BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC SỬ PHẠM KĨ THUẬT TP.HCM KHOA ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO



BÁO CÁO ĐỒ ÁN CUỐI KỲ

Đề tài: CÂY NHỊ PHÂN TÌM KIẾM (BINARY SEARCH TREE) VÀ ỨNG DỤNG ĐỂ TẠO TỪ ĐIỂN ANH – VIỆT

> LỚP HỌC PHẦN: PROJ215879_22_1_13CLC HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2022 – 2023 Thực hiện:

Huỳnh Thanh Tuấn – 20110120 Trần Nguyễn Duy Linh – 20110516 Giảng viên hướng dẫn: Th.S Nguyễn Quang Ngọc

Thành phố Hồ Chí Minh, Tháng 11 năm 2022

MŲC LŲC

DANH MỤC HÌNH ẢNH	2
DANH MỤC BẨNG	
I. Đặt tả	
II. Phân công công việc	
III. Thiết kế	
1. Thuật toán	5
2. Thiết kế lớp	10
3. Thiết kế FILE	24
4. Thiết kế giao diện	25
IV. Cài đặt và kiểm thử	26
V. Kết luận	27
VI. Tài liệu tham khảo	27

DANH MỤC HÌNH ẢNH

Ånh 1 - Nap chồng	5
Ånh 2 - Chuyển thành chữ thường	6
Ånh 3 - Tạo đối tượng	6
Ånh 4 - Huỷ đối tượng	6
Ånh 5 - Tạo cây con	7
Ånh 6 - Tìm nút thứ N theo thứ tự trước	7
Ảnh 7 - Đếm số lượng nút trong cây	7
Ånh 8 - Tìm kiếm theo ký tự	8
Ånh 9 - Duyệt sâu trước (DFS)	8
Ảnh 10 - Xoá vùng nhớ đệm	9
Ånh 11 - Lấy ký tự chữ/số đầu tiên	9
Ảnh 12 - Xoá cờ lỗi	9
Ånh 13 - Ghi vào file	10
DANH MỤC BẨNG	
Bảng 1: Bảng phân công	
Bảng 1: Bảng phân công	4
Bảng 1: Bảng phân công Bảng 2: Kế hoạch thực hiện Bảng 3: Danh mục các lớp	10
Bảng 1: Bảng phân công Bảng 2: Kế hoạch thực hiện Bảng 3: Danh mục các lớp Bảng 4: Phương thức lớp TuNgu	
Bảng 1: Bảng phân công Bảng 2: Kế hoạch thực hiện Bảng 3: Danh mục các lớp Bảng 4: Phương thức lớp TuNgu Bảng 5: Phương thức lớp Node	
Bảng 1: Bảng phân công Bảng 2: Kế hoạch thực hiện Bảng 3: Danh mục các lớp Bảng 4: Phương thức lớp TuNgu Bảng 5: Phương thức lớp Node Bảng 6: Phương thức lớp Node_list	
Bảng 1: Bảng phân công Bảng 2: Kế hoạch thực hiện Bảng 3: Danh mục các lớp Bảng 4: Phương thức lớp TuNgu Bảng 5: Phương thức lớp Node Bảng 6: Phương thức lớp Node_list Bảng 7: Phương thức lớp Queue	
Bảng 1: Bảng phân công Bảng 2: Kế hoạch thực hiện Bảng 3: Danh mục các lớp Bảng 4: Phương thức lớp TuNgu Bảng 5: Phương thức lớp Node Bảng 6: Phương thức lớp Node_list Bảng 7: Phương thức lớp Queue Bảng 8: Phương thức lớp Stack	
Bảng 1: Bảng phân công Bảng 2: Kế hoạch thực hiện Bảng 3: Danh mục các lớp Bảng 4: Phương thức lớp TuNgu Bảng 5: Phương thức lớp Node Bảng 6: Phương thức lớp Node_list Bảng 7: Phương thức lớp Queue Bảng 8: Phương thức lớp Stack Bảng 9: Phương thức public lớp BST	
Bảng 1: Bảng phân công Bảng 2: Kế hoạch thực hiện Bảng 3: Danh mục các lớp Bảng 4: Phương thức lớp TuNgu Bảng 5: Phương thức lớp Node Bảng 6: Phương thức lớp Node_list Bảng 7: Phương thức lớp Queue Bảng 8: Phương thức lớp Stack Bảng 9: Phương thức public lớp BST Bảng 10: Phương thức private lớp BST	41112121313
Bảng 1: Bảng phân công Bảng 2: Kế hoạch thực hiện Bảng 3: Danh mục các lớp Bảng 4: Phương thức lớp TuNgu Bảng 5: Phương thức lớp Node Bảng 6: Phương thức lớp Node_list Bảng 7: Phương thức lớp Queue Bảng 8: Phương thức lớp Stack Bảng 9: Phương thức public lớp BST Bảng 10: Phương thức private lớp BST Bảng 11: Phương thức lớp APP	41112131317
Bảng 1: Bảng phân công Bảng 2: Kế hoạch thực hiện Bảng 3: Danh mục các lớp Bảng 4: Phương thức lớp TuNgu Bảng 5: Phương thức lớp Node Bảng 6: Phương thức lớp Node_list Bảng 7: Phương thức lớp Queue Bảng 8: Phương thức lớp Stack Bảng 9: Phương thức public lớp BST Bảng 10: Phương thức private lớp BST	410111213131722

I. Đặt tả

Từ việc ôn tập lại các kiến thức về cây nhị phân tìm kiếm (Binary Search Tree) như cách hoạt động, các thuật toán duyệt cây, thêm xóa các node trên cây, ... từ đó ứng dụng vào để tạo một từ điển Anh – Việt.

