

**BÁO CÁO ĐỒ ÁN THỰC HÀNH 2:**

**THƯ VIỆN TIME**

Môn: Kiến trúc máy tính và Hợp ngữ

Sinh viên thực hiện:

|  |  |
| --- | --- |
| **MSSV** | **Họ tên** |
| 1712645 | Bùi Thị Cẩm Nhung |
| 1712747 | Nguyễn Ngọc Băng Tâm |
| 1712856 | Huỳnh Văn Tú |

# **I. Giới thiệu**

## **1.1. Mô tả đồ án**

Xây dựng thư viện Time trong MIPS cho phép người dùng:

* Nhập ngày, tháng, năm và kiểm tra tính hợp lệ.
* Hiển thị ngày, tháng, năm dưới nhiều định dạng khác nhau.
* Cho biết thứ trong tuần của ngày, tháng, năm đã nhập.
* Kiểm tra năm nhuận và tìm hai năm nhuận gần nhất.
* Tính khoảng cách giữa hai ngày, tháng, năm bất kỳ.

## **1.2. Đánh giá mức độ hoàn thành**

* Đánh giá tổng thể:
* Chi tiết từng yêu cầu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Yêu cầu** | **Hoàn thành** |
| 1 | Nhập ngày, tháng, năm | x |
| 2 | Kiểm tra tính hợp lệ của ngày, tháng, năm vừa nhập | x |
| 3 | Xuất chuỗi ngày, tháng, năm theo định dạng DD/MM/YYYY | x |
| 4 | Chuyển đổi chuỗi ngày, tháng, năm thành định dạng MM/DD/YYYY, Month DD, YYYY hay DD Month, YYYY |  |
| 5 | Cho biết ngày, tháng, năm đã nhập thuộc thứ mấy trong tuần | x |
| 5 | Kiểm tra năm vừa nhập có là năm nhuận hay không | x |
| 6 | Cho biết khoảng thời gian giữa hai chuỗi ngày, tháng, năm bất kỳ |  |
| 7 | Cho biết hai năm nhuận gần nhất với năm trong chuỗi | x |

## **1.3. Phân công công việc**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MSSV** | **Họ tên** | **Công việc thực hiện** |
| 1712645 | Bùi Thị Cẩm Nhung |  |
| 1712747 | Nguyễn Ngọc Băng Tâm |  |
| 1712856 | Huỳnh Văn Tú |  |

## **1.4. Giao diện chương trình**

Xyz

# **II. Nội dung thực hiện**

## **2.1. Quy tắc viết và gọi hàm**

## **2.2. Mô tả cài đặt các hàm sử dụng**

### 2.2.1. Kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu

Hàm tương ứng: **bool isValid(int day, int month, int year)**

Mô tả:

* Các dữ liệu về ngày, tháng, năm do người dùng nhập vào sẽ được chuyển đổi từ dạng chuỗi sang dạng số. Nếu chuyển đổi không thành công, kết quả trả về là **-1**.
* Ngày, tháng, năm dưới dạng số được kiểm tra tính hợp lệ dựa trên thuật toán sau:
  + Nếu không thể chuyển đổi một trong số dữ liệu do người dùng nhập vào dưới dạng số (tức kết quả chuyển đổi bằng **-1**), trả về không hợp lệ.
  + Nếu giá trị ngày, tháng, năm nhỏ hơn 1, trả về không hợp lệ.
  + Nếu giá trị tháng lớn hơn 12, trả về không hợp lệ.
  + Gọi giá trị trả về của hàm **int maxDayInMonth(month, year)** là số lượng ngày tối đa có thể có của tháng hiện tại. So sánh giá trị ngày với giá trị trả về này. Nếu vượt quá, trả về không hợp lệ.
  + Trả về kết quả hợp lệ nếu không rơi vào bất cứ trường hợp nào ở trên.
* Giá trị trả về: **true** nếu ngày, tháng, năm hợp lệ, ngược lại là **false**.

