АЛГОРИТМИ ТА СКЛАДНІСТЬ. СЕМЕСТР І. Модуль 2 <u>Задачі 15</u>

Шаблон P1= TCTCCTATTC в алфавіті {A, T, G, C} (для завдань 1 та 2)

- 1. Для шаблону Р1 побудуйте таблиці зсувів неспівпадаючих символів та співпадаючих суфіксів для алгоритму Боєра-Мура.
- 2. Опишіть префікс-функцію для шаблону Р1.
- 3. Побудуйте вектор-маски U(x) та матрицю M алгоритма Shift-And для зразка AAB в тексті ABAAABB.
- 4. Зобразіть автомат Axo-Корасік для набору P={cb, cbcb, bcb, bb}.
- 5. Вкажіть відстань Геммінга для наступних пар слів:
- а) БАРАБАН та КОРОБКА
- б) кордон та капкан