BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐỂ THỊ CHÍNH THỨC

KÝ THI CHỌN HỌC SINH GIỚI QUỐC GIA THPT NĂM 2013

Môn: TIN HỌC

Thời gian: 180 phút (không kế thời gian giao đề)

Ngày thi thứ nhất: 11/01/2013 (Để thi có 04 trang, 03 bài)

TỔNG QUAN NGÀY THỊ THỨ NHÁT

	Tên bài	File chuong trình	File dữ liệu vào	File kết quả	
Bài 1 Phần thường		BONUS.*	BONUS.INP	BONUS.OUT	
Bàl 2	Trao đổi thông tin	MESSAGE.*	MESSAGE.INP	MESSAGE.OUT	
Bài 3	Mạng truyền thông	COMNET.*	COMNET.INP	COMNET.OUT	

Dấu * được thay thế bởi PAS hoặc CPP của ngôn ngữ lập trình được sử dụng tương ứng là Pascal hoặc C++.

Hãy lập trình giải các bài toán sau:

Bài 1. (6 điểm) Phần thưởng

Cờ vua (còn gọi là cờ quốc tế) là môn thể thao trí tuệ được giới trẻ Việt Nam yếu thích và cũng là môn thể thao mà Việt Nam có quyển tự hào vì những thành tích xuất sắc mà các đại kiện tướng quốc tế trẻ cả nam và nữ của chúng ta đã đạt được.

Thuận vừa trúng thường trong một kỳ thi tim hiểu về phong trào cò vua do Liên đoàn cò vua Việt Nam tổ chức. Ban tổ chức có một cách thức xác định trị giá giải thường cũng đòi hỏi người trúng thường phải am hiểu về cờ vua, nếu muốn có giá trị giải thường cao hơn: Người trúng thường cần đặt 4 quân cờ Hậu, Xe, Voi, Ngựa lên bàn cò vua, phần thường thu được sẽ là tổng các giá trị ghi trên các ô của bàn cờ bị các quân cờ này khống chế. Có thể bạn là người ít am hiểu về cờ vua, vi thế đười đây chúng ta diễn giải chỉ tiết về bài toán xác định phần thường này.

Cho bàn cờ vua kích thước 8×8 gồm 8 hàng ngang được đánh số từ 1 đến 8 từ dưới lên trên và 8 cột đọc được đánh số từ 1 đến 8 từ trái qua phải (Hình 1). Ô nằm trên giao của hàng i và cột j của bàn cờ ký hiệu là ô (i, j). Hậu, Xe, Voi, Ngựa là 4 quân cờ có sức chiến đấu mạnh nhất của cờ vua, khá năng không chế của chúng được mô tả như sau:

- Con Hậu: Khi đặt con Hậu lên bản cờ, nó sẽ khống chế được tắt cá các ô thuộc cùng hàng ngang, hoặc cùng cột đọc, hoặc cùng đường chéo với nó;
- Con Xe: Khi đặt con Xe lên bàn cò, nó sẽ khống chế được tắt cả các ô thuộc cùng hàng ngang, hoặc cùng cột dọc với nó:
- Con Voi: Khi đặt con Voi lên bàn cò, nó sẽ không chế được tắt cá các ô thuộc cùng đường chéo với nó;
- Con Ngựa: Khi đặt con Ngựa lên bản cờ, nó sẽ khống chế được tắt cả các ở ở đinh đổi diện trên đường chéo của hình chữ nhật kích thước 2×3.

Hình 1. Bản cờ vua

Hình 2 minh hoạ khá năng khống chế của các quản cờ.

Trên k ở của bản cờ, Ban tổ chức có ghi các giá trị thưởng, các ở này ta sẽ gọi là ở thường. Ở thường thứ i ghi số nguyên dương c_i (i = 1, 2, ..., k). Nhiệm vụ của Thuận là tìm 4 vị trí ở không có thưởng trên bản cờ để đặt 4 quân cờ Hậu, Xe, Voi, Ngưa sao cho giá trị giải thưởng nhận được là lớn nhất. Sau khi Thuận đã đặt 4 quân cờ lên bản cờ, việc xác định giá trị của giải thưởng sẽ được

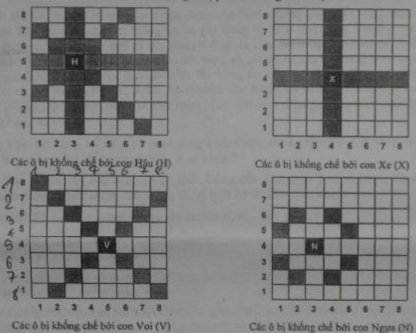
tiến hành như sau: Trước hết, Ban tổ chức xác định xem những ô thường nào bị ít nhất một trong 4 quân cờ khổng chế; sau đó, giá trị của giải thường được tính bằng tổng các số ghi trong các ô tim được.