- Từ điển này được sử dụng để tra cứu các thông tin của từ ngữ tiếng Anh như từ loại, nghĩa, ví dụ sử dụng.
- Dữ liệu đầu vào:
 - o do người dùng nhập từ bàn phím
- Các tính năng:
 - o tra cứu từ ngữ
 - o thêm, chỉnh sửa, xóa từ
- Giao diện sử dụng: ứng dụng được viết bằng ngôn ngữ C++, người dùng tương tác với chương trình thông qua command line.

II.Phân công công việc

Bảng 1: Bảng phân công

Tên sinh viên	Mô tả khái quát mảng công việc SV thực hiện trong đồ án	Ước tính phần trăm đóng góp
Huỳnh Thanh Tuấn	 Thiết kế giao diện Thiết kế các hàm xử lý trên cây nhị phân: duyệt, thêm, xoá nút khi biết key. Viết báo cáo 	100%
Trần Nguyễn Duy Linh	 Thiết kế các hàm xử lý trên cây nhị phân: xóa nút thứ n, tìm kiếm. Viết báo cáo 	100%

Bảng 2: Kế hoạch thực hiện

STT	Mục tiêu				Q	uá tr	ình t	hực	hiện			
1	Hiểu yêu cầu.	0	0									
2	Mô tả các yêu cầu của đồ án.	О	О									
3	Tìm hiểu GitHub	0	О	О								
4	Ôn tập ngôn ngữ C++	0	О	О								
5	Ôn tập và tìm hiểu các giải thuật liên quan đến cây, con trỏ	0	0	0								
6	Tìm các thuật toán duyệt cây		О	0	0	О						
7	Viết các thuật toán duyệt cây, thao tác trên cây					0	0	0	0	0	0	
8	Xây dựng ứng dụng.						0	0	0	0	О	О
9	Thiết kế giao diện console cơ bản.								O	О	0	О
10	Thiết kế class.		О	О	О	О	О	О	0	0	О	0
11	Thực hiện chương trình.						О	О	0	0	О	О
12	Tối ưu hoá và sửa mã code.									0	О	О
13	Thử nghiệm.									О	О	О
14	Họp thảo luận trực tuyến	О	О	О	0	О	О	О	0	0	О	О
15	Viết báo cáo.	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О
	Tuần	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

III. Thiết kế

1. Thuật toán

Các thuật toán:

+ Thực hiện nạp chồng lại các toán tử <, !=, << để có thể thực hiện so sánh 2 đối tượng thuộc lớp TuNgu và xuất đối tượng ra bình thường. Tại phương thức nạp chồng << sử dụng hàm bạn để có thể truyền tham số đầu tiên l khác với tham số mặc định là đối tượng TuNgu và trả về kiểu tham chiếu giúp tiếp tục thực hiện việc xuất ra màn hình tại vị trí toán tử << được gọi.

Ảnh 1 - Nạp chồng

+ Cần phải chuyển thành chữ thường trước khi so sánh do người dùng có thể nhập cả ký tự in hoa lẫn thường nên khi thực hiện so sánh cần phải chuyển tất cả các ký tự về chữ thường giúp việc so sánh được nhất quán.

```
void ChuyenChuThuong(char A[], char kq[])

{
    int i;
    for (i = 0; i < strlen(A); i++)
    {
        if (A[i] >= 'A' && A[i] <= 'Z')
        {
            kq[i] = A[i] + 32;
        }
        else
        {
            kq[i] = A[i];
        }
    }
    kq[i] = '\0';</pre>
```

Ånh 2 - Chuyển thành chữ thường

+ Tại các lớp phải thực hiện xây dựng phương thức hàm tạo riêng không sử dụng hàm tạo mặc định là do khi sử dụng malloc để tạo ra đối tượng lúc này hàm tạo không được gọi tự động. Vì vậy cần phải gọi hàm tạo từ đối tượng sau khi thực hiện cấp phát động.

```
Node_list<T> *p;

p = (Node_list<T> *)malloc(sizeof(Node_list<T>));

if (p == NULL)

{

cout << "\nCo loi! khong the cap phat bo nho." << endl;

return 0;

}

p->Creat_Node_list(value);
```

Ảnh 3 - Tạo đối tượng

+ Hàm huỷ đối tượng giúp thu hồi các vùng nhớ được cấp phát động phải thực hiện gọi đệ qui theo thứ tự sau giúp đảm bảo thu hồi vùng nhớ của các nút con trước khi thu hồi vùng nhớ của nút cha.

Ảnh 4 - Huỷ đối tượng

+ Thực hiện tạo cây mới từ node hiện tại thực hiện đệ qui theo thứ tự trước giúp đảm bảo nút gốc là node hiện tại

```
void Copy_Node(Node<T> *&Roottemp, Node<T> *temp)
{
     if (temp != NULL)
     {
         TREE_INSERT(Roottemp, temp->data);
         Copy_Node(Roottemp, temp->left);
         Copy_Node(Roottemp, temp->right);
}
```

Ảnh 5 - Tạo cây con

+ Thực hiện truyền theo kiểu tham chiếu biến flag trong phương thức NthPreordernode vì khi thực hiện đệ qui giá trị flag được cập nhật nên khi trả về cần lưu lại giá trị này để biết được đã đến nút thứ N không. Khi flag bằng N biến temp được gán giá trị nên khi thoát khỏi phương thức giá trị temp cần được cập nhật nên biến temp được truyền theo kiểu tham chiếu.

```
void NthPreordernode(Node<T> *R, int N, Node<T> *&temp, int &flag)
{
    if (R != NULL)
    {
        if (flag == N)
        {
            temp = R;
        }
        flag = flag + 1;
        NthPreordernode(R->left, N, temp, flag);
        NthPreordernode(R->right, N, temp, flag);
}
```

