

4. Dada una matriz  $D$  de  $n \times n$  números naturales, queremos encontrar una permutación  $\pi^1$  de  $\{1, \dots, n\}$  que minimice  $D_{\pi(n)\pi(1)} + \sum_{i=1}^{n-1} D_{\pi(i)\pi(i+1)}$ . Por ejemplo, si

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 10 & 10 \\ 10 & 0 & 3 & 15 \\ 21 & 17 & 0 & 2 \\ 3 & 22 & 30 & 0 \end{pmatrix},$$

entonces  $\pi(i) = i$  es una solución óptima.

- Diseñar un algoritmo de *backtracking* para resolver el problema, indicando claramente cómo se codifica una solución candidata, cuáles soluciones son válidas y qué valor tienen, qué es una solución parcial y cómo se extiende cada solución parcial.
- Calcular la complejidad temporal y espacial del mismo.
- Proponer una poda por optimalidad y mostrar que es correcta.

---

<sup>1</sup>Una permutación de un conjunto finito  $X$  es simplemente una función biyectiva de  $X$  en  $X$ .

### a)

$n$ ,  $D$  dados por enunciado.

`minimo = inf`

`perm_minimal = {}`

`f bt(pi, usados, suma):`

`si |pi| es n:`

`total = suma + D[pi[n]][pi[1]]`

`si suma < minimo:`

`minimo = suma`

`perm_minimal = pi[n][1]`

`para cada i en 1...k:`

`si i no está en usados`

`si pi es vacío:`

`sol = 0`

`sino:`

`sol = suma + D[pi[k]][i]`

`bt(pi+{i}, usados+{i}, sol)`

`pi = pi sin el ultimo elemento`

`usados = usados-{i}`

`bt({}, {}, 0)`

`solucion = perm_minimal`

### b)

Un conjunto de  $n$  elementos tiene  $n!$  permutaciones, y hacemos  $n$  operaciones por paso, luego la complejidad temporal es  $O(n! \cdot n)$

$usados$  es  $O(n)$ , al igual que  $pi$ . Luego la complejidad espacial es el tamaño de  $D$ ,  $O(n^2)$

### c)

Una poda podría ser dejar de recorrer ramas que superan el mínimo actual.