1. Ентропія- якась величина, що містить інформацію про деякий ансамбль, показує кількість інформації для опису ансамбля, типу міра невизначеності

Сукупна ентропія- опис інформації що містять якісь 2 ансамблі

Умовна ентропія- що залишиться в ансамблі Х, коли ансамбль У буде прочитан (визначена поведінка якщо як у методі)

2. Ентропія, умовна ентропія, сукупна ентропія (можливо?)

3. Порівнявши значення можна сказати що значення ентропії з пробілами буде менше ніж без них, (Энтропия ж это мера невизначенності, а по пробелам в тексте легче угадать какая буква переходит в пробел при шифровке и поэтому тут мера невизначенності менше), а с 10-20-30 це кул пінк, а там, чим більше символів тим менше значення, на мою думку здається що це відбувається через більшу складність у читанні цієї міри невизначеності, якщо кількість символів буде збільшуватись.

4. Надлишковість джерела відкритого тексту характеризує величину можливого ущільнення тексту деякою схемою кодування символів без втрати його змісту. Згідно наших даних, надлишковісь в середньому становить 0.13….

5. Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

6. Как считается по шагам

1- берёшь по порядку, ко-ро-п

2- ко-ок- ор- ро - оп - по, смотрит вперёд и назад

1- пр-ив-ет

2-пр-ри-ив-ве-ет