Ånh 6 - Tìm nút thứ N theo thứ tự trước

+ Tại phương thức SOLUONG_NODE biến temp được truyền theo kiểu tham chiếu giúp khi thực hiện xong lệnh đệ qui giá trị tại vùng nhớ của biến temp được cập nhật.

```
void SOLUONG_NODE(Node<7> *root, int &kq)

{
    if (root != NULL)
    {
        SOLUONG_NODE(root->left, kq);
        kq += 1;
        SOLUONG_NODE(root->right, kq);
}
```

Ảnh 7 - Đếm số lượng nút trong cây

+ Tại phương thức TREE_SEARCH_CHAR vì chuỗi từ tiếng anh ký tự đầu tiên có thể là chữ cái in Hoa hoặc thường. Do ký tự tìm kiếm đã được chuyển thành chữ thường trước khi truyền vào nếu ký tự đầu tiên của từ hiện tại là ký tự in hoa

thực hiện cộng thêm 32 vào để có được giá trị chữ thường của chữ in hoa hiện tai

Ånh 8 - Tìm kiếm theo ký tư

+ Tại thuật toán duyệt theo chiều sâu trước thực hiện thêm node phải trước node trái. Để khi thực hiện node trái được lấy ra đầu tiên hay cây con bên trái được duyệt trước cây con bên phải.

Ånh 9 - Duyêt sâu trước (DFS)

+ Tại thuật toán xoá bộ nhớ tạm khi người dùng nhập vào giúp xoá hết tất cả các ký tự còn lại sau khi dữ liệu đã được đọc hoàn tất. Giúp cho việc lấy ký tự người dùng nhập vào tiếp theo không bị bỏ qua do còn ký tự trong vùng nhớ tạm này nên hàm nhập sẽ thực hiện lấy ra mà không cần người dùng nhập vào lần tiếp theo. Bên cạnh đó phương thức này giúp phát hiện người dùng nhập vào có khoảng cạch giữa các từ.

```
int Xoa_Vung_Nho_Tam()
{
    char temp;
    int trangthai = 0;
    temp = cin.get();
    if (temp == '\n')
    {
        trangthai = 0;
    }
    while (temp != '\n')
    {
        if (temp != '\'&& temp != '\t')
        trangthai = 1;
        temp = cin.get();
    }
    return trangthai;
}
```

Ảnh 10 - Xoá vùng nhớ đệm

+ Thực hiện bỏ qua các ký tự khoảng trắng, tab, enter trước ký tự đầu tiên khi nhập vào qua thuật toán

```
while (temp == '\n' || temp == ' ' ' || temp == '\t')

[
|----temp = cin.get();
|----temp = cin.get();
```

Ảnh 11 - Lấy ký tự chữ/số đầu tiên

+ Tại phương thức Nhap thực hiện lệnh cin.clear giúp xoá cờ lỗi khi dữ liệu nhập vào không đúng với kiểu của biến lưu giá trị. Nhờ thực hiện lệnh xoá cờ lỗi nên lệnh lấy dữ liệu vào tiếp theo có thể thực hiện được.

Ảnh 12 - Xoá cờ lỗi

+ Tại phương thức Ghi_txt thực hiện ghi theo thứ tự trước giúp cho nút gốc của cây được ghi đầu tiên. Giúp cho khi thực hiện đọc file nút đầu tiên được đọc là nút gốc. Từ đó giúp đảm bảo được cấu trúc của cây như lúc ghi file.

Ånh 13 - Ghi vào file

2. Thiết kế lớp

Danh mục lớp:

Bảng 3: Danh mục các lớp

TT	Tên lớp	Mục đích	Người thực hiện
1	TuNgu	Để tạo kiểu dữ liệu tên TuNgu	Huỳnh Thanh Tuấn
		cho ứng dụng từ điển	Tidyini Thami Tuan
2	Node	Để đặt tả cấu trúc của một nút	Huỳnh Thanh Tuấn
		trong cây nhị phân tìm kiếm	Truyim Thaim Tuan
3	Node_list	Để đặt tả cấu trúc của một node	Trần Nguyễn Duy
		trong danh sách liên kết đơn	Linh
4	Queue	Dùng để đặt tả cấu trúc dữ liệu	Tuần Nauvẫn Duy
		hàng đợi sử dụng danh sách liên	Trần Nguyễn Duy
		kết đơn	Linh
5	Stack	Dùng để đặt tả cấu trúc dữ liệu	
		ngăn xếp sử dụng danh sách liên	Huỳnh Thanh Tuấn
		kết đơn	
6	BST	Dùng để đặt tả cây nhị phân tìm	Huỳnh Thanh Tuấn
		kiếm	Trần Nguyễn Duy
			Linh
7	APP	Dùng để đặt tả thiết kế giao diện	Huỳnh Thanh Tuấn
		cho ứng dụng.	Truyim Thann Tuan

Danh mục phương thức:

