# TP1 - Algoritmos y Estructuras de Datos III

Catalina Gonzalo Juarros 2017-08-23

## Índice

1.	Problema a resolver	1
	1.1. Descripción	1
	1.2. Ejemplos	1
	1.2.1. Caso 1	1
	1.2.2. Caso 2	1
2.	Resolución	2
	2.1. Idea	2
	2.1.1. Algoritmo	2
	2.1.2. Poda 1	2
	2.1.3. Poda 2	2
	2.2. Pseudocódigo	2
3.	Complejidad	2
	3.1. Caracterización del peor caso	2
	3.2. Cálculo de complejidad	
4.	Código fuente	3
5.	Experimentación	3

### 1. Problema a resolver

## 1.1. Descripción

Dado un conjunto de i agentes, queremos determinar la mayor cantidad de agentes confiables en base a una secuencia de a preguntas respondidas por ellos. Cuando un agente responde una pregunta, dice si otro agente -que puede ser él mismo- es confiable. Para cierto subconjunto de agentes, decimos que todos son confiables si y sólo si:

- Ningún agente del conjunto dice que algún agente del conjunto no es confiable: si Ricardo dice que Rubén no es confiable pero tanto Ricardo como Rubén están en el conjunto, este no es una solución válida.
- Ningún agente del conjunto dice que un agente que está fuera del conjunto es confiable: si Ricardo está en el conjunto y dice que Rubén es confiable, obligatoriamente debemos agregar a Rubén.

Cada agente se caracteriza por un número  $1 \le n \le i$  y cada pregunta respondida se representa con un par  $(x,y): 1 \le x,y \le i$ , donde x es el agente que respondió la pregunta, y es el agente sobre el que x respondió y el signo de y indica si x dijo que y es o no confiable (positivo es sí, negativo es no). Por ejemplo, el par (1,2) se lee como "1 dijo que 2 es confiable". Siempre hay al menos un agente, pero puede no haber preguntas respondidas. Puede deducirse que en ese caso todos los agentes son confiables.

Llamaremos a un conjunto de agentes del mayor tamaño posible una solución óptima. En la sección que sigue veremos ejemplos claros de soluciones óptimas y casos en los que hay más de una.

## 1.2. Ejemplos

#### 1.2.1. Caso 1

Analicemos las soluciones cuando tenemos 4 agentes y la secuencia de preguntas respondidas es E = <(1,2), (1,-4), (2,-3), (3,1), (3,-4)>:

- < 1,2 > es solución, ya que 1 dice que 2 es confiable. Observemos que < 1 >, entonces, no podría ser una solución. Observemos también que no podemos extender nuestra solución, ya que 1 dice que 4 no es confiable y 2 dice que 3 no es confiable.
- < 2,4 > también es solución, porque a pesar de que 2 no dijo nada sobre 4, este subconjunto no rompe ninguna de las dos condiciones necesarias para ser una solución válida. Tampoco podemos extenderla, por la misma razón que la anterior.
- $\bullet$  < 2 > y < 4 > son soluciones, pero obviamente no son óptimas pues ya encontramos soluciones de 2 agentes.

Entonces, concluimos que la máxima cantidad de agentes confiables es 2. En este ejemplo se ve claramente que la solución óptima **no necesariamente es única**.

#### 1.2.2. Caso 2

Veamos ahora qué ocurre cuando tenemos un solo agente y la secuencia es E=<(1,-1)>:

- Observemos que una solución válida nunca puede contener a 1, puesto que él mismo se considera no confiable.
- Pero 1 es el único agente que tenemos, por lo que la única solución válida es el conjunto vacío.

En este caso hay una sola solución óptima y la máxima cantidad de agentes es 0.

## 2. Resolución

#### 2.1. Idea

#### 2.1.1. Algoritmo

El algoritmo propuesto se basa en la técnica de backtracking, que consiste básicamente en:

- Construir una solución parcial que pueda extenderse a cualquier solución candidata del problema en un número finito de pasos. Por ejemplo, si se intentara resolver un Sudoku, la solución parcial inicial podría ser "dejar el tablero vacío", y una extensión consistiría en llenar un casillero más. En el problema presentado en este trabajo, la solución parcial inicial es el conjunto vacío, que se extenderá a subconjuntos del conjunto total de agentes. ¹
- Recorrer todo el espacio de soluciones válidas o que podrían extenderse a soluciones válidas, a menudo mediante llamadas recursivas al mismo algoritmo. A partir de este esquema, puede modelarse el espacio de soluciones como un **árbol** donde cada nodo representa una solución parcial: la raíz es la solución inicial y los hijos de cada nodo son las soluciones que pueden construirse directamente a partir de él. En este caso, el árbol es **binario**, la raíz es el conjunto vacío y, para cada nivel j, el subárbol izquierdo representa los conjuntos que **no contienen al agente** j y el derecho representa a los que **sí**. Por lo tanto, dado un nodo de nivel j-1  $(1 \le j \le i)$  con una solución S, sus hijos representan decisiones a tomar: agregar a j a S y no agregar a j a S.
- Elegir la solución óptima entre las recorridas.

Es importante notar que un árbol de backtracking **no debe contener** soluciones candidatas que no puedan extenderse a soluciones válidas. En el ejemplo del apartado 1, donde el conjunto de preguntas es E = <(1,2), (1,-4), (2,-3), (3,1), (3,-4)>, <1> puede estar en el árbol, puesto que es posible extenderla a la solución válida <1,2>, pero <1,3> no, ya que no puede agregarse ningún agente que la haga válida.

- 2.1.2. Poda 1
- 2.1.3. Poda 2
- 2.2. Pseudocódigo

## 3. Complejidad

#### 3.1. Caracterización del peor caso

El algoritmo, como vimos en la sección 2, consiste en probar subconjuntos de agentes hasta encontrar la máxima cantidad de informantes que pueden agregarse a la solución sin que uno contradiga a otro. Como es requisito que el arreglo que representa a cada subconjunto esté ordenado, sólo vamos a probar con **una** representación de cada subconjunto, por lo que la cantidad de soluciones posibles se corresponde con la cantidad de subconjuntos distintos de  $\{1, ..., i\}$  (es decir, el cardinal del conjunto de partes de  $\{1, ..., i\}$ ). Este número es  $2^i$ . La justificación la voy a escribir cuando aprenda a hacer footnotes.

En el peor caso, el algoritmo tiene que probar **todos** los subconjuntos, o sea  $2^i$  soluciones candidatas. Lo voy a justificar cuando efectivamente haya hecho el algoritmo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Observación: una solución parcial **no es** necesariamente una solución al problema. En el ejemplo del Sudoku, el tablero vacío no es una solución válida, pero es posible llegar a una a partir de él mediante operaciones sencillas como llenar un casillero. Por el contrario, en el problema de los agentes, la solución parcial inicial **siempre** es válida, aunque en muchos casos no será la óptima.

## 3.2. Cálculo de complejidad

La complejidad de este algoritmo, en el peor caso, es

$$T(n) \in \mathcal{O}(2^i \times i^2 \times \log i \times a)$$

Justificación Dado que el algoritmo debe probar

- 4. Código fuente
- 5. Experimentación