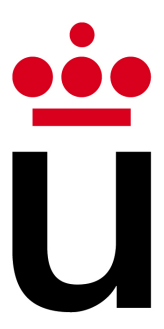
# PRÁCTICA II Simulación y Metaheurísticas

Búsquedas locales

José Ignacio Escribano



Móstoles, 21 de mayo de 2016

•			
т 1•	1	, <b>1</b>	1
Indica	$\alpha$	toh	126
Indice	uc	uav.	ıas

1. Comparativa de resultados	5
------------------------------	---

## Índice

1.	Intr	oducción	1
2.	Rese	olución de la práctica	1
	2.1.	Definir una búsqueda local	1
	2.2.	Programación de los dos algoritmos	3
	2.3.	Análisis de los resultados	4
3.	Con	clusiones	5

#### 1. Introducción

En esta práctica realizaremos búsquedas locales para el problema del p-hub.

### 2. Resolución de la práctica

A continuación, resolveremos todos las cuestiones planteadas de la práctica.

#### 2.1. Definir una búsqueda local

El código para realizar una búsqueda local (de tipo best improvement) a partir de su vecindad y el tipo de orden (lexicográfico o aleatorio) se puede ver a continuación (función busquedaLocal de la clase Utils):

```
public static Solución busquedaLocal(String tipo_orden, List<Solución>
      vecindades, Solución actual) {
       Solución mejor solución = actual;
       if (tipo orden == "lexicográfico") {
           for (int i = 0; i < vecindades.size(); i++) {</pre>
                if (vecindades.get(i).getObjetivo() <</pre>
      mejor solución.getObjetivo()) {
                    mejor_solución = vecindades.get(i);
                }
       } else if (tipo orden == "aleatorio") {
10
           // Generamos un número aleatorio entre 0 y número de vecindades
11
12
           // Copiamos la lista con las vecindades
13
           List<Solución> vecindades copia = new
14
      ArrayList<Solución>(vecindades);
15
           int n = vecindades copia.size();
16
17
           Solución s = null;
18
19
           while (n > 1) {
                n = vecindades copia.size();
21
                Random r = new Random();
22
                int indice = r.nextInt(n);
23
                s = vecindades copia.get(indice);
24
25
                if (s.getObjetivo() < mejor_solución.getObjetivo()) {</pre>
```

```
mejor_solución = s;
27
                 }
28
29
                  // Eliminamos de la vecindad
30
                 vecindades copia.remove(s);
31
             }
32
33
        }
34
        return mejor solución;
35
   }
36
```

En las líneas 4 a 9 se realiza la búsqueda por orden lexicográfico y de las líneas 10 a 32 se realiza por orden aleatorio.

En el caso de la búsqueda lexicográfica se comparan las soluciones de la vecindad con la mejor solución actual, se selecciona ésta como mejor solución actual y se continúa el proceso hasta que se acaban las soluciones de las vecindad.

Notar que seguimos el orden que viene en la lista de soluciones vecinas, puesto que éstas vienen en ese orden.

En el caso del orden aleatorio, se genera un número aleatorio en el intervalo discreto [0, número de elementos vecindad) y se selecciona el índice que corresponde con el número aleatorio, se compara con la mejor solución actual y se elimina de la vecindad.

El código para obtener la vecindad a partir de una solución y su instancia está en la función generarVecindad de la clase PHub. Esta función busca un cliente y un servidor, intercambia sus papeles y genera una nueva matriz de adyacencia con esa configuración.

```
static List<Solución> generarVecindad(Solución s, InstanciaPHub
      instancia) {
       List<Solución> vecindad = new ArrayList<>();
2
       boolean[] sol = s.getSolucion();
3
       boolean[] sol2 = new boolean[sol.length];
       int nodos = sol.length;
5
6
           // Generamos las permutaciones
       for (int i = 0; i < sol.length; i++) {</pre>
8
           for (int j = 0; j < sol.length; j++) {</pre>
                // Copiamos el array sol
10
                sol2 = sol.clone();
11
12
                // Buscamos un true y un falso entre un servidor y un
13
      cliente
                if ((sol[i] == true && sol[j] == false) || (sol[j] == true &&
14
      sol[i] == false)) {
                    // Intercambiamos las posiciones
15
```

```
if((sol[i] == true && sol[j] == false)){
16
                         sol2[i] = false;
17
                         sol2[j] = true;
18
                    }else if((sol[j] == true && sol[i] == false)){
19
                         sol2[j] = false;
20
                         sol2[i] = true;
21
                    }
22
23
                    // Creamos la matriz de adyacencia de la nueva solución
24
                    boolean[][] ady = new boolean[nodos][nodos];
25
                    for (int z = 0; z < nodos; z++) {
26
                          if (!sol2[z]) {
                              // Seleccionamos el servidor más cercano que
28
       nos encontramos
                              int serv = Utils.seleccionarServidor(z, sol2,
29
       instancia.getDistancia());
30
                              ady[z][serv] = true;
31
                              ady[serv][z] = true;
32
                          }
33
                    }
34
                    Solución s1 = new Solución(sol2, ady,
35
       instancia.getDistancia());
36
                    if (Utils.esSoluciónVálida(s1, instancia)) {
37
                         vecindad.add(s1);
38
                    }
39
               }
40
            }
41
       }
42
       return vecindad;
   }
```

En las líneas 8 a 22 se busca un servidor y un cliente y se intercambian sus posiciones. De la línea 25 a la 34, se genera la matriz de adyacencia de la misma forma que para generar una solución aleatoria. Se crea la solución y se comprueba si es válida. En caso afirmativo se añade a la lista de vecinos. Por último, se devuelve la lista de vecinos.

