

# Pràctica 2: Aquæductus Optimus

Assignatura d'Algorítmica i complexitat del Grau d'Enginyería Informàtica

Pablo Fraile Alonso

28 de maig de 2021

# $\mathbf{\acute{I}ndex}$

1	$\operatorname{Gr}$	eedy	4
<b>2</b>	Bac	ektracking	4
		2.0.1 Per què no utilitzar Backtracking en aquest cas	4
3	Dyı	namic Programming	5
	·	3.0.1 Aplicació i funcionament en el nostre cas d'ús	5
		3.0.2 Demostració per reducció al absurd	10
			11
		3.0.4 Formula algorisme	11
	3.1	Cost algorisme	12
		3.1.1 Iteratiu	12
			12
			12
	3.2		13
	3.3		14
4	Pro	blemes al realitzar la pràctica	14
	4.1	Nombres en $C^{++}$	14
5	Cor	nsideracions	15
6	Cor	nclusions	15
$\mathbf{A}$	pènd	ix A: Repositori github	16
Íı	$\mathbf{de}$	x de figures	
	1		4
	1	Exemple backtracking	4
	2	Entrada exemple	5
	3	Exemple representat eix de coordenades	6
	4	Exemple representat en forma de dígraf	7
	5	resultat de $f(E)$	7
	6	resultat de $f(D)$	8
	7	resultat de $f(C)$	8
	8	resultat de $f(B)$	9

9	resultat del aqüeducte mínim $(f(A))$	9
10	Aqüeducte de punt A a punt J	10
11	Aqüeducte de punt A a punt J passant per K	10
12	Graf que representa un possible R'ak	10
13	Cost empíric en Python	12
14	Cost empíric en C++	13

## 1 Greedy

# 2 Backtracking

La primera idea que es va provar per solucionar el problema va ser anar provant totes les diferents solucions i quedar-se amb la més òptima. Òbviament, les solucions no vàlides es podien anar descartant per poder estalviar temps. Aquesta tècnica s'anomena backtracking. Una resolució mitjançant backtracking per anar del punt A al punt D on es pot crear arcs entre tots els punts sería la figura 1.

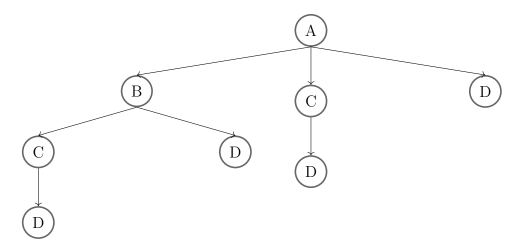


Figura 1: Exemple backtracking

#### 2.0.1 Per què no utilitzar Backtracking en aquest cas

El cost que s'ens demanava era de  $O(n^3)$ , on n era el nombre de punts del sòl. En canvi, veiem que l'algorisme mitjançant backtracking té un cost de O(n!), per tant no ens serveix. Igualment, s'ha decidit deixar el codi de backtracking en una branch del repositori anomenada backtracking  $^1$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>No s'ha de confondre amb la branch main, que es la versió final amb un cost de  $O(n^3)$ .

# 3 Dynamic Programming

Abans de poder comentar la solució, hem d'entendre que és el principi d'optimitat:

Principi d'optimitat: Una política òptima té la propietat que sigui quin sigui l'estat inicial i la decisió inicial, les decisions restants han de construir una política òptima respecte a l'estat resultat de la primera decisió.

(Richard E.Bellman)

Per tant, seguint aquesta definició podem dir que un problema podrà ser resolt seguint el principi d'optimitat si la seva solució òptima pot ser construïda eficientment a partir de les solucions òptimes dels seus subproblemes. En altres paraules, que podem resoldre un problema gran donades les solucions dels seus problemes petits.

#### 3.0.1 Aplicació i funcionament en el nostre cas d'ús

En el nostre problema dels aqüeductes, veiem que podem aplicar el principi d'optimitat per a trobar una solució òptima, ja que la solució és construïda eficientment a partir de les solucions òptimes dels seus subproblemes. Per a explicar-ho millor he decidit resoldre un petit exemple.

