

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



PBL2: DỰ ÁN CƠ SỞ LẬP TRÌNH

Đề tài X: YYY

SINH VIÊN THỰC HIỆN:

Tên sinh viên 1 LỚP: XXX NHÓM: YYY

Tên sinh viên 2 LỚP: XXX NHÓM: YYY

GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN: XXX

Đà Nẵng XXX-2021

LỜI MỞ ĐẦU

MỤC LỤC

	1
LỜI MỞ ĐẦU	2
MỤC LỤC	3
DANH MỤC HÌNH VẼ	4
1. GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI	5
2. PHÂN TÍCH CHỨC NĂNG HỆ THỐNG	5
2.1.	5
2.2.	5
2.3.	5
3. THIẾT KẾ CẤU TRÚC DỮ LIỆU	5
3.1. Phát biểu bài toán	5
3.2. Phân tích và ứng dụng cấu trúc dữ liệu trong hệ thống	5
4. PHÂN TÍCH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG VÀ TRIỀN KHAI HỆ THỐNG	5
4.1. Cấu trúc hệ thống hướng đối tượng (class, object, relation)	5
4.2. Kết quả	5
4.2.1. Giao diện chính của chương trình	5
4.2.2. Kết quả thực thi của chương trình	5
4.2.3. Nhận xét	5
KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN	5
a. Kết luận	5
b. Hướng phát triển	5
TÀI LIỆU THAM KHẢO	6
[1] Tên tác giả, Tên tài liệu, Tên nhà xuất bản, năm xuất bản	6
[2] Tên chủ sở hữu, Tên bài viết, url, ngày truy cập	6

DANH MỤC HÌNH VẼ

No table of figures entries found.

1. GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI

2. PHÂN TÍCH CHỨC NĂNG HỆ THỐNG

2.1.

2.2.

3. THIẾT KẾ CẤU TRÚC DỮ LIỆU

3.1. Phát biểu bài toán

Mô tả đầu vào (Input) và đầu ra (Output)

3.2. Phân tích và ứng dụng cấu trúc dữ liệu trong hệ thống

Trình bày các thuật toán và phân tích độ phức tạp của các thuật toán.

4. PHÂN TÍCH HƯỚNG ĐÓI TƯỢNG VÀ TRIỂN KHAI HỆ THỐNG

4.1. Cấu trúc hệ thống hướng đối tượng

4.1.1.....

4.1.2.....

4.2. Kết quả

4.2.1. Giao diện chính của chương trình

4.2.2. Kết quả thực thi của chương trình

Mô tả kết quả thực hiện chương trình.

4.2.3. Nhận xét

KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

a. Kết luận

b. Hướng phát triển

TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1] Tên tác giả, Tên tài liệu, Tên nhà xuất bản, năm xuất bản

[2] Tên chủ sở hữu, Tên bài viết, url, ngày truy cập