BM9	QĐ9
10	Tạo lớp học	BM10	QĐ10
11	Tạo môn học	BM11	QĐ11
12	Cấp tài khoản giáo viên	BM12	QĐ12
13	Phân công giảng dạy	BM13	QĐ13

### 2.2 Phân loại các yêu cầu phần mềm

#### 2.2.1 Yêu cầu nghiệp vụ

- a. Lưu trữ
  - Thiết lập năm học
  - Tạo khối
  - Tạo bộ môn

- Tạo lớp học học
- Tạo môn học
- Cấp tài khoản giáo viên
- Phân công giảng dạy
- Tiếp nhận học sinh
- Lập danh sách lớp
- Nhận bảng điểm môn

#### b. Tra cứu

- Tra cứu học sinh
- c. Kết xuất
  - Lập báo cáo tổng kết

#### 2.2.2 Yêu cầu chất lượng

• Thay đổi quy định

### 2.3 Sơ đồ luồng dữ liệu cho từng yêu cầu

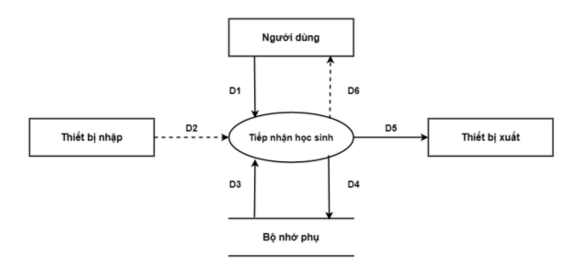
#### 2.3.1 Tiếp nhận học sinh

a. Biểu mẫu và quy định

BM1: Hồ sơ học sinh		
Họ và tên:	Giới tính:	
Ngày sinh:	Địa chỉ:	
Email:	SĐT:	

### QĐ1: Tuổi học sinh từ 15 đến 20.

b. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.1: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Tiếp nhận học sinh

#### c. Mô tả các luồng dữ liệu

- D1: Thông tin học sinh (Họ và tên, Giới tính, Ngày sinh, Địa chỉ, Email, SĐT)
- D2: Không có
- D3: Tuổi tối thiểu, tối đa
- D4: D1
- D5: D4
- D6: Không có

- B1: Nhận D1 từ người dùng
- B2: Kết nối cơ sở dữ liêu
- B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ
- B4: Tính tuổi học sinh
- B5: Kiểm tra tuổi tối thiểu <= tuổi học sinh <= tuổi tối đa?
- B6: Nếu không thỏa một trong các điều kiện trên thì => B9
- B7: Lưu D4 xuống bộ nhớ phụ
- B8: Xuất D5 ra máy in

• B9: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu

• B10: Kết thúc

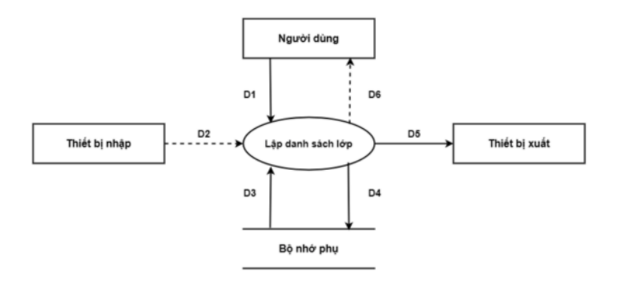
#### 2.3.2 Lập danh sách lớp

a. Biểu mẫu và quy định

BM2: Danh sách lớp					
Năm học:	Khối:	Lớp:	Sĩ số:	••••	
STT	Họ tên	Giới tính	Năm sinh	Địa chỉ	
1					
2					

QĐ2: Có 3 khối lớp (10, 11, 12). Khối 10 có 4 lớp (10A1, 10A2, 10A3, 10A4). Khối 11 có 3 lớp (11A1, 11A2, 11A3). Khối 12 có 2 lớp (12A1, 12A2). Mỗi lớp không quá 40 học sinh.

