TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BỘ MÔN KIẾN TRÚC MÁY TÍNH VÀ HỢP NGỮ



BÁO CÁO ĐỒ ÁN 2 XÂY DỰNG THƯ VIỆN TIME BẰNG HỢP NGỮ

Giảng viên hướng dẫn : Phạm Tuấn Sơn Danh sách thành viên nhóm:

Võ Quốc Thắng - 1712162
 Lê Nguyễn Nhựt Trường - 1712195
 Lê Tuấn Đạt - 1712329

MỤC LỤC

1.	(GIỚI TH	IIỆU	٠3
	1.1.	. Nội	dung và yệu cầu	.3
		1.1.1.	Nội dung	.3
		1.1.2.	Yêu cầu	.3
	1.2	. Phâ	n tích đồ án	.3
	:	1.2.1.	Kiểu dữ liệu nhập vào	.3
		1.2.2.	Tìm thứ trong tuần tươmg ứng với ngày	.3
	:	1.2.3.	Tính khoảng cách giữa hai mốc thởi gian	.3
		1.2.4.	Tìm hai năm nhuận gần nhất	.3
	1.3	. Thô	ong tin nhóm	.3
		1.3.1.	Thông tin thành viên	•3
		1.3.2.	Phân công công việc	.4
2.	,	TỔNG Q	UAN VỀ CHƯƠNG TRÌNH	.4
	2.1	. So	đồ lớp	.4
	2,2	. Kic	h bản chương trình	٠5
3.		CÀI ĐẶT	' CÁC YÊU CẦU	.6
	3.1	. Hàr	n Date	.6
	3	3.1.1.	Mẫu hàm:	.6
	3	3.1.2.	Cách xử lý:	.6
	3.2	. Hàr	n Convert	.6
		3.2.1.	Mẫu hàm:	.6
		3.2.2.	Cách xử lý:	.6
	3.3	. Các	hàm Day,Month,Year	.7
	:	3.3.1.	Các mẫu hàm:	.7
		3.3.2.	Cách xử lý:	.7
	3.4	μ. Hàr	n LeapYear	.7
		3.4.1.	Mẫu hàm:	
		3.4.2.	Cách xừ lý:	.7
	3.5		n GetTime	
		3.5.1.	Mẫu hàm:	
		3.5.2.	Cách xử lý:	

3.6	. Hàr	n WeekDay8
3	3.6.1.	Mẫu hàm:8
3	3.6.2.	Cách xử lý:
3.7.	Các	hàm kiểm tra dữ liệu nhập vào:
3	3.7.1.	Mẫu hàm:8
3	3.7.2.	Cách xử lý:8
4.]	ГŐNG K	ÉT9
5. I	ÐÁNH G	IÁ9
5.1.	Đán	ıh giá đồ án9
5.2.	Đán	ıh giá cá nhân9
TÀI L	IÊU THA	AM KHẢO

1. GIỚI THIỆU

1.1. Nội dung và yệu cầu

1.1.1. Nội dung

Viết một chương trình minh họa có giao diện cuả thư viện TIME bằng hợp ngữ.

1.1.2. Yêu cầu

- Phải cài đặt đầy đủ các hàm nêu trong phần 4 dưới dạng thư viện trong MIPS.
- Các hàm thư viện không được sử dụng biến toàn cục để lưu trữ giá trị tính toán trung gian, phải sử dụng biến cục bộ.
- Tuân thủ chặt chẽ qui tắc gọi hàm, mỗi hàm vi phạm qui tắc sẽ bị trừ
 50% số điểm của hàm đó.

1.2. Phân tích đồ án

1.2.1. Kiểu dữ liệu nhập vào

Người dùng nhập tử bàn phím các giá trị DD, MM, YYYY tương ứng, chương trình xử lý các giá trị đầu vào như các chuỗi và tiên hảnh đưa vào một hàm chuyển đổi sang dạng TIME tương ứng.

1.2.2. Tìm thứ trong tuần tươmg ứng với ngày

Chọn ngày 01/01/0001 (chủ nhật) để làm cột mốc tính toán ra được thứ trong tuần.

1.2.3. Tính khoảng cách giữa hai mốc thởi gian

Đếm khoảng cách giữa hai mốc thời gian (dựa trên cột mốc 01/01/0001), rồi cộng them số năm nhuận giữa hai mốc đó, tất cả chia cho 365 ngày sẽ ra được số năm khoảng cách giữa hai ngày.

1.2.4. Tìm hai năm nhuận gần nhất

Từ giá trị năm nhập vào ta sẽ tìm năm nhuận liền sau năm đó, năm nhuận còn lại sẽ được tính dựa trên năm nhuận vừa tìm được (Lưu ý: Các năm nhuận cách nhau 4 năm).

1.3. Thông tin nhóm

1.3.1. Thông tin thành viên

STT	MSSV	Họ và tên	Email	Công việc
1	1712162	Võ Quốc Thắng	voquocthang1999@gmail.com	Xử lý chức năng 4 và 6, viết báo cáo

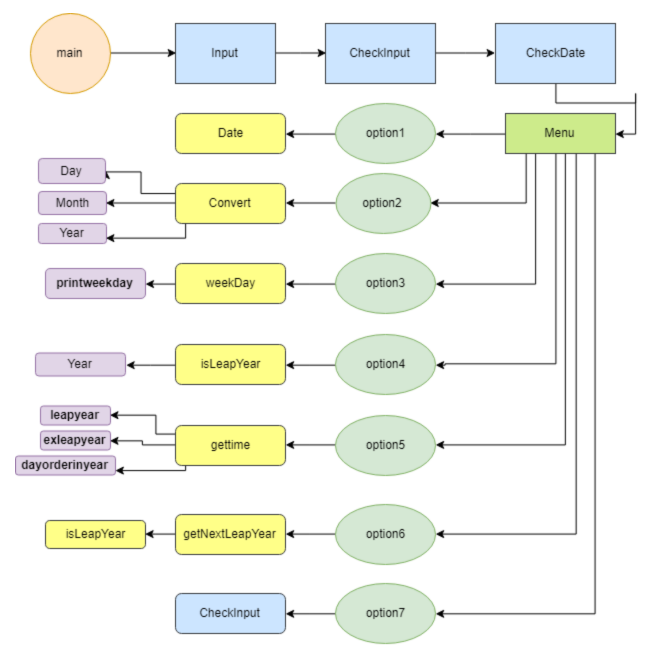
2	1712195	Lê Nguyễn		Tìm hiểu để
		Nhựt Trường		bài ,phân công
				công việc, xây
			truongthk62014@gmail.com	dựng menu và
				kiểu tra chức
				nãng số 2,7
3	1712329	Lê Tuấn Đạt		Xử lý chức
			letuandat2110@gmail.com	năng số 1,3 và
				5, test chương
				trình

1.3.2. Phân công công việc

Thành viên	Công viêc	Mô tả
	Tìm hiễu đề bài	Dựa trên các yêu cẩu trong để để
	và phân công	phân chia nhóm các hàm liên quan
	công việc	với nhau và giao việc cho thành viên
Lê Nguyễn Nhựt Trường		thích hợp
	Xây dựng menu	Xây dựng giao diện trên cửa sổ cho
		ngưởi dung thực hiện thao tác
	Chức năng số 2	Kiểm tra dữ liệu nhập vào và
	và số 7	chuyển đổi giữa các kiểu TIME
	Chức năng số 1	Chuyển dữ liệu nhập vào về dạng
Lê Tuấn Đạt		DD/MM/YYYY
	Chức năng số 3	Tìm thứ của ngày nhập vào
	Chức năng số 5	Tính khoảng cách giữa hai mốc thời
		gian
	Chức năng số 4	Kiểm tra năm đầu vào có phải năm
Võ Quốc Thắng		nhuận không
	Chức năng số 6	Tìm hai năm nhuận gần nhất
	Viết báo cáo	Viết báo cáo tổng kết chương trình

2. TỔNG QUAN VỀ CHƯƠNG TRÌNH

2.1. Sơ đồ lớp



2.2. Kịch bản chương trình

- Khởi động chương trình,người dùng phải nhập vào ngày tháng năm theo mẫu
- (DD MM-YYYY). Nếu nhập sai chương trình sẽ báo lỗi và yêu cầu ngưởi dùng nhập lại.
- Khi người dùng nhập theo đúng mẫu yêu cẩu, chương trình sẽ thực hiện kiểm tra tính đúng đắn của dữ liệu đầu vào. Nếu nhập sai chương trình sẽ báo lỗi và yêu cầu ngưởi dủng nhập lại.

- Khi các dữ liệu nhập đều hợp lý, chương trình sẽ hiện thi Menu chức năng để người dung chọn lựa chức năng.
- Sau khi thực hiện mỗi chức năng,chương trình sẽ hỏi người dung có muốn thực hiện tiếp chương trình hay không. Nhấn số o nếu muốn thoát khỏi chương trình.

3. CÀI ĐẶT CÁC YÊU CẦU

3.1. Hàm Date

3.1.1. Mẫu hàm:

```
char* Date(int day, int month, int year, char* TIME)
```

3.1.2. Cách xử lý:

- Với giá trị day chỉ nằm trong đoạn [1...31] nên ta chỉ cần lấy day chia cho
 10, chuyển kết quả thương thành kí tự (gọi hàm char) và chuyển số dư
 (gọi hàm char) rồi lưu lại trên biến TIME, ta được phần ngày (DD/__/_
 ___) trong mảng kí tự kết quả.
- Với giá trị month chỉ nằm trong đoạn [1...12] ta làm tương tự như khi s=xử lý với biến day, sau khi biến đổi ta sẽ có mảng kí tự kết quả như sau: DD/MM/____
- Với giá trị năm chỉ nằm trong đoạn [1...9999] nên ta phải lấy year chia lần lượt cho 1000,100,10 để nhận được các số hàng nghìn,hàng trăm,hàng chục và hàng dơn vị. Gọi hàm char để chuyển các số thành các kí tự. Sau khi lưu váo biến TIME, ta được mảng kí tự sau : DD/MM/YYYY

3.2. Hàm Convert

3.2.1. Mẫu hàm:

```
char* Convert(char* TIME, char type)
```

3.2.2. Cách xử lý:

- Tử mảng kí tự TIME: trích ra các phần DD, MM, YYYY tương ứng
- Sao chép vào các chuỗi tạm thời (dung hàm phụ Strcpy)
- Dựa trên vào kiểu nhập vào type = {typeA,typeB,typeC} để đưa ra kết quả phù hợp.
- Đối với các kiểu yêu cầu xuất ra tên tháng, chương trình đã khai báo trước một mảng (nameOfMonth) chứa các chuỗi là tên của tháng

tương ứng. Sử dụng giá trị tháng khớp với vị trị trong mảng để xuất ra tên tháng.

3.3. Các hàm Day, Month, Year

3.3.1. Các mẫu hàm:

```
int Day(char* TIME)
```

```
int Month(char* TIME)
```

```
int Year(char* TIME)
```

3.3.2. Cách xử lý:

Với mặc định kiểu TIME: DD/MM/YYYY như đề bài, việc chuyển đổi trong các hàm này cũng tương tự như trong hàm Date. Tuy nhiên ta phải đổi kiểu kí tự sang kiểu int- việc này có thể dễ dàng thực hiên bằng cách trừ giá trị cho mã ASCII 48.

3.4. Hàm LeapYear

3.4.1. Mẫu hàm:

```
int LeapYear(char* TIME)
```

3.4.2. Cách xừ lý:

Lấy giá trị năm trong mốc thời gian được nhập váo (gọi hàm Year) Sử dụng công thức sau để xác định năm đó có phải là năm nhuận hay không:

```
function isLeapYear (year):
   if ((year modulo 4 is 0) and (year modulo 100 is not 0))
   or (year modulo 400 is 0)
     then true
   else false
```

Kết quả trả về 1 nếu là năm nhuận, ngược lại trả về o

3.5. Hàm GetTime

3.5.1. Mẫu hàm:

```
int GetTime(char* TIME_1, char* TIME_2)
```

3.5.2. Cách xử lý:

Ta sẽ đếm khoảng cách giữa các hai ngày là time1 và time2, rồi sau đó ta sẽ đếm số năm nhuận giữa hai ngày và cộng số năm nhuận vào và đem chia lấy dư cho 365 ta sẽ ra được số năm khoảng cách giữa hai ngày.

Ngoài ra có các hàm bổ trợ cho quá trình chuyển đổi:

- Int **leapyear**(int year): hàm để kiểm tra năm nhuận
- Int exleapyear(int year1, int year2): để tính số năm nhuận giữ 2 năm
- Int dayorderinyear(char * time): hàm trả về ngày thứ mấy trong năm, ví dụ ngày 02/01/2019 sẽ trả về là 2.

3.6. Hàm WeekDay

3.6.1. Mẫu hàm:

```
char* Weekday(char* TIME)
```

3.6.2. Cách xử lý:

- Cột mốc là ngày 01/01/0001 là ngày chủ nhật (the world birthday)
- Ta sẽ tính khoảng cách ngày từ ngày time tới ngày 01/01/0001 sau đó t sẽ đem khoảng cách ngày ấy chia lấy dư cho 7 ta sẽ ra được các số trong {0,1,2,3,4,5,6}, sau đó ta sẽ chuyển các số này vào một hàm lấy chuỗi, dãy số trên tương ứng với{sun, mon, tue, wed, thur, fri, sat}.
- Ngoài ra còn sử dụng hàm phụ: char* **printweekday**(int day): hàm có chức năng chuyển dãy số {0,1,2,3,4,5,6} thành chuỗi tương ứng {sun, mon, tue, wed, thur, fri, sat}.

3.7. Các hàm kiểm tra dữ liệu nhập vào:

3.7.1. Mẫu hàm:

```
int CheckInput(char * TIME)

int CheckDate(char * TIME)
```

3.7.2. Cách xử lý:

- Hàm CheckInput có chức năng đảm bảo người dùng nhập đúng theo mẫu (DD/MM/YYYY). Nếu nhập sai (trả vể o) thì yêu cẩu người dung nhập lại, ngược lại thì gọi hàm CheckDate để kiểm tra tính hợp lý của ngày nhập vào.
- Hàm **CheckDate** sẽ kiểm tra các điều kiện sau:
 - o Giá trị ngày phải nằm trong khoảng ngày thực tế của mỗi tháng.

- Riêng tháng hai cần phải kiểm tra xem năm đó có phải năm nhuận không để xác định số ngày trong tháng là 28 hay 29.
- o Giá trị tháng có nắm trong đoạn [01...12].

4. TỔNG KẾT

Trong quá trình thực hiên chương trình, nhóm đã tiếp cận sâu hơn với ngôn ngữ Hợp ngữ cũng như các sử dụng phẩm mềm MARS để lập trình MIPS.Nhóm còn hiểu hơn về cơ chế máy tính xử lý các dòng lệnh trong ngôn ngữ lập trình cấp cao hơn mà nhóm thường dung, từ đó nắm chắc hơn được các kiến thức đã học về ngôn ngữ lập trình.

5. ĐÁNH GIÁ

5.1. Đánh giá đồ án

STT	Yêu cầu	Kết quả	Mức độ
			hoàn
			thành
1	Xây dựng đầy đủ các chức	Hoàn thành tất cả các chức	100%
	năng	năng	
2	Không xử lý các biến toàn	Chỉ sử dụng các thanh ghi cục	100%
	cục để lưu giá trị trung gian	bộ trong các hàm	
	trong hàm		
3	Tuân thủ quy tắc gọi hàm	Các tham số đầu vào đều làm	100%
		theo mẫu đã mô tả	
4	Xây dựng menu và giao diện	Hoàn thành xây dựng menu	100%
	cho người dùng	cho phép người dung nhập từ	
		bàn phím	
5	Không được sử dụng các mã	Chương trình đều chỉ chứa	100%
	giả trử la,nhân ,chia	các câu lệnh cho phép	

5.2. Đánh giá cá nhân

Thành viên	Khối lượng công việc	Mức độ hoàn thành
Lê Nguyễn Nhưt Trường	35%	100%
Lê Tuấn Đạt	35%	100%
Võ Quốc Thắng	30%	100%

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- ı. Slide bài giảng kiến trúc MIPS Phạm Tuấn Sơn
- 2. MIPS Assembly language programming, Robert Britton
- 3. Theo trang: <u>https://www.mips.com/</u>
- *4.* Theo trang: https://en.wikipedia.org/wiki/MIPS_architecture
- 5. Theo trang:

http://courses.missouristate.edu/kenvollmar/mars/help/syscallhelp.html