HOC VIÊN CÔNG NGHÊ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

KHOA: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN I **BỘ MÔN:** KHOA HỌC MÁY TÍNH ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

(Hình thức thi viết) Thời gian thi: 90 phút

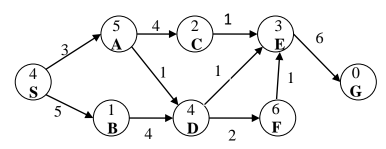
Học phần: Nhập môn trí tuệ nhân tạo. Lớp: thi lại -2017

## Đề số: 3

### **Câu 1** (2 điểm)

Cho đồ thị như trên hình vẽ, S là nút xuất phát, G là nút đích. Các số nằm cạnh cung là giá thành đường đi, số nằm trong vòng tròn là giá trị hàm heuristic.

a) Tìm đường đi từ S tới G sử dụng thuật toán tìm kiếm theo chiều rộng b) Hãy sử dụng thuật toán  $A^*$  sâu dần (IDA\*) với  $\alpha=8$  là giá trị được thêm vào ngưỡng sau mỗi vòng lặp để tìm đường đi từ nút xuất phát tới đích. Chỉ rõ đường đi do IDA\* tìm được.



Chú ý: Trường họp các nút có cùng

độ ưu tiên thì chọn nút phát triển theo thứ tự bảng chữ cái.

#### **Câu 2** (2 điểm)

Cho các mệnh đề sau dưới dạng ngôn ngữ tự nhiên và lôgic vị từ

- Trẻ em thích Ipad.  $\forall x (Child(x) \Rightarrow Like(x, Ipad))$
- Trẻ em đòi mua những gì mình thích.  $\forall x \forall y (Child(x) \land Like(x, y) \Rightarrow Buy(x, y))$
- Nam là môt em bé. *Child(Nam)*
- a) Chuẩn hóa các câu trên về dạng chuẩn tắc hội (CNF).
- b) Viết câu truy vấn sau "Nam đòi mua Ipad" dưới dạng lôgic vị từ; và chứng minh câu truy vấn đúng sử dụng thuật toán Harvard.

# **Câu 3** (3 điểm)

Giả sử một loại virus (biểu diễn bằng biến ngẫu nhiên V) có thể gây ra ba hậu quả sau: mất file (biến F), máy chạy chậm (biến C), máy tự khởi động lại (biến R). Biết xác suất mất file khi không nhiễm và có nhiễm virus là 0.05 và 0.7; xác suất máy chạy chậm khi không nhiễm virus và có nhiễm là 0.2 và 0.6; xác suất máy tự khởi động khi không virus và có virus là 0.05 và 0.4. Quan sát cho thấy số máy nhiễm loại virus này là 25 trên 100 máy.

- a) Vẽ mạng Bayes và bảng xác suất điều kiện cho ví dụ này.
- b) Một máy tính phòng thực hành chạy chậm. Tính xác suất máy đó nhiễm virus.
- c) Một máy tính vừa bi mất file vừa chay châm. Tính xác suất máy đó nhiễm virus.

#### **Câu 4** (3 điểm)

Cho bảng dữ liệu huấn luyện dưới đây, các dòng A, B, C là thuộc tính, D là nhãn phân loại.

A	2	2	1	1	2	1	2	1
В	1	2	1	2	1	1	2	2
C	1	2	1	1	2	2	1	2
D	+	+	+	+	-	•	•	-

a) Sử dụng thuật toán k láng giềng (với k = 3) tìm nhãn phân loại cho mẫu sau:

$$A = 2, B = 2, C = 1.$$

chỉ rõ kết quả của theo từng bước tính toán.

b) Tìm nút gốc của cây quyết định sử dụng thuật toán ID3 cho dữ liệu trên.

**Chú ý**: Trong trường hợp có các thuộc tính với cùng độ ưu tiên thì chọn thuộc tính theo thứ tự bảng chữ cái.

Ghi chú: Sinh viên không được tham khảo tài liệu

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2017

**DUYỆT ĐỀ THI** (Ký và ghi rõ họ tên)

GIẢNG VIÊN RA ĐỀ (Ký và ghi rõ họ tên)