Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh

Khoa Khoa học & Kỹ thuật Máy tính



THI CUỐI KỲ $\underline{\text{Môn}}\text{: }\mathbf{Khai}\ \mathbf{phá}\ \mathbf{dữ}\ \mathbf{liệu}\ (\text{CO3029})$

 $\frac{\text{L\acute{o}p: 20191}}{\text{Th\acute{o}i gian: 90 ph\acute{u}t}} \frac{\text{Nh\acute{o}m: LO1}}{\text{d}\textit{u\acute{o}c xem t\grave{a}i liệu giấy}}$ Ngày thi: 21/12/2019

Họ tên sinh viên:	_ Mã số sinh viên.:
Điểm:	Người ra đề: Lê Hồng Trang
Bằng chữ:	Người coi thi:
Đề thi gồm 30 câu trắc nghiệm (7 điể n phiếu trả lời và viết lời giải bài tự luận	n) và 01 câu tự luận (3 điểm). Tô đậm phương án được chọn tron vào sau đề bài tương ứng.
Câu 1 [L.O.3.2]. Mạng nơ-ron nhân tạo	(ANN) là một mô hình tính toán:
A thường được dùng cho bài toán ph	nân lớp B tất cả những đặc điểm này.
hay nhận dạng. C mô phỏng cơ chế hoạt động của nã	ao người. D số nút (node) đầu ra có thể là một hoặc nhiều.
Câu 2 [L.O.3.3]. Trong giải thuật gom	cụm trộn (agglomerative), các cụm ban đầu được xác đinh
A ngẫu nhiên.C chính là các đối tượng dữ liệu.	$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egi$
${f Câu}$ 3 [L.O.3.4]. Đại lượng $lift$ được đị	nh nghĩa bởi $lift = \frac{P(A \cup B)}{p(A)p(B)}$, được dùng để
(A) đánh giá luật kết hợp dạng $A \to B$ (C) đánh giá luật kết hợp dạng $< A, B$	
Câu 4 [L.O.3.3]. Trường hợp nào sau đã	ây mà k -means sẽ cho kết quả phân cụm không tốt
 A Tập dữ liệu bao gồm điểm ngoại bi B Các điểm dữ liệu phân bố với nhiềi C Tập dữ liệu có hình dạng không lồi D Tất cả các đặc điểm này. 	u mật độ khác nhau.
Câu 5 [L.O.3.1]. Hồi quy logistic dùng c	để
A phân lớp dữ liệu. C dự đoán.	B phân cụm dữ liệu.D mô tả dữ liệu.
Câu 6 [L.O.3.2]. Hàm độ đo nào thường	g được dùng với dữ liệu nhị phân?
A Mahattan.C Eiuclidean.	B Jaccard.D Minkowski.
Các câu hỏi 7–11 xét danh sách giao dị (1) I_1, I_5, I_4, I_2 (2) I_3, I_1, I_5, I_4 (3) I_5, I_6 (4) I_4, I_3, I_6, I_5	ch dưới đây

