

DOĞAL DİL İŞLEMEYE GİRİŞ - ÖDEV – 1

Furkan Karataş
17011614

Regex:

$\wedge(. * \backslash s M A ? H [\backslash . \backslash s]) ? (. * \backslash s C A ? D [\backslash . \backslash s]) ? (. * \backslash s B U L V A R I \backslash s ?) ? (. * \backslash s S O ? K [\backslash . \backslash s]) ? (. * N O ? \backslash s ? [\backslash . :] \backslash s ? [0-9] + [\backslash s] *) ? (\backslash s . * \backslash . *) ? \$$

Açıklama:

Mahalle, cadde, sokak, bulvar, numara ve şehirleri yakalıyor. Grupların hepsinin başında $. *$ olduğu için anahtar kelimeler arasındaki her şeyi seçiyor, mesela “LEVENT MAH.” ifadesindeki “LEVENT” gibi.

İçinde hiç anahtar kelime barındırmayan “YENİBOSNA METRO İSTASYONU BAKIRKÖY/ İSTANBUL” gibi örnekleri bulamıyor.

Başarı Oranı: $6442 / 6831 * 100 = \%94.30537256624213$

Ekran görüntüsü:

