



Квантитативная лингвистика и новые информационные технологии.фл_МАГ

- 1 Цель квантитативной лингвистики – ...
- 2 Сопоставьте названия типов моделей с их описанием.
- 3 ... осуществляет разработку и создание многочисленных массивов языковых данных, специально подобранных для решения лингвистических задач, для их последующего исследования.
- 4 Атрибуция текстов – это ...
- 5 Кто внес значительный вклад в дешифровку письменности майя в отечественной науке?
- 6 Кто впервые ввел в научный обиход принципы дистрибутивного анализа в начале XX в.?
- 7 Что НЕ входит в характеристику частотных словарей?
- 8 Метод лингвистического исследования, при котором классификация языковых единиц и изучение их свойств производится на основе распределения рассматриваемых единиц в потоке речи, на основе их сочетаемости с другими единицами.
- 9 Кто является автором первого частотного словаря?
- 10 ... – совокупность текстов, собранных в соответствии с определёнными принципами, размеченных по определённому стандарту и обеспеченных специализированной поисковой системой.
- 11 Сопоставьте названия отраслей лингвистики с их описанием.
- 12 ... – множество всех окружений (контексто, в которых встречается некоторый элемент, то есть множество всех (различных) возможных позиций элемента относительно позиций других элементов
- 13 Закон частотно-рангового распределения заключается в ...
- 14 Закон ... заключается в обратной пропорциональности частоты слов и их порядковых номеров в списках частотности.





- 15 ... впервые предложил термин «гипертекст» в 1965 году.
- 16 ... – множество текстов, которые объединены между собой определенными связями (системами переходов).
- 17 ... – стандартизированная система сигналов и способов взаимообмена информацией, диалог между программой и оператором.
- 18 Термин «Стилеметрия» впервые ввел в научный оборот ...
- 19 ... – правильность отбора информации в целях адекватного отражения источника информации.
- 20 Согласно теории ... , все существующие грамматически правильные высказывания порождаются ограниченным числом ядерных (базисных) структур (редложений).
- 21 В область компьютерной лингвистики входят ... (множественный выбор)
- 22 Основным направлением компьютерной лингвистики является решение задач автоматической обработки языка (Natural Language Processing), которые включают в себя ... (множественный выбор)
- 23 Неверно, что по отношению к моделируемому объекту, процессу или явлению модель должна удовлетворять следующим свойствам ... (множественный выбор).
- 24 Неверно, что характерными отличиями гипертекста являются ... (множественный выбор)
- 25 Неверно, что классический (обычный) текст ... (множественный выбор)
- 26 Сопоставьте названия типов моделей с их описанием.
- 27 Сопоставьте названия языковых законов с их описанием.
- 28 Сопоставьте названия отраслей лингвистики с их описанием.
- 29 Сопоставьте названия основных понятий, связанных с гипертекстовыми технологиями представления текста, с их определениями.
- 30 Расположите в порядке выполнения этапы решения лингвистических задач методом моделирования.





- 31) Расположите в порядке реализации основные этапы общего логико-вероятностного моделирования.
- 32) Расположите в правильной последовательности названия словарей и их авторов от самого раннего до самого позднего издания.
- 33) Расположите в правильной последовательности (начиная с самой ранней даты) годы создания следующих языков программирования.
- 34) Расположите в правильной последовательности (начиная с самой ранней) этапы прикладного описания в процессе моделирования.
- 35) Расположите в правильной последовательности создание данных словарей, начиная с самых древних.
- 36) Расположите в правильной последовательности, начиная с первой, зоны описания толкового словаря.
- 37) Расположите в правильной последовательности (начиная с самой ранней даты) годы создания следующих языков программирования.
- 38) Расположите в правильной последовательности этапы проведения компьютерного эксперимента для алгоритма решения определенной задачи (начиная с первого этапа).
- 39) Сопоставьте названия свойств алгоритма с их описаниями
- 40) Сопоставьте даты с событиями, которые произошли в эти годы.