(5) I_4, I_6, I_1 (5) I_2, I_6

Câu 9 [L.O.3.4]. Nếu giảm giá trị của $support$ xuốn	ng, thì	
A số mẫu (itemsets) xuất hiện thường xuyên vẫn B một số mẫu (itemsets) sẽ được đưa ra khỏi tập C không xác định được tăng hay giảm số mẫu. D một số mẫu (itemsets) sẽ được thêm vào tập x	o xuất hiện thường xuyên hiện tại.	
Câu 10 [L.O.3.4 , L.O.5.1]. Các luật kết hợp có thể gồm	$\dot{\xi}$ được khai phá với $support=0.5$ và $confidence=0.7$	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Câu 11 [L.O.3.4]. Nếu tăng giá trị của confidence xuống, thì		
 A) một số luật kết hợp khác sẽ được thêm vào tập B) tập luật không thay đổi. C) một số luật kết hợp khác sẽ bị đưa ra khỏi tập D) không thể xác định số lượng luật trong tập luất 	o luật.	
Câu 12 [L.O.3.4]. Một luật kết hợp được quan tâm :	nếu nó thoả mãn	
	$min_confidence$. n phân loại dữ liệu có ba nhãn A,B và C . Kết qủa phân	
Câu 13 [L.O.3.2]. Độ chính xác (precision) của việc thập phân) là	c phân loại dữ liệu thuộc lớp A (làm tròn đến 3 chữ số	
(A) 0.832. (C) 0.825.	B 0.823.D 0.852.	
Câu 14 [L.O.3.2]. Độ truy hồi (recall) của việc phân phân) là	n loại dữ liệu thuộc lớp A (làm tròn đến 3 chữ số thập	
(A) 0.892.(C) 0.829.	B 0.289.D 0.298.	
Trưởng bộ môn:	đề 1910 Trang 2	

 $egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} B & 4 \ \mbox{giao} \ \mbox{dich}. \\ \hline egin{array}{c} D & 7 \ \mbox{giao} \ \mbox{dich}. \\ \end{array}$

Câu 8 [L.O.3.4, L.O.5.1]. Với support = 0.5, danh sách các mẫu (itemsets) xuất hiện thường xuyên là

Câu 7 [L.O.3.4]. Danh sách có

A 5 giao dịch.
C 6 giao dịch.

Câu 15	$[\mathbf{L.O.3.3,\ L.O.5.1}]$. Gọi ϵ là bán kính hình cầu lân cận của một điểm trong một tập dữ liệu $\mathcal D$ cho
	trước, ký hiệu $N_{\epsilon}(p) = \{q \in \mathcal{D} : d(p,q) \leq \epsilon\}$, trong đó $d(p,q)$ là khoảng cách giữa p và q . Gọi $MinPts$
	là số điểm tối thiểu trong một lân cận của một điểm trong \mathcal{D} . Khi đó, nếu $p \in \mathcal{D}$ là một điểm nhân
	(core) thì

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \textbf{A} & |N_{\epsilon}(p)| \leq MinPts. \\ \hline \textbf{C} & |N_{\epsilon}(p)| \text{ tuỳ \acute{y}}. \end{array}$$

(B) $|N_{\epsilon}(p)| = MinPts$. (D) $|N_{\epsilon}(p)| \geq MinPts$.

$$\overline{(\mathbf{C})} |N_{\epsilon}(p)| \text{ tuỳ } \acute{\mathbf{y}}.$$

Câu 16 [L.O.3.4]. Đô hỗ trơ của A, ký hiểu bởi support(A), được định nghĩa là số giao dịch (transaction)

- (A) không chứa A trên tổng số giao dịch.
- (**B**) chứa A.
- (\mathbf{C}) không chứa A.
- (\mathbf{D}) chứa A trên tổng số giao dịch.

Câu 17 [L.O.3.4]. Nguyên lý của giải thuật Apriori là

- (A) Bất kỳ tập con của một tập tập mẫu xuất hiện thường xuyên thì không xuất hiện thường xuyên.
- (B) Vét cạn để để đưa ra các mẫu xuất hiện thường xuyên.
- (C) Bất kỳ tập con của một tập tập mẫu xuất hiện thường xuyên thì phải xuất hiện thường xuyên.

Câu 18 [L.O.1]. Tri thức có thể thu được từ quá trình khai phá dữ liệu là

(A) Mô hình phân loại.

(B) Mô hình phân cụm.

- (C) Tập mẫu thường xuyên và tập luật.
- (D) Tất cả những phương án còn lại.

Câu 19 [L.O.3.3]. Giải thuật nào thích hợp nhất để phân cụm tập điểm dữ liệu dưới đây, nếu sử dụng hàm khoảng cách Euclidean (Oclit)?



(A) DBSCAN.

(B) k-means.

(C) k-medoids.