### b. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.2: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Lập danh sách lớp

## c. Mô tả các luồng dữ liệu

• D1: Năm học, khối, lớp, sĩ số, họ tên, giới tính, năm sinh, địa chỉ

- D2: Không có
- D3: Danh sách năm học, khối, lớp, sĩ số tối đa của lớp
- D4: D1
- D5: D4
- D6: Không có

#### d. Thuật toán

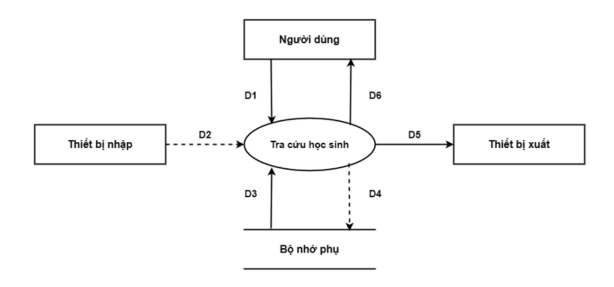
- B1: Nhận D1 từ người dùng
- B2: Kết nối cơ sở dữ liệu
- B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ
- B4: Kiểm tra năm có thuộc danh sách các năm hay không
- B5: Kiểm tra khối có thuộc danh sách các khối hay không
- B6: Kiểm tra lớp có thuộc danh sách các lớp hay không
- B7: Tính số lượng học sinh thêm vào lớp
- B8: Kiểm tra số lượng học sinh có vượt quá sĩ số tối đa hay không
- B9: Nếu không thỏa mãn 1 trong các điều kiện trên thì đến B12
- B10: Lưu D4 xuống bộ nhớ phụ
- B11: Xuất D5 ra máy in
- B12: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu
- B13: Kết thúc

#### 2.3.3 Tra cứu học sinh

### a. Biểu mẫu và quy định

BM3: Danh Sách Học Sinh					
Năm học:					
STT	Họ Tên	Lớp	ТВ Нос Ку̀ І	ТВ Нос Ку̀ ІІ	
1					
2					

### b. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.3: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Tra cứu học sinh

#### c. Mô tả các luồng dữ liệu

- D1: Tiêu chuẩn tra cứu (Năm học, họ tên, lớp, trung bình HK1, trung bình HK2)
- D2: Không có
- D3: Danh sách học sinh thỏa tiêu chuẩn tra cứu
- D4: Không có
- D5: D3
- D6: D5

- B1: Nhận D1 từ người dùng
- B2: Kết nối cơ sở dữ liệu
- B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ
- B4: Xuất D5 ra máy in
- B5: Trả D6 cho người dùng
- B6: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu
- B7: Kết thúc

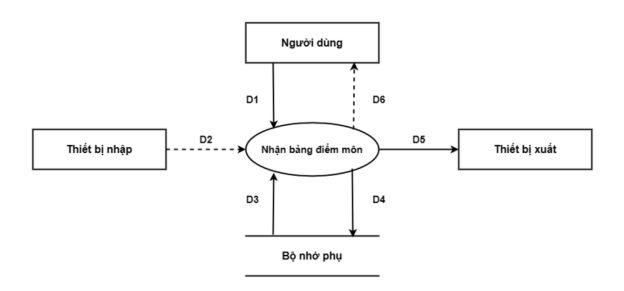
#### 2.3.4 Nhận bảng điểm môn

### a. Biểu mẫu và quy định

BM4: Bảng Điểm Môn Học				
Năm học:	Khối:	Lớp:	Học kỳ:	Môn:
STT	Họ Tên	Điểm 15'	Điểm 1 tiết	Điểm TB
1				
2				

QĐ4: Có 2 học kỳ (I, II). Có 9 môn học (Toán, Lý, Hóa, Sinh, Sử, Địa, Văn, Đạo Đức, Thể Dục).  $0 \le Diễm \le 10$ 

### b. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.4: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Nhận bảng điểm môn

### c. Mô tả các luồng dữ liệu

- D1: Năm học, khối, lớp, học kỳ, môn, họ tên, các loại điểm
- D2: Không có
- D3: Danh sách năm học, khối, lớp, học kỳ, môn, các loại điểm, điểm tối thiểu, tối đa

