

Tutoraggio Ricerca Operativa 2019/2020

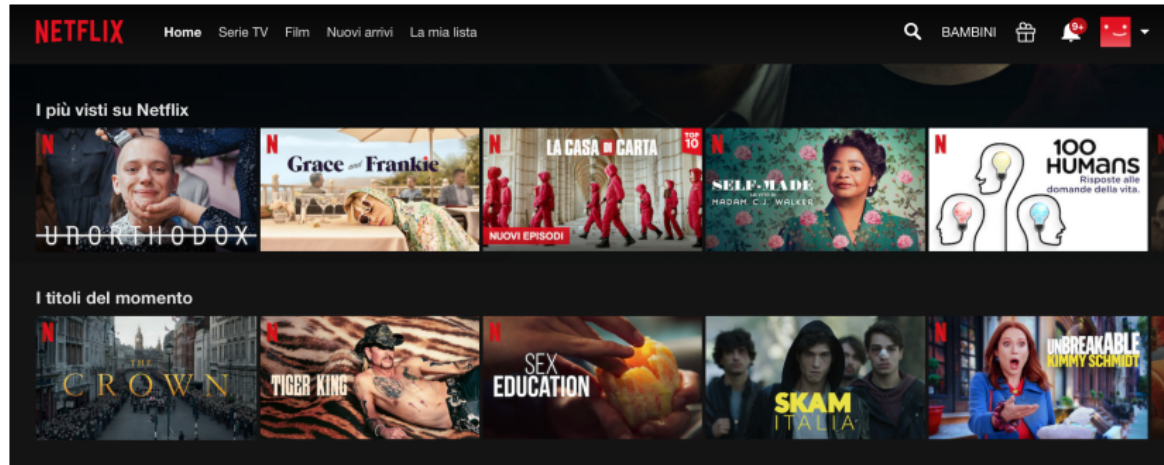
2. Programmazione Dinamica (II)

Alice Raffaele, Romeo Rizzi

Università degli Studi di Verona

7 aprile 2020

Problemi da quarantena (I)



Dopo questa esercitazione avete finito di studiare per oggi e avete a disposizione due ore di tempo prima che sia pronta la cena. Volete guardare qualche episodio delle vostre serie preferite su Netflix, ma quali scegliere?

Problemi da quarantena (II)

Tutto dipende da qual è il vostro obiettivo, per esempio:

- ① usare il più possibile il tempo a disposizione;
- ② scegliere le puntate che vi piacciono di più in assoluto.

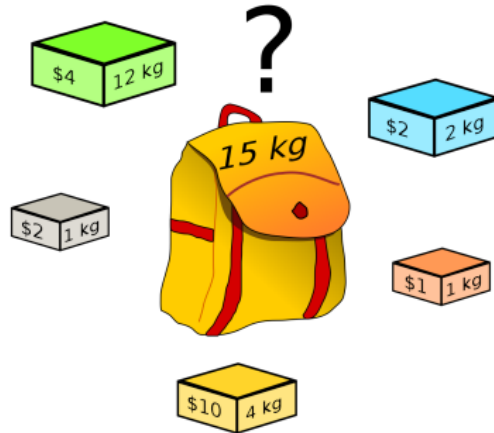
Consideriamo i seguenti episodi.

Serie TV	Durata (min)	Preferenza [1-10]
La Casa di Carta	60	10
Numb3rs	50	5
Stranger Things	45	4
The Good Place	20	7

Soluzione Obiettivo 1: Numb3rs, Stranger Things, The Good Place
(tempo impiegato: 115 minuti; valore: 16);

Soluzione Obiettivo 2: La Casa di Carta, The Good Place (tempo impiegato: 80 minuti; valore: 17).

