**Завдання**

Зробити документацію, адаптувати під інші бази даних.

**Пропозиція**

Використовуючи різні критерії якості кластеризації необхідно вибрати кількість кластерів (вікових груп).

**Опис**

Для чіткого алгоритму визначення біологічного віку не враховує об’єкти (віки) на відстані від центрів кластерів, а беруться всі (об’єкти) віки, що лежать в даному кластері.

Можливо доцільно було б враховувати відстань від центра кластера (коефіцієнт належності?).

На тренувальній вибірці береться людина, знаходяться кластери, до яких вона належить, та з якою належністю… Береться зважена сума належності по всім кластерам з їхнім біологічним віком і розраховується біологічний вік для людини.