

Raport z ćwiczenia 4

Konrad Pękala

Punkt 3. Przykładowe wyniki działania algorytmu szukającego odległości edycyjnej:

```
testintg kwintesencja -> quintessence
res: 5
['$q$wintesencja', 'q$u$intesencja', 'quintes+s+encja', 'quintessenc$e$a', 'quintessence-a-']
testintg Łódź -> Lodz
res: 3
['$L$ódź', 'L$o$dź', 'Lod$z$']
testintg los -> kloc
res: 2
['*k*los', 'klo$c$']
testintg marka -> ariada
res: 4
['-m-arka', 'ar$i$a', 'aria+d+', 'ariad+a+']
testintg ATGAATCTTACCGCCTCG -> ATGAGGCTCTGGCCCCCTG
res: 7
['ATGAG$G$CTTACCGCCTCG', 'ATGAG$G$CTTACCGCCTCG', 'ATGAGGCT+C+TACCGCCTCG', 'ATGAGGCTCTG$G$CCGCTCG', 'ATGAGGCTCTG+G+CCGCTCG', 'ATGAGGCTCTG6CC-G-CCTCG', 'ATGAGGCTCTG6CCCCCT-C-G']
```

Punkt 9. Przykładowe wyniki działania algorytmu diff (początek pliku):

```
< [9] OSOBY:* ESKALUS – książę panujący w Weronie

> [9] OSOBY:

< [10] * PARYS – młody Weronieńczyk szlachetnego rodu, krewny księcia

< [11] * MONTEKI, KAPULET – naczelnicy dwóch domów nieprzyjanych sobie

< [12] * STARZEC – stryjeczny Kapuleta

> [10] * ESKALUS – książę panujący w Weronie

> [11] * PARYS – młody szlachetnego rodu, krewny księcia

> [12] * MONTEKI, KAPULET – naczelnicy dwóch domów nieprzyjanych sobie

> [13] * STARZEC – stryjeczny brat Kapuleta

< [16] * TYBALT – krewny Pani Kapulet
```