Il problema dello Zaino



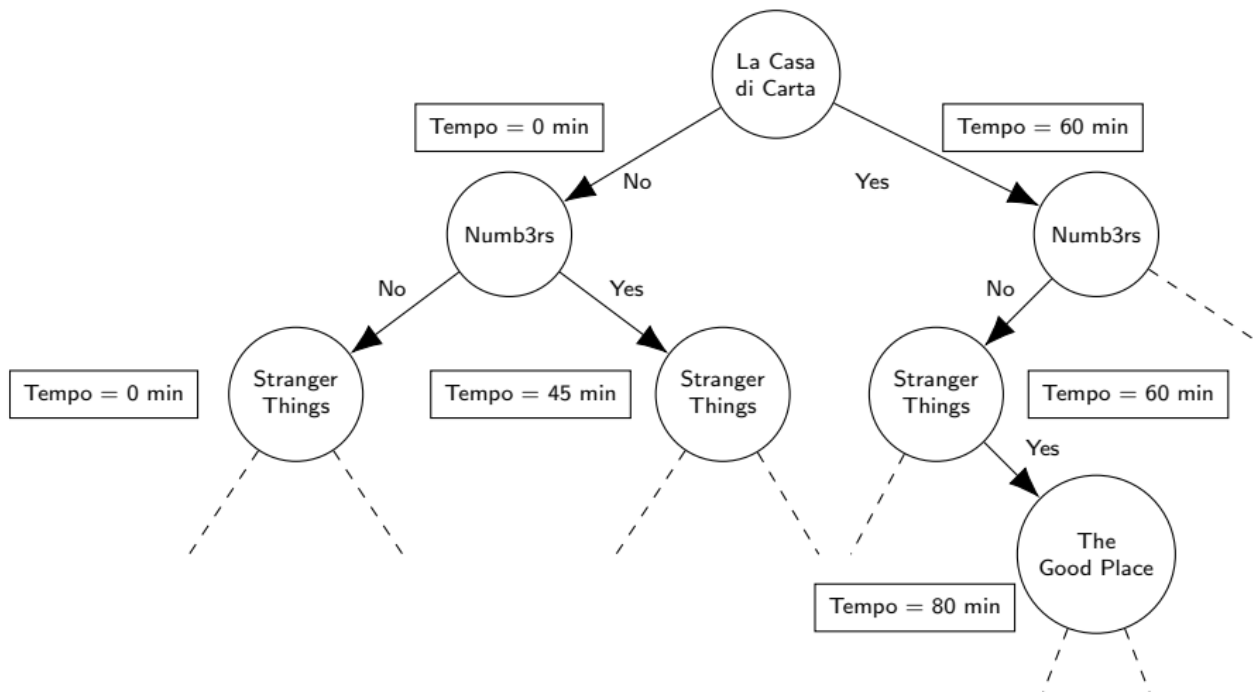
Dati:

- una collezione di oggetti $S = \{1, \dots, n\}$, ciascuno caratterizzato da un peso $w_i \geq 0$ e un valore $v_i \geq 0$;
- la capacità massima dello zaino B ;

Trovare un insieme $S' \subseteq S$ tale che $\sum_{i \in S'} w_i \leq B$ e che:

- ① minimizzi $B - \sum_{i \in S'} w_i$, oppure
- ② massimizzi $\sum_{i \in S'} v_i$.

Approcci possibili - Ricerca esaustiva per l'Obiettivo 1



Si prosegue esplorando l'albero finché non si sono esauriti tutti gli episodi; ogni foglia rappresenta una soluzione (i.e., un sottoinsieme di episodi) feasible o infeasible (se la durata complessiva supera il tempo disponibile).

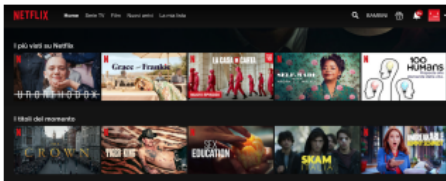
Approcci possibili - Euristiche

Alcuni possibili **criteri di ordinamento** degli item, per poter selezionare poi i primi che rientrano nello zaino:

- Peso non decrescente
- Valore non crescente
- Rapporto valore/peso non crescente (algoritmo greedy di Martello e Toth, 1990)

Nota: l'ultimo è il più ragionevole e quello che funziona generalmente meglio, ma nessuno di questi metodi garantisce di trovare la soluzione ottima.

