Contents

1	l Planteamiento del problema						
2	Dat	os y estructura de los datos suministrados	2				
	2.1	Análisis de los datos	4				
	2.2	Espacio en disco	5				
	2.3	Implementación de los datos en clases de Python	6				
3	Noc	ciones de vecindario	7				
	3.1	Vecindario simple	7				
	3.2	Vecindario involucrando el módulo de la velocidad	7				
	3.3	Vecindad t0-alcanzable	7				
	3.4	Vecindario involucrando el tiempo	8				
4	Algoritmos de consolidación simples						
	4.1	Consolidación por distancia	9				
	4.2	Consolidación cada cierto número de posiciones	10				
5	Algoritmos de consolidación asociados a métodos de cluster-						
	ing		11				
	5.1	K-means	11				
	5.2	DJ-Cluser	12				
	5.3	Canocopy	13				
6	Con	aclusiones	13				
\mathbf{A}	Impementación de consolidación por distancia						
В	3 Impementación de consolidación por tiempo						
${ m Bi}$	bliog	grafía	16				

1 Planteamiento del problema

2 Datos y estructura de los datos suministrados

Se nos suministran dos bases de datos correspondientes a dos ciudades brasileñas distintas, **Salvador de Bahía** y **Río de Janeiro**. En cada de una de ellas encontramos posiciones de distintos sujetos estudiados identificados a través de un código. Cada base de datos contiene una tabla llamada *posicionesgps* en la que encontramos un registro por cada posición tomada por cada sujeto entre los días 2015-02-17 08:00:05 y 2015-03-04 08:18:05.

La estructura de los registros es la siguiente:

Parámetros					
Id	Identificador numérico de la posición (clave primaria)				
IdServidor	Identificador numérico del servidor que realiza la inserción (PK)				
Recurso	Nombre del recurso (tetra:1234567)				
Latitud	Real que representa la latitud GPS				
Longitud	Real que representa la longitud GPS				
Velocidad	Entero que representa la velocidad instantánea				
Orientación	Entero que representa la orientación respecto al norte en grados				
Cobertura	Booleano que indica si hay cobertura				
Error	Booleano que nos indica si ha habido algún error en la toma de la posición				

En base de datos, el tipo de datos guardado es:

mysql> explain posicionesgps;

Field	Type	Null	Key	Default	
id	bigint(10)	NO	PRI	0	
idServidor	int(10) unsigned	NO	PRI	0	
recurso	varchar(100)	YES	MUL	NULL	
latitud	double	YES		NULL	
longitud	double	YES		NULL	
velocidad	tinyint(10) unsigned	YES		NULL	
orientacion	smallint(10) unsigned	YES		NULL	
cobertura	tinyint(10) unsigned	YES		NULL	
error	tinyint(10) unsigned	YES		NULL	
antigua	tinyint(10) unsigned	YES		0	
fecha_timestamp	timestamp	NO	MUL	CURRENT_TIMESTAMP	
automático	tiniyint(10) unsigned	NO	MUL	0	

Para este estudio se ha trabajado sólo con los siguientes datos,

- 1. Id
- 2. Recurso
- 3. Latitud
- 4. Longitud
- 5. Velocidad
- 6. Fecha

2.1 Análisis de los datos

2.2 Espacio en disco

Con la cantidad de posiciones suministradas, cuánto ocupa cada posición en disco, para hacernos una idea de cuántas posiciones sería posible acumular en función de la frecuencia de éstas sobre un espacio en disco finito.

En nuestra base de datos llamada **Río de Janeiro** contamos con **6928467** posiciones y en **Salvador de Bahía** contamos con **4599974** posiciones.

El tamaño en disco de nuestras bases de datos es,

Database	Table	Size in MB	Size in KB
rio	posicionesgps	1205.64	120564000
bahia	posicionesgps	961.42	96142000

Lo cual nos da una idea de cuánto puede ocupar una toma de posición en disco.

El total de posiciones almacenadas en río es de 6928467 luego podemos estimar el tamaño de una posición en,

$$\frac{120564000}{6928467} = 17.4012519653KB$$

El total de posiciones almacenadas en bahía es de 4599974, luego

$$\frac{96142000}{4599974} = 20.9005529162KB$$

Podemos aproximar el tamaño de una posición por unos 19 KB.

Supongamos que una consola tiene unos 1GB de almacenamiento. Podemos almacenar unas 52631 posiciones en estos 30GB.

Los datos han sido recogidos entre las fechas 2015-02-17 08:00:05 y 2015-03-04 08:18:05, lo que hace una diferencia de 360 horas.

Tenemos 5014 distintos tipos de sujetos a estudiar en la base de datos de río:

```
count(distinct(recurso))
5014
```

Lo que nos da una frecuencia de toma de:

$$\frac{6928467}{5014 \cdot 360} = 3.83$$

posiciones a la hora.

