Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владел Пестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор Основы научных исследований в области анализа данных, 1 семестр Дата подписания: 19.06.2024 06:18:08

Уникалі

Уникальн <u>ый программный ключ:</u> e3a68f3ea <b>a</b> 19 <b>д2</b> 6 <b>44J3P4B396U9</b> Bd6bfdcf836 подготовки	09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
Направленность (профиль)	УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники

Проверяемая	№	Задание	Варианты ответов	Тип
компетенция				сложности
				вопроса
УК-1	1	Задача классификации	(1) нахождению частых	низкий
УК-6		сводится к	зависимостей между	
ОПК-4			объектами или	
			событиями;	
			(2) определению класса	
			объекта по его	
			характеристиками;	
			(3) определению, по	
			известным	
			характеристикам	
			объекта, значения	
			некоторого его	
			параметра;	
			(4) поиска независимых	
			групп и их	
			характеристик во всем	
			множестве	
			анализируемых данных.	
УК-1	2	Задача регрессии сводится к	(1) нахождения частых	низкий
УК-6		•••	зависимостей между	
ОПК-4			объектами или	
			событиями;	
			(2) определению класса	
			объекта по его	
			характеристиками;	
			(3) определению, по	
			известным	
			характеристикам	
			объекта, значения	
			некоторого его	
			параметра;	
			(4) поиска независимых	
			групп и их	
			характеристик во всем	

			множестве	
			анализируемых данных.	
УК-1	3	Целью поиска	(1) нахождения частых	низкий
	3	' '		низкии
УК-6		ассоциативных правил	зависимостей между	
ОПК-4		является	объектами или	
			событиями;	
			(2) определения класса	
			объекта по его	
			характеристикам;	
			(3) определение, по	
			известным	
			характеристикам	
			объекта, значений	
			некоторого его	
			параметра;	
			(4) поиск независимых	
			` '	
			групп и их	
			характеристик во всем	
			множестве	
			анализируемых данных.	
УК-1	4	Очистка данных —	(1) комплекс методов и	низкий
УК-6			процедур,	
ОПК-4			направленных на	
			устранение	
			причин, мешающих	
			корректной обработке:	
			аномалий, пропусков,	
			дубликатов,	
			противоречий, шумов и	
			т.д.	
			(2) процесс дополнения	
			данных некоторой	
			информацией,	
			позволяющей повысить	
			эффективность	
			аналитических задач	
			(3) объект, содержащий	
			структурированные	
			данные, которые могут	
			оказаться полезными	
			(4) комплекс методов и	
			процедур,	
			направленных на	
			-	
			извлечение данных из	
			различных источников,	
			обеспечение	
			необходимого уровня	
			ИХ	
			информативности и	
			качества,	
			преобразования в	
			единый формат, в	
			котором они могут быть	
i de la companya de				

			данных или аналитическую систему	
УК-1 УК-6 ОПК-4	5	При использовании какого метода необходимо задавать количество кластеров?	(1) метод k-средних (2) метод ближнего соседа (3) вся группа иерархических методов (4) все ответы неверны	низкий
УК-1 УК-6 ОПК-4	6	К классу описательных задач Data Mining относятся такие задачи:	(1) прогнозирование (2) классификация (3) кластеризация (4) визуализация	средний
УК-1 УК-6 ОПК-4	7	К классу прогнозирующих задач Data Mining относятся такие задачи:	<ul><li>(1) прогнозирование</li><li>(2) классификация</li><li>(3) кластеризация</li><li>(4) визуализация</li></ul>	средний
УК-1 УК-6 ОПК-4	8	Основные меры расстояния между объектами при использовании иерархического метода кластерного анализа	(1) евклидово расстояние (2) квадрат евклидова расстояния (3) манхэттенское расстояние (4) расстояние Чебышева	средний
УК-1 УК-6 ОПК-4	9	Назовите достоинства алгоритма кластеризации k- средних	(1) простота использования (2) быстрота использования (3) понятность и прозрачность алгоритма (4) нечувствительность к выбросам	средний
УК-1 УК-6 ОПК-4	10	Алгоритм конструирования дерева решений	(1) не требует от пользователя выбора из набора входных атрибутов (независимых переменных), наиболее значимых (2) требует от пользователя выбора из набора входных атрибутов (независимых переменных), наиболее значимых (3) на вход алгоритма можно подавать все существующие атрибуты, алгоритм сам выберет наиболее значимые среди них, и только они будут	средний

			использованы для	
УК-1 УК-6 ОПК-4	11	Задачи классификации решаются следующими алгоритмами:	построения дерева (1) методом дерева решений (2) методы линейной регрессии (3) алгоритмом Apriori	средний
УК-1 УК-6 ОПК-4	12	Какая из технологий анализирует массивы неструктурированной информации и одним из ее методов является поиск подстроки в строке?	<ul><li>(1) Data Mining</li><li>(2) Text Mining</li><li>(3) Web Mining</li></ul>	средний
УК-1 УК-6 ОПК-4	13	Что такое токенизация в обработке текстов?	(1) Один из этапов обработки текста (2) Разбиение последовательности символов на последовательность слов (3) Удаление знаков препинания из строки (4) Добавление зашифрованных элементов к последовательности символов (5) Расшифровка регулярных выражений	средний
УК-1 УК-6 ОПК-4	14	Клиент покупает билет на самолет через интернет. Как бы в данном случае формулировалась задача прогнозирования?	(1) в момент покупки предсказать, насколько и когда может упасть стоимость этого билета в ближайшем будущем (2) в момент покупки определить, к какому сегменту относится пользователь и предложить выгодные для него условия сделки (3) выдать пользователю прогноз погоды для того места, куда он летит (4) спрогнозировать вероятность дополнительных покупок (отель, страховка, туристический тур) и предложить наиболее вероятные пользователю	средний

УК-1	15	С некоторой	(1) определить	средний
УК-6	13	периодичностью персонал	характерные признаки	ереднии
ОПК-4		предприятия списывает	ошибочных списаний	
		группы расходных	(2) научиться	
		материалов на различных	автоматически выявлять	
		участках учета. Для	ошибочные списания с	
		выявления ошибок, акты	ожидаемой ошибкой не	
		списания выборочно	ниже 97%	
		проверяются аудитором. Как	(3) классифицировать	
		бы в данном случае	типичные ошибки и	
		формулировалась задача	составить их список	
		классификации?	(4) определить три	
			категории:	
			"ошибочные", "под	
			сомнением",	
			"безошибочные" и	
			найти правило	
			отнесения к этим	
	1		категориям	
УК-1	16	На плоскости даны 8 точек с	(1) Кроме А точек нет	высокий
УК-6		координатами А(1;1), В(2;2),	(2) A, B	
ОПК-4		C(2;4), D(3;3), E(4;2), F(4;4),	(3) A, B, C	
		G(5;5), $H(6;6)$ . Изначально	(4) A, B, C, D	
		центроиды находятся в	(5) A, B, C, D, E	
		точках (1;3), (6;4). Применив	(6) A, B, C, D, E, F	
		алгоритм 2-средних с		
		евклидовой метрикой,		
		определите точки,		
		принадлежащие тому же кластеру, что и точка А, при		
		достижении стационарного		
		состояния.		
УК-1	17	Дано исследование	(1) Дача, автомобиль,	высокий
УК-6		самоощущения собственного	дети	
ОПК-4		материального положения	(2) Дача, дети,	
		среди 200 человек. 100 из	автомобиль	
		них оценили свое	(3) Автомобиль, дача,	
		материальное положение как	дети	
		"ниже среднего" ("нс"),	(4) Автомобиль, дети,	
		другие 100 - как "выше	дача	
		среднего" ("вс"). Также эти	(5) Дети, дача,	
		200 человек ответили на	автомобиль	
		вопросы о наличии у них	(6) Дети, автомобиль,	
		дачи, автомобиля и детей.	дача	
		Дача – есть/нет. Дача есть:		
		"нс" - 35 человек, "вс" – 75		
		человек.		
		Автомобиль – есть/нет.		
		Автомобиль есть: "нс" – 20		
		человек, "вс" – 70 человек.		
		Дети - нет/1/больше 1. Нет		
		детей: "нс" - 20 человек, "вс"		
		- 40 человек; 1 ребенок: "нс" - 50 человек, "вс" - 50		
		,		
	1	человек.		

		Требуется построить дерево		
		по алгоритму CART,		
		нечистота (impurity)		
		вычисляется по Джини.		
		Расположите признаки в		
		порядке убывания по		
		качеству разбиения в корне		
XIIIC 1	1.0	дерева:		J
УК-1	18	В документе d слово		высокий
УК-6 ОПК-4		"кластер" встречается с частотой		
OHK-4				
		ТF("кластер",d)=0,0125. Мы имеем возможность		
		программным образом		
		изучить миллион		
		документов, и выяснить, что		
		указанное слово встречается		
		только в 100 из них.		
		Вычислите TF-IDF слова		
		"кластер" в документе d c		
		точностью до двух знаков		
		после запятой:		
УК-1	10	Vожно пробиоми понност	(1) !!-	
	19	Какие проблемы решают	(1) разметка данных "в	высокий
УК-6	19	задачи кластеризации,	ручную" очень дорого и	высокии
	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую	ручную" очень дорого и трудозатратно	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные изменения	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные изменения (4) поиск выбросов и	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные изменения (4) поиск выбросов и шумов в исследуемых	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные изменения (4) поиск выбросов и шумов в исследуемых данных	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные изменения (4) поиск выбросов и шумов в исследуемых данных (5) исследование и	высокии
УК-6	19	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные изменения (4) поиск выбросов и шумов в исследуемых данных	высокии
УК-6	20	задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные изменения (4) поиск выбросов и шумов в исследуемых данных (5) исследование и визуализация больших данных	высокий
УК-6 ОПК-4		задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной целевой переменной?	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные изменения (4) поиск выбросов и шумов в исследуемых данных (5) исследование и визуализация больших	
УК-6 ОПК-4		задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной целевой переменной?	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные изменения (4) поиск выбросов и шумов в исследуемых данных (5) исследование и визуализация больших данных (1) Бинарный (2) Номинальный (3) Порядковый	
УК-6 ОПК-4 УК-1 УК-6		задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной целевой переменной?  Дома на четной стороне улицы имеют номера 2, 4, 6,	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные изменения (4) поиск выбросов и шумов в исследуемых данных (5) исследование и визуализация больших данных (1) Бинарный (2) Номинальный (3) Порядковый (4) Количественный	
УК-6 ОПК-4 УК-1 УК-6		Задачи кластеризации, отыскивая "скрытую структуру" исследуемых данных и не имея опорной целевой переменной?  Дома на четной стороне улицы имеют номера 2, 4, 6, Номер дома – это	ручную" очень дорого и трудозатратно (2) построение признаков из очень большего количества данных (3) возможность отслеживать эволюционные изменения (4) поиск выбросов и шумов в исследуемых данных (5) исследование и визуализация больших данных (1) Бинарный (2) Номинальный (3) Порядковый	