Applicazioni del problema dello Zaino



TE 17/02/2016 - Es. 3: Zaino (I)

Problema 3 (6 punti):

Sia $B = 36$ la capacità del mio zaino. Si supponga di voler trasportare un sottoinsieme dei seguenti elementi a massima somma dei valori, soggetti al vincolo che la somma dei pesi non ecceda B .

nome	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
peso	2	13	14	6	13	3	16	11	4	46	41	44
valore	11	63	60	33	30	13	66	60	20	66	60	20

3.1(1pt) quanto vale la somma massima dei valori di elementi trasportabili (con somma dei pesi al più $B = 36$)? Quali elementi devo prendere?

3.2 (1pt) e nel caso $B = 33$?

3.3 (1pt) e nel caso $B = 28$?

3.4 (1pt) e nel caso $B = 26$?

3.5 (2pt) e se l'oggetto H non fosse più disponibile, quale sarebbe allora la soluzione ottima per $B = 26, 28, 33, 36$?

Con oggetto H disponibile:

B	max val	peso	quali prendere
36			
33			
28			
26			

Senza oggetto H :

- **Sottoproblema:** consideriamo un sottoinsieme di item o una capacità dello zaino più limitata;
- **Casi banali:** non ci sono item oppure la capacità dello zaino è 0;
- **Caso generale:** ?

Knapsack(n, B), dove $n = \#$ item, $B =$ capacità dello zaino:

- Per ogni elemento nella lista considerata, ci chiediamo: lo inseriamo nello zaino o lo scartiamo?
- **Preprocessing**: non consideriamo eventuali item che, persino presi singolarmente, eccedano la capacità dello zaino;
- **Suggerimento**: nella consegna dell'esercizio, fate attenzione se tra le richieste un item *non fosse più disponibile*, come l'oggetto H nel punto 3.5 → Lo considereremo per ultimo!

Procedimento:

- Si compila una tabella di programmazione dinamica avente:
 - $n + 1$ righe, quanti gli item da considerare (più l'item nullo);
 - $B + 1$ colonne, quanta la capacità dello zaino (più la capacità nulla).
- Si ordinano gli item arbitrariamente, ma ponendo in fondo gli item che potrebbero essere *non disponibili* in alcune richieste.
- Ogni cella (i, j) rappresenta un sottoproblema analogo all'originale con i item e j capacità e conterrà il valore massimo soluzione di quel sottoproblema (NB: stiamo massimizzando il valore complessivo dello zaino - Obiettivo 2);
- Una volta trovata la soluzione alla richiesta del punto 3.1, si saprà rispondere subito anche ai successivi punti 3.2, 3.3 e 3.4.

TE 17/02/2016 - Es. 3: Zaino (V)

Inizializziamo la tabella compilando le prime due colonne:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A (2, 11)	0	0																																			
B (13, 63)	0	0																																			
C (14, 60)	0	0																																			
D (6, 33)	0	0																																			
E (13, 30)	0	0																																			
F (3, 13)	0	0																																			
G (16, 66)	0	0																																			
I (4, 20)	0	0																																			
H (11, 60)	0	0																																			

TE 17/02/2016 - Es. 3: Zaino (VI)

Partendo dal primo elemento A, valutiamo se e quando sia possibile inserirlo o meno nello zaino e come cambia il valore di quest'ultimo:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A (2, 11)	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11				
B (13, 63)	0	0																																			
C (14, 60)	0	0																																			
D (6, 33)	0	0																																			
E (13, 30)	0	0																																			
F (3, 13)	0	0																																			
G (16, 66)	0	0																																			
I (4, 20)	0	0																																			
H (11, 60)	0	0																																			

TE 17/02/2016 - Es. 3: Zaino (VII)

Proseguiamo con il secondo elemento, procedendo in seguito riga per riga:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A (2, 11)	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
B (13, 63)	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	
C (14, 60)	0	0																																			
D (6, 33)	0	0																																			
E (13, 30)	0	0																																			
F (3, 13)	0	0																																			
G (16, 66)	0	0																																			
I (4, 20)	0	0																																			
H (11, 60)	0	0																																			