Bảng 4: Phương thức lớp TuNgu

Phương thức	Mục đích	Vị trí	Thưc hiện
Create_TuNgu()	Khởi tạo dữ liệu	main.cpp	Huỳnh Thanh
Input: Không có	ban đầu cho đối	(33)	Tuấn
Output: Không có	tượng.		
Pseudo code: Không có			
operator<(TuNgu B)	Dùng để so sánh	main.cpp	Huỳnh Thanh
Input: B	nhỏ hơn giữa hai	(43)	Tuấn
Output: true/false	đối tượng được		
Pseudo code: Không có	tạo ra từ lớp		
	TuNgu		
operator!=(TuNgu B)	Dùng để so sánh	main.cpp	Huỳnh Thanh
Input: B	khác giữa hai đối	(54)	Tuấn
Output: true/false	tượng được tạo ra		
Pseudo code: không có	từ lớp TuNgu		
operator<<(ostream &os,	Dùng để xuất ra	main.cpp	Huỳnh Thanh
TuNgu data)	màn hình đối	(65)	Tuấn
Input: os, data	tượng được tạo ra		
Output: os	từ lớp TuNgu		
Pseudo code: không có			
ChuyenChuThuong(char	Dùng để sao chép	main.cpp	Huỳnh Thanh
A[], char kq[])	A sang kq dưới	(106)	Tuấn
Input: A[], kq[]	dạng chữ thường.		
Output: không có			
Pseudo code: không có			
	Create_TuNgu() Input: Không có Output: Không có Pseudo code: Không có Operator<(TuNgu B) Input: B Output: true/false Pseudo code: Không có Operator!=(TuNgu B) Input: B Output: true/false Pseudo code: không có Operator<<(ostream &os, TuNgu data) Input: os, data Output: os Pseudo code: không có ChuyenChuThuong(char A[], char kq[]) Input: A[], kq[] Output: không có	Create_TuNgu() Input: Không có Output: Không có Pseudo code: Không có Operator<(TuNgu B) Input: B Output: true/false Pseudo code: Không có Pseudo code: Không có Output: true/false Pseudo code: Không có Operator!=(TuNgu B) Input: B Output: true/false Pseudo code: Không có Output: true/false Pseudo code: Không có Input: B Output: true/false Pseudo code: không có Output: true/false Pseudo code: không có Operator<(ostream &os, TuNgu Operator<(ostream &os, TuNgu data) Input: os, data Output: os Pseudo code: không có ChuyenChuThuong(char A[], char kq[]) Input: A[], kq[] Output: không có	Create_TuNgu()

Bảng 5: Phương thức lớp Node

TT	Phương thức	Mục đích	Vị trí	Thưc hiện
1	Create_Node()	Dùng để khởi tạo	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: không có	giá trị ban đầu	(137)	Tuấn

Output: không có	cho đối tượng của	
Pseudo code: không có	lớp Node	

Bảng 6: Phương thức lớp Node_list

TT	Phương thức	Mục đích	Vị trí	Thưc hiện
1	Creat_Node_list(Node <t></t>	Dùng để khởi tạo	main.cpp	Trần Nguyễn
	data)	giá trị ban đầu	(158)	Duy Linh
	Input: data	cho đối tượng của		
	Output: không có	lớp Node_list		
	Pseudo code: không có			

Bảng 7: Phương thức lớp Queue

TT	Phương thức	Mục đích	Vị trí	Thực hiện
1	Create_Queue()	Dùng để khởi tạo	main.cpp	Trần Nguyễn
	Input: không có	giá trị ban đầu	(178)	Duy Linh
	Output: không có	cho đối tượng của		
	Pseudo code: không có	lớp Queue		
2	PushQ(Node <t> value)</t>	Dùng để thêm	main.cpp	Trần Nguyễn
	Input: value	một node vào	(184)	Duy Linh
	Output: int	cuối hàng đợi		
	Pseudo code: Nếu hàng đợi			
	rỗng thì con trỏ ở đỉnh và			
	cuối hàng đợi cùng trỏ đến			
	giá trị mới. Ngược lại con			
	trỏ cuối hàng đợi trỏ đến			
	giá trị mới			
3	PopQ(Node <t> *value)</t>	Dùng để lấy một	main.cpp	Trần Nguyễn
	Input: value	node ở đỉnh hàng	(207)	Duy Linh
	Output: int	đợi		
	Pseudo code: Nếu hàng đợi			
	khác rỗng lấy giá trị ở đỉnh			
	hàng đợi			

Bảng 8: Phương thức lớp Stack

TT	Phương thức	Mục đích	Vị trí	Thưc hiện
1	Create_Stack()	Dùng để khởi tạo	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: không có	giá trị ban đầu	(238)	Tuấn
	Output: không có	cho đối tượng		
	Pseudo code: không có	Stack		
2	PushS(Node <t> value)</t>	Dùng để thêm 1	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: value	node vào đỉnh	(243)	Tuấn
	Output: int	ngăn xếp		
	Pseudo code: không có			
3	PopS(Node <t>*value)</t>	Dùng để lấy ra 1	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: value	node ở đỉnh ngăn	(258)	Tuấn
	Output: int	xếp		
	Pseudo code: Nếu ngăn xếp			
	khác rỗng lấy giá trị ở đỉnh.			

