## 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 bódź -> Lodz
res: 3
['$L$ódź', 'Ls$dź', 'Lod$z$']
testintg los -> kloc
res: 2
['+k+los', 'klo$c$']
testintg marka -> ariada
res: 4
['-m-arka', 'ar$i$a', 'aria+d+', 'ariad+a+']
testintg ATGANICTTACCGCCTCG -> ATGAGGCTCTGGCCCCTG
res: 7
['ATGA$G$TCTTACCGCCTCG', 'ATGAGGSCTCTGGCCCTCG', 'ATGAGGCTCT$G$CCCCTCG', 'ATGAGGCTCTGGCCCCTCG', 'ATGAGGCTCTGGCCCCTC-G-G']
```

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

```
< [9] OSOBY:* ESKALUS - książę panujący w Weronie
> [9] OSOBY:
< [10] * PARYS - młody Weroneńczyk szlachetnego rodu, krewny księcia
< [11] * MONTEKI, KAPULET - naczelnicy dwóch domów nieprzyjaznych sobie
< [12] * STARZEC - stryjeczny Kapuleta
> [10] * ESKALUS - książę panujący w Weronie
> [11] * PARYS - młody szlachetnego rodu, krewny księcia
> [12] * MONTEKI, KAPULET - naczelnicy dwóch domów nieprzyjaznych sobie
> [13] * STARZEC - stryjeczny brat Kapuleta
< [16] * TYBALT - krewny Pani Kapulet</pre>
```