Riempiamo ogni cella applicando la seguente formula per

$$V[i, j] = \begin{cases} V[i - 1, j], & \text{se } w[i] > j \\ \max\{V[i - 1, j], V[i - 1, j - w[i]] + v[i]\}, & \text{se } w[i] \leq j \end{cases}$$

TE 17/02/2016 - Es. 3: Zaino (IX)

Completiamo tutta la tabella (occhio ai conti perché se no compromettete anche le future celle):

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A (2, 11)	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11				
B (13, 63)	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11					
C (14, 60)	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11					
D (6, 33)	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11					
E (13, 30)	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11					
F (3, 13)	0	0	11	13	13	24	33	33	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44					
G (16, 66)	0	0	11	13	13	24	33	33	44	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46					
I (4, 20)	0	0	11	13	20	24	33	33	44	46	46	53	57	64	66	66	77	77	83	87	96	96	96	107	109	116	120	127	129	129	140	140	143	147	156	157	167	169
H (11, 60)	0	0	11	13	20	24	33	33	44	46	53	60	64	71	73	80	84	93	93	104	106	113	117	124	126	127	137	137	143	147	156	156	167	169	176	180	187	

Complessità: $T(n) = O(n \cdot B)$ → Algoritmo pseudo-polinomiale: in realtà servono $k = \log B$ bit per rappresentare B , quindi ($T(n) = O(n \cdot 2^k)$).

TE 17/02/2016 - Es. 3: Zaino (X)

Ricostruiamo la soluzione a partire dall'ultima cella e risalendo a ritroso:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A (2, 11)	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
B (13, 63)	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
C (14, 60)	0	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
D (6, 33)	0	0	11	11	11	11	11	33	33	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44		
E (13, 30)	0	0	11	11	11	11	11	33	33	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44		
F (3, 13)	0	0	11	13	13	24	33	33	44	46	46	46	57	57	63	63	63	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74		
G (16, 66)	0	0	11	13	13	24	33	33	44	46	46	46	57	57	63	63	63	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74		
I (4, 20)	0	0	11	13	20	24	33	33	44	46	53	57	64	66	66	66	77	77	83	87	96	96	107	109	116	120	127	129	129	140	140	140	143	147	156	157	167	169
H (11, 60)	0	0	11	13	20	24	33	33	44	46	53	60	64	71	73	80	84	93	93	104	106	113	117	124	126	127	137	137	143	147	156	156	167	169	176	180	187	

Algorithm 1 Stampa soluzione Zaino

```
1:  $j = B;$ 
2:  $i = n;$ 
3: while  $i > 0$  do
4:   if  $V[i, j] \neq V[i - 1, j]$  then
5:     print  $i$ ;
6:      $j = j - w[i];$ 
7:   end if
8:    $i = i - 1;$ 
9: end while
```

TE 17/02/2016 - Es. 3: Zaino (XII)

Ora possiamo rispondere anche a tutte le altre domande del TE:

Con oggetto H disponibile:

B	max val	peso	quali prendere
36	$187 = 60+20+33+11+63$	$36 = 11+4+6+2+13$	H,I,D,A,B
33	$169 = 60+33+13+63$	$33 = 11+6+3+13$	H,D,F,B
28	$143 = 60+20+63$	$28 = 11+4+13$	H,I,B
26	$137 = 60+20+33+11+13$	$26 = 11+4+6+2+3$	H,I,D,A,F

Senza oggetto H :

B	max val	peso	quali prendere
36	$169 = 13+33+63+60$	$36 = 3+6+13+14$	F,D,B,C
33	$156 = 33+63+60$	$33 = 6+13+14$	D,B,C
28	$140 = 11+13+20+33+63$	$28 = 2+3+4+6+13$	A,F,I,D,B
26	$129 = 13+20+33+63$	$26 = 3+4+6+13$	F,I,D,B