• D4: D1

• D5: D4

• D6: Không có

#### d. Thuật toán

• B1: Nhận D1 từ người dùng

• B2: Kết nối cơ sở dữ liệu

• B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ

• B4: Kiểm tra năm có thuộc danh sách các năm hay không

• B5: Kiểm tra khối có thuộc danh sách các khối hay không

• B6: Kiểm tra lớp có thuộc danh sách các lớp hay không

• B7: Kiểm tra xem điểm tối thiểu <= điểm nhập <= điểm tối đa không

• B8: Nếu không thỏa 1 trong các điều kiện thì B1

• B9: Lưu D4 xuống bộ nhớ phụ

• B10: Xuất D5 ra máy in

• B11: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu

• B12: Kết thúc

#### 2.3.5 Lập báo cáo tổng kết

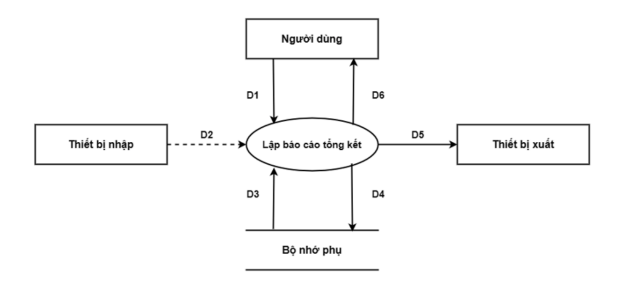
### a. Biểu mẫu và quy định

BM5.1: Báo Cáo Tổng Kết Môn					
Năm học: Môn:			Học kỳ:		
STT	Lớp	Sĩ Số	Số Lượng Đạt	Tỉ Lệ	
1					
2					

	BM5.2: Báo Cáo Tổng Kết Học Kỳ				
Năm	Năm học: Học kỳ:				
STT	Lớp	Sĩ Số	Số Lượng Đạt	Tỉ Lệ	
1					
2					

# QĐ5: Học sinh đạt môn/đạt nếu có điểm trung bình $\geq$ = 5.

### b. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.5: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Lập báo cáo tổng kết

### c. Mô tả các luồng dữ liệu

- D1: Năm học + Học kỳ
- D2: Không có
- D3: Danh sách xếp lớp và điểm của học sinh, điểm đạt môn/học kỳ
- D4: D1 + Thông tin thống kê theo từng lớp trong học kỳ được chọn (Lớp, sĩ số, số lượng đạt, tỉ lệ)
- D5: D4
- D6: D5

- B1: Nhận D1 từ người dùng
- B2: Kết nối cơ sở dữ liệu
- B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ
- B4: Tính điểm trung bình của học sinh trong từng lớp
- B5: Đếm số lượng học sinh đạt (dựa vào điểm đạt môn/học kỳ) của từng lớp
- B6: Tính tỉ lệ đạt dựa trên sĩ số và số học sinh đạt
- B7: Lưu D4 xuống bộ nhớ phụ
- B8: Xuất D5 ra máy in
- B9: Trả D6 cho người dùng
- B10: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu
- B11: Kết thúc

#### 2.3.6 Thay đổi quy định

a. Biểu mẫu và quy định

QĐ6: Người dùng có thể thay đổi các qui định như sau:

- QĐ1: Thay đổi tuổi tối thiểu, tuổi tối đa.
- QĐ2: Thay đổi sĩ số tối đa của các lớp, thay đổi số lượng và tên các lớp trong trường.
- QĐ4: Thay đổi số lượng và tên các môn học.
- QĐ5: Thay đổi điểm đạt môn/đạt
- b. Sơ đồ luồng dữ liệu
- c. Mô tả các luồng dữ liệu
- d. Thuật toán

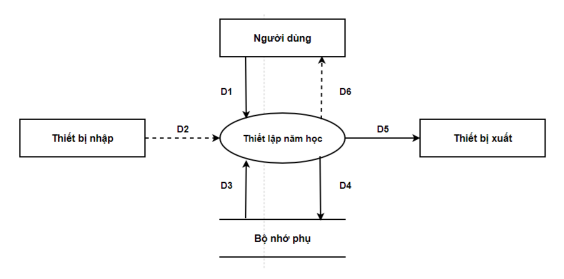
#### 2.3.7 Thiết lập năm học

1. Biểu mẫu và quy định

BM7: Thiết lập năm học					
Năm bắ	t đầu:	Năm kết thúc:			
Tuổi tối	thiểu:	Tuổi tối đa:			
Điểm đạ	ıt:				
	Các loại điểm				
STT	Tên loại điểm	Hệ số			
1					
2					
	Các loại học lực				
STT	Tên học lực	Điểm tối thiểu	Điểm tối đa		
1					
2					

QĐ7: Năm bắt đầu phải nhỏ hơn năm kết thúc.  $1 \le \text{Điểm}$  đạt  $\le 10$ 

### 2. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.6: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Thiết lập năm học

