SequeneMacther

Az összehasonlás a *Radcliff és Obershelp* algoritmus alapján történik, aminek az alapelve, hogy megkeresi a leghosszabb folytonos egyezést a két sorban, majd rekurzívan meghívja önmagát az egyezés által még le nem fedett rész sorokra bal és jobb oldalra is. Az egyezés hosszának korlátozására nincs lehetőség, viszont a SequenceMatcher implementációjában van lehetőség arra, hogy megadjunk elemeket, amikről nem szeretnénk tudomást venni, illetve az alapértelmezett paraméterei szerint automatikusan szűri az ismétlődést is.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SequeneMacther | 2 | 3 | 4 | 5 | *Radcliff* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **ürres** |  |  |  |  |