Yêu cầu: Hãy tim cách đặt 4 quân cờ Hậu, Xe, Voi, Ngựa để thu được phần thường với giá trị lớn nhất.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản BONUS.INP:

- Dòng đầu tiên ghi số nguyên dương k (k ≤ 60);
- Đông thứ i trong số k đồng tiếp theo ghi ba số nguyên dương u_i, v_i, c_i cho biết ô (u_i, v_i) là ô có thường với giá trị là c_i (c_i < 10⁹), i = 1, 2, ..., k.

Kết quá: Ghi ra file văn bản BONUS.OUT giá trị phần thường tim được.



Hình 2. Khả năng khống chế của Hậu, Xe, Voi, Ngựa

Ví dụ:

BONUS. INP	BONUS.OUT	Hinh minh họa								
11	126									
1 3 10	100 31 3 3	8	11		10				10	
1 7 10	4 700	7		H						
1 8 10		6	10						1000	
2 2 25	1000		70						X	
2 3 10		5								
3 2 10	1 - / - /	4								
3 5 10		3		10			10	100		
6 1 10				RESERVE OF		100				
8 1 11		2		25	10	V				
8 3 10		1	N		10				10	10
8 7 10			1	2	3	4	5	8	7	8

Ràng buộc:

Có 60% số test ứng với 60% số điểm của bài có k = 60.

Bài 2. (7 điểm) Trao đổi thông tin

An và Bình thường trao đổi thông tin với nhau qua mạng. Để tránh người khác có thể biết được thông tin trao đổi, cả hai bạn đã thông nhất cách truyền thông tin qua hai bước như sau:

Bước 1: Giấu thông tín. Nội dung thông tin cần gửi sẽ được giấu vào một băng ký tự hình chữ nhật, bằng cách xếp lần lượt các ký tự của xâu biểu diễn thông tin vào lần lượt các hàng của băng từ trên xuống và từ trái qua phải trên mỗi hàng. Bàng hình chữ nhật này lại được đặt gọn vào một băng ký tự hình chữ nhật có kích thước $m \times n$ lớn hơn, tắt cả các ô trống còn lại của bàng hình chữ nhật lớn hơn sẽ được điển các ký tự ngẫu nhiên nhằm giấu thông tin cần trao đổi.

Bước 2: Giới thông tin. Thông tin được gửi đi là bảng ký tự hình chữ nhật kích thước $m \times n$ qua mạng còn vị trí đặt hình chữ nhật chứa nội dụng thông tin sẽ được gửi qua tin nhận điện thoại.

Trong một lần An chuyển báng ký tự A qua mạng cho Bình nhưng Bình đã không nhận được, do đó An đã thực hiện lại việc chuyển thông tin và gửi báng ký tự B cho Bình. Báng A và báng B đều chứa nội dung thông tin cần gửi và nội dung thông tin cần gửi cung xếp vào một báng hình chữ nhật có kích thước giống nhau nhưng vị trí đặt báng và các ký tự còn lại trong báng lớn có thể khác nhau. Em gái Bình đã biết được quy ước trao đổi thông tin của An và Bình, hơn nữa trong máy tính của cổ còn có hai báng ký tự A, B mà An chuyển cho Bình. Tò mò, cổ muốn biết An đã chuyển thông tin gì cho Bình bằng cách tìm một báng hình chữ nhật diện tích lớn nhất xuất hiện trong cả báng A và báng B.

Vều cầu: Cho hai bảng ký tự A và B có cùng kích thuốc $m \times n$. Hãy tim một bảng hình chữ nhật diện tích lớn nhất xuất hiện trong cả bảng A và bảng B.

Để liệu: Vào từ file văn bản MESSAGE.INP: Đòng đầu tiên chứn T là số lượng bộ dữ liệu. Tiếp đến là T nhóm dòng, mỗi nhóm cho thông tin về một bộ dữ liệu theo khuôn dạng sau:

- Dòng thứ nhất chứa hai số nguyên dương m, n;
- Đông thứ i trong số m đông tiếp theo chứa một xâu gồm n ký tự chỉ gồm các ký tự chữ cái la tính thường mô tả bảng A;
- Đông thứ j trong số m dòng tiếp theo chứa một xâu gồm n ký tự chỉ gồm các ký tự chữ cái la tính thường mô tả bảng B.

Kết quả: Ghi ra file văn bản MESSAGE.OUT gồm T dòng, mỗi dòng chứa một số nguyên là điện tích của bảng hình chữ nhật tim được tương ứng với bộ dữ liệu vào.

Vi du:

MESSAGE, INP	MESSAGE.OUT			
1	6			
4 5				
tinaa				
hocaa	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
massa				
00000				
bbbbd				
btind				
bhood				
bbbbd	A STATE OF THE STA			

Ràng buộc:

- Có 30% số test ứng với 30% số điểm của bài có m, n ≤ 10.
- Có 30% số test ứng với 30% số điểm của bải có 10 < max {m, n} ≤ 40.
- Có 40% số test ứng với 40% số điểm của bài có 40 < max {m, n} ≤ 100.