Si aumentáramos esta frecuencia a una posición cada 30 segundos, conseguri[°]iamos una frecuencia de 120 posiciones a la hora, luego un único sujeto, en una jornada laboral de 8 horas, ocuparía en espacio de 19.2 MB.

2.3 Implementación de los datos en clases de Python

La estructura de los datos es implementable en diversos lenguajes, pero se elige Python por su simplicidad y ya que es el lenguaje científico más usado hoy en día.

Se define la clase Posición de la siguiente manera,

A partir de esta clase definiremos una serie de métodos propios a ésta que nos permitirán saber si un punto está en un vecindario asociado a la posición. Vamos a utilizar la noción de distancia euclídea como concepto en el que apoyarnos.

```
 \begin{aligned} \textbf{def} \ \mathrm{distance\_eu}(\textbf{self}, \, \mathrm{q}) \colon \\ \textbf{return} \ \mathrm{math.sqrt}((\textbf{self}.\mathrm{lat} - \, \mathrm{q}.\mathrm{lat}) **2 \\ &+ (\textbf{self}.\mathrm{lon} - \, \mathrm{q}.\mathrm{lon}) **2) \end{aligned}
```

3 Nociones de vecindario

Con el fin de realizar los algoritmos de consolidación, hemos realizado un estudio acerca de distintos tipos de vecindarios a utilizar para los algoritmos de consolidación propios y los algoritmos de *clustering* utilizados que usaremos más adelante.

3.1 Vecindario simple

Utilizando la distancia euclídea, definimos un vecindario como aquel conjunto de puntos que se encuentran a una distancia euclídea menor que ϵ con respecto su centro p_0 , es decir,

$$d_E(p_0, p) = \sqrt{lat_p - lat_{p_0})^2 + (long_p - long_{p_0})^2} < \epsilon$$

donde p es un punto con latitud lat_p y longitud $long_p$. Su implementación en Python es la siguiente,

def is_in_neighborhoodByEUSimple(self, q, eps):
 return self.distance_eu(q) < eps</pre>

3.2 Vecindario involucrando el módulo de la velocidad

En el momento que se toma la posición p_0 , aparte de la latidud y su longitud, se toma la velocidad instantánea del sujeto. Podemos considerar en este caso que, dado que nuestro sujeto se encuentra a mayor velocidad, puntos más alejados de lo que consideraríamos en el primer caso (fuera de nuestro vecindario simple), podrían estar dentro de nuestro nuevo radio, que dependería de la velocidad instantánea. Así, definimos nuestro nuevo vecindario:

$$d_E(p_0, p) = \sqrt{lat_p - lat_{p_0})^2 + (long_p - long_{p_0})^2} < \epsilon \cdot vel_{p_0}$$

donde vel_{p_0} es la velocidad instantánea de nuestro punto centro. Su implementación en Python es la siguiente,

 $\begin{array}{c} \textbf{def} \ is_in_neighborhoodT0Reachable(\textbf{self}, \ q, \ eps): \\ \textbf{return self}.distance_eu(q) < eps * \textbf{self}.speed \end{array}$

3.3 Vecindad t0-alcanzable

Si fijamos un intervalo de tiempo t_0 , podemos definir una vecindad t_0 -alcanzable como aquellos puntos que nuestro sujeto puede alcanzar en un tiempo t_0 .

Un sujeto que se desplace a velocidad reducida, tendrá una vecindad t_0 alcanzable más reducido que otro que se desplace a una velo $vel_{p_0} \cdot t_0$.

$$d_E(p_0, p) = \sqrt{lat_p - lat_{p_0})^2 + (long_p - long_{p_0})^2} < vel_{p_0} \cdot t_0$$

Éste es un caso concreto del vecindario involucrando la velocidad. Su implementación en Python es la siguiente,

```
 \begin{tabular}{ll} \textbf{def} is\_in\_neighborhoodT0Reachable(\textbf{self},\ q,\ t0): \\ \textbf{return self}. distance\_eu(q) < t0 * \textbf{self}. speed \\ \end{tabular}
```

3.4 Vecindario involucrando el tiempo

Las posiciones de nuestros sujetos vienen muestreadas además con el instante en el que fueron tomadas. Podemos considerar que el tiempo entre tomas también es una distancia y definir un vecindario. Definimos esta distancia temporal como la resta de ambos instantes, y el vecindario como:

$$d_T(p_0, p) = time_p - time_{p_0} < \delta$$

```
\label{eq:def} \begin{split} \textbf{def} \ & is\_neighboorhoudByTime(\textbf{self},\ q,\ lapse): \\ & foo = time.mktime(\textbf{self}.date.timetuple()) \\ & bar = time.mktime(q.date.timetuple()) \\ & \textbf{return} \ \textbf{abs}(foo\ -\ bar) < lapse \end{split}
```

4 Algoritmos de consolidación simples

Utilizando las nociones de vecindario definidas en la sección anterior, nos planteamos la idea de definir unos algoritmos de consolidación simples con el fin de mantener la base de datos en un tamaño más o menos estable.