### 2.2. Programación de los dos algoritmos

Elegimos la construcción aleatoria y mejora con orden de exploración lexicográfico (A2) y orden de exploración aleatorio (A3). El código de estos dos algoritmos se implementa en la clase Práctica2. El código del algoritmo A2 se muestra a continuación:

```
public static Solución constAleatoriaYMejoraLexicográfica(Solución sol,
       InstanciaPHub instancia, long tiempo) {
       Solución mejor = sol;
3
       long inicio = System.currentTimeMillis();
       long fin = inicio + tiempo;
5
       List<Solución> vecindad = PHub.generarVecindad(sol, instancia);
6
       boolean noEsMejor = true;
       long actual;
       while ((actual = System.currentTimeMillis()) <= fin) {</pre>
10
           Solución result = Utils.busquedaLocal("lexicográfico", vecindad,
11
      mejor);
           if (result.getObjetivo() < mejor.getObjetivo()) {</pre>
12
                mejor = result;
13
                vecindad = PHub.generarVecindad(mejor, instancia);
14
           } else {
15
                noEsMejor = true;
16
           }
17
       }
18
       return mejor;
19
   }
20
```

El algoritmo genera la vecindad a partir de la solución que se pasa como parámetro, se comprueba si la solución es mejor, y si lo es se guarda como mejor solución y se genera su vecindad. Este proceso sigue hasta que finaliza el tiempo que se le pasa a la función como parámetro.

El código del algoritmo A3 se idéntico al anterior salvo en la línea 11, donde se cambia el orden lexicográfico por aleatorio.

#### 2.3. Análisis de los resultados

Puesto que con el tipo de búsqueda best-improvment, los resultados son idénticos ya sea por orden lexicográfico como aleatorio. Es por ello, por lo que implementaremos también la búsqueda first-improvement (con orden lexicográfico y aleatorio) y compararemos los resultados. En la Tabla 1 se muestran los resultados de la ejecución de los algoritmos, tanto por tipo de búsqueda (best o first improvement) y por tipo de orden (aleatorio y lexicográfico). El detalle completo de las soluciones puede verse en el fichero busqueda\_local.txt que se encuentra en el mismo directorio que esta memoria.

Se puede observar que el valor de la función objetivo de la búsqueda best improvement siempre es el mismo, tanto si se hace con orden aleatorio como lexicográfico. Esto es debido a que se explora toda la vecindad y se elige la mejor solución, por lo que el orden no

Tabla 1: Comparativa de resultados

	Best improvement			First improvement				
Instancia	Orden lexicográfico		Orden aleatorio		Orden lexicográfico		Orden aleatorio	
	Función objetivo	Servidores	Función objetivo	Servidores	Función objetivo	Servidores	Función objetivo	Servidores
1	708.4036	[12, 17, 19, 21, 48]	708.4036	[12, 17, 19, 21, 48]	787.8877	[3, 12, 28, 36, 38]	708.4036	[12, 17, 19, 21, 48]
2	877.0881	[2, 16, 22, 24, 25]	877.0881	[2, 16, 22, 24, 25]	877.0881	[2, 16, 22, 24, 25]	872.666	[1, 2, 12, 16, 24]
3	758.2295	[16, 22, 26, 33, 47]	758.2295	[16, 22, 26, 33, 47]	758.2295	[16, 22, 26, 33, 47]	779.49	[1, 16, 22, 35, 44]
4	789.5163	[20, 26, 27, 28, 39]	789.5163	[20, 26, 27, 28, 39]	768.0499	[15, 20, 26, 41, 48]	793.4294	[3, 13, 15, 25, 48]
5	671.1279	[3, 8, 9, 29, 50]	671.1279	[3, 8, 9, 29, 50]	680.1686	[3, 9, 26, 29, 43]	671.1279	[3, 8, 9, 29, 50]
6	663.1406	[13, 22, 29, 36, 40]	663.1406	[13, 22, 29, 36, 40]	663.1406	[13, 22, 29, 36, 40]	663.1406	[13, 22, 29, 36, 40]
7	810.3957	[19, 22, 25, 45, 46]	810.3957	[19, 22, 25, 45, 46]	836.1206	[24, 26, 30, 41, 45]	833.734	[7, 30, 41, 43, 45]
8	834.8878	[4, 13, 15, 17, 47]	834.8878	[4, 13, 15, 17, 47]	941.7328	[4, 6, 20, 24, 40]	834.8878	[4, 13, 15, 17, 47]
9	854.0817	[2, 4, 24, 30, 37]	854.0817	[2, 4, 24, 30, 37]	874.2569	[4, 10, 23, 37, 44]	874.2569	[4, 10, 23, 37, 44]
10	722.024	[7, 22, 23, 31, 46]	722.024	[7, 22, 23, 31, 46]	734.1348	[7, 11, 22, 26, 30]	722.024	[7, 22, 23, 31, 46]

importa. Por el contrario, con la búsqueda first improvement, éste orden sí importa y, en este caso, se obtienen mejor resultados con la búsqueda aleatoria.

En cuanto a la medida del valor **dev** hemos obtenido en la búsqueda best improvement un valor de 0.00164, mientras que en la búsqueda first improvement con orden aleatorio hemos obtenido 0.00158 y con orden lexicográfico 0.00143.

Por tanto, el mejor valor de dev se ha obtenido con la búsqueda first improvement con orden lexicográfico, aunque con muy poca diferencia.

#### 3. Conclusiones

En esta práctica hemos visto cómo implementar búsquedas locales (best y first improvement). Además, hemos visto que el orden de exploración de la vecindad puede suponer grandes diferencias de la función objetivo. En nuestro caso hemos visto que el orden lexicográfico produce mejores resultados que el aleatorio en este problema.