Питання на залік із навчальної дисципліни «Комп'ютерна лінгвістика та обробка природної мови»

- 1. Лінгвістика та її структура.
- 2. Загальні поняття про мову. Мова і мислення. Мова як знакова система. Мова і мовлення. Мовна структура. Рівні мови.
- 3. Фонологія. Поняття про фонеми. Звуки і букви. Поняття про алфавіт.
- 4. Морфологія. Основні поняття. Морфема. Види морфем.
- 5. Синтаксис. Основні поняття. Словосполучення. Речення. Синтаксичні відносини. Керування. Узгодження. Комунікативна організація речення.
- 6. Семантика. Семантичні відносини. Парадигматичні та синтагматичні відносини. Формальні моделі семантики. Семантичні мережі. Фрейми.
- 7. Лексикографія. Основи комп'ютерної лексикографії.
- 8. Прагматика. Основні поняття. Проблема розуміння текстів.
- 9. Історична (компаративна) лінгвістика. Синхронія і діахронія.
- 10. Основні родини мов. Приклади взаємних впливів.
- 11. Контрастивна лінгвістика або лінгвістична топологія.
- 12. Соціолінгвістика та діалектологія. Психолінгвістика.
- 13. Зв'язки комп'ютерної лінгвістики із системами штучного інтелекту та складними системами.
- 14. Основні завдання опрацювання природної мови.
- 15. Комп'ютерна лінгвістика. Квантитативна, статистична та математична лінгвістика.
- 16. Комп'ютерна лексикографія.
- 17. Приклади «lingware».
- 18. Контекстно-вільна граматика. Трансформаційна граматика.
- 19. Теорія «зміст-текст» у лінгвістиці.
- 20. Поняття «слово» в лінгвістиці. Словоформа, слововживання і лексема. Типи та токени.
- 21. Поняття систем. Системи із взаємодіючими елементами. Складні системи і мережі. Приклади. Лінгвістичні системи та мережі.
- 22. Статистичні підходи в лінгвістиці. Детермінізм і стохастичний підхід. Випадкові величини. Дискретні та неперервні величини.
- 23. Генеральна сукупність і вибірка. Репрезентативність вибірки. Ефекти «скінченного розміру» вибірки. Середнє значення та дисперсія вибірки.
- 24. Розподіли ймовірності випадкових величин. Гістограми. Масова функція розподілу ймовірності. Густина розподілу ймовірності.
- 25. Кумулятивна функція розподілу. Приклад однорідного розподілу.
- 26. Частотні таблиці слів. Алгоритмізація побудови частотних лексичних таблиць.
- 27. Статистичні моменти розподілів. Проблема існування моментів. Середнє значення випадкової змінної для «несправедливих» розподілів.
- 28. Середнє та середньоквадратичне відхилення для неперервних і дискретних випадкових величин. Зважені параметри.
- 29. Приклади розподілів випадкових величин. Зріст людини. Населення міст.
- 30. Приклади розподілів випадкових величин. Сила землетрусів. Розподіл багатства між людьми. Відвідування сайтів.
- 31. Частота слів і букв. Нульові гіпотези в статистичній лінгвістиці.
- 32. Розподіл Пуасона.
- 33. Експоненційний і «розширений» експоненційний розподіли.
- 34. Розподіл Вейбуля. «Логарифмічні» рангові залежності.
- 35. Нормальний розподіл. Причини універсальності нормального розподілу. Правило «трьох сигм».

- 36. Лог-нормальний розподіл. «Оманливі» степеневі розподіли.
- 37. Розподіл Ґуда. Частоти речень і слів різних довжин.
- 38. Розподіли з «важким хвостом». Степеневі розподіли. Розподіл Парето.
- 39. «Справедливі» та «несправедливі» розподіли. Правило Парето.
- 40. Степеневі розподіли. Скейлінг. Візуалізація степеневих розподілів.
- 41. Препроцесинг текстів. Парсинг.
- 42. Тегування, стеммінг і лемматизація.
- 43. Методика досліджень степеневих розподілів. Шуми функції p(x). Бінування. Типи бінування
- 44. Алгоритми визначення показника степеневих розподілів. Нелінійна апроксимація.
- 45. Метод максимальної схожості в оцінюванні показника степеневої залежності.
- 46. Критерій хі-квадрат у статистичній лінгвістиці. Інші статистичні критерії та тести.
- 47. Рангові залежності частоти слів. Абсолютна та відносна частота.
- 48. Перший і другий закони Ціпфа для лексики. Поняття про лексичний спектр.
- 49. Кумулятивна ймовірність появи слів з різними частотами. Закон Парето.
- 50. Лексичний словник. Закон Гіпса-Гердана.
- 51. Синтетичні та аналітичні мови. Порівняння словників синтетичних і аналітичних мов.
- 52. Метод біжучого вікна для розрахунку залежності словника від розмірів тексту.
- 53. Корпуси текстів. Закон Гіпса для корпусів текстів..
- 54. Альтернативи степеневих законів Ціпфа в лінгвістиці. Логарифмічні та експоненційні рангові розподіли і їхня графічна візуалізація. Ієрогліфічні мови з обмеженим словником
- 55. Рангові залежності для частоти букв і типів складів. Залежність розмірів «словника» букв від довжини тексту. Рангові залежності в спортивних турнірах.
- 56. Взаємні зв'язки експонент степеневих законів для лінгвістики. Ілюстрації для статистики букв і східних мов.
- 57. Приклади статистичних розподілів поза межами лінгвістики. Розподіли ймовірності для імен і прізвищ. Прізвища в Кореї. Популярність наукових журналів, статей і авторів. Індекс Герша.
- 58. Показник степеневого розподілу лексичної ймовірності для текстів і проблема психічних захворювань. Особливості лексичних спектрів для дітей.
- 59. Основні теорії для пояснення законів Ціпфа. Нульові стохастичні моделі. «Фазовий перехід» комунікація—відсутність комунікації.
- 60. Закони лінгвістики для текстів програм.
- 61. Особливості статистики графем і фонем. Рангові та частотні залежності для букв і знаків. «Шуми» в рангових залежностях. «Словник» літер і закон Гіпса для літер.
- 62. п-грами в лінгвістиці. Буквені, символьні та лексичні п-грами. Узагальнення законів статистичної лінгвістики для п-грам.
- 63. Рангові та частотні залежності для слів різних довжин. Середня довжина слова в різних мовах. Особливості флуктуацій частоти літер.
- 64. Інформаційна ентропія Шеннона. Ентропії для залежностей F(r) і p(F). «Довжина тексту» з урахуванням ентропії.
- 65. Закони, що пов'язують лінгвістичні елементи різних рівнів. Закон Менцерата-Альтмана.
- 66. Розподіли ймовірності першої появи слів і лексичних п-грам у тексті.
- 67. Рандомні тексти. Типи рандомних текстів.
- 68. Тексти Хомського та Саймона. Модель зростання Саймона. Модифіковані моделі Саймона.
- 69. Тексти «мавпи Міллера». Тексти на основі ланцюжків Маркова.