Bảng 9: Phương thức public lớp BST

TT	Phương thức	Mục đích	Vị trí	Thực hiện
1	Create_BST()	Dùng để khởi tạo giá	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: Không có	trị ban đầu cho đối	(288)	Tuấn
	Output: Không có	tượng từ lớp BST		
	Pseudo code: Không có			
2	DestroyTree()	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: Không có	DESTROY_TREE	(293)	Tuấn
	Output: Không có			
	Pseudo code: Không có			
3	GetRoot()	Dùng để lấy thuộc	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: Không có	tính Root của cây	(299)	Tuấn
	Output: Node <t> *</t>	BST		
	Pseudo code: Không có			

4	InsertTree(T value)	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: value	thức	(304)	Tuấn
	Output: int	TREE_INSERT		
	Pseudo code: Không có			
5	Timkey(T key)	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: key	thức	(309)	Tuấn
	Output: Node <t> *</t>	TREE_SEARCH		
	Pseudo code: Không có			
6	XoaKey(T key)	Phối hợp phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: key	thức	(314)	Tuấn
	Output: Node <t> *</t>	TREE_SEARCH và		
	Pseudo code: Tim key trong	TREE_DELETE		
	cây nếu có thực hiện xoá	Để xoá node có key		
		truyền vào		
7	DuyetTruoc()	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: Không có	thức	(323)	Tuấn
	Output: Không có	PREORDER_TREE		
	Pseudo code: Không có	_WALK		
8	DuyetGiua()	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: Không có	thức	(328)	Tuấn
	Output: Không có	INORDER_TREE_		
	Pseudo code: Không có	WALK		
9	DuyetSau()	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: Không có	thức	(333)	Tuấn
	Output: Không có	POSTORDER_TRE		
	Pseudo code: Không có	E_WALK		
10	DuyetRongTruoc()	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: Không có	thức BFS	(338)	Tuấn
	Output: Không có			
	Pseudo code: Không có			

11	DuyetSauTruoc()	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: Không có	thức DFS	(343)	Tuấn
	Output: Không có			
	Pseudo code: Không có			
12	Clone_Tree(Node <t></t>	Dùng để gán temp	main.cpp	Huỳnh Thanh
	*temp)	vào thuộc tính Root	(348)	Tuấn
	Input: temp			
	Output: Không có			
	Pseudo code: Không có			
13	ThongTinCay()	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: Không có	thức	(353)	Tuấn
	Output: Không có	INFO_TREE		
	Pseudo code: Không có			
14	Slg_Node(int &kq)	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: kq	thức	(358)	Tuấn
	Output: Không có	SOLUONG_NODE		
	Pseudo code: Không có			
15	Value_Node_Truoc(int N)	Dùng để in giá trị	main.cpp	Trần Nguyễn
	Input: N	node thứ N theo thứ	(363)	Duy Linh
	Output: Không có	tự trước		
	Pseudo code: tìm node thứ			
	N theo thứ tự duyệt trước			
	nếu có in node đó ra màn			
	hình			
16	Value_Node_Giua(int N)	Dùng để in giá trị	main.cpp	Trần Nguyễn
	Input: N	node thứ N theo thứ	(376)	Duy Linh
	Output: Không có	tự giữa		
	Pseudo code: tìm node thứ			
	N theo thứ tự duyệt giữa			
	nếu có in node đó ra màn			
	hình			

17	Value_Node_Sau(int N)	Dùng để in giá trị	main.cpp	Trần Nguyễn
	Input: N	node thứ N theo thứ	(389)	Duy Linh
	Output: Không có	tự sau		
	Pseudo code: tìm node thứ			
	N theo thứ tự duyệt sau nếu			
	có in node đó ra màn hình			
18	Del_Node_Truoc(int N)	Dùng để xoá giá trị	main.cpp	Trần Nguyễn
	Input: N	node thứ N theo thứ	(403)	Duy Linh
	Output: Không có	tự trước		
	Pseudo code: tìm node thứ			
	N theo thứ tự duyệt trước			
	nếu có xoá node đó			
19	Del_Node_Giua(int N)	Dùng để xoá giá trị	main.cpp	Trần Nguyễn
	Input: N	node thứ N theo thứ	(402)	Duy Linh
	Output: Không có	tự giữa		
	Pseudo code: tìm node thứ			
	N theo thứ tự duyệt giữa			
	nếu có xoá node đó			
20	Del_Node_Sau(int N)	Dùng để xoá giá trị	main.cpp	Trần Nguyễn
	Input: N	node thứ N theo thứ	(437)	Duy Linh
	Output: Không có	tự sau		
	Pseudo code: tìm node thứ			
	N theo thứ tự duyệt sau nếu			
	có xoá node đó			
21	SaoChepPreorder_N(int	Dùng để tạo cây con	main.cpp	Trần Nguyễn
	N)	có gốc là node thứ n	(455)	Duy Linh
	Input: N	theo thứ tự trước		
	Output: Node <t> *</t>			
	Pseudo code: tìm node thứ			
	N theo thứ tự trước nếu có			

	tạo cây mới với node tìm			
	được là gốc			
22	SaoChepInorder_N(int N)	Dùng để tạo cây con	main.cpp	Trần Nguyễn
	Input: N	có gốc là node thứ n	(470)	Duy Linh
	Output: Node <t> *</t>	theo thứ tự giữa		
	Pseudo code: tìm node thứ			
	N theo thứ tự giữa nếu có			
	tạo cây mới với node tìm			
	được là gốc			
23	SaoChepPostorder_N(int	Dùng để tạo cây con	main.cpp	Trần Nguyễn
	N)	có gốc là node thứ n	(485)	Duy Linh
	Input: N	theo thứ tự sau		
	Output: Node <t> *</t>			
	Pseudo code: tìm node thứ			
	N theo thứ tự sau nếu có tạo			
	cây mới với node tìm được			
	là gốc			
24	IN_THEO_CHAR(char	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	key)	thức	(503)	Tuấn
	Input: key	TREE_SEARCH_C		
	Output: Không có	HAR để tìm theo ký		
	Pseudo code: Không có	tự		
25	ThongTinNode_TN(T	Dùng để gọi phương	main.cpp	Huỳnh Thanh
	key)	thức	(512)	Tuấn
	Input: key	TREE_SEARCH		
	Output: int	In ra thông tin của		
	Pseudo code: Không có	node có giá trị bằng		
		key		

