## CHƯƠNG 5: GIẢI THUẬT SINH

Ghi chú: Bài 1 đến 15 là bắt buộc, bài 16 trở đi là khuyến khích.

## Trình độ nhập môn

- 1. Đổi tất cả các số thập phân từ 1 đến n sang hệ nhị phân.
- 2. Viết hàm tính tổng các phần tử là số Amstrong (là số có đặc điểm như sau: số có k ký số, tổng các lũy thừa bậc k của các ký số bằng chính số đó).

Ví dụ: 153 là số có các ký số 1<sup>3</sup>+5<sup>3</sup>+3<sup>3</sup>=153

- 3. Viết chương trình tìm số lẻ nhỏ nhất nhưng lớn hơn mọi số chẵn trong mảng.
- **4.** Viết hàm thực hiện các thao tác trên bit (bât, tắt, lấy giá tri bit thứ i của biến n).
- 5. Viết bitcount đếm số lượng bit 1 của một số nguyên dương n.
- 6. Cho hàm F(n) với n nguyên không âm được xác định như sau:

$$F(0){=}0,\,F(1){=}1,\,F(2n){=}F(n),\,F(2n{+}1)=F(n)+F(n{+}1).$$

Viết chương trình tính F(n).

- **7.** Viết chương trình xuất ra tất cả các số nguyên tố nhỏ hơn n theo thuật toán sàng Eratosthène.
- 8. Viết chương trình kiểm tra một chuỗi có đối xứng không?
- 9. Viết chương trình nhập vào ma trận A[M][N], hãy xuất ra màn hình các phần tử A[i][j] sao cho A[i][j] là phần tử có giá trị lớn nhất dòng i và nhỏ nhất cột j.

## Kỹ thuật lập trình

- 10. Sinh tất cả các dãy nhị phân có độ dài n.
- 11. Sinh tất cả tập con của tập n phần tử.
- 12. Sinh tất cả hoán vị của tập n phần tử.
- 13. Viết chương trình sinh tất cả tổ hợp chập k của n phần tử cho trước.
- 14. Cho hàm F(n) với n nguyên không âm được xác định như sau:

$$F(0) {=} 0, \, F(1) {=} 1, \, F(2n) {=} F(n), \, F(2n {+} 1) = F(n) + F(n {+} 1).$$

Viết chương trình tính F(n) với điều kiện không dùng mảng độ dài N.

- **15.** Hãy liệt kê tất cả các dãy nhị phân độ dài n mà trong đó cụm chữ số "01" xuất hiện đúng 2 lần.
- **16.** Chú lùn Hugo đang bị lạc vào một mê cung hình chữ nhật gồm M dòng và N cột, M, N≤100. Các dòng (cột) đánh số từ 1 đến M (từ 1 đến N) từ trên xuống (từ trái

sang). Hugo đang đứng ở  $\hat{o}$  (X,Y). Từ một  $\hat{o}$  bất kỳ, trong mỗi bước di chuyển, Hugo có thể di chuyển đến 1 trong 8  $\hat{o}$  chung quanh. Mỗi  $\hat{o}$  của mê cung ứng với một số trong phạm vi  $\hat{o}$  đến 255 với ý nghĩa quy định những hướng Hugo có thể di chuyển từ  $\hat{o}$  đó. Quy định đó như sau:

Giả sử biểu diễn với 8 bit của số tại ô Hugo đang đứng (ghi chữ H) là  $b_0b_1b_2b_3b_4b_5b_6b_7$ , ta đánh số các ô chung quanh ô đó với các số 7..0, với  $0\le I\le 7$ , Hugo di chuyển theo hướng I nếu và chỉ nếu bit  $b_i=1$ .

**Yêu cầu:** Hãy chỉ cho Hugo một hành trình qua ít ô nhất để có thể thoát khỏi mê cung nếu có thể. Chú ý rằng Hugo có thể di chuyển ra một ô biên nhưng từ ô biên đó Hugo không đi ra ngoài mê cung được.

**Dữ liệu:** Vào từ file HUGO.INP trong đó dòng thứ nhất ghi 2 số M, N, tiếp theo là M dòng, dòng thứ I ghi N số tương ứng với các ô dòng thứ I của mê cung. Dòng cuối cùng ghi 2 số X,Y.

**Kết quả:** Ghi ra file HUGO.OUT như sau: dòng thứ nhất ghi số nguyên không âm C mà C=0 nếu Hugo không ra khỏi mê cung được, nếu C>0, đó chính là số ô trên hành trình Hugo đi ra khỏi mê cung. Nếu C>0, trong C dòng tiếp theo, mỗi dòng ghi chỉ số dòng và chỉ số cột của một ô lần lượt trên hành trình của Hugo bắt đầu từ ô (X,Y) và cuối cùng là ô trên biên mà từ ô đó Hugo có thể ra khỏi mê cung.

Ví dụ:

HUGO.INP	HUGO.OUT
5 6	3
1 2 3 4 5 6	3 4
7 8 9 10 11 12	4 4
13 14 15 16 17 18	5 4
19 20 21 22 23 24	
25 26 27 28 29 30	
3 4	

- 17. Viết chương trình sinh tất cả chỉnh hợp chập k của n phần tử cho trước.
- **18.** In ra theo thứ tự tăng dần tất cả các phân số tối giản 0 < m/n < 1 với mẫu số  $\le 10$
- 19. Liệt kê tất cả các cách phân tích số nguyên dương n thành tổng các số nguyên dương, hai cách phân tích là hoán vị của nhau chỉ tính là một cách.