

Format danych gemiusGeo

Format pliku z clusteringiem: plik zawiera 5 kolumn; kolejne kolumny oddzielone są tabulatorami i oznaczają odpowiednio: numer IP (jako 32 bitowa liczba) początku przedziału, numer IP (jako 32 bitowa liczba) końca przedziału, id_państwa, id_regionu, id_miasta:

33996336	33996351	170	7	46
37298176	37328383	133	13	18
37328640	37355519	133	10	12
37486592	37552127	76	6	1
37650432	37683199	76	30	2
37683200	37715967	76	13	1
37715968	37748735	76	74	1
40402944	40411135	155	1	1
40427296	40427311	155	5	1
40434208	40434223	155	5	1
781694976	781697023	42	16	\N
781703168	781705215	42	10	77
782761984	782893055	42	11	\N
3741319168	3743023103	93	\N	\N
3743023104	3743154175	25	\N	\N
3743154176	3749707775	93	\N	\N

Kolejne wiersze zawierają rozpoznanie dla kolejnych przedziałów IP. Przedziały te są rozłączne.

Jeżeli brak rozpoznania na którymś poziomie (regionu bądź miasta), to jest to oznaczane jako „\N”.

Legendy (przyporządkowanie id państwa, id regionu i id miasta) znajdowałyby się w osobnych plikach:

Legenda dla państw:

Format: plik zawiera dwie kolumny rozdzielone tabulatorami. Kolejne kolumny zawierają odpowiednio: id_państwa, nazwa_państwa:

42	Polska
155	Dania

Legenda dla regionów:

Format: plik zawiera cztery kolumny rozdzielone tabulatorami. Kolejne kolumny zawierają odpowiednio: id_państwa, id_regionu, nazwa_państwa, nazwa_regionu:

42	11	Polska	mazowieckie
42	15	Polska	malopolskie

Legenda dla miast:

Format: plik zawiera sześć kolumn rozdzielonych tabulatorami. Kolejne kolumny zawierają odpowiednio: id_państwa, id_regionu, id_miasta, nazwa_państwa, nazwa_regionu, nazwa_miasta:

42	11	47	Polska	mazowieckie	Warszawa
42	15	12	Polska	malopolskie	Krakow