

Вопросы экзамена по дисциплине «Искусственный интеллект» для специальности «Информатика с дополнительной специальностью английский язык», 5 курс, 9 семестр

1. Истоки и проблемы ИИ: историческая справка.
2. Обзор прикладных областей ИИ.
3. Логика высказываний: таблицы истинности для логических связей.
4. Логическое следствие и вывод в логике высказываний. Метод истинностных таблиц.
5. Метод резолюций в логике высказываний.
6. Исчисление высказываний. Синтаксис и семантика в логике высказываний.
7. Аксиоматический вывод и формальные теории. Формальный вывод.
8. Исчисление высказываний как разрешимая формальная теория.
9. Синтаксис и семантика в логике предикатов. Правильно построенные формулы (ППФ).
10. Представление ППФ в предваренной форме: алгоритм и пример его применения.
11. Пространство состояний задачи ИИ. Реализация поиска на графе состояний «в глубину» и «в ширину».
12. Эвристический поиск в пространстве состояний.
13. Декларативные и императивные языки программирования. Visual Prolog
14. Visual Prolog и логика предикатов.
15. Структура программ на языке Visual Prolog.
16. Арифметика в Visual Prolog.
17. Методы организации рекурсии в Visual Prolog.
18. Использование списков в Visual Prolog.
19. Общая характеристика языка Visual Prolog.
20. Унификация и поиск с возвратом в языках Пролог.
21. Биологические основы функционирования нейрона.
22. Первые модели нейронной сети.
23. Прикладные возможности нейронных сетей.
24. Модели нейронов и методы их обучения.
25. Однонаправленные и многослойные нейронные сети.
26. Проблемы практического использования искусственных нейронных сетей.
27. Проблемы представления знаний.
28. Формальные логические модели представления знаний.
29. Нечеткие множества и операции над ними.
30. Использование нечеткости в представлении информации.
31. Нечеткая логика, алгоритмы нечетких выводов.
32. Алгоритмы нечеткого вывода: упрощенный, Мамдани, Ларсена, Цукамото.
33. Нейронные нечеткие сети с введением нечеткости в структуру.
34. Простой генетический алгоритм.
35. Разновидности генетических алгоритмов.
36. Примеры практического применения генетических алгоритмов.
37. Основные понятия и термины, используемые в экспертных системах.
38. Данные и знания в экспертных системах.
39. Задачи, решаемые в экспертных системах
40. Характеристики экспертных систем.
41. Функции экспертных систем
42. Модели представления знаний в экспертных системах.
43. Структура экспертных систем.
44. Общая схема проектирования экспертных систем.