Donada la següent entrada:

Figura 2: Entrada exemple

On podem veure que tenim 5 punts, una altura d'aqüeducte de 6,  $\alpha = 180$  i  $\beta = 20$ . Si ho representem en un eix de coordenades, el perfil del sòl

ens queda com la figura 3, en canvi, si ho volem examinar en forma de dígraf (ja descartant opcions que no són vàlides) ens queda com a resultat la figura 4

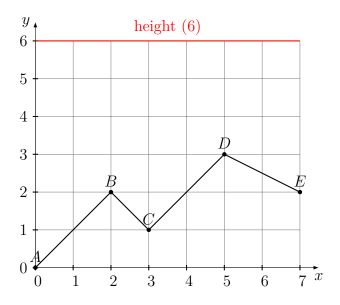


Figura 3: Exemple representat eix de coordenades

A continuació, anomenarem la funció f(x) com el mínim cost per anar al node E. En el cas d'estar al propi node E, aquesta funció retornarà 0 (figura 5).

En el cas de f(D), únicament té una opció possible, anar del node D a F, per tant el cost mínim serà el recorregut mostrat a la figura 6 i la funció retornarà el valor del cost de crear un pilar a D, més el cost de crear un pilar a F i el cost de crear el arc de D a F.

En el cas de f(C), té l'opció d'anar a D o d'anar a E. En aquest cas calcularem el cost de C a E i el cost de C a D + f(D) i agafarem el mínim. Calculem cost de C a E i ens dona 1940, en canvi, el cost de C a D + f(D) ens dona 2320. Per tant, el cost mínim des de C serà anant de C a E (figura 7).

En el cas de f(B), farem el mateix que amb f(C). Calcularem quant val el cost de B a E, de B a C + f(C) i de B a D + f(D) i agafarem el mínim.

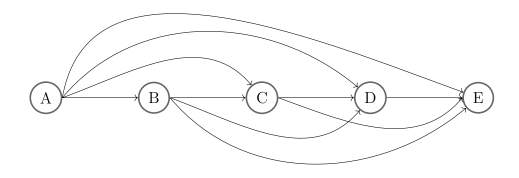


Figura 4: Exemple representat en forma de dígraf

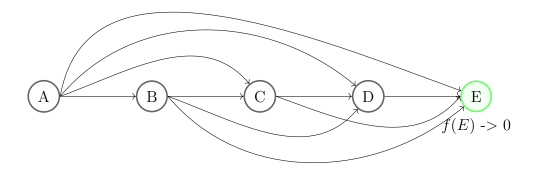


Figura 5: resultat de f(E)

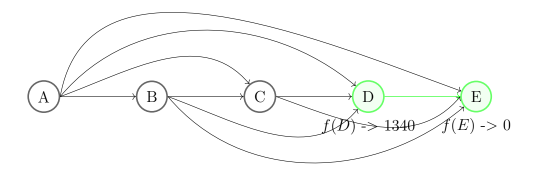


Figura 6: resultat de f(D)

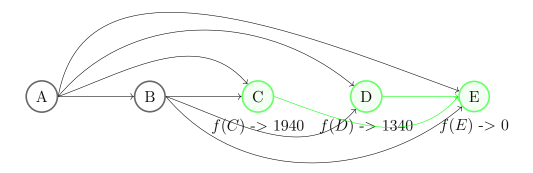


Figura 7: resultat de f(C)

En aquest cas el mínim es de B a E (1940) (figura 8).

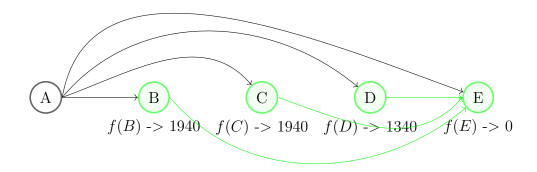


Figura 8: resultat de f(B)

Finalment, en el cas de f(A), haurem de calcular el cost de A a E, de A a B + f(B), de A a C + f(C) i de A a D + f(D) i agafar el mínim cost. En aquest cas el mínim es de A a E (2780) (figura 9)

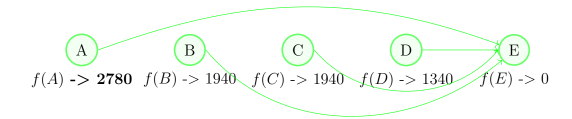


Figura 9: resultat del aqüeducte mínim (f(A))

### 3.0.2 Demostració per reducció al absurd

Donat un aqüeducte que va d'un punt A a un punt J i del qual sabem que el recorregut  $R_{a...j}$  és l'òptim (figura: 10).