### 3. Mô tả các luồng dữ liệu

 D1: Năm bắt đầu, năm kết thúc, tuổi tối thiểu, tuổi tối đa của học sinh, điểm đạt (điểm lên lớp), các loại điểm và hệ số, các loại học lực và khoảng điểm

- D2: Không có
- D3: Danh sách năm học, quy định về mức điểm.
- D4: D1
- D5: D4
- D6: Không có

#### 4. Thuật toán

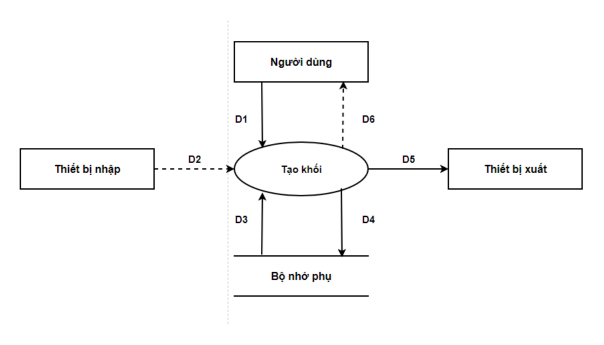
- B1: Nhận D1 từ người dùng
- B2: Kết nối cơ sở dữ liệu
- B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ
- B4: Kiểm tra năm bắt đầu có nhỏ hơn năm kết thúc không
- B5: Kiểm tra tuổi tối thiểu có nhỏ hơn tuổi tối đa không
- B6: Kiểm tra điểm đạt có nằm trong khoảng quy đinh không
- B7: Nếu không thoải một trong các điều kiện thì => B10
- B8: Lưu D4 xuống bộ nhớ phụ
- B9: Xuất D5 ra máy in
- B10: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu
- B11: Kết thúc

#### 2.3.8 Tạo khối

### 1. Biểu mẫu và quy định

ВМ8: Т	ao khối
Tên khối:	Thứ tự khối:

# 2. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.7: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Tạo khối

### 3. Mô tả các luồng dữ liệu

- D1: Tên khối, thứ tự khối
- D2: Không có
- D3: Danh sách khối
- D4: D1
- D5: D4
- D6: Không có

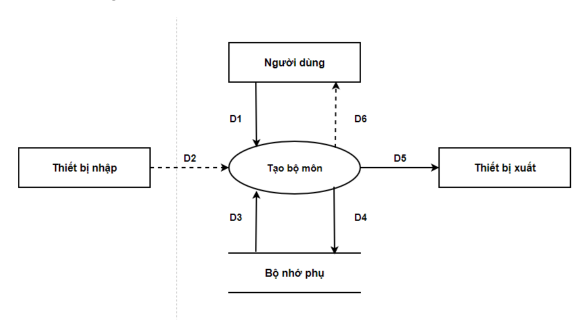
- B1: Nhận D1 từ người dùng
- B2: Kết nối cơ sở dữ liệu
- B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ
- B4: Kiểm tra thứ tự khối có trùng trong cơ sở dữ liệu không
- B5: Nếu không thoải điều kiện thì => B8
- B6: Lưu D4 xuống bộ nhớ phụ
- B7: Xuất D5 ra máy in
- B8: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu
- B9: Kết thúc

#### 2.3.9 Tạo bộ môn

# 1. Biểu mẫu và quy định

BM9: Tạo bộ môn	
Tên bộ môn:	

# 2. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.8: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Tạo bộ môn

## 3. Mô tả các luồng dữ liệu

- D1: Tên bộ môn
- D2: Không có
- D3: Danh sách bộ môn
- D4: D1
- D5: D4
- D6: Không có

- B1: Nhận D1 từ người dùng
- B2: Kết nối cơ sở dữ liệu

- B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ
- B4: Lưu D4 xuống bộ nhớ phụ
- B5: Xuất D5 ra máy in
- B6: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu
- B7: Kết thúc