Bảng 10: Phương thức private lớp BST

TT	Phương thức	Mục đích	Vị trí	Thực hiện
----	-------------	----------	--------	-----------

1	TREE_INSERT(Node <t></t>	Dùng để thêm	main.cpp	Huỳnh Thanh
	*&Root, T value)	node cho cây nhị	(530)	Tuấn
	Input: Root, value	phân tìm kiếm		
	Output: int			
	Pseudo code: Tạo node mới			
	với giá trị value. Nếu value			
	có giá trị nhỏ hơn giá trị của			
	node Root thì thêm node			
	mới vào cây con bên trái			
	ngược lại thêm vào cây con			
	bên phải			
2	TREE_SEARCH(Node <t< th=""><th>Dùng để tìm kiếm</th><th>main.cpp</th><th>Huỳnh Thanh</th></t<>	Dùng để tìm kiếm	main.cpp	Huỳnh Thanh
	> *root, T key)	key trong cây	(560)	Tuấn
	Input: root, key			
	Output: Node <t> *</t>			
	Pseudo code: So sánh giá			
	key với node hiện tại nếu			
	nhỏ hơn thì tìm bên cây con			
	trái ngược lại tìm bên cây			
	con phải của node hiện tại			
3	TREE_MINIMUM(Node	Dùng để tìm kiếm	main.cpp	Huỳnh Thanh
	<t> *temp)</t>	giá trị nhất trong	(572)	Tuấn
	Input: temp	cây truyền vào		
	Output: Node <t> *</t>			
	Pseudo code: Không có			
4	TREE_SUCCESSOR(Nod	Dùng để tìm node	main.cpp	Huỳnh Thanh
	e <t> *temp)</t>	liền kề có giá trị	(580)	Tuấn
	Input: temp	lớn hơn node		
	Output: Node <t> *</t>	truyền vào		
	Pseudo code: Nếu node			
	truyền vào có cây con bên			

	phải thì tìm giá trị nhỏ nhất			
	của cây con bên phải ngược			
	lại tìm tổ tiên đầu tiên của			
	temp có key lớn hơn temp			
5	TREE_DELETE(Node <t< th=""><th>Dùng để xoá node</th><th>main.cpp</th><th>Huỳnh Thanh</th></t<>	Dùng để xoá node	main.cpp	Huỳnh Thanh
	> *&root, Node <t> *z)</t>	truyền vào trong	(593)	Tuấn
	Input: root, z	cây		
	Output: Node <t> *</t>			
	Pseudo code: Nếu Node cần			
	xoá không có cây con hoặc			
	có 1 cây con thực hiện xoá			
	node đó ngược lại thực hiện			
	tìm successor gán vào vị trí			
	node cần xoá			
6	PREORDER_TREE_WA	Dùng để duyệt	main.cpp	Huỳnh Thanh
	LK(Node < T > *R)	cây theo thứ tự	(626)	Tuấn
	Input: R	trước		
	Output: không có			
	Pseudo code: không có			
7	INORDER_TREE_WAL	Dùng để duyệt	main.cpp	Huỳnh Thanh
	K(Node < T > *R)	cây theo thứ tự	(636)	Tuấn
	Input: R	giữa		
	Output: không có			
	Pseudo code: không có			
8	POSTORDER_TREE_W	Dùng để duyệt	main.cpp	Huỳnh Thanh
	ALK(Node <t>*R)</t>	cây theo thứ tự	(646)	Tuấn
	Input: R	sau		
	Output: không có			
	Pseudo code: không có			

9	BFS(Node <t>*Root)</t>	Dùng để duyệt	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: Root	cây theo chiều	(656)	Tuấn
	Output: không có	rộng trước		
	Pseudo code: Lấy node ở			
	đỉnh hàng đợi nếu Node có			
	Node bên trái hoặc phải			
	thực hiện thêm Node đó vào			
	hàng đợi			
10	DFS(Node <t>*Root)</t>	Dùng để duyệt	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: Root	cây theo chiều	(678)	Tuấn
	Output: không có	sâu trước		
	Pseudo code: Lấy node ở			
	đỉnh ngăn xếp nếu Node có			
	Node bên trái hoặc phải			
	thực hiện thêm Node đó vào			
	ngăn xếp			
11	INFO_TREE(Node <t></t>	Dùng để in cách	main.cpp	Huỳnh Thanh
	*root)	vẽ cây	(700)	Tuấn
	Input: root			
	Output: không có			
	Pseudo code: không có			
12	NthPreordernode(Node <t< th=""><th>Dùng để tìm node</th><th>main.cpp</th><th>Trần Nguyễn</th></t<>	Dùng để tìm node	main.cpp	Trần Nguyễn
	> *R, int N, Node <t></t>	thứ N theo thứ tự	(724)	Duy Linh
	*&temp, int &flag)	duyệt trước		
	Input: R, N, temp, flag			
	Output: không có			
	Pseudo code: nếu node hiện			
	tại là node thứ N thực hiện			
	lưu node này lại			

