



# CTT451– NHẬP MÔN LẬP TRÌNH BÀI TẬP VỀ NHÀ

BTVN-08: VIẾT CHƯƠNG TRÌNH

## I. Thông tin chung

Mã số bài tập: BTVN-01
Thời lượng dự kiến: 3 tiếng

Deadline nộp bài:

Hình thức: Bài tập cá nhân

Hình thức nộp bài: Nộp qua Moodle môn học

GV phụ trách: Võ Hoài Việt

Thông tin liên lạc với GV: <a href="mailto:vhviet@fit.hcmus.edu.vn">vhviet@fit.hcmus.edu.vn</a>

#### II. Chuẩn đầu ra cần đạt

Bài tập này nhằm mục tiêu đạt được các chuẩn đầu ra sau:

- Làm quen với kiểu dữ liệu chuỗi trong C/C++
- Làm quen với xử lý chuỗi trong C/C++

#### III. Mô tả bài tập

- Bài 1. Nhập vào một chuỗi.
- Bài 2. Xuất chuỗi đó ra màn hình.
- Bài 3. Xuất chuỗi đảo.
- Bài 4. Xuất mỗi từ trong chuỗi trên một dòng.
- Bài 5. Viết hoa tất cả kí tự đầu của mỗi từ.
- Bài 6. Nhập vào chuỗi con, xuất danh sách vị trí xuất hiện của chuỗi con trong chuỗi.
- Bài 7. Loại bỏ tất cả khoảng trắng thừa trong chuỗi.
- Bài 8. Nhập vào vị trí của từ hãy cho biết từ này được tạo thành từ bao nhiều kí tự.
- Bài 9. Tìm danh sách vị trí các kí tự không phải kí số hoặc kí tự trong chuỗi.
- Bài 10. Loại bỏ những kí tự không phải số hoặc kí tự trong chuỗi. Trước khi xóa phải hỏi người dùng có muốn xóa không.

## IV. Các yêu cầu & quy định chi tiết cho bài nộp

 Bài nộp được nén .RAR hoặc .ZIP và được nộp trên moodle. Với cấu trúc tên tập tin theo tứ thự mã số sinh viên SV1\_SV2.RAR hoặc SV1\_SV2.ZIP ( Ví dụ: 0912496\_0912407.RAR)

## V. Hướng dẫn chi tiết

- 1. Chuỗi trong C/C++ là một mảng một chiều các kýtự (character), có ký tự kết thúc chuỗi (kýtự cuối cùng trong chuỗi là '\0').
- 2. Nhập/ xuất chuỗi



Nhập chuỗi sử dụng các hàm scanf, gets hoặc fgets Xuất chuỗi sử dụng hàm printf, puts

```
#include "stdafx.h"
#include <string>
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
       char str[20];
       printf("Nhap chuoi (su dung scanf):");
       scanf("%s", str);
       printf("Chuoi vua nhap (sung dung printf):%s\n", str);
       printf("Chuoi vua nhap (sung dung puts):");
       puts(str);
       ///Nhap chuoi su dung gets
       printf("Nhap chuoi (su dung gets):");
       fflush(stdin);
       gets(str);
       printf("Chuoi vua nhap:");
       puts(str);
       ///Nhap chuoi su dung fgets
       printf("Nhap chuoi (su dung fgets):");
       fflush(stdin);
       fgets(str, 16, stdin);
       printf("Chuoi vua nhap:");
       puts(str);
       return 0;
```

3. Hàm thư viện xử lý chuỗi

Một số hàm thông dụng:

• strlen: chiều dài chuỗi

strcpy: sao chép chuỗi

strcat: ghép chuỗi

strcmp: so sánh chuỗi

Tham khảo tại đây: http://www.cplusplus.com/reference/cstring/

## VI. Cách đánh giá

STT	Tên kết quả	Tỉ lệ điểm	Ghi chú
1	Mã nguồn	80%	Cung cấp các thư viện và mã nguồn đầy đủ để
			biên dịch.
2	Phong cách lập trình	20%	Cấu trúc chương trình rõ ràng, hàm/ biến đặt tên dễ hiểu và gợi nhớ và tuân thủ các qui tắc lập trình.

## VII. Tài liệu tham khảo

Slide bài giảng lý thuyết http://www.cplusplus.com/reference/cstring/

## VIII. Các quy định khác





- Chương trình phải có hướng dẫn sử dụng (Không có hướng dẫn sử dụng sẽ bị trừ 50% số điểm của phần phần chương trình).
- Chương trình nên có giao diện trực quan thể hiện các kết quả tính toán.
- Tất cả các bài làm sai quy định đều bị 0 điểm cho mỗi bài.
- Hai bài giống nhau từ 80% trở lên sẽ bị 0 điểm cho cả hai bất kể ai là tác giả.
- Các trường hợp sử dụng mã nguồn không ghi rõ nguồn tham khảo sẽ bị điểm 0 cho tất các các bài và các tác giả).
- Các bài làm xuất sắc sẽ được điểm cộng.
- Không nhận bài nộp trễ qua mail.