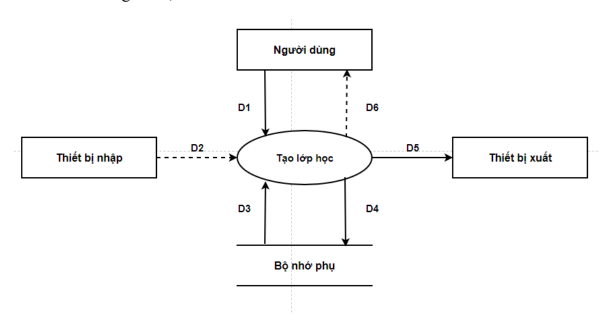
#### 2.3.10 Tạo lớp học

### 1. Biểu mẫu và quy định

BM10: Tạo lớp học		
Tên lớp:	Sĩ số:	
Năm học:	Khối:	

QĐ10: Sĩ số > 0

### 2. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.9: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Tạo lớp học

# 3. Mô tả các luồng dữ liệu

- D1: Tên lớp, khối, năm học, sĩ số
- D2: Không có

• D3: Danh sách khối, năm học, quy định về sĩ số

• D4: D1

• D5: D4

• D6: Không có

#### 4. Thuật toán

• B1: Nhận D1 từ người dùng

• B2: Kết nối cơ sở dữ liệu

• B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ

• B4: Kiểm tra năm có thuộc danh sách các năm không

• B5: Kiểm tra khối có thuộc danh sách các khối không

• B6: Kiểm tra sĩ số có nằm trong khoảng quy định không

• B7: Nếu không thỏa một trong các điều kiện => B10

• B8: Lưu D4 xuống bộ nhớ phụ

• B9: Xuất D5 ra máy in

• B10: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu

• B11: Kết thúc

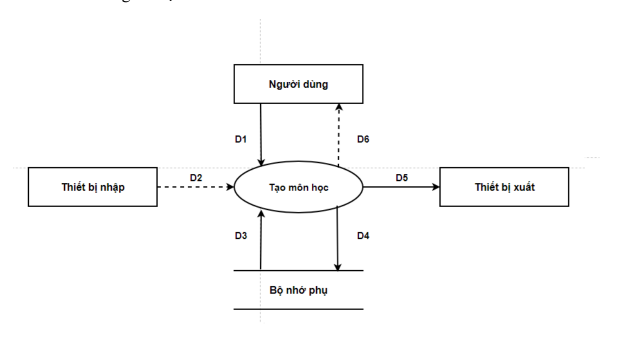
#### 2.3.11 Tạo môn học

### 1. Biểu mẫu và quy định

BM11: Tạo môn học		
Tên môn:	Điểm qua môn:	
Năm học:	Khối:	
Bộ môn:		
Số lượng các lo	ại điểm của môn	
Loại điểm	Số lượng	
Thường xuyên	3	
Giữa kỳ	1	

QĐ10: 0 <= Điểm qua môn <= 10

### 2. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.10: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Tạo môn học

### 3. Mô tả các luồng dữ liệu

- D1: Tên môn học, điểm qua môn, năm học, khối, bộ môn, số lượng các loại điểm của môn
- D2: Không có
- D3: Danh sách bộ môn, khối, năm học, danh sách các loại điểm của năm, quy định về điểm qua môn
- D4: D1
- D5: D4
- D6: Không có

- B1: Nhận D1 từ người dùng
- B2: Kết nối cơ sở dữ liệu
- B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ
- B4: Kiểm tra năm có thuộc danh sách các năm không

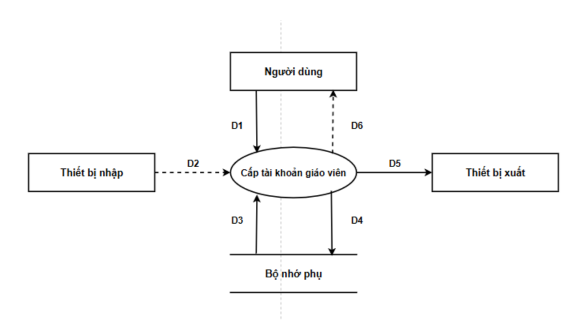
- B5: Kiểm tra khối có thuộc danh sách các khối không
- B6: Kiểm tra bộ môn có thuộc danh sách các bộ môn không
- B7: Kiểm tra điểm qua môn có nằm trong khoảng quy định không
- B8: Kiểm tra các loại điểm có giống với các danh sách các loại điểm của năm không
- B9: Nếu không thoải một trong các điều kiện => B12
- B10: Lưu D4 xuống bộ nhớ phụ
- B11: Xuất D5 ra máy in
- B12: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu
- B13: Kết thúc

