Segmentación Censo 2022

Generación de Segmentos Geográficos para el Censo 2022 en áreas urbanas y suburbanas"

Hernán Alperin, Verónica Heredia, Manuel Retamozo

June, 2022

Introducción al problema.

¿Que es la segmentación?

Son las tareas que permiten subdividir el radio censal en segmentos. Para asegurar que todas las viviendas sean censadas, hay que determinar qué área y qué viviendas le corresponden a cada censista.

Tareas: Generar mapas, recorridos, planillas.

- ▶ 16 millones de domicilios.
- Carga promedio en zona urbana: entre 30 y 36 viviendas (según la provincia)
- Carga promedio en asentamientos: 18 viviendas.
- Carga promedio en zona suburbana: 12 a 15 viviendas.
- De 8 a 12 hs. de trabajo.
- Aprox. 650 mil censistas

Tipos de Radios

- ▶ Urbano
- población agrupada únicamente, y conformado por manzanas y/o sectores pertenecientes a una localidad.
 - Suburbano
- agrupada en pequeños poblados o en bordes amanzanados de localidades. —

Delimitación del segmento

- ► Todo espacio (con o sin viviendas) debe estar asignado a un segmento.
- ▶ Identificar claramente Inicio y Fin de cada segmento.

Facilitar el recorrido del censista

Evitar

- Recorrido discontinuo
- Cruce en diagonal
- "En lo posible" cruce de avenidas, rutas, vías de ferrocarril o cursos de agua.

Segmentos



Figure 1: Mapas de análisis

Tipos de Radios Urbanos o parte Urbana de Radios Mixtos

Según distribución de viviendas dada una carga deseada.

- Esparcidos: todos los lados con pocas viviendas.
- Densos: todas las manzanas con muchas viviendas.
- Combinados: situaciones intermedias, algunas manzanas con pocas viviendas o algunos lados con muchas viviendas.

Elementos disponibles, o agrupación elemental.

- Conteos: lados o manzanas completas
- ► Listados: direcciones, pisos (no puede haber más de 1 segmento por piso) recorridos o manzanas independientes
- Varias combinaciones de ambos.

Algoritmos o Métodos.

Optimización global

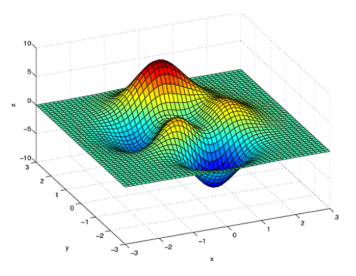


Figure 2: Espacio de soluciones

Generación de segmentaciones vecinas

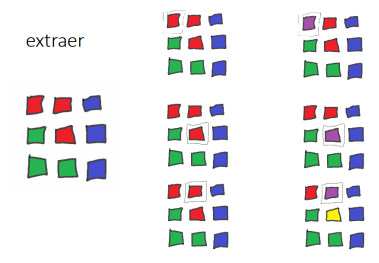
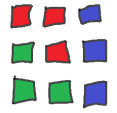
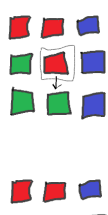


Figure 3: Extraer componente

Transferir





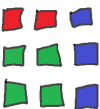


Figure 4: Transferir componente

Fusionar

Figure 5: Fusionar componente

Numeración de los segmentos

- Cada segmento del radio urbano se identifica con un número de dos dígitos, de 01 en más, dentro del radio.
- ► En el área urbana del radio mixto los segmentos se numeran del 60 en más excluyendo al 90.
- El segmento 90 contiene las viviendas colectivas del radio.

Descripción del problema.

Armar el recorrido de 650.000 censistas para que visiten todas las viviendas del territorio siguiendo las reglas definidas en el MANUAL del SEGMENTADOR.

El problema

Un problema de optimización, matemáticamente se formulan como: Minf(x) sujeto a: $x \in S$, donde S es el conjunto de los valores entre los que podemos buscar la solución, lo que se llama conjunto de soluciones factibles.

En este caso, S es el conjunto de todas las segmentaciones posibles, x es una segmentación y f(x) es el costo de dicha segmentación.

Función objetivo con costo que incluye penalidad

- Cantidad de viviendas por segmento
- ► Cantidad de manzanas por segmento
- ► Tipos de ejes que se cruzan

Espacio factible definido por vecindario de segmentación

Optimización Discreta

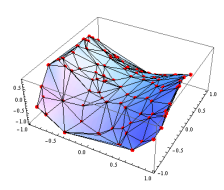


Figure 6: OD

- Vecinos se calculan con operaciones elementales
- Extraer componente (manzana o lado) de segmento
- Transferir componente de un segmento a otro
- 3. Fusionar 2 segmentos

Algoritmo para radios esparcidos (lados completos)

- 1. Tomar una segmentación inicial y hacer que sea la actual
- 2. Calcular todas las segmentaciones vecinas a la actual y elejir una de costo mínimo
- 3. Si su costo es menor que el costo de la segmentación actual, hacer ésta la nueva segmentación actual
- 4. Si no, la segmentación actual es un mínimo local, terminar.

Algoritmo para radios densos (manzanas independientes)

- 1. En cada manzana encontrar el número entero d_m más cercano a cantidad de viviendas de la manzana dividido cantidad de
- 2. Hacer ese el número de segmentos en la manzana m

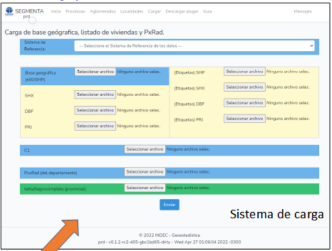
viviendas deseada

- 3. Calcular la cantidad de viviendas por segmento en la manzana m, $s_m = v_m/d_m$
- 4. Cortar el listado de la manzana m cortando a piso enteros anavanzando con segmentos de cantidad de viviendas lo más cercano a s_m posible

Algoritmo para radios combinados

- 1. Aplicar el algoritmo para radios esparcidos (lados completos)
- 2. Para todos los segmentos que superen un valor umbral de viviendas aplicar algoritmo de (listado) manzana independiente
- 3. Juntar segmentos con cero o pocas viviendas

Carga de datos y procesamiento de datos.



Insumos necesarios



Segmentación.

Segmentar Localidad



Información de la localidad (14077040) Salsacate La base geográfica está cargada. El listado de viviendas está cargado. Seleccione el Radio a segmentar: (077) F02 R04 - Viv: 11 Método de segmentación: OManzanas independientes OLados Completos OCombinado Parametros: Cantidad deseada de viviendas: 36 Cantidad máxima deseada: 36 Cantidad Mínima deseada: 28 Mantener manzana indivisible con menos de: 5 viviendas

Generación de resumenes.



Figure 9: Resumen R3

Salidas Gráficas.

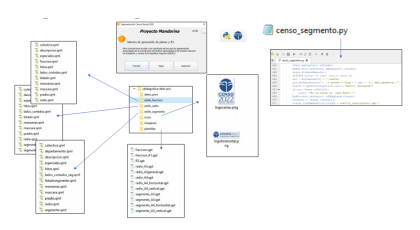


Figure 10: Plugin

Optmización de recursos

* Se redujo el tiempo de armado e impresion de mapas * Se utilizó el complemento atlas para automatizar el armado de los mapas para

Espacio de trabajo QGIS



Figure 11: Mapa Fracción

Conclusiones.