Figura 10: Aqüeducte de punt A a punt J

Assumirem també que aquest recorregut passa per el punt K, per tant ara podem separar el recorregut com  $R_{a...k}$  &  $R_{k...j}$  (figura 11)

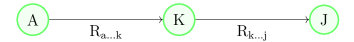


Figura 11: Aqüeducte de punt A a punt J passant per K

Ara donarem com a hipòtesis que del punt A al punt K pot haver-hi un recorregut mes òptim, que anomenarem  $R'_{a...k}$  (figura 12).

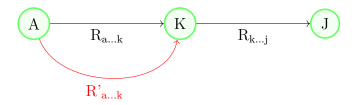


Figura 12: Graf que representa un possible R' $_{\rm a...k}$ 

Si  $R'_{a...k}$  és més òptim que  $R_{a...k}$ , llavors vol dir que:

$$R'_{a...k} < R_{a...k}$$
.

Llavors:

$$R'_{a...k} + R_{k...j} < R_{a...k} + R_{k...j}$$

Però aquesta afirmació  ${\bf NO}$  pot ser certa! Ja que en un principi hem assegurat que  $R_{a...k}+R_{k...j}$  era la solució òptima i per tant no hi pot haver-hi cap més petita que aquesta.

#### 3.0.3 Especificació formal

Precondició:

- Una altura màxima del aqueducte (h), on  $(1 \le h \le 10^5)$
- Els factors de cost  $\alpha$  i  $\beta$ , on  $(1 \le \alpha, \beta \le 10^4)$
- Un conjunt de punts (x, y):  $P = \{p1, p2, ...p_n \mid p_n = (x, y)\} \land \forall_{x, y} \in \mathbb{N} \land n \ni \mathbb{N} \land n \ge 2 \land x_i (0 \le x_1 < x_2 < ... < x_n \le 10^5) \land y (0 \le y_i < h)$

Postcondició: cost mínim de crear l'aqueducte mitjançant els valors  $\alpha$  i  $\beta$  o  $\infty$  en cas de que no sigui possible <sup>2</sup>:

 $resultat \in \mathbb{N} \wedge resultat \leq \min(R)$ , on R és el conjunt de possibles resultats.

#### 3.0.4 Formula algorisme

Un cop ja sabem el funcionament del algorisme i hem demostrat que el seu comportament es correcte, podem especificar-lo amb una formula molt similar a la de l'equació de Bellman (ja que tal i com s'ha dit a la subsecció 3.0.1 aquest problema es resolt seguint el principi d'optimitat).

$$v(x_0) = \min(f(x_0) + v(x_1)) \tag{1}$$

On v(x) és la fórmula per a calcular el cost mínim del aqüeducte,  $x_0$  es el primer pilar del aqüeducte i  $x_1$  es el resultat d'aplicar v(x) al pilar que va desprès de  $x_0$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ja que tal i com es comentava a classe, havía de retornar un tipus, en aquest cas un enter o infinit. Realment en cas del programa s'ha de treure un enter si és possible o una cadena de carácters dient que és impossible

### 3.1 Cost algorisme

#### 3.1.1 Iteratiu

Veiem que el programa té 3 bucles anidats, i que en el pitjor dels casos (quan estem analitzant el primer punt,  $p_0$ ) haurem recorregut els tres  $n^3$  cops. Per tant, podem dir que el cost de l'algorisme en forma iterativa és de  $O(n^3)$ .

#### 3.1.2 Recursiu

Òbviament, si l'únic que hem fet ha sigut passar l'algorisme iteratiu a recursiu, el cost d'aquest continuarà sent el mateix. L'únic que canviarà serà que ara s'utilitzarà memòria de la pila d'execució i no memòria de heap, per tant el programa es més propens a sofrir un stackoverflow. Finalment podem dir que el cost és de  $O(n^3)$ .

### 3.1.3 Empíric

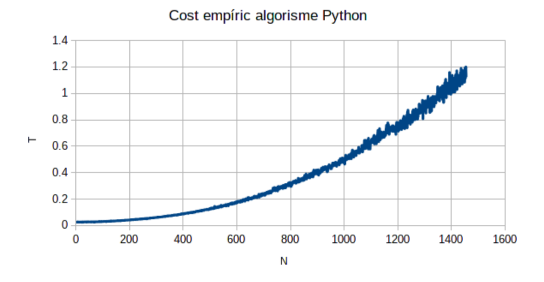


Figura 13: Cost empíric en Python

Recalcar que en Python, es van fer els testos fins N=1450 (figura 13), ja que sino el temps d'execució ja era sumament lent, mentres que amb