Una primera aproximación sería una creación de un trigger o un pequeño programa en el momento de insercción en base de datos que comparara la última posición recibida para ese sujeto con la nueva a insertar. Se compararía la distancia entre éstas con una distancia euclídea simple, y si ésta estuviera bajo el límite permitido (es decir, muy próxima), se obviaría.

Una segunda aproximación será definir una tarea programada cron (ya que nuestros dispositivos están basados en una distribución de Linux) que cada cierto tiempo ejecutara una consolidación sobre estos.

Estas consolidaciones menos avanzadas se realizarán sobre posiciones antiguas, es decir, según el tamaño de la base de datos y el nivel crítico al que puede llegar a estar, mandaremos un cierto número de posiciones a realizar la consolidación.

4.1 Consolidación por distancia

Utilizando los tres tipos de vecindarios que hemos definido, definimos el siguiente método que realizará la consolidación del tipo que le indiquemos,

Algorithm 1 Algoritmo de consolidación simple por distancia

```
1: function ConsolidationByDistance(positions, typeOf Distance, eps, t0)
 2:
       for each positions do
          if typeOfDistance ==' distanceEUSimple' then
 3:
             if pos.IsInNeighBorhood(next(pos), eps) then
 4:
                 Remove position in DB
 5:
 6:
             else
                 Maintain position in DB
 7:
             end if
 8:
          end if
 9:
          if typeOfDistance =='DistanceEUrelativetospeed' then
10:
             if pos.IsInNeighBorhoodForEURelativeSpeed(next(pos), eps)
11:
   then
                 Remove position in DB
12:
             else
13:
                 Maintain position in DB
14:
             end if
15:
          end if
16:
          if typeOfDistance =='t0reachable' then
17:
                  pos. Is In Neigh Borhood For T0 Reachable e(next(pos), t0)
18:
   then
                 Remove position in DB
19:
             else
20:
                 Maintain position in DB
21:
             end if
22:
          end if
23:
      end for
24:
25: end function
```

4.2 Consolidación cada cierto número de posiciones

Se puede dar el caso que la consolidación por distancia no sea lo suficientemente eficaz y no de los resultados necesarios de liberación de espacio, ya que las posiciones estén muy lejos entre sí. Como úlima opción, se puede recurrir a un tipo de consolidación en la cual dada una lista de posiciones normalmente antiguas, se elimine un subconjunto de estas, por ejemplo, 3 de cada 5. Así aseguraríamos una pérdida mínima de información.

Algorithm 2 Algoritmo de consolidación cada cierto número $\triangleright j < k$ 1: **function** ConsolidationByEachJinK(positions, j, k) 2: for each positions do 3: if position.Index%k == 0 then for i = 0; i < k; i + + do4: Remove position with index == position.Index 5: end for 6: end if 7: end for 9: end function

5 Algoritmos de consolidación asociados a métodos de clustering

5.1 K-means

5.2 DJ-Cluser

- 5.3 Canocopy
- 6 Conclusiones

A Impementación de consolidación por distancia

```
"Consolidation By distance"
def ConsolidationByDistance(listPositions, typeOfDistance, eps, t0):
        print "Starting consolidation by: {0}".format(str(typeOfDistance))
        i = 0
        result = []
   while i < len(listPositions) - 1:
        # Neighborhood: Distance EU simple
        if typeOfDistance == 0:
                if not listPositions[i].is_in_neighborhoodByEUSimple(listPositions[i+1], eps):
                        result.append(listPositions[i])
                # Neighborhood: Distance EU relative to speed
                elif typeOfDistance == 1:
                if not listPositions[i].is_in_neighborhoodByEURelativeSpeed(listPositions[i+1], eps):
                        result.append(listPositions[i])
                # Neighborhood t0 reachable
        elif typeOfDistance == 2:
                        if not listPositions[i].is_in_neighborhoodT0Reachable(listPositions[i+1], t0):
                        result.append(listPositions[i])
                else:
                raise ValueError('That distance does not exist')
        i=i+1
        #Por defecto anadiremos la ultima posicion, ya que no tiene siguiente con quien comparar
        result.append(listPositions[len(listPositions) - 1])
        return result
```

B Impementación de consolidación por tiempo

```
"Deletes one position every k positions."

def ConsolidationEachNumber(listPositions, k, j):

if k >= j:

raise ValueError('K tiene que ser menor que J')

i = 0

result = []

while i < len(listPositions) - 1:

if i\%j == 0:

l = 0

while l < k:

result.append(listPositions[i - l])

l = l+1

i = i+1
```

References

[1]