

3. Dada una matriz simétrica M de $n \times n$ números naturales y un número k , queremos encontrar un subconjunto I de $\{1, \dots, n\}$ con $|I| = k$ que maximice $\sum_{i,j \in I} M_{ij}$. Por ejemplo, si $k = 3$ y:

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 10 & 10 & 1 \\ - & 0 & 5 & 2 \\ - & - & 0 & 1 \\ - & - & - & 0 \end{pmatrix},$$

entonces $I = \{1, 2, 3\}$ 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.

a)

```
I_maximo = {}
suma_maxima = -inf

bt (pos, I):    //k entero, I conjunto

    //Caso base
    Si |I| = k
        sum_total = 0
        para toda permutación i,j de [1 ... k]
            sum_total += M(I[i],I[j])

        si total > suma_maxima:
            suma_maxima = total
            I_maximo = I
        return

    //Paso recursivo
    para todo i en [pos ... n]:
        bt(i+1,I+{i})

//Se resuelve con:

bt(0,{})
//Luego, el resultado es I_maximo.
```

b)

Tenemos $\binom{n^2}{k}$ ramas, cada una $O(1)$ y cada hoja es $O(k^2)$

Luego la complejidad temporal es $O\left(\binom{n^2}{k} \cdot k^2\right)$

La complejidad espacial es $O(k)$, dado que solo usamos un vector I de tamaño k

c)

Una poda podría ser teniendo una solución completa (i.e. $|I| = k$) ver que la suma restante para una solución parcial I' , $|I'| \leq k$ puede llegar a ser mayor a la suma de la solución máxima actual y dejar de recorrer la rama caso contrario.