13	NthInordernode(Node <t< th=""><th>Dùng để tìm node</th><th>main.cpp</th><th>Trần Nguyễn</th></t<>	Dùng để tìm node	main.cpp	Trần Nguyễn
	> *R, int N, Node <t></t>	thứ N theo thứ tự	(737)	Duy Linh
	*&temp, int &flag)	duyệt giữa		
	Input: R, N, temp, flag			
	Output: không có			
	Pseudo code: nếu node hiện			
	tại là node thứ N thực hiện			
	lưu node này lại			
14	NthPostordernode(Node<	Dùng để tìm node	main.cpp	Trần Nguyễn
	T>*R, int N, Node<t></t>	thứ N theo thứ tự	(750)	Duy Linh
	*&temp, int &flag)	duyệt sau		
	Input: R, N, temp, flag			
	Output: không có			
	Pseudo code: nếu node hiện			
	tại là node thứ N thực hiện			
	lưu node này lại			
15	Copy_Node(Node <t></t>	Dùng để sao chép	main.cpp	Trần Nguyễn
	*&Roottemp, Node <t></t>	cây	(764)	Duy Linh
	*temp)			
	Input: Roottemo, temp			
	Output: không có			
	Pseudo code: không có			
16	SOLUONG_NODE(Node	Dùng để đếm số	main.cpp	Huỳnh Thanh
	<t> *root, int &kq)</t>	lượng node trong	(774)	Tuấn
	Input: root, kq	cây		
	Output: không có			
	Pseudo code: không có			
17	TREE_SEARCH_CHAR(Dùng để in ra	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Node <tungu> *root, char</tungu>	màn hình từ tiếng	(785)	Tuấn
	k)	anh theo ký tự		
	Input: root, k	đầu tiên		

Ī		Output: không có			
		Pseudo code: không có			
	18	DESTROY_TREE(Node<	Dùng để giải	main.cpp	Huỳnh Thanh
		T> *&root)	phóng vùng nhớ	(824)	Tuấn
		Input: root	của các node đã		
		Output: không có	cấp phát trong		
		Pseudo code: không có	cây		

Bảng 11: Phương thức lớp APP

TT	Phương thức	Mục đích	Vị trí	Thưc hiện
1	Xoa_Vung_Nho_Tam()	Dùng để xoá các	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: không có	dữ liệu thừa khi	(844)	Tuấn
	Output: int	nhập vào		
	Pseudo code: đọc các ký tự			
	từ vùng nhớ nhập nếu tất cả			
	đều là ký tự xuống dòng,			
	tab, cách trả về 0. Ngược lại			
	trả về 1			
2	Nhap_TuVung(char A[],	Dùng để kiểm tra	main.cpp	Huỳnh Thanh
	int slg)	và đọc các ký tự	(862)	Tuấn
	Input: A[], slg	chữ người dùng		
	Output: int	nhập vào		
	Pseudo code: Đọc các ký tự			
	người dùng nhập vào nếu			
	xuất hiện các ký tự khác			
	chữ thực hiện nhập lại.			
3	Nhap_char_so(char	Dùng để kiểm tra	main.cpp	Huỳnh Thanh
	&temp)	và đọc 1 ký tự số	(910)	Tuấn
	Input: temp	người dùng nhập		
	Output: không có	vào		

	Pseudo code: Đọc các ký tự			
	người dùng nhập vào nếu			
	xuất hiện các ký tự khác số			
	thực hiện nhập lại.			
4	KieuT()	Dùng để đọc lựa	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: không có	chọn kiểu dữ liệu	(935)	Tuấn
	Output: char	của người dùng		
	Pseudo code: không có			
5	Nhap(char T, int &x, float	Dùng để kiểm tra	main.cpp	Huỳnh Thanh
	&y, char &z)	và đọc dữ liệu	(960)	Tuấn
	Input: T, x, y, z	người dùng nhập		
	Output: int	vào.		
	Pseudo code: Lấy dữ liệu			
	người dùng nhập vào nếu			
	không đúng kiểu cần lưu			
	thực hiện xoá cờ lỗi và			
	vùng nhớ tạm			
6	Ghi_txt(Node <tungu></tungu>	Thực hiện ghi dữ	main.cpp	Huỳnh Thanh
	*T, FILE *f)	liệu vào file	(1021)	Tuấn
	Input: T, f			
	Output: không có			
	Pseudo code: Thực hiện ghi			
	Node hiện tại vào file và			
	gọi đệ qui lần lượt cây con			
	bên trái và phải của node			
	hiện tại			
7	Ghifile_txt(Node <tungu></tungu>	Thực hiện mở file	main.cpp	Huỳnh Thanh
	*T)	và gọi phương	(1038)	Tuấn
	Input: T	thức Ghi_txt		
	Output: không có			
	Pseudo code: không có			

8	Docfile_txt(BST <tungu></tungu>	Dùng để đọc dữ	main.cpp	Huỳnh Thanh
	&TREE)	liệu từ file	(1052)	Tuấn
	Input: TREE			
	Output: không có			
	Pseudo code: Thực hiện đọc			
	dòng đầu tiên trong file nếu			
	thành công thực hiện đọc			
	đến khi đủ 4 dòng và thêm			
	dữ liệu vào cây			
9	Lua_Chon_Duyet()	Dùng để bắt phím	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: không có	người dùng nhấn	(1086)	Tuấn
	Output: không có	vào		
	Pseudo code: không có			
10	GiaoDienChinh()	Dùng để tạo giao	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: không có	diện chính cho	(1108)	Tuấn
	Output: không có	chương trình		
	Pseudo code: không có			
11	GiaoDienSoMot()	Dùng để tạo giao	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: không có	diện thao tác với	(1154)	Tuấn
	Output: không có	cây nhị phân kiểu		
	Pseudo code: không có	Т		
12	GiaoDienSoHai()	Dùng để tạo giao	main.cpp	Huỳnh Thanh
	Input: không có	diện thao tác truy	(1928)	Tuấn
	Output: không có	cập từ điển		
	Pseudo code: không có			

3. Thiết kế FILE

Tất cả các dòng có định dạng gồm 21 ký tự trong đó: 20 ký tự đầu chứa các ký tự của từ nếu không đủ 20 ký tự phải điền vào ký tự NULL cho đến khi đủ 20 ký tự và ký tự 21 là ký tự NULL dùng để kết thúc chuỗi.

