Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Ми Эйденочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 08:42:52 Уникальный программный ключ:

Нейрокомпьютерные системы

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

Типовые задания для контрольной работы

- 1. Биологический нейрон. Человеческий мозг.
- 2. Нейрокомпьютерные системы.
- 3. Искусственный интеллект и нейронные сети.
- 4. Модели нейронов.
- 5. Модель искусственного нейрона.
- 6. Стохастическая модель нейрона.
- 7. Архитектура нейронных сетей.
- 8. Однослойные нейронные сети.
- 9. Персептрон Розенблатта.
- 10. Алгоритм обучения Хебба.
- 11. Алгоритм Уидроу. Делта правило.
- 12. Парадигмы обучения искусственных нейронных сетей.
- 13. Многослойные нейронные сети прямого распространения.
- 14. Область применения многослойных нейронных сетей прямого распространения.
- 15. Распознавание зрительных образов искусственными нейронными сетями.
- 16. Теорема Ковера о разделимости множеств.
- 17. Алгоритм обратного распространения ошибки.
- 18. Недостатки алгоритма обратного распространения ошибки.
- 19. Эффект переобучения нейронной сети.
- 20. Сжатие данных нейронными сетями.
- 21. Автоассоциативные нейронные сети.
- 22. Нейросетевые КИХ фильтры.
- 23. Нейросетевые БИХ фильтры.
- 24. Нейросетевые регуляторы на основе инверсного оператора
- 25. Нейронные сети на основе радиальных базисных функций.
- 26. Свойства аппроксимаций радиальных базисных сетей.
- 27. Интерполяция и аппроксимация радиально-базисными нейронными сетями.
- 28. Алгоритм обучения радиально-базисных нейронных сетей.
- 29. Нормирование входных данных.
- 30. Нейросетевая идентификация.

- 31. Конкурирующее обучение.
- 32. Сеть Кохонена.
- 33. Карта Кохонена.
- 34. Классификация данных.
- 35. Кластерный анализ.
- 36. Диагностика систем и распознавание образов с помощью сетей Кохонена.
- 37. Нормирование данных для конкурирующего обучения.
- 38. Нейронные сети с обратными связями.
- 39. Нейронные сети Хопфилда.
- 40. Обучение нейронных сетей Хопфилда.
- 41. Аттракторы. Свободное движение сетей с обратными связями.
- 42. Область применения сетей Хопфилда.

Типовые вопросы и практические задания к

- 1. Биологический нейрон. Человеческий мозг.
- 2. Искусственный интеллект и нейронные сети.
- 3. Нейрокомпьютерные системы.
- 4. Модели нейронов.
- 5. Стохастическая модель нейрона.
- 6. Архитектура нейронных сетей.
- 7. Однослойные нейронные сети.
- 8. Многослойные нейронные сети прямого распространения.
- 9. Рекуррентные нейронные сети.
- 10. Парадигмы обучения искусственных нейронных сетей.
- 11. Обучение Хебба.
- 12. Алгоритм обучения Уидроу. Дельта правило.
- 13. Обучение, основанное на коррекции ошибок.
- 14. Конкурентное обучение.
- 15. Обучение Больцмана.
- 16. Алгоритм обратного распространения ошибок.
- 17. Сети на основе радиальных базисных функций.
- 18. Теорема Ковера о разделимости множеств
- 19. Свойства аппроксимаций радиальных базисных сетей.
- 20. Нейронные сети Кохонена.
- 21. Сжатие данных нейронными сетями.
- 22. Нейросетевое управление техническими объектами.
- 1. Создавать модели нейронов для решения прикладных задач.
- 2. Проектировать нейрокомпьютерные системы.
- 3. Проектировать однослойные нейронные сети.
- 4. Проектировать многослойные нейронные сети прямого распространения.
- 5. Проектировать рекуррентные нейронные сети.
- 6. Обучать нейронные сети с помощью алгоритма обучения Хебба.
- 7. Обучать нейронные сети с помощью алгоритма обучения Уидроу.
- 8. Использовать конкурентное обучение для настройки сети Кохонена.
- 9. Использовать обучение Больцмана.
- 10. Обучать многослойные нейронные сети аалгоритмом обратного распространения ошибок.
- 11. Создавать радиально-базисные нейронные сети.
- 12. Решать задачу аппроксимации радиально-базисными нейронными сетями.
- 13. Проектировать нейронные сети Кохонена.
- 14. Решать задачу сжатия данных нейронными сетями.
- 15. Осуществлять нейросетевое управление техническими объектами.

теоретический

практический

1. Создать однослойную нейронную сеть для решения Теоретико -

задачи распознавания символов.

- 2. Создать многослойную нейронную сеть прямого распространения для сжатия данных с потерями.
- 3. Создать автоассоциативную многослойную нейронную сеть прямого прямого распространения для решения задачи распознавания символов.
- 4. Создать рекуррентную нейронную сети.
- 5. Обучить нейронные сети с помощью алгоритма обучения Хебба.
- 6. Обучить нейронные сети с помощью алгоритма обучения Уидроу.
- 7. Использовать конкурентное обучение для настройки сети Кохонена.
- 8. Обучить многослойную нейронную сеть с помощи алгоритма обратного распространения ошибок.
- 9. Создавать радиально-базисную нейронную сеть для аппроксимации данных.
- 10. Решить задачу интерполяции данных радиально-базисными нейронными сетями.

практический