### 2.2.2. Kiểm tra năm nhuận

Hàm tương ứng: **bool isLeapYear(int year)**

Mô tả:

* Giá trị năm truyền vào được kiểm tra có phải là năm nhuận hay không theo thuật toán dưới đây:
  + Nếu năm chia hết cho 400, trả về là năm nhuận.
  + Nếu năm chia hết cho 100, trả về không phải là năm nhuận.
  + Nếu năm chia hết cho 4 (kết hợp với điều kiện trên, thỏa năm vừa chia hết cho 4 nhưng không chia hết cho 100), trả về là năm nhuận.
  + Trả về không phải là năm nhuận nếu không rơi vào bất cứ trường hợp nào ở trên.
* Giá trị trả về: **true** nếu năm đó là năm nhuận, ngược lại là **false**.

### 2.2.3. Chuyển đổi ngày, tháng, năm dưới dạng số về chuỗi

Hàm tương ứng: **char\* date(int day, int month, int year, char\* time)**

Mô tả:

* Các giá trị ngày, tháng, năm dạng số sau khi đã được kiểm tra tính hợp lệ sẽ được chuyển đổi thành dạng chuỗi và lưu dưới dạng DD/MM/YYYY vào biến time theo thuật toán như sau:
  + Gọi i là vị trí của ký tự hiện tại trong chuỗi time. Ban đầu i = 0, tức vị trí đầu chuỗi (tương ứng với base address của time).
  + Đưa giá trị ngày vào chuỗi:
    - Vì ta sẽ lấy từng chữ số trong ngày theo thứ tự từ hàng đơn vị trở lên nên kết quả nhận được sẽ là một chuỗi ngược. Ví dụ: giá trị ngày là 12 thì mỗi lần thực hiện, ta nhận được các ký tự lần lượt là ‘2’, ‘1’. Do đó, ta sẽ tiến hành gán từng ký tự này theo chiều từ phải sang trái để cho ra kết quả đúng.
    - Chuỗi time sử dụng 2 ký tự đầu tiên để biểu diễn diễn ngày, do đó ta gán i = 2. Với từng ký tự nhận được, ta giảm i đi 1 đơn vị và đưa vào time[i].
    - Sau khi hoàn tất, ta cộng giá trị của i lên 2 để đưa về vị trí của ký tự cuối cùng hiện có trong chuỗi time.
  + Thêm ký tự ‘/’ để phân cách ngày và tháng.
  + Thực hiện tương tự để đưa giá trị tháng và năm vào chuỗi.
  + Sau khi đã hoàn tất, đưa ký tự ‘\0’ vào cuối để kết thúc chuỗi.
* Giá trị trả về: base address của chuỗi time.

### 2.2.4. Hàm lấy giá trị (số) ngày, tháng, năm

Hàm tương ứng:

* **int day(char\* time)**
* **int month(char\* time)**
* **int year(char\* time)**

Mô tả:

* Để trích xuất từng giá trị ngày, tháng, năm được lưu trong chuỗi time có dạng DD/MM/YYYY, cho rằng đã cài đặt thành công hàm hỗ trợ **int stringToNumber(string buffer)**, ta thực hiện theo thuật toán sau:
  + Trích xuất giá trị ngày:
    - Mục đích: Đưa giá trị ngày trong chuỗi time sang chuỗi buffer và gọi hàm chuyển đổi chuỗi buffer thành số đã được cài đặt.
    - Thực hiện: Duyệt qua từng ký tự của chuỗi time cho đến khi nào gặp được ký tự ‘/’ đầu tiên, với mỗi lần lặp, thực hiện chép ký tự tương ứng của chuỗi time vào buffer.
  + Trích xuất giá trị tháng:
    - Do chuỗi time được lưu dưới dạng DD/MM/YYYY, do đó để tới được vị trí bắt đầu của chuỗi tháng, ta cần bỏ qua các ký tự từ đầu cho đến dấu ‘/’ thứ nhất.
    - Sau khi đã đến được vị trí của ký tự đầu tiên thuộc chuỗi tháng, thực hiện tương tự các bước trích xuất giá trị ngày để thu được giá trị tháng tương ứng.
  + Trích xuất giá trị năm:
    - Thực hiện tương tự trích xuất giá trị tháng, tuy nhiên ta cần bỏ qua các ký tự từ đầu cho đến dấu ‘/’ thứ hai.
    - Thực hiện chép lần lượt ký tự của chuỗi time vào buffer cho đến khi gặp ký tự kết thúc chuỗi ‘\0’.
* Giá trị trả về: giá trị số của ngày, tháng, năm tương ứng trong chuỗi.

