Listado de Requerimientos

| Nombre | 1A - Obtener los M comparendos con mayor gravedad |
|--|---|
| Resumen | Se compara la gravedad de los comparendos por medio del tipo de servicio, siendo el público el de mayor gravedad, seguido del oficial y el particular. Si dos comparendos tienen el mismo servicio, se comparan los códigos de infracción por orden lexicográfico. Finalmente se regresa una cantidad M de los comparendos organizados. |
| Entradas | |
| Número de comparendos a buscar (M) | |
| Resultados | |
| Una cantidad M de comparendos con mayor gravedad. | |
| Por cada comparendo se debe mostrar: el id, tipo de servicio, infracción, fecha-hora, clase de vehículo, longitud y latitud geográficas. | |
| Complejidad Estimada | N (se utiliza una cola de prioridad - heap) |

| Nombre | 2A - Buscar los comparendos por mes y día de la semana |
|---|---|
| Resumen | Se debe buscar todos lo comparendos que hayan ocurrido en el mes y día ingresados por el usuario. |
| Entradas | |
| El mes que desea buscar (Número entre 1 y 12) | |
| Día de la semana que desea buscar (L, M, I, J, V, S, D) | |
| Resultados | |
| Todos los comparendos que hayan ocurrido en el mes y día especificado. | |
| Por cada comparendo se debe mostrar: el id, tipo de servicio, infracción, fecha-hora y clase de vehículo. | |
| Complejidad Estimada | N (se utiliza una tabla de hash) |

| Nombre | 3A- Buscar los comparendos que tienen una fecha-hora en un rango y que son de una localidad dada. | |
|---|--|--|
| Resumen | Se debe buscar todos los comparendos que se encuentren dentro del rango de fechas y en la localidad especificada por el usuario. | |
| Entradas | | |
| Rango de fecha-hora que se desea buscar [limite_bajo, limite_alto] en formato "YYYY/MM/DD-HH:MM:ss" | | |
| Resultados | Resultados | |
| Cantidad N (predeterminada) de comparendos que hayan ocurrido entre las fecha indicadas. | | |
| Por cada comparendo se debe mostrar: el id, tipo de servicio, infracción, fecha-hora y clase de vehículo. | | |
| Complejidad Estimada | NLog N (se utiliza un Arbol Rojo-Negro) | |

| Nombre | 1B- Buscar los M comparendos más cercanos a la estación de policía | |
|--|---|--|
| Resumen | Utilizando la ubicación (latitud y longitud) de la estación de policía del Campin se debe buscar una cantidad específica de los comparendos que hayan ocurrido en las ubicaciones más cercanas. | |
| Entradas | Entradas | |
| Número de comparendos a buscar (M) | | |
| Resultados | | |
| Una cantidad M de comparendos más cercanos a la estación de policía. | | |
| Por cada comparendo se debe mostrar: el id, tipo de servicio, infracción, fecha-hora, clase de vehículo, longitud y latitud geográficas. | | |
| Complejidad Estimada | N (se utiliza una cola de prioridad) | |

| Nombre | 2B- Buscar los comparendos por medio de detección, |
|--------|--|
| | clase de vehículo, tipo de servicio y localidad. |

| Resumen | Se deben buscar los comparendos que coincidan con el medio de detección, clase de vehículo, tipo de servicio y localidad especificados por el usuario. |
|--|--|
| Entradas | |
| El medio de detección buscado. | |
| Clase de vehículo buscada. | |
| Tipo de servicio buscado. | |
| Localidad buscada. | |
| Resultados | |
| Cantidad N (predeterminada) de comparendos que cumplan los criterios de búsqueda ordenados por fecha. | |
| Por cada comparendo se debe mostrar: el id, tipo de servicio, infracción, fecha-hora, clase de vehículo, longitud y latitud geográficas. | |
| Complejidad Estimada | N (se utiliza una tabla de hash) |

| 3B- Buscar los comparendos que tienen una latitud en un rango dado y que involucraron un tipo de vehículo particular. | |
|--|--|
| Se debe buscar los comparendos que tengan la latitud y el tipo de vehículo especificados por el usuario. | |
| Entradas | |
| Rango de latitudes [limite_bajo, limite_alto] buscado. | |
| Clase de vehículo buscada. | |
| Resultados | |
| Cantidad N (predeterminada) de comparendos que estén dentro del rango de latitudes y tengan el tipo de vehículo especificado. | |
| Por cada comparendo se debe mostrar: el id, tipo de servicio, infracción, fecha-hora, clase de vehículo, longitud y latitud geográficas. | |
| NLog N (se utiliza un Arbol Rojo-Negro) | |
| | |

| Nombre | 1C- Visualizar Datos en una Tabla ASCII |
|---|--|
| Resumen | Se debe mostrar en una tabla la cantidad de comparendos que ocurrieron durante un intervalo de días. El usuario determina el tamaño de estos rangos y la cantidad de comparendos se representa con asteriscos. |
| Entradas | |
| Un número que determine el tamaño del intervalo de días. | |
| Resultados | |
| Una tabla que muestre las fechas y el número de comparendos que ocurrieron en ese intervalo de tiempo. Aquella tabla se debe visualizar de la siguiente forma: Rango de fechas Comparendos durante el año | |
| 2018/01/01-2018/01/07 ********* | |
| 2018/01/08-2018/01/14 ************* | |
| 2018/01/15-2018/01/21 ************** | |
| 2018/01/22-2018/01/28 | ******* |
| Complejidad | N (se utiliza una cola de prioridad) |
| Estimada | |

| Nombre | 2C- El costo de los tiempos de espera hoy en día |
|--|--|
| Resumen | Se debe crear una tabla que muestre la cantidad de comparendos procesados por día y el número de comparendos que estén en espera. Con estos datos debe ser posible calcular las pérdidas de dinero que se generan por el uso del sistema actual. |
| Entradas | |
| Ninguna | |
| Resultados | |
| Una histograma ASCII que muestre la cantidad de comparendos procesados en un día y aquellos que están en espera. Dicha tabla tiene el siguiente formato: Fecha Comparendos procesados *** Comparendos que están en espera ### | |
| 2018/01/01 ******* ########################## | |

| También se debe mostrar el costo total de las penalizaciones en el 2018 y el número | | |
|---|-------------------------|--|
| promedio de días que un comparendo se mantiene en espera. | | |
| Complejidad | N (se utiliza una cola) | |
| Estimada | | |

| Nombre | 3C- El costo de los tiempos de espera usando el nuevo sistema | |
|---|---|--|
| Resumen | Se debe crear una tabla que muestre la cantidad de comparendos procesados por día y el número de comparendos que estén en espera. Con estos datos debe ser posible calcular las pérdidas de dinero que se generan por el uso del nuevo sistema. | |
| Entradas | | |
| Ninguna | | |
| Resultados | Resultados | |
| Una histrograma ASCII que muestre la cantidad de comparendos procesados en un día y aquellos que están en espera. Dicha tabla tiene el siguiente formato: Fecha Comparendos procesados *** Comparendos que están en espera ### | | |
| 2018/01/01 ****** ########################### | | |
| También se debe mostrar el costo total de las penalizaciones en el 2018 y el número promedio de días que un comparendo se mantiene en espera. | | |
| Complejidad Estimada | N (se utiliza una cola de prioridad - heap) | |