- 70. Рандомізовані тексти. Локальна та глобальна рандомізація. Рандомізація та кореляції в текстах
- 71. Властивості рандомних текстів. Проблема розпізнавання природних і рандомних текстів. Інвертування текстів.
- 72. Основні підходи в поясненні законів статистичної лінгвістики. Наближене відтворення законів Ціпфа, Парето та Гіпса.
- 73. Принцип «багатий стає багатшим» у складних системах.
- 74. Модель «дискурс-оточення». Поняття тригерування інновацій.
- 75. Принцип переважного приєднання в складних мережах.
- 76. Характеристика повторюваності в текстах. Основні означення.
- 77. Алгоритм та режими обчислень характеристики повторень.
- 78. Характеристика повторень для різних типів текстів. Пошук «самоплагіату» в текстах.
- 79. Порівняння і класифікація текстів. Лінгвістичні маркери.
- 80. Категоризація та класифікація текстів. Індексування текстів.
- 81. Проблеми визначення мови і встановлення авторства, жанру та стилю. Стилістика та її статистичні ознаки.
- 82. Проблема розпізнавання текстового плагіату. «Кусковий» плагіат.
- 83. Статистичні ваги маркерів текстів. Методика порівняння і класифікації текстів із машинним навчанням.
- 84. Параметри «recall» і «precision» в інформаційному пошуку.
- 85. Поняття подібності текстів і «відстаней» між текстами. Дефініції «відстаней». «Відстані» між ранговими залежностями і лексичними спектрами.
- 86. Опис подібності текстів на основі векторного простору. Скалярний добуток текстів.
- 87. Поняття ключових слів і фраз (п-грам). Частотні ознаки ключових слів.
- 88. «Абсолютні» та «відносні» методи визначення ключових слів.
- 89. Метод ТF-IDF. Ключові слова в інформаційному пошуку. Метод Бріна та Пейджа.
- 90. Закон рідкісних подій і розподіл Пуасона.
- 91. Час очікування рідкісної події. Приклади. Аварії та технічні поламки, землетруси, серцеві ритми.
- 92. Час очікування рідкісної події в лінгвістиці. Експоненційний розподіл для часів очікування рідкісних подій.
- 93. Відхилення від експоненційного розподілу часів очікування рідкісних подій. Функціональні, змістові та ключові слова.
- 94. Семантика тексту. Розрізнення природних і рандомних текстів на основі кластеризації слів.
- 95. Ключові слова в текстах комп'ютерних програм.
- 96. Флуктуації. Приклади зі статистичної механіки. Відносні флуктуації.
- 97. Мікроскопічне, мезоскопічне і макроскопічне наближення в статистичній лінгвістиці.
- 98. Кореляції в статистичній лінгвістиці. Короткосяжні та довгосяжні кореляції.
- 99. Поняття кореляцій. Флуктуації за наявності кореляцій.
- 100. Поняття скейлінгу флуктуацій. Самоусереднювані статистичні величини.
- 101. Флуктуації в лінгвістиці. Відображення тексту на числовий ряд.
- 102. Закон Тейлора.
- 103. Часова мова в описі флуктуацій. Метод рандомних прогулянок. Нормальна та аномальна дифузія. Підхід біжучого вікна в дослідженні флуктуацій у лінгвістиці.
- 104. Ресурси флуктуаційного аналізу: кореляції, ключові слова та семантика тексту.
- 105. Флуктуації частоти слів у текстах програм.
- 106. Флуктуаційний аналіз на корпусах текстів.

- 107. Мережі. Основні параметри мереж.
- 108. Властивості складних мереж: перколяція, ефект тісного світу та механізм переважного приєднання.
- 109. Приклади складних мереж та їхні властивості.
- 110. Лінгвістичні мережі. Означення зв'язків між вузлами мережі.
- 111. Ефект «тісного світу» в лінгвістичних мережах.
- 112. Мережеві методи пошуку ключових слів текстів.