### 2.2.5. Cho biết hai năm nhuận gần nhất

Hàm tương ứng: **void print2LYear(char \*time)**

Mô tả:

* Thực hiện trích xuất giá trị năm trong chuỗi time và lưu vào biến year.
* Hai năm nhuận gần nhất với year được xác định dựa trên thuật toán sau:
  + Xác định năm đầu tiên chia hết cho 4 tính từ năm hiện tại trở về trước bằng cách:
    - Chia nguyên year = year / 4.
    - Gán year = year \* 4.
  + Các năm nhuận đều mang điểm chung là chia hết cho 4. Do đó để xác định năm nhuận kế tiếp tính từ năm hiện tại, ta lấy năm đầu tiên chia hết cho 4 đã tính được ở bước trên cộng thêm cho 4.
    - Kiểm tra xem năm này có phải là năm nhuận hay không bằng hàm isLeapYear. Nếu đúng, tăng số lượng năm nhuận gần nhất đã xác định được lên 1. In năm đó ra màn hình.
    - Tiếp tục cộng thêm bước nhảy 4 năm cho đến khi nào đã in đủ 2 năm nhuận gần nhất.

## 2.2.6. Tìm thứ trong tuần

Hàm tương ứng: **int weekDay(char\* time)**

Mô tả:

- Thực hiện trích xuất giá trị từ 0→ 6 (tương ứng với Chủ Nhật, Thứ 2,…, Thứ 7) với tham số đầu vào là chuỗi time.

- Xác định giá trị ngày trong chuỗi time là ngày thứ mấy trong tuần theo công thức sau:

date=(day + 2\*month + 3\*(month+1)/5+year+(year/4))%7

## 2.2.7. Tính khoảng cách giữa hai chuỗi time

Hàm tương ứng: **int getTime(char\* time\_1, char\* time\_2)**

Mô tả:

- Thực hiện trích xuất khoảng thời gian cách biệt giữa giá trị năm của chuỗi time\_1 và time\_2.

- Để tính khoảng cách giữa hai chuỗi time ta dựa trên thuật toán sau:

* + Lấy năm của time\_2 trừ cho năm của time\_1, lưu vào biến res.
  + Nếu res=0, trả về kết quả là 0.
  + Nếu res<0, ta đảo dấu của res và đảo hai biến time\_1 và time\_2 cho nhau, tiến hành bưóc tiếp theo.
  + Tiến hành so sánh tháng của 2 chuỗi:
    - Nếu tháng của time\_2 nhỏ hơn tháng của time\_1 thì giảm res một đơn vị và trả về kết quả res.
    - Nếu tháng của time\_2 lơn hơn tháng của time\_1 thì trả về kết quả res.
    - Nếu tháng của 2 time bằng nhau, tiến hành so sánh ngày của 2 time:
      * Nếu ngày của time\_2 nhỏ hơn ngày của time\_1 thì giảm res 1 đơn vị và trả về kết quả res.
      * Nếu không thì trả về kết quả res.

# **III. Thử nghiệm**

# **IV. Tài liệu tham khảo**