Bài 3. (7 điểm) Mạng truyền thông

Tổng công ty Z có n công ty con. Mỗi công ty con đều có một máy chú có vai trò đầu mỗi đảm báo truyền thống giữa các công ty con. Các công ty con và máy chủ tương ứng được đánh số từ 1 đến n. Để đảm bảo truyền thông giữa các công ty con. Tổng công ty đã phải thuế m đường truyền tin để kết nổi n máy chủ của các công ty con thành một mạng máy tính của Tổng công ty. Các đường truyền tin được đánh số từ 1 đến m, không có hai đường truyền tin nào nổi cùng một cặp máy chủ. Đường truyền tin i đảm bảo việc truyền tin (hai chiều) giữa máy chủ của hai công ty con u_i và v_i (i= 1, 2, ..., m) và chí phí phải trà để thuế đường truyền này là w(u, v,). Mạng máy tính của Tổng công ty có tính thông suốt, nghĩa là đảm bảo từ máy chủ của một công ty con bắt kỳ có thể truyền tin đến tắt cả các máy chủ của các công ty con còn lại hoặc là theo đường truyền tin trực tiếp giữa hai máy chủ của chúng hoặc thông qua đường truyền đi qua một số máy chủ của các công ty con nào đó. Một đường truyền tin được gọi là không tiếm năng nếu như: một mặt, việc loại bó đường truyền tin này không làm mắt tính thông suốt của mạng máy tính của Tổng công ty; mặt khác, nó phải có tính không tiềm năng, nghĩa là không thuộc bắt cứ mạng con thông suốt gồm n máy chủ và n-1 đường truyền tin với tổng chi phí thuế bao nhỏ nhất nào của mạng máy tính của Tổng công ty. Trong thời gian tới, chỉ phí thuê một số đường truyền tin thay đổi, Tổng công ty muốn xác định với chỉ phi mới thuế các đường truyền tin thì đường truyền tin thứ k có là đường truyền tin không tiềm năng hay không để xem xét chẩm đứt việc thuê đường truyền tin này.

Yêu cầu: Cho Q giả định, mỗi giả định cho biết danh sách các đường truyền tin với chi phí thuê mới và chỉ số k. Với mỗi giả định về chị phí mới thuê đường truyền tin, hãy xác định đường truyền tin thứ k có là đường truyền tin không tiềm năng trong mạng hay không?

Đữ liệu: Vào từ file văn bản COMNET.INP: Đông đầu tiên chứn T là số lượng bộ dữ liệu. Tiếp đến là T nhóm dòng, mỗi nhóm cho thông tin về một bộ dữ liệu theo khuôn dạng sau:

Dòng thứ nhất chứa ba số nguyên dương n, m và Q (Q ≤ 30);

Đông thứ i trong số m đòng tiếp theo chứa ba số nguyên dương u_i, v_k w(u_i, v_i) cho biết thông tin về đường truyền tin thứ i (i = 1, 2, ..., m). Giá thiết: u_i ≠ v_i, w(u_i, v_i) < 10⁹, i = 1, 2, ..., m.

• Dòng thứ j trong số Q dòng tiếp theo mô tả giả định thứ j (j = 1, 2, ..., Q): số đầu tiên của dòng là chỉ số k_j; tiếp theo là s_j (s_j ≤ 100) cho biết số lượng đường truyền tin có chi phí thuế mới; cuối cùng là s_j cặp số nguyên đương t_p, c_p cho biết đường truyền tin thứ t_p có chi phí thuê mới là c_p (c_p < 10°, p = 1, 2, ..., s_j).

Kết quả: Ghi ra file văn bản COMNET.OUT gồm T nhóm dòng, mỗi nhóm gồm Q dòng, mỗi dòng là câu trả lời cho giả định tương ứng trong bộ dữ liệu vào, ghi YES nếu câu trả lời là khẳng định, ghi NO nếu trải lại.

Ví du:

COMMET. INP	COMMET.OUT			
1 3 3 2	NO YES			
121	IES			
1 3 2				
2 3 3 3 2 2 4 3 4				
1114	100			

Ràng buộc:

- Có 30% số test ứng với 30% số điểm của bài có n ≤ 100.
- Có 30% số test ứng với 30% số điểm của bài có 100 < n ≤ 10⁴, m ≤ 10⁵.
- Có 40% số test ứng với 40% số điểm của bài có 10⁴ < n ≤ 10⁵, m ≤ 10⁶.

			Hết	
--	--	--	-----	--

- Thi sinh không được sử dụng tài liệu.
- Cán bộ coi thi không giải thích gi thêm.