

Szöveg- és Webbányászat házi feladat megoldási terv

Távközlési és Médiainformatikai Tanszék

|  |  |
| --- | --- |
| Készítette: | **Szántó Tamás,Benda Krisztián** |
| Neptun-kód: | **ET7D8H, J1CEI3** |
| Ágazat: | **Adat- és Médiainformatika** |
| E-mail cím: | [**tmas.szanto@gmail.com**](mailto:tmas.szanto@gmail.com)**,** [**krisztianbenda@gmail.com**](mailto:krisztianbenda@gmail.com) |
| Konzulens(ek): | **Dr. Szűcs Gábor** |
| E-mail címe(ik): | **szucs@tmit.bme.hu** |

Téma címe: Névelem felismerés

Feladat

A névelem-felismerést (named entity recognition) segítségével kinyerhetők egy adott korpuszon belül előforduló névelemek, s ezen belül a tulajdonnevek (személynevek, helyek, szervezetek és egyéb tulajdonnevek). A feladat angol nyelvű szövegben 7 típusú entitásnak a felismerése, melyek a következők:

event = esemény; geo = földrajzi entitás; gpe = geopolitikai entitás; obj = objektum, műtárgy; org = szervezet; per = személy; time = idő

A felismerendő entitások állhatnak 1 vagy akár több szóból is. Minden esetben az entitás első szavát külön detektálni kell, ennek jelzésére a B betű használandó (beginning): így B-event, B-geo, stb. címkékkel kell a megfelelő szavakat ellátni. Ha az entitások több szóból áll, akkor az összes többi I-vel jelölendő (inside), azaz I-event, I-geo, stb. címkék; így összesen az egyéb (O) címkével együtt 15 osztálycímke adódik.

Példa:

Indian border security forces are accusing their Pakistani counterparts of lobbing at least four rockets into northern Punjab state.

Indian: B-gpe, Pakistani: B-gpe, Punjab: B-geo, a többi pedig O címkéjű.

**2018/2019. 1. félév**