

Задачи Data Mining

Всего 90/100 ?

Введите свой текст здесь.

✓ В результате решения данной задачи создается графический образ анализируемых данных. *10 из 10

- ☐ Прогнозирование
- ☐ Оценивание
- ☐ Анализ связей
- ☒ Визуализация



✓ В результате решения задачи на основе особенностей исторических данных оцениваются пропущенные или же будущие значения целевых численных показателей. *10 из 10

- ☒ Прогнозирование
- ☐ Оценивание
- ☐ Анализ связей
- ☐ Визуализация



✗ Какая задача позволяет найти временные закономерности между транзакциями?

*0 из
10

- ☐ Классификация
- ☒ Кластеризация
- ☐ Ассоциация
- ☐ Последовательность

✗

✓ Цель решения данной задачи - обнаружение и анализ данных, наиболее отличающихся от общего множества данных, выявление так называемых нехарактерных шаблонов.

*10
из
10

- ☒ Определение отклонений или выбросов
- ☐ Оценивание
- ☐ Анализ связей
- ☐ Визуализация

✓



✓ Выберите все задачи Data Mining *

10 из 10

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Последовательность | ✓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Оценивание | ✓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Классификация | ✓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Определение отклонений или выбросов | ✓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Прогнозирование | ✓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Анализ связей | ✓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Визуализация | ✓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Кластеризация | ✓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ассоциация | ✓ |

✓ В результате решения данной задачи обнаруживаются признаки, которые характеризуют группы объектов исследуемого набора данных - классы; *10 из 10

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> Ассоциация | |
| <input checked="" type="radio"/> Классификация | ✓ |
| <input type="radio"/> Кластеризация | |
| <input type="radio"/> Последовательность | |

Фамилия *

Чиникайло



✓ Результатом этой задачи является разбиение объектов на группы.

*10 из
10

- ☐ Классификация
- ☒ Кластеризация
- ☐ Ассоциация
- ☐ Последовательность



✓ В ходе решения данной задачи отыскиваются закономерности между связанными событиями в наборе данных.

*10
из
10

- ☐ Классификация
- ☐ Кластеризация
- ☒ Ассоциация
- ☐ Последовательность



Адрес электронной почты *

21it1.chinikaylo.a@pdu.by

Выберите группу *

21-ИТ-1



✓ Задача нахождения зависимостей в наборе данных. *

10 из 10

- ☐ Прогнозирование
- ☐ Оценивание
- ☒ Анализ связей
- ☐ Визуализация



✓ Данная задача сводится к предсказанию непрерывных значений признака.

*10 из 10

- ☐ Прогнозирование
- ☒ Оценивание
- ☐ Анализ связей
- ☐ Визуализация



Форма создана в домене Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой.
[Сообщение о нарушении](#)

Google Формы



