

Conjunto de datos

Los desplazamientos de la corteza terrestre pueden determinarse registrando las posiciones relativas entre las órbitas de los sistemas satelitales de navegación global (GNSS) y estaciones receptoras fijas. La efemérides satelitales con precisiones milimétricas se publican tras dos semanas de registradas las mediciones. Para realizar un control de su calidad previo el Centro de Investigaciones Geodésicas Aplicadas (CIGA) del Instituto Geográfico Nacional (IGN) procesa datos de fase de la señal GNSS para cada estación de la red nacional RAMSAC [1] utilizando las efemérides transmitidas por el satélite en tiempo real, menos exactas. Con estos se genera una serie diaria en los que pueden presentarse apartamientos repentinos de la tendencia histórica. La presencia de resultados por fuera de 3σ genera una alerta para observar si tres sucesivos días presentan tal comportamiento. En tal caso se realiza una comparación manual con la serie producto del procesamiento del Nevada Geodetic Laboratory realizada con otro código [2]. Si el apartamiento se ve en ambas series, responde a un evento en la adquisición del dato crudo que se descarta de posteriores procesamientos. Si entre ambos procesamientos se observa algún apartamiento que supere los 3 mm esto lleva a un trabajo manual sobre los datos crudos para adecuarles a un posterior re-procesamiento por parte del CIGA.

Para esta propuesta de trabajo de tesis se cuenta con un histórico de series temporales de desplazamientos de estaciones terrestres de la red RAMSAC producto del procesamiento del IGN así como para casos “coincidentes” como los que no.

Pregunta relevante

Determinar si puede automatizarse la clasificación de casos como “coincidentes” o no, sin conocimiento sobre el criterio de discriminación partiendo solo de ejemplos. Responder afirmativamente lo anterior y dejar operativo un mecanismo de clasificación automático ayudaría a aliviar la tarea cotidiana de RAMSAC del IGN.

Técnicas adecuadas

El primer enfoque que se propone es el de análisis estadístico. Se comenzaría intentando discriminar con la distancia media cuadrática entre ambas series temporales. Luego para encontrar cuando difiero recurrir a un análisis de residuos de la diferencias. Otra alternativa es un análisis de correlación, e.g. de Pearson, entre ambas series.

Como alternativa se podrá recurrir a un análisis espectral, a través de una transformada al dominio de la frecuencia.

Referencias

- [1] *Centro de Procesamiento Científico de Datos GNSS*. Instituto Geográfico Nacional. URL: <https://www.ign.gob.ar/NuestrasActividades/Geodesia/CPC-Ar>.
- [2] *MAGNET + Global GPS Network Map*. Nevada Geodetic Laboratory. URL: <http://geodesy.unr.edu/NGLStationPages/gpsnetmap/GPSNetMap.html>.
- [3] *AGGO Instrumental*. URL: <https://www.aggo-conicet.gob.ar/instrumental.php>.