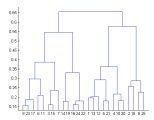
(D) Các giải thuật này cho kết quả tương tự.

Câu 20 [L.O.3.4]. Độ tin cậy của $A \to B$, ký hiệu bởi $confidence(A \to B)$, được định nghĩa là

 $support(A \cap B)$ support(A) $support(A \cap B)$

support(B)

Các câu hỏi 21 và 22 xét hình ảnh dưới đây.



Câu 21 [L.O.3.3, L.O.5.1]. Đây là hình ảnh minh h	ioa cho phương pháp phân cụm nào?
A k-means.C DBSCAN.	B Phân cấp. D Apriori.
Câu 22 [L.O.3.3, L.O.5.1]. Số cụm thích hợp nhất fo trong Câu 21là	or tập dữ liệu được biểu diễn bởi cây phả hệ (dendrogram)
(A) 2. (C) 6.	B 4.D 8.
Câu 23 [L.O.3.1]. Hàm $y = a \log(bx)$ là	
A một hàm hồi quy tuyến tính.C một hàm mất mát (loss function).	B một hàm sigmoid.D một hàm hồi quy phi tuyến.
$\it C\'{a}\it c$ câu hỏi 24 và 25 xét một mô hình phân lớp d	ùng hàm $h_{\theta}(X) = \frac{1}{1 + e^{-\theta^T X}}$ cho giả thuyết phân lớp.
Câu 24 [L.O.3.2, L.O.5.1]. Phát biểu nào dưới đây	sai?
 A Đây là hàm hồi quy logistic. B Đây là hàm sigmoid. C X là tập dữ liệu mẫu. D h_θ(X) là xác suất để Y = "1", với Y là thuộc quan tâm. 	tính nhãn và "1" là nhãn đang được
Câu 25 [L.O.3.2 , L.O.5.1]. Phát biểu nào dưới đây	đúng?
$ \begin{array}{ll} $	$ \begin{array}{c} \textbf{B} \ h_{\theta}(X) \in [0,1]. \\ \textbf{D} \ \text{Không có phát biểu đúng.} \end{array} $
Câu 26 [L.O.4.4]. Để thu giảm dữ liệu, ta có thể sử	dụng phương pháp
(A) Tất cả những phương án còn lại.(C) Lấy mẫu dữ liệu.	(B) Phân tích thành phần chính.(D) Kết hợp khối dữ liệu.
Câu 27 [L.O.3.3]. Khoảng cách giữa các cụm dữ liệu	ı C_i và C_j có thể được tính bởi
(A) Tất cả đều được. (B) liên kết đơn (single link): $d(C_i, C_j) = \min\{d(c_i, C_j)\}$ (C) liên kết đầy đủ (complete link): $d(C_i, C_j) = \max\{d(c_i, C_j)\}$ (D) khoảng cách tâm (centroid): $d(C_i, C_j) = d(c_i, C_j)$	$ax\{d(o_{ip},o_{jq}):o_{ip}\in C_i,o_{jq}\in C_j\}.$
Câu 28 [L.O.3.3]. Giải thuật k -means	
 A) luôn dừng tại điểm tối toàn cục. B) thường sẽ kết thúc tại điểm tối ưu địa phương C) không chắn chắn về sự hội tụ. 	;.
Câu 29 [L.O.3.3]. Với một tập dữ liệu có n đối tượn sau t bước lặp thì thời gian tính toán là	ng, nếu giải thuật k -means kết thúc quá trình phân cụm
$ \begin{array}{c} \textbf{A} \ O(ktn). \\ \textbf{C} \ tO(kn). \end{array} $	$\begin{array}{c} \textcircled{\textbf{B}} \ kO(tn). \\ \textcircled{\textbf{D}} \ O(kt\log n). \end{array}$
Câu 30 [L.O.3.3]. Có bao nhiêu cụm được sinh bởi g	giải thuật k -means?
	$ \begin{array}{c} $