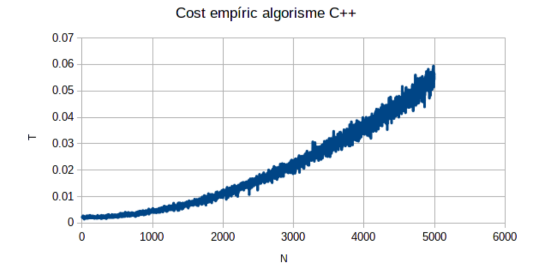


Figura 14: Cost empíric en C++

C++(figura 14), si que es van poder fer execucions fins N=5000. Igualment, es pot apreciar que les dos gràfiques surten similar a una funció  $O(n^3)$ .

# 3.2 Pseudocodi algorisme iteratiu

El codi iteratiu segueix l'algorisme explicat a la secció 3. Recalcar que la llista que guarda els resultats és utilitzada dintre de la funció  $get\_minimum\_cost\_for\_index$  per a no haver de tornar a calcular valors mínims de punts que ja havíem resolt anteriorment.

### 3.3 Pseudocodi algorisme recursiu

El codi recursiu és molt similar al iteratiu. De fet, l'únic que s'ha fet és pensar el cas base (quan el índex és 0) i a partir d'allí anar movent-se per tots els punts augmentant el sufix de l'array mentres que disminueix el prefix fins arribar al cas base (índex 0, on el sufix és tota l'array mentres que el prefix és inexistent).

Igualment, per a mantindre la concordança de codi amb la versió iterativa, s'ha decidit fer una funció que serveix de *wrapper* per a amagar que realment estem cridant a una solució recursiva.

### 4 Problemes al realitzar la pràctica

#### 4.1 Nombres en C++

Primerament es va pensar i elaborar l'algorisme en el llenguatge de programació python, i a continuació es va migrar el codi a C++. El problema va estar en no es va pensar que python al tindre tipus dinàmics el mateix intèrpret assigna un tipus a cada variable de forma intel·ligent, mentres que a C++el propi programador és el que assigna els tipus. Això va generar un problema ja que, com els tests eren summament grans i podien arribar a fer operacions com per exemple 10000², feia que no fos suficient amb els tipus integer, i s'hagués d'utilitzar tipus com per exemple "long long int" o "unsigned long long int".

### 5 Consideracions

- 1. Al arxiu Makefile del projecte de python, s'ha afegit una opció per a fer test del codi mitjançant l'eina pylint, però habilitant l'opció d'ignorar els "warnings" provocats per no tindre comentaris per cadascún dels métodes i clases.
- 2. S'han mogut tots els tests a un directori anomenat *test*, ja que com s'ha fet la pràctica en python y C++si no es separava s'havia de tindre els mateixos tests repetits en dos carpetes diferents.
- 3. S'ha decidit que el binari resultant del codi escrit en C++porti habilitades les opcions d'optimització O3, ja que sinò el rendiment baixava considerablement.
- 4. El codi no inclou anàlisi d'errors sobre el fitxer que se li proporciona. En cas de que el format/fitxer sigui erroni, es veurà l'excepció corresponent de python o C++.
- 5. Tot i que s'ha augmentat la pila d'execució en el codi recursiu de python, recordem que la pila no és infinita i per tant en cas d'una N molt gran el programa llançarà un error de recursivitat.

## 6 Conclusions

Aquesta pràctica m'ha servit per adquirir els següents coneixements:

- Comprendre i implementar un algorisme mitjançant backtracking.
- Comprendre i implementar un algorisme mitjançant greedy.
- Aprendre les bases de la programació funcional i veure quina millora afegíen en aquest algorisme.
- Iniciarme en la programació en C++.
- Analitzar els diferents costs (empírics i teòrics) d'un algorisme.
- Convertir un algorisme iteratiu a recursiu.
- Crear un informe a partir de L<sup>a</sup>T<sub>E</sub>X per a poder afegir fórmules lògiques i matemàtiques.

# Apèndix A: Repositori github

El repositori de github es pot trobar aquí. Tal i com s'ha anat comentant al informe, hi ha una branch que és la resolució final (branch: main) i una altra que conté el codi de backtracking (branch: backtracking). Recalcar que, la versió de backtracking, no té el codi tant pulit com la versió final ja que no era el objectiu de la pràctica.