- Dòng thứ 1 chứa từ tiếng anh của từ đầu tiên.

- Dòng thứ 2 chứa nghĩa tiếng việt của từ đầu tiên.
- Dòng thứ 3 chứa từ loại của từ đầu tiên.
- Dòng thứ 4 chứa ví dụ của từ đầu tiên.
- Các từ tiếp theo bắt đầu từ dòng kế tiếp từ phía trước và theo định của từ đầu tiên.

4. Thiết kế giao diện

Bảng 12: Danh sách các giao diện chương trình

TT	Màn hình	Mục đích	Giải thích
1		Làm giao	Huỳnh Thanh Tuấn
		diện	Giúp người dùng có thể
	**************************************	chính cho	lựa chọn thao tác trên
		chương	cây với kiểu dữ liệu
		trình	nguyên thuỷ thông qua
			lựa chọn 1 và tạo cây
			với kiểu dữ liệu dữ liệu
			TuNgu qua lựa chọn 2.
2		Thao tác	Huỳnh Thanh Tuấn
	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	cây với	Giúp người dùng có thể
		kiểu T	chọn kiểu dữ liệu cho
			cây (int, float, char) và
			thực hiện các thao tác
			thêm, xoá, tìm kiếm các
	Nhap vao 1 so nguyen tu 0 den 9 va nhan enter:		node và duyệt cây đã
			tạo.
3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Thao tác	Huỳnh Thanh Tuấn
		với ứng	Giúp người dùng có thể
		dụng từ	tra cứu nghĩa tiếng việt,
		điển	liệt kê theo ký tự và cập
			nhật (thêm, sửa, xoá)
	Nhap vao 1 so nguyen tu 0 den 5 va nhan enter:		các từ trong từ điển.

IV. Cài đặt và kiểm thử

Bảng 13: Kiểm thử chương trình

Tình huống	Mục đích	Giải thích
Tình huống 1 Chọn chức năng tra từ Dữ liệu vào: nhập số Kết quả dự kiến: chương trình báo lỗi do không nhận số	Kiểm tra dữ liệu nhập từ bàn phím của người dùng.	Kiểm tra dữ liệu đầu vào của người dùng không hợp lệ bằng các nhập số thay chữ trong tình huống người dùng nhập nhầm.
Tình huống 2 Chọn chức năng tra từ Dữ liệu vào: nhập khoảng cách trước và sau từ cần tra Kết quả dự kiến: chương trình vẫn nhận ra từ cần tra	Kiểm tra chương trình khả năng phân biệt từ và khoảng cách.	Bắt tình huống người dùng nhập phím cách khi thực hiện tra cứu từ
Tình huống 3 Chọn chức năng số 1, menu phụ hiện ra, chọn các chức năng khi nhập vào số từ 0 đến 9 Dữ liệu vào: một số lớn hơn 9 hoặc một ký tự không phải số Kết quả dự kiến: chương trình báo lỗi, yêu cầu nhập lại số trong khoảng 0 đến 9	Tránh để người dùng nhập số không có tính năng tương ứng, tránh gây lỗi chương trình.	Bắt tình huống người dùng nhập nhấn nhầm tránh làm cho hệ thống chạy sai khi nhận dữ liệu vào là số khác với các lựa chọn
Tình huống 4 Chọn chức năng số 1, chọn tính năng tạo cây dạng char và sau đó thêm node Dữ liệu vào: một dãy gồm các chữ cái và số lẫn lộn Kết quả dự kiến: chương trình báo lỗi, yêu cầu nhập lại chỉ một chữ cái.	Đảm bảo người dùng nhập vào là một ký tự	Bắt tình huống người dùng nhập vào nhiều hơn 1 ký tự trừ trường họp ký tự nhiều hơn là phím cách, tab, enter

V. Kết luận

- Các thành viên trong nhóm đã hoàn thành tốt được mục tiêu tạo ra được một chương trình từ điển và thao tác trên cây nhị phân với các kiểu dữ liệu khác nhau.
- Các khó khăn gặp phải khi thực hiện đồ án: (1) Tìm kiếm cách thao tác trên cây với nhiều kiểu dữ liệu nguyên thuỷ khác nhau. (2) So sánh các đối tượng được tạo ra từ lớp TuNgu.
- Cách khắc phục các khó khăn: (1) Thực hiện tìm kiếm trên internet các đặt tả của vector từ đó tìm được trong c++ có từ khoá template giúp có thể sử dụng nhiều kiểu dữ liệu. (2) Thực hiện nạp chồng lại các toán tử cần thực hiện so sánh khi thao tác với cây.
- Ý tưởng phát triển đồ án: Từ vựng có bổ sung thêm hình ảnh minh hoạ và cách phát âm của từ. Có thể thao tác sử dụng chuột trên ứng dụng.
- **Ưu điểm:** người dùng có thể tìm từ theo ký tự đầu tiên trong chữ cái. Chỉnh sửa nội dung của từ vựng, thêm, xoá từ vựng
- **Hạn chế:** Khó có thể thực hiện thêm từ vựng tại file data.txt do có ký tự NULL khi ký tự của các từ không đủ 20 ký tự.

VI. Tài liệu tham khảo

- 1. Chuong-5-Cay Nhi Phan -Tim kiem.pdf
- 2. Chương 2. Đường đi ngắn nhất.pdf
- 3. Ngăn xếp và hàng đợi trong C++
- 4. Tại sao gọi cin.clear ()
- 5. Nap chồng toán tử trong C++
- **6.** Template classes trong C++