ĐỒ ÁN 2

THƯ VIỆN TIME

1. Quy định nộp bài:

1. Deadline: 2 tuần

2. Làm nhóm: 3-5sv/nhóm

3. Sinh viên nộp bài theo cấu trúc sau:

• Source: chứa mã nguồn của chương trình (project2.asm)

• Report: chứa báo cáo (project2.pdf)

o Mô tả về cách thức cài đặt các hàm quan trọng

o Giải thích về qui tắt khi viết và gọi hàm trong MIPS

- Tất cả các thư mục này được nén lại thành file <MSSV1_MSSV2_MSSV3>.rar hoặc <MSSV1_MSSV2_MSSV3>.zip
- 4. Các bài chép source lẫn nhau 0 điểm thực hành

2. Yêu cầu chương trình

- 1. Phải cài đặt đầy đủ các hàm nêu trong phần 4 dưới dạng thư viện trong MIPS
- 2. 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
- 3. Tuân thủ chặt chẽ qui tắc gọi hàm, mỗi hàm vi phạm qui tắc sẽ bị trừ 50% số điểm của hàm đó

3. Đề bài:

Viết một chương trình minh họa có giao diện menu như sau:

- Nhap ngay DAY:
- Nhap thang MONTH:
- Nhap nam YEAR:

- -----Bạn hãy chọn 1 trong các thao tác dưới đây -----
 - 1. Xuất chuỗi TIME theo định dạng DD/MM/YYYY
 - 2. Chuyển đổi chuỗi TIME thành một trong các định dạng sau:
 - A. MM/DD/YYYY
 - B. Month DD, YYYY
 - C. DD Month, YYYY
 - 3. Kiểm tra năm trong chuỗi TIME có phải là năm nhuận không
 - 4. Cho biết ngày vừa nhập là ngày thứ mấy trong tuần
 - 5. Cho biết ngày vừa nhập là ngày thứ mấy kể từ ngày 1/1/1.
 - 6. Cho biết can chi của năm vừa nhập. Ví dụ năm 2019 là Kỷ Hợi
 - 7. Cho biết khoảng thời gian giữa chuỗi TIME_1 và TIME_2
 - 8. Cho biết 2 năm nhuận gần nhất với năm trong chuỗi time (Chú ý: Hàm này phải sử dụng lại hàm ở câu 4.)
 - 9. Nhập input từ file input.txt xuất kết quả toàn bộ các chức năng trên ra file output.txt

- Lựa chọn:
- Kết quả:

Chú ý: Kiểm tra bộ dữ liệu đầu vào khi nhập, nếu dữ liệu không hợp lệ thì yêu cầu người dùng nhập lại. (Ví dụ 30/02/2012 (lưu ý năm nhuận) hoặc a/1/2000 là không hợp lệ) Cấu trúc file input.txt:

dd1 mm1 yyyy1

dd2 mm2 yyyy2

4. Các hàm

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

- Mô tả:
 - Xuất chuỗi TIME theo định dạng mặc định DD/MM/YYYY
- Tham số:
 - day, month, year: tương ứng 3 giá trị ngày, tháng, năm do người dùng nhập vào
 - o TIME: trỏ đến vùng nhớ lưu trữ kết quả chuỗi ngày tháng đã định dạng
- Giá trị trả về:
 - o Trả về giá trị mà biến TIME đang giữ

char* Convert(char* TIME, char type)

- Mô tả:
 - o Chuyển đổi kiểu định dạng của chuỗi TIME
- Tham số:
 - o TIME: trỏ đến vùng nhớ lưu giá trị chuỗi ngày tháng cần chuyển định dạng
 - o type: kiểu định dạng muốn chuyển

type = 'A' : định dạng MM/DD/YYYY

type = 'B': định dạng Month DD, YYYY

type = 'C': định dạng DD Month, YYYY

- Giá trị trả về:
 - o Trả về giá trị mà biến TIME đang giữ

int Day(char* TIME)

- Mô tả:
 - o Lấy giá trị ngày từ chuỗi TIME
- Tham số:
 - o TIME: trỏ đến vùng nhớ lưu giá trị ngày tháng cần xử lý
- Giá trị trả về:
 - Trả về giá trị ngày trong chuỗi TIME (1 31)

int Month (char* TIME)

- Mô tả:
 - o Lấy giá trị tháng từ chuỗi TIME
- Tham số:
 - o TIME: trỏ đến vùng nhớ lưu giá trị ngày tháng cần xử lý
- Giá trị trả về:
 - o Trả về giá trị tháng trong chuỗi TIME (1 12)

int Year(char* TIME)

- Mô tả:
 - o Lấy giá trị năm từ chuỗi TIME
- Tham số:
 - o TIME: trỏ đến vùng nhớ lưu giá trị ngày tháng cần xử lý
- Giá trị trả về:
 - o Trả về giá trị năm trong chuỗi TIME (>=1900)

int LeapYear(char* TIME)

- Mô tả:
 - Kiểm tra năm nhuân
- Tham số:
 - o TIME: trỏ đến vùng nhớ lưu giá trị ngày tháng cần xử lý
- Giá trị trả về:
 - o 0: năm trong chuỗi TIME không phải là năm nhuận
 - o 1: năm trong chuỗi TIME là năm nhuận

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

- Mô tả:
 - Tính khoảng thời gian cách biệt giữa giá trị năm của chuỗi TIME_1 và
 TIME 2
- Tham số:
 - o TIME_1 và TIME_2: trỏ đến vùng nhớ lưu giá trị ngày tháng cần xử lý
- Giá trị trả về:
 - Số năm cách biệt (>= 0)

char* Weekday(char* TIME)

- Mô tả:
 - Cho biết giá trị ngày trong chuỗi TIME là thứ mấy trong tuần
- Tham số:
 - o TIME: trỏ đến vùng nhớ lưu giá trị ngày tháng cần xử lý
- Giá trị trả về:
 - Trả về thứ trong tuần thuộc tập giá trị sau: {Mon; Tues, Wed, Thurs, Fri, Sat, Sun}

Ghi chú: định dạng mặc định của chuỗi TIME, TIME_1, TIME_2 trong các hàm là DD/MM/YYYY

Phụ lục

Code tính năm can chi:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main()
{
    unsigned nam;
    char can[][5] = {"Giap", "At", "Binh", "Dinh", "Mau", "Ky", "Canh", "Tan", "Nham", "Quy"};
    char chi[][5] = {"Ty", "Suu", "Dan", "Meo", "Thin", "Ty", "Ngo", "Mao", "Than", "Dau", "Tuat", "Hoi"};
    printf("\nNhap nam can biet : ");
    scanf("%d", &nam);
    printf("Nam am lich cua %d la %s %s", nam, can[(nam+6)%10], chi[(nam+8)%12]);
    getch();
}
```