1. Встановити програми для маркування тональності та емоційного наповнення текстів.

a. Програми знаходяться у гілці Romanyuk(examples)

b. Архіви sentiment.rar та emotions.rar зберегти і розархівувати будь-де на будь-якому диску комп’ютера

1. Ознайомитися з графічним інтерфейсом та порядком роботи кожної з програм

a. Запуск програм – подвійне натискання на sentiment.exe або emotions.exe

b. В полі Name ввести своє прізвище. В полях Age та Sex вибрати відповідні параметри. Натиснути на кнопку біля Choose a file… , вибрати файл для роботи і натиснути кнопку OK

c. Вибирати потрібно файл у якому збережені слова та їх морфологічні характеристики та файл словника і які були створені на етапі №4 (кодування UTF-8!)

d. В текстовому полі вікна, що відкрилося, по черзі будуть відображатися синтаксичні одиниці або слова з морфологією

e. Пересуваючи мітку на шкалі для кожної синтаксичної одиниці чи слова потрібно вибрати їх тональність та значення і рівень емоційного наповнення

f. Після натиснення кнопки Next в текстовому полі буде відображатися наступна синтаксична одиниця чи слово.

g. Після натиснення кнопки Exit результати маркування будуть збережені у файлі назва якого відповідає прізвищу введеному в полі Name та results\_Прізвище (Romanyukresults\_Romanyuk, Romanyukresults2\_Romanyuk)

1. Поділити файли словника (наприклад, Romanyuk\_dictionary.txt) та слів з морфологією (наприклад, Romanyuk\_pos.txt), які були створені на Етапі №4, на частини для зручності маркування (~300 рядків). До назв файлів додавати префікс з номером (Romanyuk\_pos0.txt, Romanyuk\_pos1.txt, …. Romanyuk\_pos12.txt )
2. Здійснити маркування тональності всіх слів з файлу зі словами та морфологією (наприклад, Romanyuk\_pos.txt) за допомогою програми sentiment.exe.
3. Здійснити маркування емоційного наповнення всіх слів з файлу зі словами та морфологією (наприклад, Romanyuk\_pos.txt) за допомогою програми emotions.exe
4. Здійснити маркування тональності всіх синтаксичних одиниць з файлу словника (наприклад, Romanyuk\_dictionary.txt) за допомогою програми sentiment.exe.
5. Здійснити маркування емоційного наповнення всіх синтаксичних одиниць з файлу словника (наприклад, Romanyuk\_dictionary.txt) за допомогою програми emotions.exe
6. Файли з результатами маркування розмістити у своїй гілці.