#### 2.3.12 Cấp tài khoản giáo viên

#### 1. Biểu mẫu và quy định

BM12: Cấp tài khoản giáo viên				
Họ và tên:	Tên tài khoản:			
Email:	Mật khẩu:			
Bộ môn:				

### 2. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.11: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Cấp tài khoản giáo viên

### 3. Mô tả các luồng dữ liệu

- D1: Họ và tên, tên tài khoản, email, mật khẩu, bộ môn
- D2: Không có
- D3: Danh sách các tài khoản, bộ môn
- D4: D1
- D5: D4
- D6: Không có

- B1: Nhận D1 từ người dùng
- B2: Kết nối cơ sở dữ liệu
- B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ
- B4: Kiểm tra xem tên tài khoản có bị trùng không
- B5: Kiểm tra bộ môn có nằm trong danh sách bộ môn không
- B6: Nếu không thỏa 1 trong các điều kiện => B9
- B7: Lưu D4 xuống bộ nhớ phụ
- B8: Xuất D5 ra máy in

• B9: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu

• B10: Kết thúc

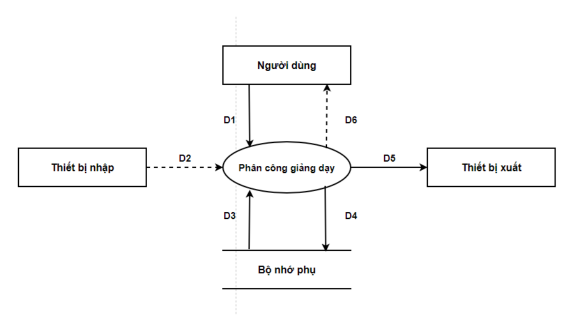
#### 2.3.13 Phân công giảng dạy

#### 1. Biểu mẫu và quy định

BM13: Phân công giảng dạy						
N	ăm học:	Khối:		Bộ môn:		
STT	Giáo viên	Lớp	Môn	Thứ	Tiết	
1						
2						

QĐ13: Giáo viên dạy môn nào thì phải cùng thuộc bộ môn với môn đó

### 2. Sơ đồ luồng dữ liệu



Hình 2.12: Sơ đồ luồng dữ liệu cho yêu cầu Phân công giảng dạy

### 3. Mô tả các luồng dữ liệu

- D1: Năm học, khối, bộ môn, họ tên giáo viên, lớp, môn, thứ, tiết
- D2: Không có
- D3: Danh sách năm học, khối, bộ môn, lớp, môn, giáo viên

- D4: D1
- D5: D4
- D6: Không có

- B1: Nhận D1 từ người dùng
- B2: Kết nối cơ sở dữ liệu
- B3: Đọc D3 từ bộ nhớ phụ
- B4: Kiểm tra năm có thuộc danh sách các năm không
- B5: Kiểm tra khối có thuộc danh sách các khối không
- B6: Kiểm tra bộ môn có thuộc danh sách các bộ môn không
- B7: Kiểm tra lớp có thuộc danh sách các lớp không
- B8: Kiểm tra môn có thuộc danh sách các môn không
- B9: Nếu không thỏa một trong các điều kiện => B12
- B10: Lưu D4 xuống bộ nhớ phụ
- B11: Xuất D5 ra máy in
- B12: Đóng kết nối cơ sở dữ liệu
- B13: Kết thúc

# 3 THIẾT KẾ HỆ THỐNG

- 3.1 Kiến trúc hệ thống
- 3.2 Mô tả các thành phần trong hệ thống
- 4 THIẾT KẾ DỮ LIỆU
- 4.1 Thuật toán thiết kế dữ liệu
- 4.2 Sơ đồ logic hoàn chỉnh
- 4.3 Danh sách các bảng dữ liệu trong sơ đồ
- 4.4 Mô tả từng bảng dữ liệu
- 5 THIẾT KẾ GIAO DIỆN
- 5.1 Sơ đồ liên kết các màn hình
- 5.2 Danh sách các màn hình
- 5.3 Mô tả các màn hình
- 6 CÀI ĐẶT VÀ THỬ NGHIỆM
- 7 KẾT LUẬN
- 7.1 Ưu điểm
- 7.2 Khuyết điểm
- 7.3 Hướng phát triển
- 8 TÀI LIỆU THAM KHẢO
- 9 BẢNG PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC