

METODI ED ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE PER IL PROBLEM SOLVING

Docente: Aristide Mingozzi Adattamento: Edoardo Rosa

INDICE

1	Mo	delli e formulazioni matematiche	1
	1.1	The Traveling Salesman Problem	2
		1.1.1 Formulazioni Matematiche del TSP	3
		1.1.2 Eliminazione subtours di Miller, Tucker, Zemlin (1960)	4
		1.1.3 Il Traveling salesman problem con time windows (TSPTW)	5
	1.2	Project scheduling with resource constraints (PSR)	7
		1.2.1 Esempio di PSR	7
		1.2.2 Formulazione del PSR	7
	1.3	Fixed Charge Transportation Problem (FCTP)	9
		1.3.1 Descrizione del FCTP	9
		1.3.2 Formulazione del FCTP	9
	1.4	Assegnamento dei veicoli alle baie di carico	11
		1.4.1 Formulazione matematica F	11
	1.5	Lot Sizing Problem	13
		1.5.1 Lot sizing senza vincoli di capacità	13
2	Intr	roduzione alla programmazione lineare a numeri interi	17
	2.1	Arrotondamento ad una soluzione non-intera	18
	2.2	Unimodularità	21
	2.3	Metodo dei piani di taglio	23
		2.3.1 Piani di taglio	23
		2.3.2 Gomory cuts	24
	2.4	Metodi Branch and Bound	30
		2.4.1 Tipi di Branching	32
		2.4.2 Bounds	33
		2.4.3 Eliminazione di alcuni vincoli	38
		2.4.4 Rilassamento Surrogato	38
	2.5	Assegnamento Generalizzato	40
		Absegnamento deneranzzato	-0
		2.5.1 Formulazione matematica	40

		2.5.2 Rilassamer	nto lagrangiano .			 	 	 	. 41
		2.5.3 Algoritmo	Branch & Bound			 	 	 	. 46
0	D.II.			1 1 . 1		 1			45
3	3.1	_	ngiano per il ca l rangiano di <i>P</i> risp						47 . 48
	3.1	_	rangiano di F Tist						
	3.2		anza di RL_u						
	0.2	•	anza di nL_u						
	3.3	1	lità Lagrangiana d						
	0.0		ione						
	3.4		le						
	3.5	0 0							
	0.0								
	3.6	-	lità Lagrangiana I						
	0.0		ione						
			oni						
	3.7		del Lagrangiano I						
	J.,		e						
			A						
	3.8		le e Rilassamento						
			A						
			ione						
			$\mathrm{A} \colon L(u)$ è concava						
	3.9		L(u) $$						
		_	el subgradiente						
			isti						
			nte per vincoli mis						
	3.10		an Problem						
		3.10.1 Costi Simi	metrici			 	 	 	. 64
		3.10.2 Fomulazio	ne Matematica (T	SP Simme	etrico)	 	 	 	. 64
			$L(\lambda^0) \operatorname{per} \lambda^0 =$						
			enalità Lagrangian						
		3.10.5 Rilassamer	nto 1-TREE			 	 	 	. 70
			branching TSP sir						
4	Dro	grammazione di	namica						72
•	4.1								
	1.1		${ m one} \; 1 \; \ldots \; \ldots \; \ldots$						
			one $2 \ldots \ldots$						
			one $3 \ldots \ldots$						
	4.2								
	4.3	=	rd (grafi aciclici)						
	4.4	~	man						
	11	~	ell'algoritmo camm						
	4.5								
	1.0	4.5.1 Feampio				 	 	 • • •	78

		4.5.2 Osservazione 1	78
		4.5.3 Grafo dello spazio degli stati	30
		4.5.4 Esempio	31
		4.5.5 Ricorsione Froward - Knapsack 0-1	31
	4.6	Programmazione a numeri interi	32
	4.7		33
	4.8		34
	4.9	Programmazione Dinamica: il TSP	35
		4.9.1 Ricorsione per il calcolo di $f(S, x_i)$	35
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
			36
	4.10	Ricorsione Forward per il TSP	90
)1
		4.11.1 Calcolo di $F(x,y)$)1
		4.11.2 Inizializzazione)2
		4.11.3 Esempio)2
		4.11.4 Normal Cuts	93
	4.12)4
)4
)4
		4.12.3 Sitema discreto multistadio	96
			7
			98
			98
			9
		4.12.8 Revers function per il TSP)()
		4.12.9 Algoritmo DP+Lower Bound per il TSP)1
		4.12.10 Algoritmo di programmazione dinamica per il TSP)1
5	Met	odi di decomposizione 10	
	5.1	Dantizg-Wolfe Decomposition)4
		5.1.1 Metodo di solzione di P')4
		5.1.2 Lower Bound	
		5.1.3 Esempio)6
		5.1.4 Inizializzazione)7
	5.2	Struttura Diagonale a blocchi di X	.2
		5.2.1 Metodo di soluzione	.3
		5.2.2 Lower Bound	.3
	5.3	Assegnamento Generalizzato	.5
		5.3.1 Decomposizione Dantzig-Wolfe del GAP	.5
		5.3.2 Duale di DP'	.7
		5.3.3 Algoritmo per risolvere LP'	.8
	5.4	Introduzione al simplesso Revisionato	20
		5.4.1 Caso Semplice	20
	5.5	Metodo del Simplesso Revisionato	24
		5.5.1 Metodo del Simplesso in sintesi	24

5.6	Simple	esso revisionato e metodo due fasi	2^{ϵ}
	5.6.1	Fase 1	25
	5.6.2	Fase 2	27
5.7	Simple	esso tableau e Simplesso revisionato	28
	5.7.1	Occupazione di memoria	28
	5.7.2	Numero operazioni	28

ELENCO DELLE FIGURE

1.1	Grafo orientato
1.2	Grafo H delle precedenze
	Esempio della rete di flusso (modello di Wagner-Whitin)
1.4	15
1.5	
2.3	* Problemi risolti
4.1	Solo alcuni degli archi sono raffigurati
4.2	Esempio di taglio a ghigliottina
	Sono equivalenti
4.4	Il costo del cammino del grafo $G = (X, A)$ da s a t è 8

Copertina: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Minimum_spanning_tree.svg

ELENCO DELLE TABELLE

2.1	Tableau ottimo. Soluzione continua!
2.2	Tableau ottimo
5.1	Tableau di P'
5.2	1º Tableau
5.3	Tableau iterazione t



CAPITOLO 1

MODELLI E FORMULAZIONI MATEMATICHE

1.1 The Traveling Salesman Problem

Il Traveling Salesman Problem (TSP) è il problema più noto dell'ottimizzazione combinatoria. Siano date n città e i costi c_{ij} per andare dalla città i alla città j. Si vuole determinare un cammino che parte da una città (diciamo i_1), visitare una ed una sola volta tutte le rimanenti città e terminare nella città di partenza i_1 . Inoltre si vuole che il costo di tale cammino sia minimo.

Ha molteplici applicazioni pratiche e teoriche perche è la struttura di molti problemi pratici. Si è soliti modella il TSP come segue:

• è dato un grafo orientato (o non orientato) G = (N, A) dove N è un insieme di n vertici e A è un insieme di m archi.

Ad ogni arco $(i,j) \in A$ è associato un costo c_{ij} .

Un circuito hamiltoniano di G è un circuito che passa per ogni vertice una ed una sola volta. Il costo di un circuito hamiltoniano di G è pari alla somma dei costi degli archi che compongono il circuito;

• il problema del TSP è di trovare un grafo G, con una data matrice dei costi $[c_{ij}]$, un circuito hamiltoniano di costo minimo.

1.1.1 Formulazioni Matematiche del TSP

In letteratura esistono molteplici (e a volte fantasiose) formulazioni del TSP. Presentiamo le due formulazioni più note e su cui si basano i metodi esatti più efficienti.

1.1.1.1 TSP asimmetrico

I costi c_{ij} non verificano $c_{ij} = c_{ji} \ \forall \ i, j \ \text{con} \ i < j$.

Sia x_{ij} una variabile (0-1) associata ad ogni arco $(i,j) \in A$ dove $x_{ij} = 1$ se l'arco (i,j) è nella soluzione ottima e $x_{ij} = 0$ altrimenti.

$$Min \sum_{i \in N} \sum_{j \in N} c_{ij} x_{ij} \tag{1.1}$$

$$s.t. \sum_{i \in N} x_{ij} = 1, \ \forall j \in N$$
 (1.2)

$$\sum_{j \in N} x_{ij} = 1, \ \forall i \in N$$
 (1.3)

$$\sum_{i \in S} \sum_{j \in N \setminus S} x_{ij} \ge 1, \ \forall S \subset N$$
 (1.4)

$$x_{ij} \in \{0,1\} , \ \forall (i,j) \in A$$
 (1.5)

Il vincolo 1.4 impone che ogni soluzione ammissibile debba contenere almeno un arco (i, j) con $i \in S$ e $j \in N \setminus S$ per ogni sottoinsieme S di N. Un'alternativa al vincolo 1.4 è:

$$\sum_{i \in S} \sum_{j \in S} x_{ij} \le |S| - 1, \quad \forall S \subset N$$
 (1.4')

1.1.1.2 TSP simmetrico

Sia dato un grafo non-orientato G = (N, A) con $c_{ij} = c_{ji}$, $\forall i, j \in N$. Gli archi di A sono numerati da 1 a m. L'arco di indice l corrisponde a (α_l, β_l) con $\alpha_l < \beta_l$. A_i è il sottoinsieme degli indici degli archi che incidono sul vertice i:

$$A_i = \{l : l = 1, m \text{ s.t. } \alpha_l = i \text{ or } \beta_l = i\}$$

Per una dato $S \in N$ e $\bar{S} = N \setminus S$ indichiamo con (S, \bar{S}) il sottoinsieme degli indici degli archi per cui $\alpha_l \in S$ e $\beta_l \in \bar{S}$ oppure $\alpha_l \in \bar{S}$ e $\beta_l \in S$.

Ad ogni arco di incide l è associato un costo $d_l = c_{\alpha_l \beta_l}$ e $x_l \in \{0, 1\}$ è una variabile che vale 1 se e solo se l'arco di indice l è nella soluzione ottima.

$$Min \sum_{l=1}^{\infty} d_l x_l \tag{1.6}$$

$$s.t. \sum_{l \in A_i} x_l = 2, \ \forall i \in N$$
 (1.7)

$$\sum_{l \in (S,\bar{S})} x_l \ge 1, \ \forall S \subset N \tag{1.8}$$

$$x_l \in \{0, 1\}, \ l = 1, \dots, m$$
 (1.9)

1.1.2 Eliminazione subtours di Miller, Tucker, Zemlin (1960)

Sia u_i una variabile intera il cui valore sappresenta la posizione che il vertice i occupa nel tour

Es. tour (1,4,5,3,2,1) per TSP con n=5 vertici, si ha $u_1=1,\ u_2=5,\ u_3=4,\ u_4=2,\ u_5=3$ Miller, Tucker e Zemlin propongono in alternativa a:

$$\sum_{i \in S} \sum_{j \in N \setminus S} x_{ij} \ge 1, \ \forall S \subset N$$
 (*)

hanno imposto i seguenti vincoli:

$$u_i - u_j + nx_{ij} \le n - 1, \quad i = 1, \dots, n, \quad j = 2, \dots, n$$
 (1.10)

Ogni tour hamiltoniano soddisfa questi vincoli e ogni subtour li viola.

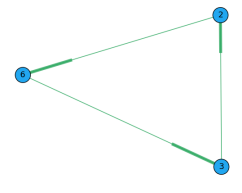


Figura 1.1: Grafo orientato

$$u_{2} - u_{6} + n \cdot x_{2,6} \le n - 1$$

$$u_{6} - u_{3} + n \cdot x_{6,3} \le n - 1$$

$$u_{3} - u_{2} + n \cdot x_{3,2} \le n - 1$$

$$\downarrow$$

$$3n \le 3(n - 1)$$

1.1.3 Il Traveling salesman problem con time windows (TSPTW)

È una variante del TSP che ha molte applicazioni.

Sia dato un grafo orientato G = (V, A) di n + 1 vertici $(V = \{0, 1, ..., n\})$.

Ad ogni arco $(i, j) \in A$ sono associati

- un costo $c_{ij} \geq 0$
- un tempo di percorrenza $\theta_{ij} \geq 0$

Ad ogni vertice è associato un intervallo $[r_i, d_i]$ chiamato "time window" che rappresenta l'orario in cui il vertice i può essere vistato dal "salesman".

Ovvero il salesman può visitare i ad ogni tempo $t \in \mathbb{Z}^+$ con $r_i \leq t \leq d_i$.

Il problema consiste nel trovare una sequenza dei vertici di G che parte dal vertice 0 al tempo 0 e finisce al nodo 0 tale che sia il minimo il costo del circuito e il tempo di arrivo al nodo i sia nell'intervallo $[r_i, d_i], \forall i \in V$.

Si consideri la sequenza $(0, i, ..., i_{k-1}, i_k, ..., i_n, 0)$ e sia t_{i_k} il tempo di arrivo al vertice i_k , k = 0, 1, ..., n + 1.

I tempi di arrivo sono calcolati come:

$$t_0 = 0 \tag{1.11}$$

$$t_{i_k} = \max\{t_{i_{k-1}} + \theta_{i_{k-1}} \cdot i_k, \ r_{i_k}\}$$
(1.12)

1.1.3.1 Formulazione del TSPTW

Sia x_{ij} una variabile binaria intera che assume il valore 1 se il vertice i è visitato immediatamente prima di i e $x_{ij} = 0$ altrimenti.

$$Min \sum_{(i,j)\in A} c_{ik} x_{ij} \tag{1.13}$$

$$s.t. \quad \sum_{i \in A_j^-} x_{ij} = 1, \quad \forall j \in V$$
 (1.14)

$$\sum_{j \in A_i^+} x_{ij} = 1, \quad \forall i \in V \tag{1.15}$$

$$t_i + \theta_{ij} - t_j \le M(1 - x_{ij}, \ \forall (i,j) \in A, \ j \ne 0)$$
 (1.16)

$$t_i \le d_i, \ \forall i \in V \tag{1.17}$$

$$t_i \ge r_i, \ \forall i \in V \tag{1.18}$$

$$x_{ii} \in \{0, 1\}, \ \forall \in A$$
 (1.19)

$$t_i \in \mathbb{N}^+, \ \forall i \in V$$
 (1.20)

 ${\rm dove}$

$$\begin{aligned} A_i^+ &= \{j \in V: (i,j) \in A\} \\ A_i^- &= \{j \in V: (i,j) \in A\} \\ M & un \ intero \ grande \ a \ piacere \\ r_0 &= d_0 = 0 \end{aligned}$$

1.2 Project scheduling with resource constraints (PSR)

È dato un insieme $\mathbb{X} = \{1, \dots, n\}$ di n jobs.

Sono disponibili m risorse dove ogni risorsa k ha una disponibilità b_k ad ogni istante del periodo di scheduling.

Ogni job i ha un tempo di processo d_i e la sua esecuzione, una volta iniziata, non può essere interrotta.

Il job i per essere eseguito richiede b_{ik} unità della risorsa k per ciascun intervallo di tempo in cui rimane in esecuzione.

È dato un grafo G = (X, H) di precedenze, dove ogni arco $(i, j) \in H$ impone che il job j può iniziare solo dopo che il job i è stato completato.

• Si vuole determinare il tempo di inizio di processo di ogni job in modo che siano soddisfatti i vincoli di precedenza, i vincoli sulle risorse e sia minima la durata complessiva del progetto

1.2.1 Esempio di PSR

Siano dati n = 11 jobs e m = 3 risorse con $b_1 = b_2 = b_3 = 4$ e un grafo H delle precedenze corrispondenti agli archi della figura 1.2.

Si osservi che i jobs 2 e 3 non possono essere eseguiti in parallelo poiché $r_{2,1} + r_{3,1} = 5 > b_1!$

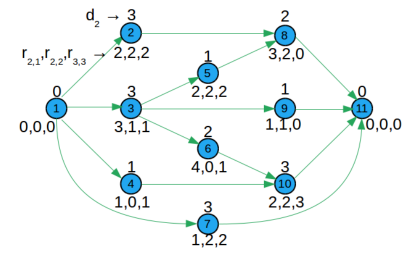


Figura 1.2: Grafo H delle precedenze

1.2.2 Formulazione del PSR

Sia ξ_{it} una variabile binaria 0-1 che vale 1 se e solo se il job i viene messo in esecuzione al tempo t.

Sia T_{max} un upper bound sulla durata del progetto.

$$Min\sum_{t=1}^{T_{max}} t \,\xi_{nt} \tag{1.21}$$

$$s.t. \sum_{t=1}^{T_{max}} t \, \xi_{it} = 1, \quad i = 1, \dots, n$$
 (1.22)

$$\sum_{t=1}^{T_{max}} t \, \xi_{jt} - \sum_{t=1}^{T_{max}} t \, \xi_{it} \ge d_i, \quad \forall (i,j) \in H$$
 (1.23)

$$\sum_{i=1}^{n} r_{ik} \sum_{\tau=t-d+1}^{t} \xi_{i\tau} \le b_k, \quad t = 1, \dots, T_{max} \ e \ k = 1, \dots, m$$
 (1.24)

$$\xi_{it} \in \{0, 1\}, \quad i = 1, \dots, n \ e \ t = 1, \dots, T_{max}$$
 (1.25)

Si osservi che:

$$\sum_{\tau=t-d_i+1}^t \xi_{i\tau} = 1 \quad se \ il \ job \ i \ in \ esecuzione \ al \ tempo \ t$$

1.2.2.1Esempio

Sia $d_i = 4$.

Se
$$\xi_{i3}=1$$
, allora i è in esecuzione nei tempi 3,4,5 e 6. Infatti avremo:
$$\sum_{\tau=t-d_i+1}^t \xi_{i\tau}=1 \text{ per } t=3,4,5,6 \text{ e } \sum_{\tau=t-d_i+1}^t \xi_{i\tau}=0 \text{ per } t<3 \text{ e } t>6$$

1.3 Fixed Charge Transportation Problem (FCTP)

Il Problema del Trasporto di Carico Fisso è una generalizzazione del classico Problema del Trasporto.

Si differenzia nel definire che il costo per la spedizione di una quantità non-zero di beni, da ogni origine alla sua destinazione, è composto da un costo proporzionale all'ammontare dei beni inviati più un costo fisso.

1.3.1 Descrizione del FCTP

Il FCTP è definito su un grafo completo e bipartito G = (S, T, A) dove S = 1, 2, ..., m è un insieme di m sorgenti e T = 1, 2, ..., n è un insieme di n destinazioni.

Per ogni sorgente $i \in S$ è disponibile è una quantità intera $a_i > 0$ di merce e per ogni destinazione $j \in T$ è necessaria una quantità intera $b_j > 0$ di merce dalle sorgenti.

L'insieme A degli archi è definito come: $A = \{(i,j) : i \in S, j \in T\}$; ogni arco $(i,j) \in A$ è associato ad un costo unitario c_{ij} per il trasporto di una unità della merce dalla sorgente i alla destinazione j più un costo fisso f_{ij} for usare l'arco (i,j).

Senza perdere di generalità si assume che:

$$\sum_{i \in S} a_i = \sum_{j \in T} b_j$$

1.3.2 Formulazione del FCTP

Sia x_{ij} una variabile rappresentante la quantità di merce trasportata dalla sorgente i alla destinazione j e y_{ij} una variabile (0-1) che vale 1 se e solo se $x_{ij} > 0$.

Sia $m_{ij} = mina_i, b_j, (i, j) \in A$.

Una semplice formulazione matematiche del FCTP è:

$$z(F0) = \min \sum_{i \in S} \sum_{j \in T} (c_{ij} x_{ij} + f_{ij} y_{ij})$$
(1.26)

$$s.t. \sum_{j \in T} x_{ij} = a_i, \quad i \in S$$

$$(1.27)$$

$$\sum_{i \in S} x_{ij} = b_j, \quad j \in T \tag{1.28}$$

$$x_{ij} \le m_{ij} y_{ij}, \quad (i,j) \in A \tag{1.29}$$

$$x_{ij} \ge 0, \qquad (i,j) \in A \tag{1.30}$$

$$y_{ij} \in \{0, 1\} \tag{1.31}$$

Si denota con LF0 il rilassamento lineare del problema F0 e con z(LF0) il costo della soluzione ottima. Notare che, per ogni soluzione ottima di LF0, le variabili $x_{ij} > 0$ corrispondono ad una soluzione base fattibile dei vincoli 1.27 e 1.28, e $y_{ij} = x_{ij}/m_{ij}$ con $(i,j) \in A$.

1.4 Assegnamento dei veicoli alle baie di carico

Sia dato un insieme N di veicoli che devono scaricare presso un deposito che ha un insieme L di linee di scarico.

Per ogni linea di scarico $j \in L$ è definito l'insieme degli istanti di tempo T_j in cui è operativa. Per ogni veicolo $i \in N$ sono noti:

- il sottoinsieme di linee $L_i \subseteq L$ compatibili con le operazioni di scarico richieste dal veicolo;
- iltempo di arrivo a_i del veicolo al deposito;
- la durata dello scarico d_{ij} sulla linea $j \in L_i$.

Si assume che lo scarico di un veicolo non possa essere interrotto, ovvero, se lo scarico del veicolo i sulla linea $j \in L_i$ inizia al tempo t, allora la linea j deve essere disponibile per tutti gli istanti di tempo $\tau = t, \ldots, t + d_{ij} - 1$ (ovvero $\tau \in T_j$ per ogni $\tau = t, \ldots, t + d_{ij} - 1$). Indichiamo con I_{ij} l'insieme degli istanti di tempo in cui può iniziare lo scarico del veicolo i sulla linea $j \in L_i$, ovvero per ogni $t \in I_{ij}$ si assume che la linea j disponibile per ogni istante $\tau = i, \ldots, d_{ij} - 1$.

Sia c_{ijt} è il costo per iniziare lo scarico del veicolo $i \in N$ sulla linea $j \in Li$ al tempo $t \in I_{ij}$. Il problema richiede che ogni veicolo sia assegnato ad una linea di scarico compatibile in modo che ogni scarico sia fatto senza interruzioni e sia minimo il costo dell'assegnamento.

1.4.1 Formulazione matematica F

Per ogni $i \in N$, $j \in L_i$ e $t \in I_{ij}$ poniamo $\delta_{ijt\tau} = 1$ per $\tau = t, \dots, t + d_{ij} - 1$ e $\delta_{ijt\tau} = 0$ per ogni $\tau \in T_j$ tale che $\tau < t$ oppure $\tau > t + d_{ij} - 1$.

Indichiamo con $N_j \subseteq N$ il sottoinsieme di veicoli che possono essere scaricati sulla linea j, ovvero $N_j = \{i \in N : j \in L_i\}.$

1.4.1.1 Variabili

 x_{ijt} è una variabile (0-1) che vale 1 se e solo se il veicolo $i \in N$ inizia lo scarico sulla linea $j \in L_i$ al tempo $t \in I_{ij}$.

 $s_{j\tau}$ è una variabile (0-1) che vale 1 se e solo se la linea j non viene utilizzata nell'istante di tempo τ

La formulazione matematica F del problema è la seguente.

$$z(F) = \min \sum_{j \in L} \sum_{i \in N_j} \sum_{t \in I_{ij}} c_{ijt} + x_{ijt} + \sum_{j \in L} \sum_{\tau \in T_j} g_{j\tau} s_{j\tau}$$
 (1.32)

s.t.
$$\sum_{j \in L_i} \sum_{t \in I_{ij}} x_{ijt} = 1, \quad i \in N$$
 (1.33)

$$\sum_{i \in N_j} \sum_{t \in I_{ij}} \delta_{ijt\tau} x_{ijt} + s_{j\tau} = 1, \quad j \in L, \ \tau \in T_j$$

$$(1.34)$$

$$x_{ijt} \in 0, 1, \qquad i \in N, \ j \in L_i, \ t \in I_{ij}$$
 (1.35)

$$x_{ijt} \in 0, 1,$$
 $i \in N, \ j \in L_i, \ t \in I_{ij}$ (1.35)
 $s_{j\tau} \in 0, 1,$ $j \in L, \ \tau \in T_j$ (1.36)

Il vincolo 1.33 impone che ad ogni veicolo venga assegnato una linea compatibile ed un tempo di scarico a sua volta compatibile sia con il veicolo stesso che con la linea a lui assegnata.

Il vincolo 1.34 impone che per ogni linea ed ogni istante di tempo compatibile con la linea vi sia in scarico al più un solo veicolo.

La formulazione F richiede $\hat{n} = |N| \times |L| \times \hat{I}$ variabili, dove $\hat{I} = max|I_{ij}| : i \in N, j \in L_i$ e al più $\hat{m} = |N| + |L| \times \hat{T}$ vincoli, dove $\hat{T} = max|T_i| : j \in L$.

Supponiamo di discretizzare il tempo a 5 minuti, che ogni linea sia disponibile al più 10 ore (i.e. $\hat{T}=120$) e che un veicolo quando arriva non possa aspettare più di 5 ore (i.e. $\hat{I}=60$). Avremo $\hat{n} = 200 \cdot 20 \cdot 60 = 240.000 \text{ e } \hat{m} = 200 + 20 \cdot 120 = 2600.$

1.5 Lot Sizing Problem

Il termine *Lot Sizing* indica il processo decisionale mediante il quale un'azienda definisce la politica ottima di investimenti, produzione e stoccaggio dei prodotti per soddisfare le richieste dei clienti nel rispetto dei vincoli di produzione e di magazzino.

Non esiste un unico modello di lot sizing che rappresenti in modo generale le varie realtà operative. Sistemi di produzione anche marginalmente diversi possono richiedere modelli aventi complessità computazionale molto diverse.

Non esiste in letteratura un modello generale che contenga come sottocasi tutti i problemi reali noti di lot sizing.

Per questi motivi non esistono software commerciali general pourpose.

Diverse aziende di consulenze nel settore della supply chain vendono software basati su modelli semplificati che non necessariamente producono soluzioni operative ma lasciano all'utente il compito di modificare manualmente la soluzione prodotta per tener conto delle specifiche complessità del problema reale.

I problemi reali sono varianti complesse delle seguenti tre classi di lot sizing problem di un singolo prodotto che sono risolvibili in tempo polinomiale:

- lot sizing senza vincoli di capacità produttiva;
- lot sizing con back logging senza vincoli di capacità;
- lot sizing con vincoli di capacità.

Molti problemi reali possono essere risolti rilassando in modo lagrangiano i vincoli reali per cui il problema lagrangiano risultante corrisponde ad uno dei tre problemi suddetti.

1.5.1 Lot sizing senza vincoli di capacità

Si consideri un'azienda che deve pianificare la propria produzione per un orizzonte temporale di T periodi (ad esempio, T mesi).

Per ciascun periodo t = 1, ..., T sono noti:

 d_t domanda complessiva dei clienti;

 A_t costo fisso di set up per attivare la produzione;

 p_t costo per produrre un'unità di prodotto;

 h_t costo per unità di prodotto presente nel magazzino alla fine del periodo t.

Per ciascun periodo t, deve essere deciso il numero di unità che devono essere prodotto al fine di soddisfare la domanda in ciascun periodo.

Si suppone che la quantità prodotto nel periodo t sia subito disponibile e che la quantità non venduta alla fine di ogni mese viene depositata in magazzino. L'obiettivo è di minimizzare i costi complessivi di set up, produzione e stoccaggio.

1.5.1.1 Formulazione Matematica (modello di Wagner-Whitin)

Variabili decisonali associate a ciascun periodo t=1,...,T

 x_t quantità prodotta all'inizio del periodo t;

 I_t livello del magazzino alla fine del periodo t;

 $y_i \in (0,1): y_t = 1$ se nel periodo t vi è produzione, $y_t = 0$ altrimenti.

$$Min z = \sum_{t=1}^{T} (p_t x_t + h_t I_t + A_t y_t)$$
 (1.37)

$$x_t + I_{t-1} = I_t + d_t, \ t = 1, \dots, T$$
 (1.38)

$$x_t \le My_t, \ t = 1, \dots, \tag{1.39}$$

$$x_t, I_t \ge 0, t = 1, \dots, T$$
 (1.40)

$$y_t \in \{0, 1\}, \ t = 1, \dots, T$$
 (1.41)

$$dove\ M = \sum_{t=1}^{T} d_t$$
 e, per semplicità, si suppone che $I_0 = 0$. (1.42)

1.5.1.2 Metodo di soluzione

Al modello si associa il grafo R=(N,A) senza vincoli di capacità sugli archi tale che ogni soluzione del problema corrisponde ad un flusso in R. Il grafo R si compone di 2T+1 nodi:

- nodo sorgente S da cui parte un flusso pari a $\sum_{t=1}^{T} d_t$;
- \bullet per ciascun periodo t una coppia di nodi U_t , V_t dove:

 U_t rappresenta il magazzino,

 V_t corrisponde alla domanda.

Per ciascun periodo t = 1, ..., T vi sono gli archi:

 (S, U_t) il cui flusso corrisponde alla produzione x_t ;

 (U_t, U_{t+1}) il cui flusso è pari al livello I_t del magazzino alla fine del periodo t;

 (U_t, V_t) il cui flusso deve essere pari alla domanda d_t .

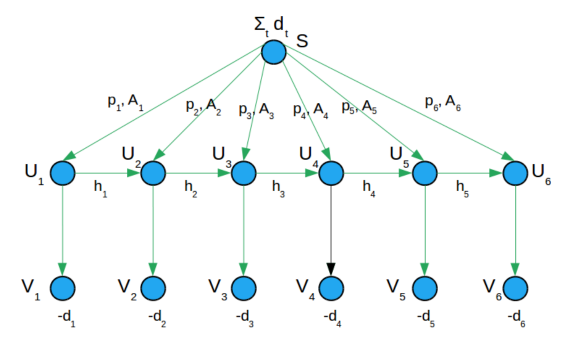
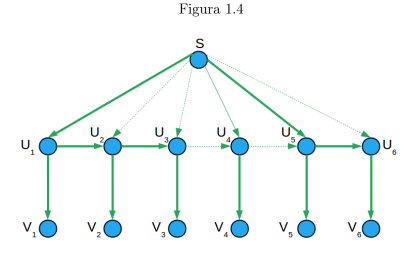


Figura 1.3: Esempio della rete di flusso (modello di Wagner-Whitin)

1.5.1.3 Proprietà della soluzione ottima

Teorema. In una soluzione ottima non può mai avvenire che la domanda del periodo t venga soddisfatta sia dalla produzione che dal magazzino, ovvero:

$$I_{t-1} \cdot x_t = 0; \ t = 1, \dots, T$$



1.5.1.4 Algoritmo di soluzione (di complessità $O(T^2)$)

Si costruisca un grafo aciclico di T+1 vertici.

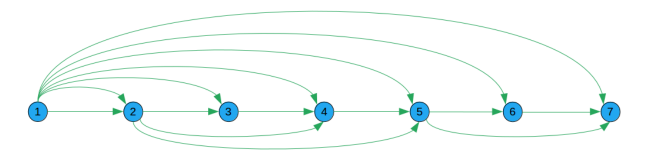
Si definiscano gli archi j, k) per $j = 0, \dots, T-1$ e $k = j+1, \dots, T$.

L'arco (j,k) rappresenta la decisione di produrre all'inizio del periodo j+1 quanto serve per soddisfare le domanda complessiva dei periodo $j+1, j+2, \ldots, k$.

Il costo M_{jk} dell'arco (j,k) è pari al costo per produrre nel periodo j+1 la quantità $\sum_{r=j+1}^{k} d_r$ più i costi di stoccaggio:

$$M_{jk} = A_{j+1} + p_{j+1} \sum_{r=j+1}^{k} d_r + \sum_{t=j+1}^{k-1} h_t (\sum_{r=t+1}^{k} d_r)$$

Figura 1.5



Ogni soluzione del modello di Wagner-Whitin corrisponde ad un cammino da 0 a t in questo grafo aciclico.

Il cammino di costo minimo fornisce la soluzione ottima.

CAPITOLO 2

INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE LINEARE A NUMERI INTERI

Si consideri il seguente problema.

$$Min cx$$
 (2.1)

$$Ax = b (2.2)$$

$$x \ge 0 \tag{2.3}$$

$$x intero$$
 (2.4)

Le variabili devono assumere valori interi:

Es:
$$x_i = Numero di uomini che devono essere assegnati al lavoro i.$$
 (2.5)

= Numero di automezzi che devono operare il trasporto lungo la "tratta i". (2.6)

(2.7)

2.1 Arrotondamento ad una soluzione non-intera

Si risolva il problema ignorando i vincoli [x:intero]. Le variabili che risultano non intere, nella soluzione ottima del problema continuo, vengano arrotondate al valore intero più vicino.

Es:
$$Min z = -2x_1 + 3x_2$$
 (2.8)

$$x_1 + x_2 \ge 3 \tag{2.9}$$

$$3x_1 + x_2 \le 6 \tag{2.10}$$

$$x_2 \le 5 \tag{2.11}$$

$$x_1, x_2 \ge 0 \ ed \ intere \tag{2.12}$$

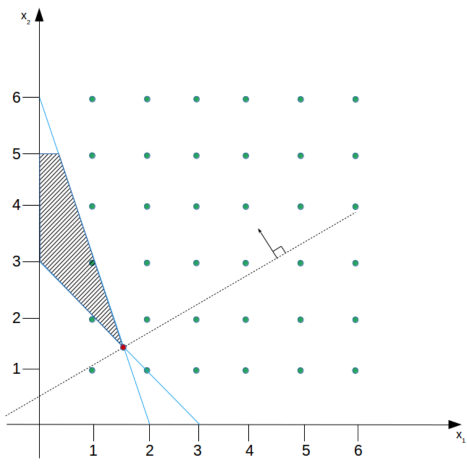


Figura 2.1: Soluzione continua: $z=\frac{3}{4};\ x_1=\frac{3}{2},\ x_2=\frac{3}{2}$ Soluzione intera: $z=4;\ x_1=1,\ x_2=2$

In questo esempio la soluzione arrotondata coincide con la soluzione ottima.

Es:
$$Min z = 8x_1 + 6x_2$$
 (2.13)

$$4x_1 + 3x_2 \ge 6 \tag{2.14}$$

$$x_1, x_2 \ge 0 \ ed \ intere$$
 (2.15)

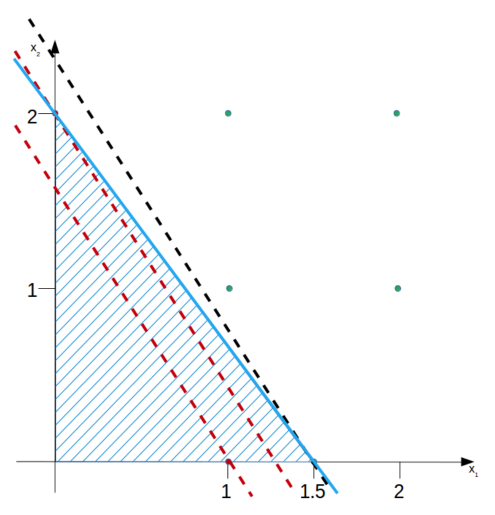


Figura 2.2:

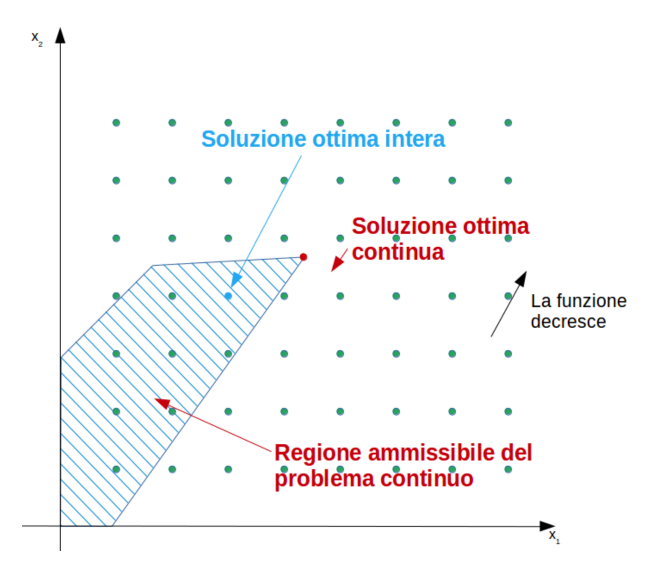
Soluzione continua: $z=12; x_1=1,5, x_2=0$ Soluzione arrotondata $z=8; x_1=1, x_2=0$ Soluzione intera: $z=10; x_1=0, x_2=2$

La soluzione arrotondata si discosta notevolmente dalla soluzione ottima.

Es:
$$Min z = 8x_1 + 6x_2$$
 (2.16)

$$4x_1 + 3x_2 \ge 6 \tag{2.17}$$

$$x_1, x_2 \ge 0 \ ed \ intere$$
 (2.18)



I quattro punti interi più vicini alla soluzione continua non sono ammissibili.

2.2 Unimodularità 21

2.2 Unimodularità

La matrice intera A di m righe ed n colonne è totalmente unimodulare se ogni sua sottomatrice quadrata B non singolare è unimodulare, ovvero $det(B) = \pm 1$.

Teorema. Se la matrice intera A è totalmente unimodulare allora tutti i punti estremi dell'insieme pd. convesso X = x: Ax = b, $x \ge 0$ sono interi per ogni vettore intero b.

Dimostrazione. Sia B una base ammissibile e x_b le variabili base: $Bx_B = b$. Per la regola di Cramer:

$$x_{b_i} = \frac{\det(B_i)}{\det(B)} \tag{2.19}$$

Dove B_i si ottiene da B sostituendo la i-esima colonna di B con b. È ovvio che $det(B_i)$ è un numero intero e quindi anche ciascun x_{B_i} è intero.

Teorema. Una matrice intera A i cui elemento sono 0, +1, -1 è totalmente unimodulare se:

- 1. In ogni colonna A compaiono al più due elementi non-nulli (cioè 1, -1);
- 2. L'insieme delle righe R può essere suddiviso in due insieme disgiunti R_1 e R_2 ($R_1 \cup R_2 = R$) per cui:
 - (a) Se una colonna contiene due elementi non-nulli dello stesso segno allora la riga corrispondente ad uno dei due elementi appartiene a R_1 mentre la riga relativa all'altro elemento è in R_2 ;
 - (b) Se una colonna contiene due elementi di segno opposto entrambe le righe appartengono allo stesso insieme.

Esempi.

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$
$$R = 1, 2, 3, 4$$
$$R_1 = 1, 2, 3, 4$$
$$R_2 = \emptyset$$
$$R = 1, 2, 3, 4, 5$$
$$R_1 = 1, 2, 3$$
$$R_2 = 4, 5$$

La totale unimodularità della matrice A è condizione sufficiente affinchè la soluzione ottima

2.2 Unimodularità

 x^* sia intera per

$$Min \ cx$$

$$Ax = b \ (bintero)$$

$$x > 0$$

La condizione non è **necessaria**.

Esempio:

dato il sistema di vincoli

$$6x_1 + x_2 = 7$$
$$2x_1 + x_2 = 3$$

L'unica soluzione è $(x_1=1,\ x_2=1)$ mentre la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

non risulta essere totalmente unimodulare.

2.3 Metodo dei piani di taglio

Sia dato il problema

$$ILP \begin{cases} Min \ z_{ILP} = cx \\ Ax = b \\ x \ge 0 \ e \ intero \end{cases}$$

Supponiamo A,c,b interi.

Si consideri il problema rilassato che si ottiene da 'ILP' ignorando i vincoli di interezza. Indichiamo tale problema con \boldsymbol{LP} .

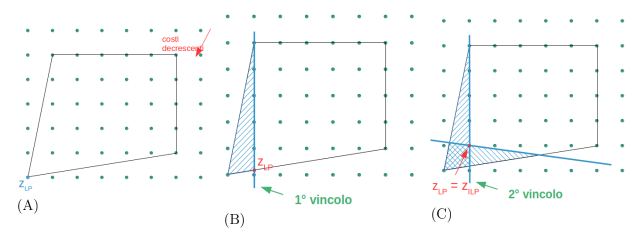
$$LP \begin{cases} z_{LP} = Min \ cx \\ ax = b \\ x \ge 0 \end{cases}$$

È noto che $z_{LP} \leq z_{ILP}$.

2.3.1 Piani di taglio

Si risolva LP; se la soluzione è intera tale soluzione è anche l'ottimo di ILP.

Altrimenti vengono aggiunti a LP vincoli, che non escludono soluzioni intere, fino a che la soluzione del problema LP risultante non risulti intera.



In (A) viene mostrata la regione ammissibile di LP ed il punto di ottimo.

In (B) viene mostrata la regione ammissibile di LP più un vincolo che rende non-ammissibile l'ottimo ottenuto in (A) ma che non esclude nessuno dei punti interi.

In (C) viene mostrato come l'aggiunta di un secondo vincolo rende la soluzione intera.

Nell'esempio sono sufficienti 2 vincoli per rendere la soluzione intera.

In generale bisogna aggiungere vincoli fino a che la soluzione non risulti intera o si scopra che il problema non ha soluzioni intere.

2.3.2 Gomory cuts

Si consideri il tableau ottimo relativo a LP:

	\mathbf{Z}	x_1			x_m	x_{m+1}	 x_j	 x_n	
	1	0			0				
x_1		1							\overline{b}_1
			1						
x_r				1		y_r^{m+1}	 y_r^j	 y_r^n	$ar{b}_r$
						·	•		
x_m					1				\bar{b}_m

Supponiamo la soluzione ottima non intera.

Sia \bar{b}_r non intero.

L'equazione associata a x_r è:

$$x_r + \sum_{j=m+1}^n y_r^j x_j = \bar{b}_r \tag{2.20}$$

Poniamo:

$$y_r^j = I_r^j + F_r^j$$
, dove $I_r^j = \lfloor y_r^j \rfloor$, $(0 \le F_r^j < 1)$ (2.21)

Inoltre:

$$\bar{b}_r = I_r + F_r \text{ essendo } 0 \le F_r < 1 \tag{2.22}$$

Sostituendo, la 2.20 diviene:

$$x_r + \sum_{j=m+1}^n (I_r^j + F_r^j) x_j = (I_r + F_r)$$
 (2.23)

o anche:

$$\underbrace{x_r + \sum_{j=m+1}^n I_r^j x_j - I_r}_{\text{intero per ogni x intero}} = \underbrace{F_r - \sum_{j=m+1}^n F_r^j x_j}_{< 1 \text{ per } x \ge 0}$$
(2.24)

Ne segue:

$$F_r - \sum_{j=m+1}^n F_r^j x_j \le 0 (2.25)$$

La soluzione corrente non soddisfa il vincolo 2.20 in quanto $x_j=0$ $j=m+1,\ldots,n$ mentre $F_r>0$ poiché \bar{b}_r si è supposto non intero.

Se il vincolo 2.20 viene aggiunto al problema LP allora la soluzione corrente risulterà non ammissibile.

Per determinare una nuova soluzione che soddisfi il vincolo 2.20 può essere impiegato il *Simplesso Duale* partendo dal tableau ottimo relativo alla soluzione corrente.

Al tableau va aggiunto il vincolo:

$$-\sum_{i=m+1}^{j} F_r^j x_j + s = -F_r \tag{2.26}$$

La nuova variabile slack s è una nuova variabile base.

Il nuovo tableau è non ammissibile per il Primale ma duale ammissibile.

Esempio.

$$Min - x_2$$

 $3x_1 + 2x_2 \le 6$
 $-3x_1 + 2x_2 \le 0$
 $x_1, x_2 \ge 0$
 $x_1, x_2 intere \ge 0$

Si noti che l'ottimo cade nel punto x = (1, 1).

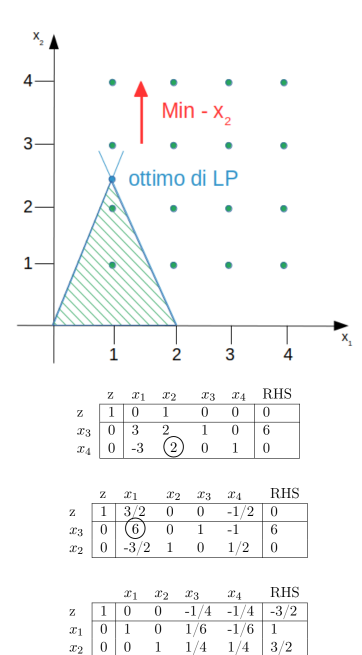


Tabella 2.1: Tableau ottimo. Soluzione continua!

Ricordando che il cut da aggiungere è:

$$-\sum_{j=m+1}^{n} F_r^j x_j + s = -F_r \tag{2.27}$$

Dalla riga di x_2 si ha la sequente equzione:

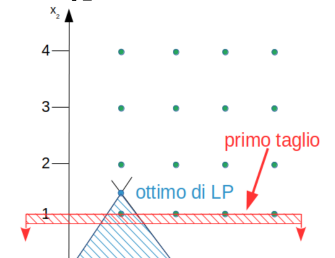
$$x_2 + \frac{1}{4}x_3 + \frac{1}{4}x_4 = \frac{3}{2} \tag{2.28}$$

da cui:

$$-\frac{1}{4}x_3 - \frac{1}{4}x_4 + s_1 = -\frac{1}{2} \tag{2.29}$$

Si osservi che per definizione di x_3 e x_4 si ha

$$x_3 = 6 - 3x_1 - 2x_2 \text{ ed } x_4 = 3x_1 - 2x_2$$
 (2.30)



Sostituendo in 2.29 si ottiene $x_2 \le 1$:

Aggiungendo il cut al tableau ottimo precedente:

				x_3			
\mathbf{Z}	1	0	0	-1/4	-1/4	0	-3/2
x_1	0	1	0	1/6	-1/6	0	1
x_2	0	0	1	1/4	1/4	0	3/2
s_1	0	0	0	-1/4	-1/4	1	$\begin{array}{c c} 1\\ 3/2\\ 1 \end{array}$

2

1

3

4

Continuando con il simplesso duale:

Dalla riga di x_1 si ha i cut:

$$-\frac{2}{3}x_4 - \frac{2}{3}s_1 + s_2 = -\frac{2}{3} \tag{2.31}$$

Il nuovo tableau, quindi, diviene:

e ottimizzando con li simplesso duale: L'algoritmo converge in un numero finito di passi purché venga impiegata una appropiata regola lessicografica per la scelta del pivot.

		x_1	x_2	x_3	x_4	s_1	s_2	RHS
\mathbf{z}	1	0	0	0	0	-1	0	-1
x_1	0	1	0	0	-1/3	2/3	0	2/3
x_2	0	0	1	0	0	1	0	1
s_1	0	0	0	1	1	-4	0	2
s_2	0	0	0	0	-2/3	-2/3	1	2/3 1 2 2/3

		x_1	x_2	x_3	x_4	s_1	s_2	RHS
\mathbf{Z}	1							
x_1	0	1	0	0	0	-1	$0\\0\\3/2$	1
x_2	0	0	1	0	0	1	0	1
s_1	0	0	0	1	0	-5	3/2	2
s_2	0	0	0	0	1	1	-3/2	1

Tabella 2.2: Tableau ottimo.

2.3.2.1 Come evitare un numero indefinito di righe e colonne

Qualora una variabile di slack s_i , associata all'i-esimo cut, entra in base, si elimina sia il cut sia la variabile s_i .

In questo modo il numero delle righe aggiunte (relative ai cuts) non supera n-m.

2.4 Metodi Branch and Bound

Sia P_0 un problema a cui corrisponde l'insieme S_0 di soluzioni ammissibili.

Ad esempio

$$P_0 \begin{cases} Min & cx \\ Ax = b \\ x \ge 0 & eintero \end{cases}$$

$$S_0 = \{x : Ax = b, \ x \ge 0 & intero\}$$

$$(2.32)$$

Principio base dei metodi Branch and Bound

Suddividre il problema P_0 nei sottoproblemi P_1, P_2, \dots, P_k a cui corrispondono gli insiemi di soluzioni ammissibili S_1, S_2, \dots, S_k . La suddivisione è tale per cui

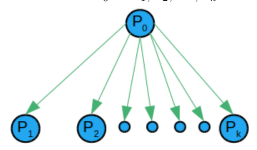
$$S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_k = S_0 \tag{2.33}$$

È evidente che:

$$\min_{x \in S_0} cx = MIN\{ \min_{x \in S_1} cx, \min_{x \in S_1} cx, \dots, \min_{x \in S_k} cx \}$$
 (2.34)

La risoluzione di ogni sottoproblema P_1, P_2, \dots, P_k può risultare molto più semplice della risoluzione di P_0 .

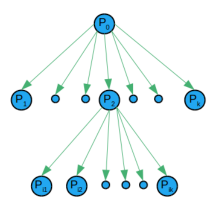
Possiamo rappresentare la suddivisione di P_0 in P_1, P_2, \ldots, P_k mediante un albero



Nel caso in cui la riduzione di uno o più sottoproblemi risulti difficile questi possono essere ulteriormente suddivisi.

Supponiamo che P_i risulti difficile, allora può essere suddiviso nei sottoproblemi $P_{i1}, P_{i2}, \ldots, P_{ik}$ a cui corrispondono gli insiemi di soluzioni ammissibili $S_{i1}, S_{i2}, \ldots, S_{ik}$ tali che $S_{i1} \cup S_{i2} \cup \ldots \cup S_{ik} = S_i$

Si ha il seguente albero



Risolvere P_0 equivale a risolvere $P_1, \ldots, P_{i-1}, (P_{i1}, P_{i2}, \ldots, P_{ir}), P_{i+1}, \ldots, P_k$

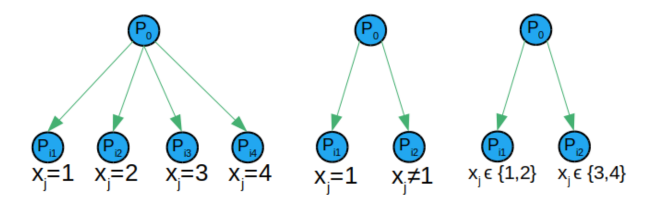
Il processo di suddivisione di un problema in un numero finito di sottoproblemi viene chiamato BRANCHING.

Una buona strategia di branching consiste nel suddividere P_i nei sottoproblemi $P_{i1}, P_{i2}, \ldots, P_{ir}$ in modo che, per ogni coppia $P_{i\alpha}, P_{i\beta}$ con $(\alpha \neq \beta)$, gli insiemi $S_{i\alpha}$ e $S_{i\beta}$ siano disgiunti. $S_{i\alpha} \cap S_{i\beta} = \emptyset$

Se la condizione sopra è soddisfatta allora $\{S_i, \ldots, S_{ir}\}$ è una **PARTIZIONE** di S_i . Si noti che la condizione non è *necessaria* ma rende computazionalmente efficiente il processo di branching.

2.4.0.1 Esempi di Branching

Si consideri il problema P_i in n variabili dove la variabile x_i può assumere i valori 1, 2, 3, 4.

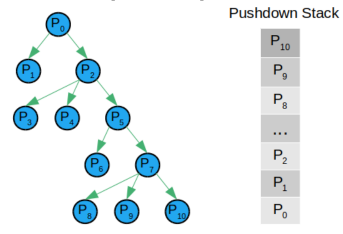


2.4.1 Tipi di Branching

Ogni sottoproblema che non può essere risolto può essere suddiviso in sottoproblemi più piccoli. Dato un insieme di sottoproblemi da suddividere quale sottoproblema suddividere per primo?

2.4.1.1 Dept-first search

In questo tipo di branching il sottoproblema che viene suddiviso per primo è l'ultimo generato. Ciò si ripete fino ad ottenere un sottoproblema che può essere risolto.



BACKTRACKING: quando un sottoproblema è risolto viene scelto il penultmo sottoproblema generato e su questo viene effettuato il branching.

2.4.1.2 Breadth-first search

Il branching procede da livello a livello, ovvero il problema P_0 è suddiviso in P_1, P_2, \ldots, P_k che sono i sottoproblemi a livello 1.

Ogni sottoproblema a livello 1 viene suddiviso in un numero di sottoproblemi che costituiscono il livello 2.

In generale quando viene esaminato un sottoproblema a livello K sono stati già esaminati tutti i sottoproblemi a livello K-1.

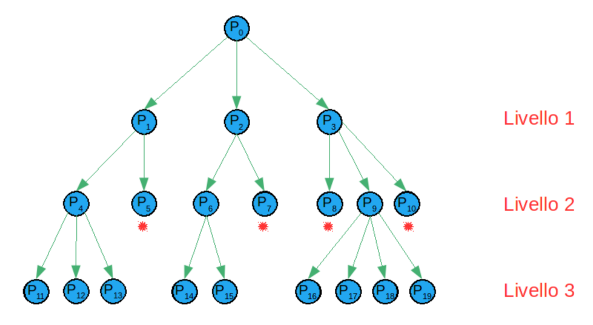


Figura 2.3: * Problemi risolti

2.4.2 Bounds

La ricerca della solutione ottima di P_0 è completa quando sono stati risolti tutti i sottoproblemi generati.

Questo processo può essere migliorato calcolando, per ogni sottoproblemi P_j un bound (Lower Bound se il problema è di minimizzazione).

Lower Bound: diremo che LB_i è un lower bound al sottoproblema P_i se

$$LB_i \le \min_{x \in S_i} \{cx\} \tag{2.35}$$

Upper Bound: diremo che UB_i è un upper bound al sottoproblema P_i se

$$UB_i \le \min_{x \in S_0} \{cx\} \tag{2.36}$$

È possible trascurare il sottoproblema P_i se $LB_i \geq UB$, infatti, poiché $LB_i \leq \underset{x \in S_i}{Min}\{cx\}$ si avrebbe $\underset{x \in S_i}{Min}\{cx\} \geq UB$ e quindi il sottproblema P_i non contiene la soluzione ottima.

2.4.2.1 Calcolo del Lower Bound

Sia dato il problema

$$P_0 \left\{ \begin{array}{ll} Min & z = cx \\ & Ax = b \\ & x \ge 0 \; e \; intero \end{array} \right.$$

Sia z^* il costo della soluzione ottima di P_0 .

I seguenti medoti producono validi Lower Bounds a P_0 .

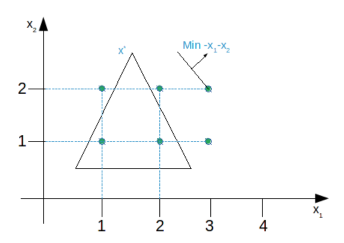
Rilassamento continuo Si ignori il vincolo x intero; il problema risultante è risolvibile con la programmazione lineare.

Sia z_{LP}^* il costo di tale soluzione; si ha

$$z_{LP}^* \le z^* \tag{2.37}$$

- Se la soluzione del problema continuo è intera allora è anche la soluzione ottima intera e quindi $z_{LP}^* = z^*$;
- Se la soluzione è frazionaria allora può essere usato un metodo Branch & Bound per trovare la soluzione ottima intera.

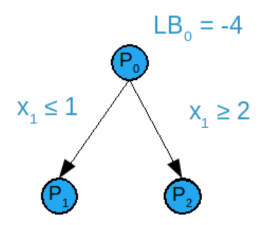
Esempio.



Rilassamento continuo $x^* = (\frac{3}{2}, \frac{5}{2}), \ z_{LP}^* = cx^* = -4$

 P_0 è suddiviso in due sottoproblemi $P_1\ e\ P_2$

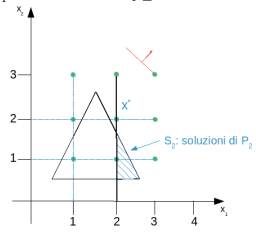
- P_1 imponiamo che $x_1 \leq 1$
- P_2 imponiamo che $x_1 \ge 2$



Si usi una strategia Depth-First e quindi si esamini il problema P_2 .

Esame del sottoproblema P_2

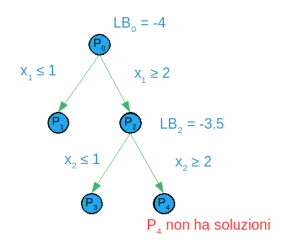
Il lower bound si ottiene imponendo il vincolo $x_1 \geq 2$.



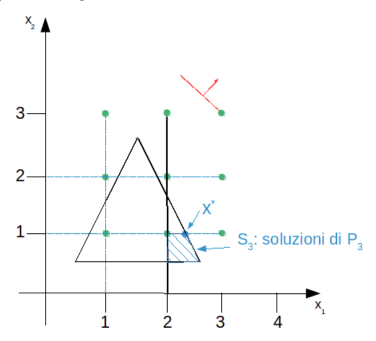
L'ottimo per P_2 è $z_{LP}^* = -3.5$ con componenti $x_1^* = 2$ e 1 $< x_2^* < 2$

Il problema P_2 vien suddiviso in P_3 e P_4 dove

- P_3 imponiamo $x_1 \ge 2$ e $x_2 \le 1$
- P_4 imponiamo $x_1 \ge 2$ e $x_2 \ge 2$



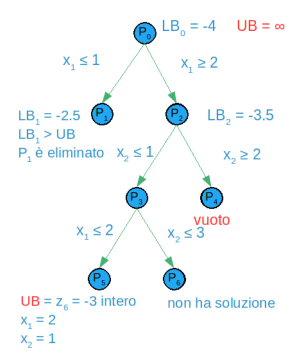
Esame del sottoproblema P_3



L'ottimo di P_3 è $z_{LP}^{\ast} = -3.25$ con componenti $x_2^{\ast} = 1$ e $2 < x_1^{\ast} < 3.$

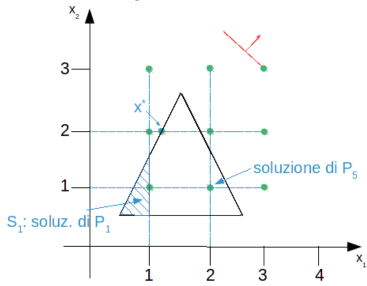
Il problema \mathcal{P}_3 viene suddiviso in \mathcal{P}_5 e \mathcal{P}_6 dove

- P_5 imponiamo $x_1 \ge 2, x_2 \le 1$ e $\underline{x_1 \le 2}$
- P_6 imponiamo $x_1 \geq 2, x_2 \leq 2$ e $\underline{x_1 \geq 3}$



Al nodo dell'albero, corrispondente al problema P_5 si è ottenuta la prima soluzione ammissibile di P_0 di costo -3. Quindi poniamo UB = 3.

Il backtracking conduce ad esaminare il problema P_1



La soluzione ottima di P_1 è $z_{LP}^*=-2.5$, quindi, $LB_1=-2.5$ e poiché $LB_1>UB$ il sottoproblema P_1 non può condurre ad alcuna soluzione migliore di quella trovata per P_5 .

Essendo stati esaminati tutti i nodi dell'albero l'algoritmo termina e $z^* = -3$ è la soluzione ottima.

2.4.3 Eliminazione di alcuni vincoli

Si consideri il problema

$$P_0 \begin{cases} Min & z = cx \\ Ax = b & m_1 \ vincoli \\ Dx = h & m_2 \ vincoli \\ x \ge 0 & intero \end{cases}$$

Si consideri il problema RP che deriva da P_0 eliminando i vincoli Ax=b

$$RP \begin{cases} Min & z_{RP} = cx \\ Dx = b \\ & x \ge 0 \ e \ intero \end{cases}$$

Sia z_{RP}^* il valore ottimo di RP; si ha

$$z_{RP}^* \le z^* \quad (z^* \text{ ottimo di } P_0)$$
 (2.38)

L'estensione di questo metodo è il Rilassamento Lagrangiano mediante il quale è possibile tener conto dei vincoli rilassati nella funzione obiettivo.

2.4.4 Rilassamento Surrogato

Sia dato il problema

$$P_0 \begin{cases} Min & z = cx \\ \sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_j \ge b_i & i = 1, \dots, m_1 \\ Dx = h & m_2 \ vincoli \\ x \ge 0 & intero \end{cases}$$

Si consideri il probelma che si ottiene da P_0 sostituendo i primi m_1 vincoli $a^i x \ge b_i$ con una loro combinazione lineare

$$SP \begin{cases} Min \ z_{SP} = cx \\ \sum_{j=1}^{m_1} \pi_i \sum_{j=1}^n a_{ij}^j \ge \sum_{i=1}^{m_1} \pi_i b_i \ \pi_i \ge 0 \\ Dx = h \ m_2 \ vincoli \\ x \ge 0 \ intero \end{cases}$$

 z_{SP}^* , ottimo di SP, è un valido lower bound a P_0 .

$$P \begin{cases} z^* = Min \ cx \\ s.t. \ Ax \ge b \\ x \ge 0 \ intero$$

Rilassamento lineare

$$LP \left\{ \begin{array}{ll} z_{LP}^* = Min \ cx & = Max \ \omega b \\ s.t. \ Ax \geq b & \omega A \leq c \\ x \geq 0 \ intero & \omega \geq 0 \end{array} \right.$$

Sia ω^* la soluzione duale ottima.

$$SP \begin{cases} z_{SP}^* = Min \ cx \\ (\omega^* A)x \ge \omega^* b \\ x \ge 0 \ intero \end{cases}$$

Ottenuto tramite rilassamento surrogato.

Teorema. $z_{SP}^* \geq z_{LP}^*$ Poiché w^* è la soluzione ottima del duale di LP si ha

$$z_{LP}^* = \omega^* b \quad e \quad c - \omega^* A x^* \tag{2.39}$$

Sia x^* la soluzione ottima intera di SP; si ha:

$$(c - \omega^* A)x^* \ge 0$$
 ovvero $cx^* \ge \omega^* Ax^*$ (2.40)

ma anche (da SP):

$$\omega^* A x^* \ge \omega^* b \tag{2.41}$$

Da 2.40 e 2.41:

$$cx^* \ge \omega^* A x^* \ge \omega^* b = z_{LP}^* \tag{2.42}$$

ovvero

$$z_{SP}^* = cx^* \ge z_{LP}^* \tag{2.43}$$

2.5 Assegnamento Generalizzato

Allocazione ottimale di n oggetti in m contenitori in modo che ogni oggetto sia assegnato ad un solo contenitore e non sia superata la portata di ogni contenitore.

Indichiamo con:

 b_i : portata del contenitore $i, i = 1, \dots, m$

 a_{ij} : spazio del contenitore i occupato dall'oggetto j (se j viene assegnato a i)

 c_{ij} : costo per assegnare al contenitore i l'oggetto j

 x_{ij}

= 1 se l'oggetto viene assegnato al contenitore i

=0 altrimenti

2.5.1 Formulazione matematica

$$Min \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij}$$
 (2.44)

$$\sum_{i=1}^{m} x_{ij}, \ j = 1, \dots, n \tag{2.45}$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{ij}, \ i = 1, \dots, m$$
(2.46)

$$x_{ij} \in \{0, 1\}, \ \forall i, j$$
 (2.47)

Dove:

2.45 ogni oggetto j deve essere assegnato ad un solo contenitore

2.46 il "peso" complessivo assegnato ad ogni contenitore i non deve superare la portata b_i

2.5.2 Rilassamento lagrangiano

2.5.2.1 (a) Rispetto ai vincoli 2.45

$$L(u) = Min \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij} - \sum_{j=1}^{n} u_j (\sum_{i=1}^{m} x_{ij} - 1) =$$
(2.48)

$$L(u) = Min \sum_{i=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} (c_{ij} - u_j)x_{ij}\right) + \sum_{j=1}^{n} u_j$$
(2.49)

$$s.t. \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{ij} \le b_i, \ i = 1, \dots, m$$
 (2.50)

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \tag{2.51}$$

L'ottimo L(u) si ottiene risolvendo m problemi di Knapsack per il contenitore i del tipo:

$$z_{i} = Min \sum_{j=1}^{n} (c_{ij} - u_{j})x_{ij}$$
$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_{ij} \leq b_{i}$$
$$x_{ij} \in \{0, 1\}$$

Per cui
$$L(u) = \sum_{i=1}^{m} z_i \sum_{j=1}^{n} u_j$$

Esempio.

m=2 contenitori; n=4 oggetti.

$$a_{ij} = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & 6 & 4 \end{bmatrix} c_{ij} = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 4 & 9 \\ 2 & 6 & -9 & 3 \end{bmatrix}$$

b = (30, 12)

Poniamo $u^0 = 0$ e $z^* = 3$ (soluzione euristica iniziale)

$$L(u^{0}) = \min_{x} \sum_{i=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} (c_{ij} - u_{j}^{0}) x_{ij} + \sum_{j=1}^{n} u_{j}^{0} \right)$$
(2.52)

$$L(u^{0}) = : Min \ 3x_{11} + 3x_{12} + 4x_{13} + 9x_{14} + 2x_{21} + 6x_{22} - 9x_{23} + 3x_{24} + 0$$
 (2.53)

$$5x_{11} + 7x_{12} + 4x_{13} + 2x_{14} \le 30 (2.54)$$

$$3x_{21} + x_{22} + 6x_{23} + 4x_{24} \le 12 \tag{2.55}$$

$$x_{11}, \dots, x_{24} \in \{0, 1\} \tag{2.56}$$

Si decompone in due problemi: $L(u^0) = z_1 + z_2 + 0$

$$1^{0} problema \begin{cases} z_{1} = Min \ 3x_{11} + 3x_{12} + 4x_{13} + 9x14 \\ 5x_{11} + 7x_{12} + 4x_{13} + 2x_{14} \le 30 \end{cases}$$

Soluzione ottima: $z_1 = 0$; $x_{11}^0 = x_{12}^0 = x_{13}^0 = x_{14}^0 = 0$

$$2^{0} problema \begin{cases} z_{1} = Min \ 2x_{21} + 6x_{22} - 9x_{23} + 3x_{24} \\ 3x_{21} + x_{22} + 6x_{23} + 4x_{24} \le 12 \end{cases}$$

Soluzione ottima: $z_2 = -9$; $x_{21}^0 = x_{22}^0 = 0$, $x_{23}^0 = 1$, $x_{24}^0 = 0$

Quindi
$$L(u^0) = z_1 + z_2 + 0 = 0 - 9 + 0 = -9$$

La soluzione di L(u*0) non soddisfa i vincoli 2.45; infatti:

$$x = (x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{22}, x_{23}, x_{24})$$

 $x^0 = (0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0)$

$$Vincoli \ 2.45 \begin{cases} x_{11} & + x_{21} & = 1 \ (j = 1) \\ x_{12} & + x_{22} & = 1 \ (j = 2) \\ x_{13} & + x_{23} & = 1 \ (j = 3) \\ x_{14} & + x_{24} & = 1 \ (j = 4) \end{cases}$$

Si noti che la soluzione di $L(u^0)$ viola i vincoli 2.45 per j=1,2,4 mentre soddisfa quello per j=3.

Aggiornamento delle penalità {u}

$$u^{k} = u^{k-1} \alpha_{k} \frac{(z^{*} - L(u^{k-1}))}{||Ax^{k-1} - b||^{2}} \cdot (Ax^{k-1} - b)$$
(2.57)

Poniamo k = 1 ed $\alpha_1 = 2$; si è già assunto $z^* = 3$

$$u_j^k = u_j^{k-1} - 2 \cdot \frac{(+3 - (-9))}{\sum_{j=1}^n (\sum_{i=1}^m x_{ij} - 1)^2} \cdot (\sum_{i=1}^m x_{ij} - 1)$$
 (2.58)

$$u_1^1 = u_1^0 - 2 \cdot \frac{12}{3} \cdot (-1) = 0 + 8 = 8 \tag{2.59}$$

$$u_2^1 = u_2^0 - 2 \cdot 4 \cdot (-1) = 0 + 8 = 8 \tag{2.60}$$

$$u_3^1 = u_3^0 - 2 \cdot 4 \cdot (0) = 0 + 0 = 0 \tag{2.61}$$

$$u_4^1 = u_4^0 - 2 \cdot 4 \cdot (-1) = 0 + 8 = 8 \tag{2.62}$$

Calcolo di L(u1)

$$L(u^{1}) = Min \sum_{i=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} (c_{ij} - u_{j}^{1}) x_{ij}\right) + \sum_{j=1}^{n} u_{j}^{1}$$
(2.63)

$$c_{ij} = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 4 & 9 \\ 2 & 6 & -9 & 3 \end{bmatrix}$$
$$u^{1} = (8, 8, 0, 8)$$

Come fatto in precedenza $L(u^1) = z_1 + z_2 + 24$ dove:

$$1^{0} problema \begin{cases} z_{1} = Min \ 5x_{11} - 5x_{12} + 4x_{13} + x_{14} \\ 5x_{11} + 7x_{12} + 4x_{13} + 2x_{14} \le 30 \\ x_{11}, \dots, x_{14} \in \{0, 1\} \end{cases}$$

Soluzione ottima: $z_1 = -10$; $x_{11}^1 = x_{12}^1 = 1$; $x_{13}^1 = x_{14}^1 = 0$

$$2^{0} problema \begin{cases} z_{2} = Min - 6x_{21} - 2x_{22} - 9x_{23} - 5x_{24} \\ 3x_{21} + x_{22} + 6x_{23} + 4x_{24} \le 12 \\ x_{21}, \dots, x_{24} \in \{0, 1\} \end{cases}$$

Soluzione ottima: $z_2 = -17$; $x_{21}^1 = x_{22}^1 = x_{23}^1 = 1$; $x_{24}^1 = 0$

Quindi
$$L(u^1) = z_1 + z_2 + 24 = -10 - 17 + 24 = -3$$

I vincoli 2.45 sono violati dalla soluzione x1 di $L(u^1)$.

$$x = (x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{22}, x_{23}, x_{24})$$

 $x^{1} = (1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0)$

$$\begin{cases} x_{11} & + x_{21} & = 1 \\ x_{12} & + x_{22} & = 1 \\ x_{13} & + x_{23} & = 1 \\ x_{14} & + x_{24} & = 1 \end{cases}$$

Tutti i vincoli, eccetto il terzo, sono violati!

Aggiornamento delle penalità

Poniamo k=2 e manteniamo $\alpha_2=2$ in quanto $L(u^1)>L(u^0)$

$$u_j^k = u_j^{k-1} - \alpha_2 \cdot \frac{(z^* - L(u^{k-1}))}{\sum_{j=1}^n (\sum_{i=1}^m x_{ij} - 1)^2} \cdot (\sum_{i=1}^m x_{ij} - 1)$$
 (2.64)

$$u_1^2 = u_1^1 - 2 \cdot \frac{6}{3} \cdot (1) = 8 - 4 = 4 \tag{2.65}$$

$$u_2^2 = u_2^1 - 2 \cdot 2 \cdot (1) = 8 - 4 = 4$$
 (2.66)

$$u_3^2 = u_3^1 - 2 \cdot 2 \cdot (0) = 0 - 0 = 0 (2.67)$$

$$u_4^2 = u_4^1 - 2 \cdot 2 \cdot (-1) = 8 + 4 = 12 \tag{2.68}$$

Calcolo di $L(u^2)$

$$L(u^{2}) = Min \sum_{i=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} (c_{ij} - u_{j}^{2}) x_{ij} \right) + \sum_{j=1}^{n} u_{2}^{1}$$
(2.69)

$$L(u^2) = z_1 + z_2 + 20 (2.70)$$

dove z_1 e z_2 sono i valori ottimi dei problemi sequenti

$$c_{ij} = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 4 & 9 \\ 2 & 6 & -9 & 3 \end{bmatrix}$$
$$u^2 = (4, 4, 0, 12)$$

$$1^{0} problema \begin{cases} z_{1} = Min - x_{11} - x_{12} + 4x_{13} - 3x_{14} \\ 5x_{11} + 7x_{12} + 4x_{13} + 2x_{14} \le 30 \\ x_{11}, \dots, x_{14} \in \{0, 1\} \end{cases}$$

Soluzione ottima: $z_1 = -5; \ x_{11}^2 = x_{12}^2 = 1, \ x_{13}^2 = 0, \ x_{14}^2 = 1$

$$2^{0} problema \begin{cases} z_{2} = Min - 2x_{21} + 2x_{22} - 9x_{23} - 9x_{24} \\ 3x_{21} + x_{22} + 6x_{23} + 4x_{24} \le 12 \\ x_{21}, \dots, x_{24} \in \{0, 1\} \end{cases}$$

Soluzione ottima: $z_2 = -18$; $x_{21}^2 = x_{22}^2 = 0$, $x_{23}^2 = x_{24}^2 = 1$

Quindi
$$L(u^2) = z_1 + z_2 + 24 = -5 - 18 + 20 = -3$$

L'unico vincolo violato è $x_{14} + x_{24} = 1$; per cui

$$u_j^3 = u_j^2 - \alpha_3 \cdot \frac{(z^* - L(u^2))}{\sum_{j=1}^n (\sum_{i=1}^m x_{ij} - 1)^2} \cdot (\sum_{i=1}^m x_{ij} - 1)$$
 (2.71)

poniamo $\alpha_3 = \alpha_2/2 = 1$. Le nuove penalità sono:

$$u_1^3 = u_1^2 - 6 \cdot (0) = 4 \tag{2.72}$$

$$u_2^3 = u_2^2 - 6 \cdot (0) = 4 \tag{2.73}$$

$$u_3^3 = u_3^2 - 6 \cdot (0) = 0 \tag{2.74}$$

$$u_4^3 = u_4^2 - 6 \cdot (1) = 6 (2.75)$$

Calcolo di $L(u^3) = z_1 + z_2 + 14$ dove

$$1^{0} problema \begin{cases} z_{1} = Min - x_{11} - x_{12} + 4x_{13} + 3x_{14} \\ 5x_{11} + 7x_{12} + 4x_{13} + 2x_{14} \le 30 \\ x_{11}, \dots, x_{14} \in \{0, 1\} \end{cases}$$

Soluzione ottima: $z_1 = -2$; $x_{11}^3 = x_{12}^3 = 1$, $x_{13}^3 = x_{14}^3 = 0$

$$2^{0} problema \begin{cases} z_{2} = Min - 2x_{21} + 2x_{22} - 9x_{23} - 3x_{24} \\ 3x_{21} + x_{22} + 6x_{23} + 4x_{24} \le 12 \\ x_{21}, \dots, x_{24} \in \{0, 1\} \end{cases}$$

Soluzione ottima: $z_2 = -12$; $x_{21}^3 = x_{22}^3 = 0$, $x_{23}^3 = x_{24}^3 = 1$

Quindi $L(u^2) = -2 - 12 + 14 = 0.$

 \square Si noti che x^3 è ammissibile e quindi la soluzione è ottima.

2.5.2.2 (b) Rispetto ai vincoli 2.46

$$L(u) = Min \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij} - \sum_{i=1}^{m} \lambda_i (\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{ij} - b_i) =$$
(2.76)

$$L(u) = Min \sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{m} (c_{ij} - \lambda_i a_{ij}) x_{ij} \right) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i b_i$$
 (2.77)

$$\sum_{i=1}^{m} x_{ij} = 1 \tag{2.78}$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \tag{2.79}$$

L'ottimo si ottiene ponendo, per ogni j

$$x_{i^*j} = 1$$
 per $c_{i^*j} - \lambda_{i^*j} a_{i^*j} = M_i in\{c_{ij} - \lambda_i a_{ij}\}$ (2.80)

Ovvero, ogni oggetto j viene assegnato al contenitore i^* rispetto al quale j ha costo minimo.

Esempio (Problema precedente con m = 2, n = 4)

$$a_{ij} = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & 6 & 4 \end{bmatrix} c_{ij} = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 4 & 9 \\ 2 & 6 & -9 & 3 \end{bmatrix}$$

b = (30, 12)

Poniamo $\lambda = (0,0)$ e assumiamo $z^* = 3$ (come in precedenza).

$$L(\lambda^{0}) = Min \sum_{j=1}^{n} (\sum_{i=1}^{m} (c_{ij} - \lambda_{i} a_{ij}) x_{ij} + \sum_{i=1}^{m} \lambda_{i} b_{i})$$
(2.81)

$$L(\lambda^0) = 3x_{11} + 3x_{12} + 4x_{13} + 9x_{14} + 2x_{21} + 6x_{22} - 9x_{23} + 3x_{24} + 0$$
 (2.82)

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} = 1 \\ x_{12} + x_{22} = 1 \\ x_{13} + x_{23} = 1 \\ x_{14} + x_{24} = 1 \end{cases}$$
 (2.83)

Poniamo $x_{i*j} = 1$ dove $c_{i*j} = M_i \{c_{ij}\}; \ \forall j$

Dal 1º vincolo $x_{11} = 0, x_{21} = 1$

Dal 2^{o} vincolo $x_{12} = 1, x_{22} = 0$

Dal 3° vincolo $x_{13} = 0, x_{23} = 1$

Dal 4° vincolo $x_{14} = 0, x_{24} = 1$

Quindi
$$L(\lambda^0) = -1$$

Soluzione ottenuta per $L(u^0)$

$$x = (x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{21}, x_{22}, x_{23}, x_{24})$$

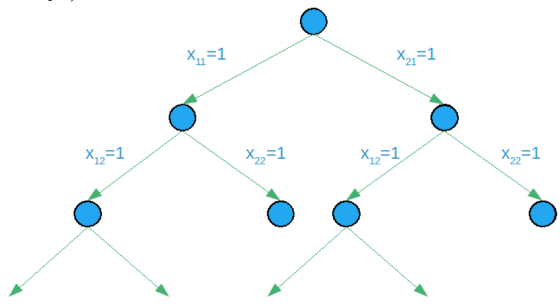
 $x^{1} = (0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1)$

$$5x_{11} + 7x_{12} + 4x_{13} + 2x_{14} \le 30$$
 soddisfatto $3x_{21} + x_{22} + 6x_{23} + 4x_{24} \le 12$ violato!

Ulteriori iterazioni possono migliorare il lower bound...

2.5.3 Algoritmo Branch & Bound

(Ad esempio)



Ad ogni livello j viene deciso in quale contenitore inserire l'oggetto j.

Da ogni nodo vengono generati m nodi.

CAPITOLO 3

RILASSAMENTO LAGRANGIANO PER IL CALCOLO DI LOWER BOUNDS

Si consideri il seguente problema P di programmazione a numeri interi:

$$P: \begin{cases} z(P) = Min \ cx \\ s.t. \ Ax \ge b \\ Bx \ge d \\ x \in \{0, 1\}^n \end{cases}$$

Il valore ottimo z(LP) del rilassamento lineare LP del problema P fornisce un valido lower bound, ovvero

$$z(LP) \le z(P) \tag{3.1}$$

LP si ottiene da P sostituendo $x \in \{0,1\}^n$ con $0 \le x \le 1$:

$$LP: \begin{cases} z(LP) = Min \ cx \\ s.t. \ Ax \ge b \\ Bx \ge d \\ 0 \le x \le 1 \end{cases}$$

In molti casi:

- è pribitivo risolvere *LP*: troppe variabili e/o vincoli;
- z(LP) è troppo distante da z(P) e quindi non utilizzabile in un algoritmo Branch and Bound.

3.1 Rilassamento Lagrangiano di P rispetto ai vincoli $Ax \geq b$

Viene così definito il problema RL_u che si ottiene da P rimuovendo i vincoli $Ax \geq b$ e sottraendo dalla funzione obiettivo il termine u(Ax - b) dove $u \geq 0$ è il vettore dei **Moltiplicatori** Lagrangiani.

$$RL_u: \begin{cases} L(u) = Min \ cx - u(Ax - b) \\ s.t. \ Bx \ge d \\ x \in \{0, 1\} \end{cases}$$

L(u) viene detta "Funzione Lagrangiana"

3.1.1 Esempio

$$P: \begin{cases} z(P) = Min \ 3x_1 + 7x_2 + 10x_3 \\ s.t. \ x_1 + 3x_2 + 5x_3 \ge 7 \\ x_1, x_2, x_3 \in \{0, 1\} \end{cases}$$

$$RL_u: \begin{cases} L(u) = Min \ x_1 + 7x_2 + 10x_3 - u(x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 7) \\ s.t. \ x_1, x_2, x_3 \in \{0, 1\} \end{cases}$$

3.2 Validità e importanza di RL_u

Possiamo dimostrare che $L(u) \leq z(P)$, $\forall u \geq 0$ e quindi $\max_{u \geq 0} [L(u)] \leq z(P)$. In certe condizioni la soluzione ottima di RL_u è anche la soluzione ottima di P.

3.2.1 Esempio

$$P: \begin{cases} z(P) = Min \ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 \\ s.t. \ x_1 + x_3 \ge 1 \\ x_1 + x_4 \ge 1 \\ x_2 + x_3 + x_4 \ge 1 \\ \forall i \in \{0, 1\}, \ i = 1, \dots, 4 \end{cases}$$

La soluzione ottima è $x_1 = x_2 = 1$, $x_3 = x_4 = 0$ e z(P) = S.

Il rilassamento lagrangiano dei tre vincoli richiede tre moltiplicatori u_1, u_2, u_3 ; quindi

$$(RL_u) \quad L(u) = Min \ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 - u_1(x_1 + x_3 - 1) \tag{3.2}$$

$$-u_2(x_1 + x_4 - 1) (3.3)$$

$$-u_3(x_2+x_3+x_4-1) (3.4)$$

$$s.t. \ x_i \in \{0,1\}, \ i = 1, \dots, 4$$
 (3.5)

ma anche

$$(RL_u) L(u) = Min (2 - u_1 - u_2)x_1 + (3 - u_3)x_2 + (4 - u_1 - u_3)x_3 + (5 - u_2 - u_3)x_4 + u_1 + u_2 + u_3$$

$$(3.6)$$

$$s.t. \ x_i \in \{0,1\}, \ i=1,\ldots,4$$
 (3.7)

Dato u, la soluzione ottima di RL_u e, conseguentemente, il valore di L(u) si ottiene ponendo

$$x_i = 0$$
 se il coefficiente di x_i è ≥ 0
 $x_i = 1$ se il coefficiente di x_i è < 0

Poniamo $u_1 = 1.5, u_2 = 1.6 \text{ e } u_3) = 2.2$

$$L(u) = Min - 1.1x_1 + 0.8x_2 + 0.3x_3 + 1.2x_4 + 1.5 + 1.6 + 2.2$$

La soluzione ottima è

$$x_1 = 1, \ x_2 = x_3 = x_4 = 0$$

quindi

$$L(u) = -1.1 + 1.5 + 1.6 + 2.2 = 5.3 - 1.1 = 4.2$$

Ponendo $u_1 = 1, u_2 = 1 e u_3 = 3$

$$L(u) = Min \ 0x_1 + 0x_2 + 0x_3 + x_4 + 1 + 1 + 3$$

Una soluzione ottima è

$$x_1 = 1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$$

di costo $L(u) = 0 + 0 + 0 + 0 + 1 + 1 + 3 = 5 \equiv z(P)$.

Si noti che esistono soluzioni ottime alternative tutte di costo L(u)=5 che si ottengono ponendo $x_1=1$ e/o $x_2=1$ e/o $x_3=1$ e $x_4=0$. Fra tali soluzioni esiste quella ottima! $x_1=x_2=1$ e $x_3=x_4=0$

3.3 TEOREMA: Dualità Lagrangiana debole

Il valore ottimo z(P) del problema

$$P: \begin{cases} z(P) = Min \ cx \\ s.t. \ Ax \ge b \\ Bx \ge d \\ x \in \{0, 1\} \end{cases}$$

è maggiore o uguale al valore ottimo L(u) del problema

$$RL_u: \begin{cases} L(u) = Min \ cx - u(Ax - b) \\ s.t. \ Bx \ge d \\ x \in \{0, 1\} \\ \forall u \ge 0 \end{cases}$$

3.3.1 Dimostrazione

Sia x^* la soluzione ottima di P. Si noti che x^* è anche una soluzione ammissibile per RL_u per ogni $u \geq 0$, ma non necessariamente l'ottimo di RL_u per un dato u. Si ha, quindi, che

$$cx^* - u(Ax^* - b) \ge L(u) \tag{3.8}$$

ma $u(Ax^* - b) \ge 0$ (poichè $u \ge 0$ e $Ax^* \ge b$ essendo per ipotesi x^* l'ottimo di P); quindi

$$cx^* \ge L(u) \text{ ovvero } z(P) \ge L(u)$$

3.4 Lagrangiano Duale

Dal teorema della dualità debole per cui $L(u) \leq z(P), \forall u \geq 0$, si ha che l'ottimo $z(D_L)$ del seguente problema:

$$D_L z(D_L) = \max_{u \ge 0} [L(u)]$$
 (3.10)

è un valido lower bound a z(P); ovvero $z(D_L) \leq z(P)$. Il problema D_L è detto Lagrangiano Duale di P.

3.5 Duality Gap

3.5 Duality Gap

Nel caso in cui $z(D_L) < z(P)$ allora si dice che esiste un **duality gap** fra il problema P e il problema D_L .

Supponiamo che l'ottimo di D_L si ottenga risolvendo $L(\bar{u})$ per un dato $\bar{u} \geq 0$, ovvero, $z(D_L) = L(\bar{u})$.

Indichiamo con \bar{x} la soluzione ottima di $RL_{\bar{u}}$ ovvero:

$$z(D_L) = L(\bar{u}) = c\bar{x} - \bar{u}(A\bar{x} - b) \tag{3.11}$$

Si consideri il caso in cui \bar{x} è anche l'ottimo di P, ovvero, $z(P) = c\bar{x}$.

È evidente che $z(D_L) < z(P)$ se $\bar{u}(A\bar{x} - b) > 0$.

3.5.1 Esempio

$$P: \begin{cases} z(P) = Min \ 3_x 1 + 7x_2 + 10x_3 \\ s.t. \ x_1 + 3x_2 + 5x_3 \ge 7 \end{cases}$$
$$L(u) = Min \ 3x_1 + 7x_2 + 10x_3 - u(x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 7)$$
$$x_1, x_2, x_3 \in \{0, 1\}$$

Per calcolare $z(D_L) \underset{u \geq 0}{Max} [L(u)]$ calcoliamo $L(u), u \geq 0$

$$\begin{array}{lll} u=0 & L(0)=0 & x=(0,0,0) \\ u=1 & L(1)=7 & x=(0,0,0) \\ u=2 & L(2)=14 & x=(0,0,0) \text{ oppure } x=(0,0,1) \\ u=\frac{7}{3} & L(\frac{7}{3})=\frac{44}{3} & x=(0,0,1) \text{ oppure } x=(0,1,1) \\ u=3 & L(3)=14 & x=(0,1,1) \text{ oppure } x=(1,1,1) \\ u>3 & L(u)=-2u+20 & x=(1,1,1) \end{array}$$

Quindi $z(D_L)=\frac{44}{3}$ mentre z(P)=17 e $x^*=(0,1,1)$ che corrisponde ad una delle soluzioni di $L(\frac{7}{3})=\frac{44}{3}$ ma esiste un gap di dualità.

3.6 TEOREMA: Dualità Lagrangiana Forte

Sia \bar{x} la soluzione ottima di L(u), per un dato $\bar{x} \geq 0$. Se \bar{x} , \bar{u} soddisfano le seguenti condizioni:

$$A\bar{x} \ge b \tag{3.12}$$

$$\bar{u}(A\bar{x} - b) = 0 \tag{3.13}$$

allora \bar{x} è la soluzione ottima di P ed inoltre $z(D_L) = L(\bar{u}) = z(P)$.

3.6.1 Dimostrazione

Dimostraimo che se \bar{x} , \bar{u} soddisfano le 3.12 e 3.13 allora \bar{x} è una soluzione ottima di P. Poichè \bar{x} soddisfa la 3.12 allora è soluzione ammissibile di P e quindi

$$c\bar{x} \ge z(P) \tag{3.14}$$

Per il teorema della dualità Lagrangiana debole si ha:

$$z(P) \ge L(u) = c\bar{x} - \underbrace{\bar{u}(A\bar{x} - b)}_{=0 \text{ per la } 3.13}$$

$$(3.15)$$

Quindi da 3.14 e 3.15 si ottiene

$$c\bar{x} \ge z(P) \ge c\bar{x} \text{ ovvero } z(P) = c\bar{x}.$$
 (3.16)

Dimostriamo che se \bar{x} e \bar{u} soddisfano le 3.12 e 3.13 allora $z(D_L) = L(\bar{u}) = z(P)$. Per come è definito il problema D_L si ha che:

$$z(D_L) \ge L(\bar{u})$$

$$z(P) \ge z(D_L) \tag{3.17}$$

Abbiamo dimostrato che se valgono 3.12 e 3.13 allora

$$z(P) = L(\bar{u}) = c\bar{x} \tag{3.18}$$

Quindi da 3.17 e 3.18 si ottiene

$$z(D_L) = z(P) \tag{3.19}$$

3.6.2 Osservazioni

- Qual è il migliore sottoinsieme di vincoli da rilassare in modo Lagrangiano?
- Come risolvere D_L : ovvero come scegliere i valori numerici di u in modo da ottenere il miglior possibile lower bound.

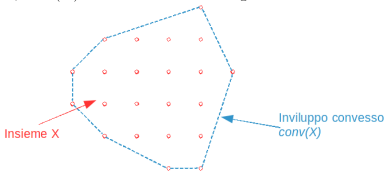
 \bullet Che relazione esiste tra $z(D_L)$ e z(LP)il valore del Rilassamento Lineare di P?

3.7 Caratterizzazione del Lagrangiano Duale

Al fine di stabilire una relazione tra D_L ed il rilassamento lineare LP di P è utile riformulare D_L come un problema di programmazione lineare.

3.7.1 Definizione

Indichiamo $X = \{x : Bx \ge d, x \in (0,1)\}$ e con conv(X) l'invilupopo convesso di tutti i punti di X (ovvero, conv(X) è l'intersezione di tutti gli insieme convessi che contengono X).



Si osservi che l'ottimo del problema Lagrangiano:

$$RL_{u} \begin{cases} L(u) = Min \ cx - u(Ax - b) \\ s.t. \ Bx \ge d \\ x \in (0, 1) \end{cases}$$

corrisponde ad un punto estremo di conv(X)

3.7.2 TEOREMA

Il Lagrangiano Duale D_L corrisponde al seguente problema di programmazione lineare.

$$D_L \begin{cases} z(D_L) = Min \ cx \\ s.t. \ Ax \ge d \\ x \in conv(X) \end{cases}$$

dove $X = \{x : Bx \ge d, \ x \in (0,1)\}$ e conv(X) è l'inviluppo convesso di X.

3.7.2.1 Dimostrazione

Si ricordi che:

$$D_L \quad z(D_L) = \underset{u \ge 0}{Max} [L(u)]$$

e, per come è stato definite X, il problema RL_u diviene

$$RL_u$$
 $L(u) = \underset{x \in X}{Min} (cx - u(Ax - b))$

Quindi, il problema D_L può essere scritto come:

$$D_L z(D_L) = \underset{u \ge 0}{\text{Max}} \underbrace{[\underset{x \in X}{\text{Min}}) (cx - u(Ax - b))]}_{L(u)}$$

o anche

$$D_L z(D_L) = \underset{u \ge 0}{Max} \left[\underset{x \in conv(X)}{Min} \left(cx - u(Ax - b) \right) \right]$$

poichè L(u) raggiunge l'ottimo in un punto estremo di conv(X).

Indichiamo con x^i , $i=1,\ldots,t$ i punti estremi di conv(X). Il problema D_L può essere scritto come:

$$D_L \quad z(D_L) = \underset{u \ge 0}{Max} \left[\underset{1 \le i \ge t}{Min} \left(cx^i - u(Ax^i - b) \right) \right]$$

quest'ultimo problema può essere riformulato mediante la programmazione lineare come segue:

$$D_L \begin{cases} z(D_L) = Max \ v \\ s.t. \ v \le cx^i - u(Ax^i - b), \ i = 1, \dots, t \\ v \text{ qualsiasi} \\ u \ge 0 \end{cases}$$

Il duale di questo problema è il seguente

$$DD_{L} \begin{cases} z(D_{L}) = Min \sum_{i=1}^{t} \lambda_{i}(cx^{i}) \\ s.t. \sum_{i=1}^{t} \lambda_{i} = 1 \\ \sum_{i=1}^{t} \lambda_{i}(Ax^{i} - b) \ge 0 \\ \lambda_{i} \ge 0, \ i = 1, \dots, t \end{cases}$$

Si noti che $\sum_{i=1}^{t} \lambda_i(cx^i) = c(\sum_{i=1}^{t} \lambda_i x^i)$ ed inoltre $\sum_{i=1}^{t} = \lambda_i(Ax^i - b) = A(\sum_{i=1}^{t} \lambda_i x^i) - b(\sum_{i=1}^{t} \lambda_i)$. Quindi DD_L può essere riscritto come

$$z(D_L) = Min \ c(\sum_{i=1}^t \lambda_i x^i)$$
(3.20)

$$DD_{L} \begin{cases} z(D_{L}) = Min \ c(\sum_{i=1}^{t} \lambda_{i} x^{i}) & (3.20) \\ s.t. \sum_{i=1}^{t} \lambda_{i} = 1 & (3.21) \\ A(\sum_{i=1}^{t} \lambda_{i} x^{i}) \ge b(\sum_{i=1}^{t} \lambda_{i}) & (3.22) \\ \lambda_{i} > 0, \ i = 1, \dots, t & (3.23) \end{cases}$$

$$A(\sum_{i=1}^{t} \lambda_i x^i) \ge b(\sum_{i=1}^{t} \lambda_i)$$
(3.22)

$$\lambda_i \ge 0, \ i = 1, \dots, t \tag{3.23}$$

Si osservi che, per ognu t-pla $\lambda_i, \ldots, \lambda_t$ che soddisfa i vincoli 3.21 e 3.23, il punto $x = \sum_{i=1}^{t} \lambda_i x^i$ appartiene a conv(X). Quindi il problema DD_L può essere riscritto come

$$DD_L \begin{cases} z(D_L) = Min \ cx \\ s.t. \ Ax \ge b \\ x \in conv(X) \end{cases}$$
 (3.24)

3.8 Lagrangiano Duale e Rilassamento Lineare

3.8.1 TEOREMA

$$z(D_L) \ge z(LP) \tag{3.25}$$

3.8.2 Dimostrazione

Il rilassamento lineare LP è definito come

$$LP \begin{cases} z(LP) = Min \ cx \\ s.t. \ Ax \ge b \\ Bx \ge d \\ 0 \le x \le 1 \end{cases}$$
 (3.26)

Definiamo $\bar{X} = \{x : Bx \ge d, \ 0 \le x \le 1\}$, quindi

$$LP \begin{cases} z(LP) = Min \ cx \\ s.t. \ Ax \ge b \\ x \in \bar{X} \end{cases}$$
 (3.27)

Per come abbiamo definito \bar{X} è facile osservare che:

$$conv(X) \subseteq \bar{X}$$
 (3.28)

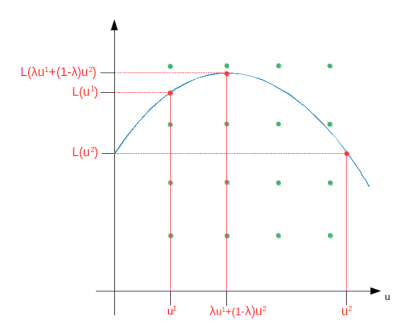
e poichè abbiamo dimostrato che

$$D_L \begin{cases} z(D_L) = Min \ cx \\ s.t. \ Ax \ge b \\ x \in conv(X) \end{cases}$$
 (3.29)

si ha che $z(D_L) \geq z(LP)$.

3.8.3 TEOREMA: L(u) è concava

La funzione lagrangiana L(u) è concava, ovvero $L(\lambda u^1 + (1-\lambda)u^2) \ge \lambda L(u^1) + (1-\lambda)L(u^2)$, $\lambda \in [0,1]$



3.8.3.1 Dimostrazione

Siano $u^1, u^2 \ge 0$ e $u^0 = \lambda u^1 + (1 - \lambda)u^2$ con $\lambda in[0, 1]$. Indichiamo con x^0 la soluzione ottima di RL_{u^0} :

$$L(u^{0}) = cx^{0} - u^{0}(Ax^{0} - b)$$
(3.30)

 \boldsymbol{x}^0 è soluzione ammissibile di RL_{u^1} e RL_{u^2} quindi

$$L(u^{1}) \le cx^{0} - u^{1}(Ax^{0} - b) \tag{3.31}$$

$$L(u^2) \ge cx^0 - u^2(Ax^0 - b) \tag{3.32}$$

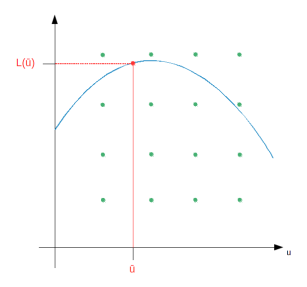
Moltiplicando la 3.31 per λ , la 3.32 e sommando:

$$\lambda L(u^1) + (1 - \lambda)L(u^2) \le cx^0 - \underbrace{(\lambda u^1 + (1 - \lambda)u^2)}_{u^0}(Ax^0 - b) = L(u^0)$$
(3.33)

3.9 Subgradiente di L(u)

Un vettore è detto subgradiente di L(u) in \bar{u} se soddisfa

$$L(u) \ge L(\bar{u}) + y(u - \bar{u}) \tag{3.34}$$



Come calcolare y?

Sia \bar{x} tale che

$$L(\bar{u}) = c\bar{x} - \bar{u}(A\bar{x} - b) \tag{3.35}$$

Per ogni $u \geq 0$ si ha

$$L(u) \le c\bar{x} - u(A\bar{x} - b) \tag{3.36}$$

Sottraendo dalla 3.36 la 3.35 si ottiene

$$L(u) = L(\bar{u}) \ge -(A\bar{x} - b)(u - \bar{u}) \tag{3.37}$$

ma anche

$$L(u) \le L(\bar{u}) - (A\bar{x} - b)(u - \bar{u})$$
 (3.38)

ne segue che $y=-(A\bar x-b)$ è un subgradiente di L(u) in $\bar u$

3.9.1 Metodo del subgradiente

Metodo iterativo per risolvere il lagrangiano duale

$$D_L \left\{ z(D_L) = \underset{u \ge 0}{Max} [L(u)] \right.$$

Il metodo genera una sequenza finita di punti (u^1, u^2, \dots, u^k) e, quindi, calcola

$$z(D_L) = \max_{u \in \{u^1, u^2, \dots, u^k\}} [L(u)]$$

3.9.1.1 Generazione di u^r in funzione di u^{r-1}

Sia x^{r-1} tale che $L(u^{r-1}) = cx^{r-1} - u^{r-1}(Ax^{r-1} - b)$. Abbiamo dimostrato che

$$L(u^r) \le L(u^{r-1}) - (Ax^{r-1} - b)(u^r - u^{r-1})$$
(3.39)

se vogliamo che $L(u^r)$ possa essere maggiore di $L(u^{r-1})$ è necessario che

$$-(Ax^{r-1} - b)(u^r - u^{r-1}) > 0 (3.40)$$

Si noti che una scelta di u^r che verifichi la suddetta condizione non è sufficiente per garantire che $L(u^r) > L(u^{r-1})$.

Come definire u^r affinchè 3.40 sia verificata?

Supponiamo che A abbia m righe e quindi $u=(u_1,\ldots,u_m)$ indicando con $a^i\geq b_i$ la i-esima disequazione di $Ax\geq b$; la condizione 3.40 può essere scritta come

$$-\sum_{i=1}^{m} (a_i^{r-1} - b_i)(u_i^r - u_i^{r-1}) > 0$$

Per soddisfare 3.9.1.1 è sufficiente determinare ogni u_i^r in modo che

$$-(a^{i}x^{r-1} - b_{i})(u_{i}^{r} - u_{i}^{r-1}) > 0, \ \forall i = 1, \dots, m$$
(3.41)

Da cui seguono i sequenti casi:

- $a^i x^{r-1}$: x^{r-1} viola il vincolo i-esimo definisci $u_i^r > u_i^{r-1}$
- $a^i x^{r-1} > b_i$: x^{r-1} soddisfa il vincolo i-esimo definisci $u^r_i < u^{r-1}_r$ ma imponi $u^r_i \ge 0$
- $a^i x^{r-1} = b_i$: x^{r-1} satura il vincolo i-esimo u_i^r qualsiasi (è buona norma $u_i^r = u_i^{r-1}$!)
- 1. Inizializza $u^1 = 0$ e poni r = 1 e $LB = -\infty$
- 2. Risolvi:

$$L(u^r) \begin{cases} Min \ cx - u^r (Ax - b) \\ s.t.; Bx \ge d \\ x \in (0, 1) \end{cases}$$

Sia x^r la soluzione ottima

Se $L(u^r) > LB$ allora poni $LB = L(u^r)$ e $u^* = u^r$ Se $Ax^r \ge b$ e $u^r(Ax^r - b) = 0$ allora x^r è soluzione ottima di P: STOP

3. Definisci i moltiplicatori di u^{r+1}

$$u_i^{r+1} = Max[0, u_i^r - \alpha \cdot \frac{z_{UB} - L(u^r)}{\sum_{i=1}^m \widetilde{y_i^2}} \cdot \widetilde{y_i}], \ \forall i$$

dove $\widetilde{y}_i = a^i x^r - b_i$ e α è una costante $(0 < \alpha \le 2)$. Poni $r \leftarrow r + 1$ e ritorna allo step 2.

- 4. Il metodo potrebbe non arrestarsi: è quindi necessario imporre un numero massimo di iterazioni.
- 5. È opportuno diminuire il valore di α ($\alpha \leftarrow \alpha/2$) se per δ iterazioni consecutive $L(u) \leq LB$
- 6. I valori di α e δ vanno determinati sperimentalmente: tipicamente $\alpha=2$ e $\delta=30$.

3.9.2 Vincoli Misti

$$z(P) \begin{cases} Min \ cx \\ A_1x \ge b_1 & m_1 \text{ righe e } u^1 \ge 0 \\ A_2x = b_2 & m_2 \text{ righe e } u^2 \in \mathbb{R}^{m_2} \\ A_3x \le b_3 & m_3 \text{ righe e } u^3 \le 0 \\ Bx \ge d \\ x \in \{0,1\}^m & u = (u^1, u^2, u^3) \end{cases}$$

$$L(u) \begin{cases} Min \ cx - u^1(A_1x - b_1) - u^2(A_2x - b_2) - u^3(A_3x - b_3) \\ s.t. \ Bx \ge d \\ x \in \{0,1\}^m \end{cases}$$

ma anche:

$$L(u) \begin{cases} Min \ (c - u^{1}A_{1} - u^{2}A_{2} - u^{3}A_{3})x + u^{1}b_{1} + u^{2}b_{2} + u^{3}b_{3} \\ s.t. \ Bx \ge d \\ x \in \{0, 1\} \end{cases}$$

3.9.3 Subgradiente per vincoli mist

Ad una generica iterazione.

Sia
$$\bar{x}$$
 la soluzione ottima di $L(u)$.
Calcola $y^1 = A_1\bar{x} - b_1, \ y^2 = A_2\bar{x} - b_2, \ y^3 = A_3\bar{x} - b_3$.
Poni $y = (y^1, y^2, y^3)$ e $t = \alpha \frac{z_{UB} - L(u)}{\sum_{i=1}^{m} y_1^2}$

$$u_i^1 \leftarrow max[0, \ u_i^1 - ty_i^1], \ i = 1, \dots, m_1$$

$$u_i^2 \leftarrow u_i^2 - ty_i^2, \ i = 1, \dots, m_2$$

$$u_i^3 \leftarrow min[0, \ u_i^3 - ty_i^3], \ i = 1, \dots, m_3$$

3.10 Traveling Salesman Problem

Costi Simmetrici 3.10.1

n vertici, m archi.

G = (N, A): grafo non-orientato.

 $N = \{1, \dots, n\}$ insieme dei vertici.

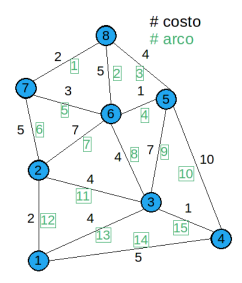
 $A = \{1, \dots, m\}$ insieme degli archi.

Costi simmetrici: $c_{ij} = c_{ji} \ \forall ij$ Indichiamo con c_l il costo dell'arco $l \in A$.

Per ogni arco $l \in A$ siano (α_l, β_l) i due vertici terminali.

Inoltre sia $B_i \subset A$ l'insieme degli archi incidenti nel vertice $i \in N$.

3.10.1.1 Esempio



n=8 vertici m=15 archi 04 arco 14 $\alpha_{14} = 1$, $\beta_{14} = 4$ $B_4 = \{10, 14, 15\}$ $B_3 = \{8, 9, 15, 13, 11\}$

Fomulazione Matematica (TSP Simmetrico) 3.10.2

 $x_l = 1$, se l'arco l è nella soluzione ottima $x_l = 0$, altrimenti.

$$\begin{cases}
Min \ z = \sum_{l=1}^{m} c_{l} x_{l} \\
\sum_{l \in B_{i}} x_{l} = 2; \ i = 1, \dots, n \\
\sum_{l \in K_{t}} x_{l} \ge 1; \ \forall K_{t} = (S_{t}, \ N \setminus S_{t}) \quad S_{t} \subset N, \ S_{t} \ne \emptyset, \ |S_{t}| \ge 2
\end{cases} \tag{3.42}$$

$$\sum_{l \in B_i} x_l = 2; \ i = 1, \dots, n \tag{3.43}$$

$$\sum_{l \in K_t} x_l \ge 1; \ \forall K_t = (S_t, \ N \setminus S_t) \quad S_t \subset N, \ S_t \ne \emptyset, \ |S_t| \ge 2$$
 (3.44)

$$x_l \in \{0, 1\}; \ l = 1, \dots, m$$
 (3.45)

3.10.2.1 1º Rilassamento Lagrangiano (SST)

I vincoli 3.43 vengono portati nella fuzione obiettivo e sostituiti nella formulazione con il "surrogato" $\sum_{l=1}^n = (\sum_{l \in R} x_l) = 2n.$

$$L(\lambda) = \min \sum_{l=1}^{m} c_l x_l - \sum_{i=1}^{n} \lambda_i (\sum_{l \in B_i} x_l - 2)$$
 (3.46)

$$\sum_{l=1}^{m} x_l = n \tag{3.47}$$

$$\sum_{l \in K_t} x_l \ge 1; \quad \forall K_t = (S_t, \ N \setminus S_t) \quad S_t \subset N, \ S_t \ne \emptyset$$
 (3.48)

$$x_l \in \{0,1\} \ l = 1,\dots, m$$
 (3.49)

$$\begin{split} L(\lambda) &= \min \sum_{l=1}^m c_l x_l - \sum_{i=1}^n \lambda_i (\sum_{l \in B_i} x_l - 2) \\ L(\lambda) &= \min \sum_{l=1}^m c_l x_l + 2 \sum_{i=1}^n \lambda_i - \sum_{i=1}^n \sum_{l \in B_i} \lambda_i x_l \end{split}$$

Si noti che l'arco l ha come vertici terminali α_l , β_l e quindi compare per $i = \alpha_l$ ed $i = \beta_l$.

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{l \in B_{i}} \lambda_{i} x_{l} = \sum_{l=1}^{m} (\lambda + \lambda) x_{l}$$

$$L(\lambda) = \min \sum_{l=1}^{m} \underbrace{(c_{l} - \lambda_{\alpha_{l}} - \lambda_{\beta_{l}})}_{c'_{l}} x_{l} + 2 \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}$$

$$\sum_{l=1}^{m} x_{l} = n$$

$$\sum_{l \in K_{t}} x_{l} \ge 1; \quad \forall K_{t} \equiv (S_{t}, N \setminus S_{t}) \quad S_{t} \subset N, S_{t} \ne \emptyset$$

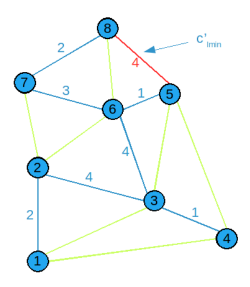
$$x_{l} \in \{0, 1\}$$

La soluzione ottima si ottiene calcolando l'albero di costo minimo, usando i costi $(c_l - \lambda_{\alpha_l} - \lambda_{\beta_l})$, detto v(SST) tale costo si ha che

$$L(\lambda) = v(SST) + c'_{l_{min}} + 2\sum_{i=1}^{n} \lambda_i$$
 (3.50)

dove $c'_{l_{min}} = min\{(c_l - \lambda_{\alpha_l} - \lambda_{\beta_l}): l \notin SST\}$

3.10.3 Calcolo di $L(\lambda^0)$ per $\lambda^0 = 0$



L'albero di costo minimo è $SST=\{(3,4),(6,5),(1,2),(7,8),(7,6),(2,3),(3,6)\}$ mentre l'arco minimo è (5,8) e $c'_{l_{min}}=4$

$$L(\lambda^0) = v(SST) + c'_{l_{min}} = 17 + 4 = 21$$
(3.51)

3.10.4 Calcolo Penalità Lagrangiane

Poniamo $d_i = \sum_{l \in B_i} x_l$ per cui il vincolo

$$\sum_{l \in B_i} x_l = 2; \quad i = 1, \dots, n \tag{3.52}$$

diviene

$$d_i = 2; \quad i = 1, \dots, n$$
 (3.53)

Nella soluzione prodotta per $\lambda^0=0$

$$d^0 = (1, 2, 3, 1, 2, 3, 2, 2) (3.54)$$

$$d^{0} = (1, 2, 3, 1, 2, 3, 2, 2)$$

$$\lambda^{k} = \lambda^{k-1} - t_{k}(Ax^{k-1} - b)$$
dove
$$t_{k} = \lambda_{k} \cdot \frac{(z^{*} - L(\lambda^{k-1}))}{||Ax^{k-1} - b||^{2}}$$

3.10.4.1 Prima iterazione: k = 1 e $\lambda^0 = 0$, $\alpha_1 = 2$

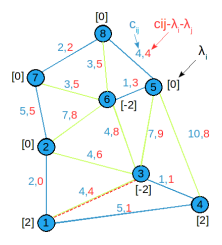
$$t_1 = 2 \cdot \frac{(25 - 21)}{\sum_i (d_i^0 - 2)^2} = 2 \cdot \frac{4}{4} = 2$$

$$\lambda_i^1 = 0 - 2(d_i^0 - 2) \quad i = 1, \dots, n$$

Quindi

$$\lambda_i^1 > 0$$
 se $d_i^0 < 2$
 $\lambda_i^1 = 0$ se $d_i^0 = 2$
 $\lambda_i^1 < 0$ se $d_i^0 > 2$
 $\lambda^1 = (+2, 0, -2, +2, 0, -2, 0, 0)$

3.10.4.2 Calcolo di $L(\lambda^1)$



Albero di costo minimo SST usando i costi $\{c_{ij}, \lambda_i - \lambda_j\}$

$$SST = (1, 2), (1, 4), (3, 4), (7, 8), (5, 6), (5, 8), (2, 7)$$

 $v(SST) = 16$

Nella soluzione prodotta per $\lambda^1=(2,0,-2,2,0,-2,0,0)$ si ha

$$d^1 = (3, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2)$$

3.10.4.3 Nuova iterazione per $k \leftarrow k+1$ ossia k=2

$$\lambda_i^2 = \lambda_i^1 - \alpha_2 \cdot \frac{(z^* - L(\lambda^1))}{\sum_i (d_i^1 - 2)^2} :; \quad i = 1, \dots, n$$

dove
$$\alpha_2 = \alpha_1/2 = 1$$

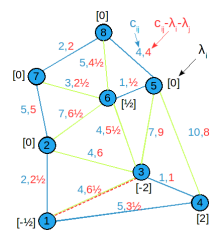
$$\lambda_i^2 = \lambda_i^1 - 1 \cdot \frac{5}{2} \cdot (d_i^1 - 2)$$

Quindi

$$\begin{split} \lambda_1^2 &= 2 - \frac{5}{2} - 1 = -\frac{1}{2} \\ \lambda_i^2 &= \lambda_i^1, \quad i = 2, 3, 4, 5 \\ \lambda_6^2 &= -2 - \frac{5}{2} \cdot (-1) = -2 + \frac{5}{2} = \frac{1}{2} \\ \lambda_7^2 &= \lambda_7^1, \ \lambda_8^2 = \lambda_8^1 \end{split}$$

$$\lambda_2 = (-\frac{1}{2}, 0, -2, +2, 0, \frac{1}{2}, 0, 0)$$

3.10.4.4 Calcolo di $L(\lambda^2)$



Albero a costo minimo SSTusando i costi $\{c_{ij}-\lambda_i-\lambda_j\}$

$$SST = \{(5,6), (3,4), (7,8), (1,2), (6,7), (1,4), (2,7)\}\$$

 $v(SST) = 17$

Arco a costo minimo $\not\in SST$ è (5,8) e $c'_{l_{min}}=4$

$$L(\lambda^2) = v(SST) + c_{l_{min}} + 2\sum_{i} \lambda_i = 17 + 4 + 0 = 21$$

Nella soluzione per $\lambda^2 = (-\frac{1}{2}, 0, -1, +2, 0, \frac{1}{2}, 0, 0)$ si ha che

$$d^2 = (2, 2, 1, 2, 2, 2, 3, 2)$$

3.10.4.5 Nuova iterazione per $k=3,\; \alpha_3=rac{1}{2}\; (lpha_{3=lpha_2/2})$

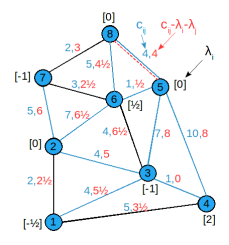
$$\lambda_i^3 = \lambda_i^2 - \alpha_3 \cdot \frac{(z^* - L(\lambda^2))}{\sum_i (d_i^2 - 2)^2} \cdot (d_i^2 - 2)$$
$$\lambda_i^3 = \lambda_i^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{2} \cdot (d_i^2 - 2)$$

Quindi

ovvero

$$\begin{split} \lambda_3^3 &= -2 - 1 \cdot (-1) = -1 \\ \lambda_7^3 &= 0 - 1 \cdot 1 = -1 \\ \text{altrimenti} \ \lambda_i^3 &= \lambda_i^2, \quad \forall i \neq = 3, 7 \\ \lambda^3 &= (-\frac{1}{2}, 0, -1, +2, 0, \frac{1}{2}, -1, 0) \end{split}$$

3.10.4.6 Calcolo di $L(\lambda^3)$



$$SST = \{(3,4), (5,6), (1,2), (7,8), (1,4), (7,6), (3,6)\}$$

$$v(SST) = 17.5$$

Arco a costo minimo $\notin SST$ è (5,8) e $c'_{l_{min}}=4$

$$L(\lambda^2) = v(SST) + c_{l_{min}} + 2\sum_{i} \lambda_i = 17.5 + 4 = 21.5$$
$$d^3 = (2, 1, 2, 2, 2, 3, 2, 2)$$

3.10.4.7 Nuova iterazione per $k=4,\ \alpha_4=\frac{1}{4}$

$$\lambda_i^4 = \lambda_i^3 - \frac{1}{4} \cdot \frac{3.5}{2} (d_i^3 - 2)$$

per semplificare si usi:

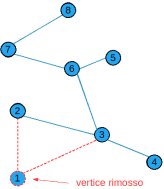
$$\lambda_i^4 = \lambda_i^3 - \frac{1}{2} \cdot (d_i^3 - 2)$$

continuare per esercizio...

3.10.5 Rilassamento 1-TREE

Held and Karp

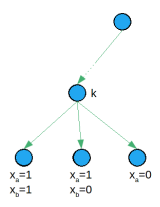
- Si rimuova dal grafo un vertice;
- Si calcolo lo shortest spanning tree (SST) sul grafo rimanente;
- Si aggiungano i due links di costo minimo che incidono sul vertice rimosso;
- ullet Il lower bound è dato dalla somma del costo dello SST e dei costi dei due link aggiunti



3.10.6 Regola di branching TSP simmetrico

Al nodo K dell'albero decisionale: scegli un vertice i il cui grado sia maggiore a 2 è due links a e b che nello SST incidono su i e <u>liberi</u>.

Genera 3 nodi come segue



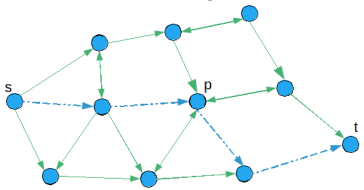
CAPITOLO 4

PROGRAMMAZIONE DINAMICA

4.1 Motivazioni 73

4.1 Motivazioni

Si consideri il problema del cammino minimo di un grafo da s a t.



4.1.1 Osservazione 1

Se il cammino minimo (s,t) passa per il vertice p, allora, i sottocammini (s,p) e (p,t) sono i cammini minimi di s a p e da p a t, rispettivamente.

4.1.1.1 Dimostrazione

Se per assurdo uno dei due cammini (s, p) e (p, t) non fosse un cammino minimo, allora (s, t) non potrebbe essere il cammino minimo da s a t.

4.1.2 Osservazione 2

Indichiamo con d(v) il costo del cammino minimo da s a v e dall'oservazione 1 si ottiene che se conosciamo il costo di d(i) del cammino minimo da s ad ogni predecessore $i \in \Gamma^{-1}(v)$ del vertice v allora:

$$d(v) = \min_{i \in \Gamma^{1}(v)} [d(i) + c_{iv}]$$
(4.1)

Tale osservazione non è sufficiente per stabilire un algoritmo per calcolare il cammino minimo in un qualsiasi tipo di grafo.

È sufficiente per grafi aciclici.

4.1.3 Osservazione 3

Sia G = (V, A) un grafo orientato aciclico di n = |V| vertici e m = |A| archi i cui vertici sono ordinati così che $i < j \ \forall (i, j) \in A$ (ovvero $i < v, \ \forall i \in \Gamma^{-1}(v)$).

Supponiamo siano noti i costi $d(1), d(2), \ldots, d(k)$ dei cammini minimi dal vertice 1 ai vertici $(1, 2, \ldots, k) \subset V$.

74 4.1 Motivazioni

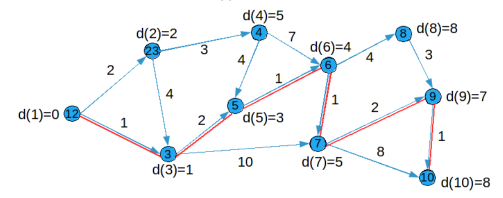
Allora, per come è stato definite il grafo aciclico G, sono noti i costi $d(i), \forall i \in \Gamma_{k+1}^{-1}$ e quindi

$$d_{k+1} = \min_{i \in \Gamma_{k+1}^{-1}} [d(i) + c_{i,k+1}]$$
(4.2)

4.2 Algoritmo 75

4.2 Algoritmo

- 1. Poni d(1) = 0, $d(2) = \cdots = d(n) = \infty$;
- 2. Per v = 2, ..., n calcola $d(v) = \min_{i \in \Gamma^{-1}(v)} [d(i) + c_{iv}].$



4.3 Algoritmo Forward (grafi aciclici)

- 1. Ponid(1)=0e $d(j)=\infty,\,\forall j\in V\setminus\{1\};\,\mathrm{sia}\ v=1;$
- 2. Per ogni $j \in \Gamma(v)$ aggiorna:

$$d(j) = min[d(j), d(v) + c_{vj}]$$
(4.3)

3. Se v = n - 1 STOP, altrimenti poni v = v + 1 e ritorna allo step 2.

Caso generale: grafi orientati con cicli e costi degli archi c_{ij} non-negativi.

Non si può applicare direttamente la ricorsione poichè è necessario imporre un ordine con cui calcolare la 4.1.

4.4 Algoritmo di Bellman

Sia D(k, j) il costo del cammino minimo da s a j contenente al più k archi. Si hanno due casi:

1. Il cammino minimo di costo D(k,j) contiene al più k-1 archi, quindi

$$D(k,j) = D(k-1,j) (4.4)$$

2. Il cammino minimo di costo D(k,j) contiene k archi, quindi

$$D(k,j) = \min_{i \in \Gamma^{-1}(j)} [D(k-1,i), +c_{ij}]$$
(4.5)

Partendo dalla 4.5 si a che la ricorsione è:

$$D(k,j) = \min[D(k-1,j), \min_{i \in \Gamma^{-1}(j)} [D(k-1,i) + c_{ij}]]$$
(4.6)

La ricorsione 4.6 impone un ordine implicito di calcolo: prima $D(1,j), \forall j \in V$, poi $D(2,j), D(3,j), \ldots, D(n-1,j)$.

4.4.1 Schema dell'algoritmo cammini minimi da 1 ad ogni $j \in V$

1. Definisci

$$D(1,1) = 0$$

$$D(1,j) \begin{cases} c_{1j}, & \forall j \in \Gamma(1) \\ \infty, & \forall j \in V \setminus \Gamma(1) \end{cases}$$

2. Per $k = 2, \ldots, n-1$ calcola

$$D(k,j) = min[D(k-1,j), \min_{i \in \Gamma^{-1}(j)} [D(k-1,i) + c_{ij}]], \quad \forall j \in V$$

3. Poni $d(j) = D(n-1, j), \forall j \in V$

78 4.5 Knapsack 0-1

4.5 Knapsack 0-1

Sono dati n items ed un knapsack di capacità b.

L'item j ha peso a_i e profitto c_i .

Si vuole riempire il knapsack massimizzando il profitto complessivo degli items caricati.

Assumiamo che i coefficienti $\{a_i\}$ e b siano interi positivi

$$KP \begin{cases} z = max \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \\ \sum_{j=1}^{n} a_j b_j \le b \\ x_j \in \{0, 1\}, \quad j = 1, \dots, n \end{cases}$$

$$(4.7)$$

$$KP \left\{ \sum_{j=1}^{n} a_j b_j \le b \right. \tag{4.8}$$

$$\begin{cases} x_j \in \{0,1\}, & j = 1,\dots, n \end{cases}$$
 (4.9)

Esempio 4.5.1

$$\begin{cases} z = max10x_1 + 7x_2 + 25x_3 + 24x_4 \\ 2x_1 + 1x_2 + 6x_3 + 5x_4 \le 7 \\ x_j \in \{0, 1\}, \quad j = 1, \dots, 4 \end{cases}$$

La soluzione ottima è $x_i^*=1,\ x_2^*=0, x_3^*=0, x_4^*=1$

4.5.2 Osservazione 1

Se $x^* = (x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*)$ è una soluzione ottima di KP allora $(x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*)$ con $k \leq n$ è una soluzione ottima del seguente sottoproblema $KP_k(q)$.

$$\int f_k(q) = \max \sum_{j=1}^k c_j x_j \tag{4.10}$$

$$KP_{k}(q) = \max \sum_{j=1}^{k} c_{j}x_{j}$$

$$\sum_{j=1}^{k} a_{j}x_{j} \leq q$$

$$x_{j} \in \{0,1\}, \quad j = 1,\dots, k$$

$$\text{dove } q = \sum_{j=1}^{k} a_{j}x_{j}^{*}$$

$$(4.10)$$

$$(4.11)$$

$$x_j \in \{0, 1\}, \quad j = 1, \dots, k$$
 (4.12)

$$dove q = \sum_{j=1}^{k} a_j x_j^*$$

$$(4.13)$$

4.5.2.1 Esempio

 $(x_1^\ast=1,x_2^\ast=0,x_3^\ast=0)$ deve essere la soluzione ottima del seguente problema

$$KP_3(q) \begin{cases} f_3(q) = \max 10x_1 + 7x_2 + 25x_3 \\ 2x_1 + 1x_2 + 6x_3 \le q = 2 \\ x_1, x_2, x_3 \in \{0, 1\} \text{dove } q = 2x_1^* + 1x_2^* + 6x_3^* = 2 \end{cases}$$

$$(4.14)$$

La dimostrazione dell'osservazionee 1 è ovvia!

Si consideri la famiglia degli n(b+1) sottoproblemi

$$\{KP_k(q): 1 \le k \le n, \ 0 \le q \le b\}$$
 q intero (4.15)

dove q è detto stato e k è detto stadio.

Il problema originario KP è un membro di tale famiglia: $KP = KP_n(b)$ e $z = f_n(b)$ (z: costo ottimo di KP).

Come risolvere $KP_k(q)$ per un dato $k \le n$ e $q \le b$?

Sia $(x_1^*, \ldots, x_{k-1}^*, x_k^k)$ la soluzione ottima di $KP_k(q)$ di costo $f_k(q)$. Si hanno due casi:

1.
$$x_k^* = 0$$
, allora $q = \sum_{j=1}^k a_j x_j^* \equiv \sum_{j=1}^{k-1} a_j x_j^*$ e quindi $((x_1^*, \dots, x_{k-1}^*)$ è la soluzione ottima di $KP_{k-1}(q)$ ovvero $f_k(q) = f_{k-1}(q)$;

2.
$$x_k^* = 1$$
, allora $q = \sum_{j=1}^{k-1} a_j x_j^* + a_k$ e quindi $(x_1^*, \dots, x_{k-1}^*)$ è la soluzione ottima di $KP_{k-1}(q - ax)$ ovvero $f_k(q) = f_{k-1}(q - ax) + c_k$

Se conosciamo $f_{k-1}(q)$ e $f_{k-1}(q-ax)$ si ha la seguente ricorsione:

$$f_k(q) = \max[f_{k-1}(q), \ f_{k-1}(q - ax) + c_k] \tag{4.16}$$

Per calcolare $f_k(q)$, $\forall q$ per un dato k dobbiamo conoscere i valori $f_{k-1}(q)$, $\forall q$.

Partiamo ponendo $f_0(q) = 0$, per ogni q tale che $0 \le q \le b$. Ciò consente di calcolare $f_1(q)$, $\forall q$, mediante la ricorsione.

Quindi, $f_1(\cdot)$ consente di calcolare $f_2(\cdot), \ldots$, infine, $f_{n-1}(\cdot)$ consente di calcolare $f_n(\cdot)$.

4.5.2.2 Esempio

$$\begin{cases} z = max10_1 + 7x_2 + 25x_3 + 24x_4 \\ 2x_1 + 1x_2 + 6x_3 + 5x_4 \le 7 \\ x_j \in \{0, 1\}, \quad j = 1, \dots, 4 \end{cases}$$

$$f_k(q) = max[f_{k-1}(q), f_{k-1}(q - a_k) + c_k], \quad \forall q \le b, \quad k = b, \dots, n$$

Soluzione ottima:

$$fl_4(7) > f_3(7) \implies x_4^* = 1$$

 $fl_3(7-5) = f_2(2) \implies x_3^* = 0$
 $fl_2(2) = f_1(2) \implies x_2^* = 0$
 $fl_1(2) > f_0(2) \implies x_1^* = 1$

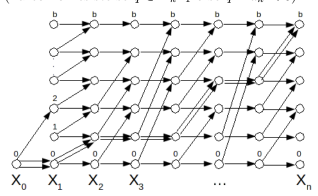
4.5.3 Grafo dello spazio degli stati

Alla ricorsione

$$f_k(q) = max[f_{k-1}(q), f_{k-1}(q - a_k) + c_k], \quad q \le b, \quad k = 1, \dots, n$$
 (4.17)

si può associare un grafo aciclico H=(X,A) così fatto:

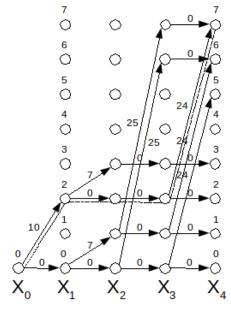
- X si compone di n+1 partizioni $X_0, X_1, X_2, \ldots, X_n$. $X_0 = (0)$ e ogni altra partizione $X_k, k = 1, \ldots, n$ contiene b+1 vertici corrispondenti agli stati $(0, 1, 2, \ldots, b)$;
- Su ogni vertice $q \in X_k$ terminano al più due archi: l'arco avente vertice iniziale in $q a_k \in X_{k-1}$ di costo c_k (l'arco non esiste se $q \in X_{k-1}$ o se $q a_k < 0$)



Il cammino di profitto massimo da $0 \in X_0$ a $b \in X_n$ corrisponde a $f_n(b)$.

4.5.4 Esempio

$$\begin{cases} z = \max \ 10x_1 + 7x_2 + 25x_3 + 24x_4 \\ 2x_1 + 1x_2 + 6x_3 + 5x_4 \le 7 \\ x_j \in \{0, 1\}, \quad j = 1, \dots, 4 \end{cases}$$



Non sono stati disegnati gli archi inutili, ovvero, non attraversabili da alcun cammino che parte da $0 \in X_0$.

Il grafo mostra che è inutile calcolare $f_1(q), q \in \{1, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ma anche $f_2(q), q = 4, \dots, 7$, etc.

Qual è un algoritmo migliore per implementare la ricorsione per il knapsack 0-1?

4.5.5 Ricorsione Froward - Knapsack 0-1

- 1. Poni $f_0(0) = 0$ e $f_0(q) = -\infty$, q = 1, ..., b. Sia k = 0;
- 2. inizializza $f_{k+1}(q) = -\infty, q = 0, 1, ..., b;$
- 3. Per ogni $q = 0, 1, \ldots, b$ tale che $f_k(q) \ge 0$ aggiorna

$$f_{k+1}(q) = max [f_{k+1}(q), f_k(q)]$$
 (4.18)

se $q + a_{k+1} \le b$ allora

$$f_{k+1}(q + a_{k+1}) = \max \left[f_{k+1}(q + a_{k+1}), f_k(q) + c_{k+1} \right] \tag{4.19}$$

4. Se k = n - 1 STOP, altrimenti poni k = k + 1 e ritorna allo step 2.

4.6 Programmazione a numeri interi

$$F^* = Min \sum_{j=1}^{n} C_j x_j$$
 (4.20)

$$\sum_{j=1}^{n} a_{1j} x_j = b_1 \tag{4.21}$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{2j} x_j = b_2 \tag{4.22}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad (4.23)$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{mj} x_j = b_m \tag{4.24}$$

$$x_j \ge 0$$
 e intero (4.25)

Per semplicità assumiamo che

$$a_{ij} \ge 0 \qquad \forall i, j$$
$$b_i \ge 0 \qquad \forall i$$

4.7 Programmazione Dinamica

$$F_k(\underline{v}) = Min \sum_{j=1}^k C_j x_j \tag{4.26}$$

$$\sum_{j=1}^{k} a_{1j} x_j = v_1 \tag{4.27}$$

$$\sum_{j=1}^{k} a_{2j} x_j = v_2 \tag{4.28}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad (4.29)$$

$$\sum_{j=1}^{k} a_{mj} x_j = v_m (4.30)$$

$$x_1, x_2, \dots, x_k \ge 0 \text{ e intero} \tag{4.31}$$

 $F_k(V)$ venga calcolato per $k=1,\dots,n;\,\forall \underline{v}\leq\underline{b}$ e $\underline{v}\geq0.$ La soluzione ottima è data da

$$F^* = F_n(\underline{b}) \tag{4.32}$$

4.8 Ricorsione di Programmazione Dinamica

Le funzioni $F_k(\underline{v})$ si possono calcolare come segue:

$$F(\underline{v} = Min \{F_{k-1}(\underline{v}), \min_{\substack{x_k > 0 \\ x_k \text{ intero}}} [F_{k-1}(\underline{v} - a^k x_k) + c_k x_k]\})$$
(4.33)

per $k = 1, \dots, n$ "; $\forall \underline{v} \leq \underline{b}$.

La ricorsione richide di conoscere $F_0(\underline{v})$

$$F_0(\underline{v}) \begin{cases} 0 \text{ per } v = 0\\ \infty \text{ per ogni } 0 < \underline{v} \le b \end{cases}$$

$$(4.34)$$

krappresenta lo stadio della ricorsione mentre v è la variabile di stato.

4.9 Programmazione Dinamica: il TSP

È dato un grafo G = (X, A) di n = |X| vertici ed m = |A| archi. Ad ogni archo $(x_i, x_j) \in A$ è associato un costo c_{ij} .

Determinare il cammino di costo minimo che parte da x_1 , attraversa tutti i vertici di G una ed una sola volta e termina in x_1 .

 $f(S, x_i)$: costo minimo di un cammino che parte da x_i , attraversa tutti i vertici di $S \in X \setminus x_i$ una ed una sola volta e termina in $x_i \in S$.

4.9.1 Ricorsione per il calcolo di $f(S, x_i)$

$$f(S, x_i) = \min_{x_i \in S \setminus x_i} \{ f(S \setminus x_i, x_j) + c_{ji} \}$$

$$(4.35)$$

Le $f(S, x_i)$ vanno calcolate:

$$\forall S \subseteq X \text{ tale che } x_1 \in S, \ |S| \ge 2, \ \forall x_i \in S \setminus x_1$$
 (4.36)

4.9.1.1 Calcolo del valore z^* della soluzione ottima

$$z^* = \min_{x_i \in X \setminus X_1} \{ f(X, x_i) + c_{i1} \}$$
(4.37)

È richiesta la seguente inizializzazione:

$$f(\{x_1\}, x_1) = 0 (4.38)$$

4.9.2 Considerazioni computazionali

Il calcolo di $f(S, x_i)$ richiede di conoscere il valore di $f(S \setminus \{x_i\}, x_j) \ \forall x_j \in S \setminus \{x_i\}$

Esempio: calcolo di $f(\lbrace x_2, x_3, x_4x_5 \rbrace, x_2)$

$$f(\lbrace x_2, x_3, x_4 x_5 \rbrace, x_2) = \min_{x_j \in \lbrace x_3, x_4, x_5 \rbrace} [f(\lbrace x_3, x_4, x_5 \rbrace, x_j) + c_{j2}]$$
(4.39)

e quindi bisogna conoscere:

$$f(x_3, x_4x_5\}, x_3); f(\{x_3, x_4x_5\}, x_4); f(\{x_3, x_4x_5\}, x_5)$$
 (4.40)

Le variabili di stato sono rappresentate da

$$(S, x_i); \quad \forall \ S \subseteq X \setminus \{x_i\}, \ \forall \ X_i \in S$$
 (4.41)

Lo stadio può essere definito in modi diversi; deve corrispondere al sequente principio:

"se lo stato (S, x_i) è associato allo stadio K allora ognuno degli stati $(S \setminus \{x_i\}, x_j)$ deve essere associato ad uno stadio K' < K''."

Ad esempio: stadio: |S| cardinalità di S.

È ovvio che allo stadio 1 vengono calcolate le $f(S, x_i) \, \forall S$ per cui |S| = 1.

Allo stadio 2 si calcola $f(S, x_i)$, $\forall S$ per cui |S| = 2.

:

Allo stadio k si calcola $f(S, x_i)$, $\forall S$ per cui |S| = k e quindi sono note le $f(S \setminus \{x_i\}, x_j)$ in quanto sono state calcolate allo stadio k - 1.

Lo stadio può essere definito diversamente:

- Si associ un peso $q_i \ge 1$ ad ogni $x_i \in X$. Si assegni ad ogni stato (S, x_i) allo stadio $\sum_{i \in S}^{q_i}$. In tal modo gli stati vengono suddivisi in $\sum_{i=1}^{n} q_i$ stadi;
- si noti che questa definizione è corretta, infatti dato lo stato (S, x_i) corrispondente a $\sum_{i \in S} q_i = q(S)$ ogni stato $(S \setminus \{x_i, x_j\})$ corrisponde allo stadio $q(S) q_i$.

È banale notare che ponendo $q_i = 1, \forall x_i \in X$ lo stadio corrisponde alla cardinalità di S (come visto in precedenza).

4.9.3 Esempio del TSP con 5 città

$$[c_{ij}] = \begin{bmatrix} - & 6 & 11 & 3 & 4 \\ 7 & - & 14 & 8 & 10 \\ 12 & 5 & - & 10 & 2 \\ 6 & 15 & 7 & - & 5 \\ 4 & 9 & 8 & 13 & 6 - \end{bmatrix}$$

Applichiamo la ricorsione:

$$f(S, x_i) = \min_{x_j \in S \setminus \{x_i\}} \{ f(S \setminus \{x_i, x_j\}) + c_{ji} \}$$

Inizializzazione:

$$f(\{x_i\}, x_i) = c_{1i}; \quad \forall \ x_i \in X \setminus \{x_1\}$$

$$f(\{2\}, 2) = 6$$

$$f(\{3\}, 3) = 11$$

$$f(\{4\}, 4) = 3$$

$$f(\{5\}, 5) = 4$$

$$(4.42)$$

4.9.3.1 Stadio 2: Calcolo $f(S, x_i), \ \forall \ S \subset X \setminus \{x_i, \ s.t. \ |S| = 2; \ \forall \ x_i \in S$

$$f(S, x_i) = \underset{x_j \in S \setminus \{x_j\}}{Min} \{ f(S \setminus \{x_i\}, x_j) + c_{ji} \}$$

$$f(\{2, 3\}, 2) = f(\{3\}, 3) + c_{3,2} = 11 + 5 = 16$$

$$f(\{2, 3\}, 3) = f(\{2\}, 2) + c_{2,3} = 6 + 14 = 20$$

$$f(\{2, 4\}, 2) = f(\{4\}, 4) + c_{4,2} = 3 + 15 = 18$$

$$f(\{2, 4\}, 3) = f(\{2\}, 2) + c_{2,4} = 6 + 8 = 14$$

$$f(\{2, 5\}, 2) = f(\{5\}, 5) + c_{5,2} = 4 + 9 = 13$$

$$f(\{2, 5\}, 3) = f(\{2\}, 2) + c_{2,5} = 6 + 10 = 16$$

Similarmente:

$$f({3,4},3) = 10$$

$$f({3,4},4) = 21$$

$$f({3,5},3) = 12$$

$$f({3,5},5) = 13$$

$$f({4,5},4) = 17$$

$$f({4,5},5) = 8$$

4.9.3.2 Stadio 3: $f(S, x_i)$, $\forall S \subset X \setminus \{x_i, s.t. | S | = 3; \forall x_i \in S \}$

$$f(\{2,3,4\},2) = \min_{x_j \in \{3,4\}} \{f(\{3,4\},x_j) + c_{j2}\}$$

$$f(\{2,3,4\},2) = \min \{f(\{3,4\},3) + c_{3,2}; f(\{3,4\},4) + c_{4,2}\} = \min \{10+5; 21+15\} = 15$$

$$f(\{2,3,4\},3) = \min \{f(\{2,4\},2) + c_{2,3}; f(\{2,4\},4) + c_{4,3}\} = \min \{18+4; 14+7\} = 21$$

Similarmente:

$$f(\{2,3,4\},4) = 24$$

$$f(\{2,3,5\},2) = 17; \qquad f(\{2,3,5\},3) = 24; \qquad f(\{2,3,5\},5) = 22$$

$$f(\{2,4,5\},2) = 17; \qquad f(\{2,4,5\},4) = 21; \qquad f(\{2,4,5\},5) = 19$$

$$f(\{3,4,5\},3) = 16; \qquad f(\{3,4,5\},4) = 22; \qquad f(\{3,4,5\},5) = 12$$

4.9.3.3 Stadio 4

$$f(\{2,3,4,5\},2) = \min_{x_j \in \{3,4,5\}} \{ f(\{3,4,5\}, x_j) + c_{j2} \}$$

da cui

$$f(\{2,3,4,5\},2) = Min\{f(\{3,4,5\},3) + c_{3,2}, f(\{3,4,5\},4) + c_{4,2}, f(\{3,4,5\},5) + c_{5,2}\} = Min\{16+5; 22+15; 12+9\} = 21$$

Similarmente

$$f({2,3,4,5},3) = 27$$
$$f({2,3,4,5},4) = 25$$
$$f({2,3,4,5},5) = 23$$

4.9.3.4 Soluzione ottima

$$z^* = \min_{x_j \in \{2,3,4,5\}} \{ f(\{2,3,4,5\}, x_i) + c_{i1} \} =$$

= $\{21 + 7; 27 + 12; 25 + 6; 23 + 4 \} = 27$

4.9.3.5 Spazio degli stati del TSP

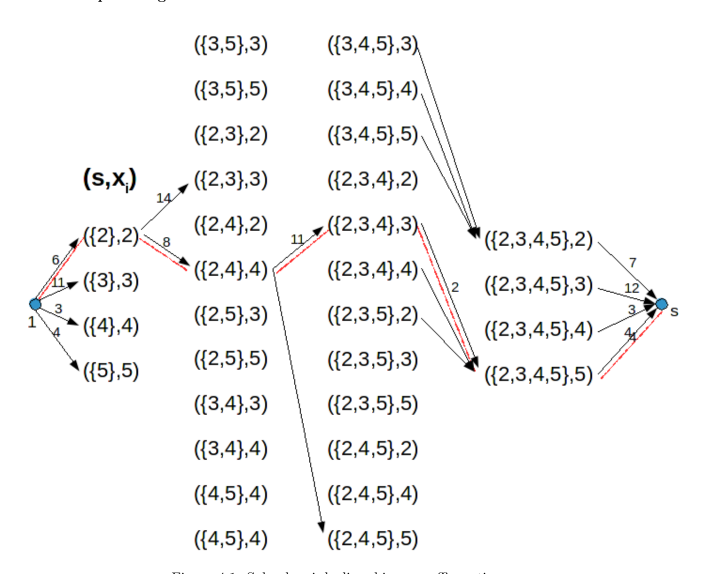


Figura 4.1: Solo alcuni degli archi sono raffigurati

4.10 Ricorsione Forward per il TSP

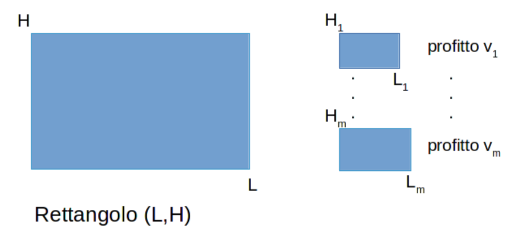
- 1. $\mathcal{L}_0 = \{(\{1\},1)\}, \ f(\{1\},1) = 0, \ p(\{1\},1) = 0.$ Inizializza $\mathcal{L}_r = \emptyset, \ r = 1,\dots,n.$ Definisci k=1.
- 2. Espansione degli stati del set \mathcal{L}_{k-1} : per ogni stato $(S,i) \in \mathcal{L}_{k-1}$ ripeti lo step 3.
- 3. Genera/Aggiorna gli stati di \mathscr{L}_k raggiungibili da (S,i): per ogni vertice $j \in \Gamma_i \setminus S$ considera lo stato (S',i), dove $S' = S \cup \{j\}$, che si ottiene aggiungendo l'arco (i,j). Il costo di (S',j) è $h = f(S,i) + c_{ij}$.

Si hanno i seguenti casi:

- $(S',j) \in \mathcal{L}_k$, allora $\mathcal{L}_k = \mathcal{L}_k \cup \{f(S',j)\} \in f(S',j) = h$. Poni p(S',j) = (S,i);
- $(S',j) \in \mathcal{L}_k$ ma f(S',j) > h, allora f(S',j) = h e p(S',j) = (S,i).
- 4. Poni k = k + 1; se $k \le n$ vai allora step 2.
- 5. Il costo ottimo z^* del TSP si ottiene come segue:

$$z^* = \min_{(X,j)\in\mathcal{L}_n} [f(X,j) + c_{j1}]$$
(4.43)

4.11 Taglio 2-dimesionale a ghigliottina



- Il rettangolo e i pezzi hanno dimensioni intere e non possono essere ruotati;
- Sono ammessi solo tagli a ghigliottina;
- Ogni tipo di pesso è disponibile in quantità illimitata

Obiettivo: massimizzare il profitto totale dei pezzi tagliati.

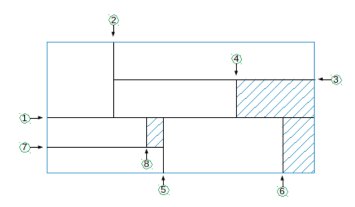


Figura 4.2: Esempio di taglio a ghigliottina

Indichiamo con:

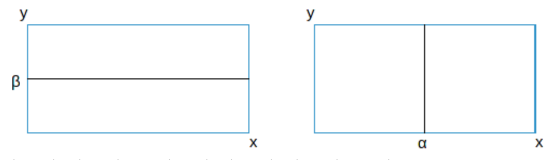
F(x,y) il profitto massimo per tagliare un rettangolo di dimensione (x,y) con $x \leq L$ e $y \leq H$. F(L,H) il valore della soluzione ottima.

4.11.1 Calcolo di F(x, y)

Si hanno tre casi:

1. Il rettangolo (x,y) contiene al più un pezzo (o nessuno) F(x,y)=max $[0,\ vi:\ l_i\leq x,\ h_i\leq y,\ i=1,\ldots,m]$

2. Il rettangolo (x, y) contiene due o più pezzi che per essere tagliati richiedono almeno un taglio a ghigliottina o parallelo alla lunghezza in posizione β parallelo all'altezza in posizione α .



$$F(x,y) = F(x,\beta) + F(x,y-\beta)$$
 o $F(x,y) = F(\alpha,y) = F(x-\alpha,y)$

4.11.2 Inizializzazione

Per ogni x = 1, ..., L e y = 1, ..., H poni

$$F^{0}(x,y) = \max [0, v_{i}: l_{i} \le x, h_{i} \le y, i = 1,...,m]$$
(4.44)

- se $F^0(x,y) = v_{i^*}$ poni $X cut(x,y) = l_{i^*}$ e $Y cut(x,y) = h_{i^*}$
- se $F^{0}(x,y) = 0$ poni X cut(x,y) = Y cut(x,y) = 0

La ricorsione: per ogni x = 1, ..., L e y = 1, ..., H calcola

$$F(x,y) = \max \left[F^{0}(x,y); \ F(x,\beta) + F(x,y-\beta), \ \beta = 1, \dots, y-1, \ F(\alpha,y) + F(x-\alpha,y), \ \alpha = 1, \dots, x-1 \right]$$

$$(4.45)$$

- se $F(x,y) = F(x,\beta^*) + F(x,y-\beta^*)$ per qualche β^* poni X cut(x,y) = 0 e $Y cut(x,y) = \beta^*$
- se $F(x,y) = F(\alpha^*,x) + F(x-\alpha^*,y)$ per qualche α^* poni $X cut(x,y) = \alpha^*$ e Y cut(x,y) = 0

Si può migliorare la ricorsione sostituendo

$$\beta = 1, \dots, y - 1 \text{ con } 1 \le \beta \le y/2$$

 $\alpha = 1, \dots, x - 1 \text{ con } 1 \le \alpha \le x/2$

4.11.3 Esempio

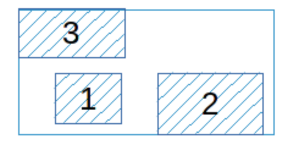
Sia y = 5

$$F(x,5) = max \ [F^{0}(x,5), \ \overbrace{F(x,1) + F(x,4)}^{T_{1}}, \overbrace{F(x,2) + F(x,3)}^{T_{2}}, \underbrace{F(x,3) + F(x,2)}_{T_{2}}, \underbrace{F(x,4) + F(x,1)}_{T_{4}}, \dots]$$

Si noti che $T_1 \equiv T_4$ e $T_2 \equiv T_3$ è ciò giustifica la sostituzione di $\beta = 1, \dots, y-1$ con $1 \le \beta \le y/2$. Complessità: $O(L \cdot H(L+H))$.

4.11.4 Normal Cuts

Riduce la complessità in molte situazioni reali I pezzi possono essere spostati in basso e a sinistra



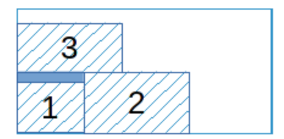


Figura 4.3: Sono equivalenti

fino a che il lato sinistro e il lato inferiore di ogni pezzo sono adiacenti ad un taglio o al lato sinistro e inferiore del rettangolo.

I tagli a ghigliottina possono avvenire solo nelle seguenti posizioni.

Posizioni possibili per tagli paralleli all'altezza

$$L_0 = (x: x = \sum_{i=1}^m l_i \xi_i, \ 1 \le x \le L, \ \xi \ge 0 intero) \ U(L)$$
 (4.46)

Posizioni possibili per tagli paralleli alla lunghezza

$$H_0 = (y: y = \sum_{i=1}^m h_i \xi_i, \ 1 \le y \le H, \ \xi \ge 0 intero) \ U(H)$$
 (4.47)

Definiamo

$$p(x) = max [0, \alpha : \alpha \le x, \alpha \in L_0], x = 1, ..., L - 1$$

 $p(y) = max [0, \beta : \beta \le y, \beta \in H_0], y = 1, ..., H - 1$

La ricorsione diviene, per ogni x = 1, ..., L e y = 1, ..., H:

$$F(x,y) = \max [F^{0}(x,y); F(x,\beta) + F(x,q(y-\beta)), \beta \in H_{0}, \beta \le y/2, F(\alpha,y) + F(p(x-a),y), \alpha \in L_{0}, \alpha \le x/2]$$

4.12 Rilassamento dello spazio degli stati

In molti casi lo spazio degli stati su cui è definita una ricorsione di programmazione dinamica (DP) ha dimensioni proibitive (si veda il caso del TSP).

4.12.1 Come ridurre lo spazio degli stati

- 1. Eliminare stati che non possono condurre ad alcuna soluzione ottima. Ad esempio usando un lower bound.
- 2. Riducendo in modo euristico gli stati fino a che lo spazio risultante non ha dimensioni "accettabili".
 - Ad esempio scegliendo mediante qualche regola un sottoinsieme limitato di stato ad ogni stadio. Lo spazio risultante potrebbe non contenere la soluzione ottima.
- 3. Contraendo più stati in un unico stato in modo che la ricorsione di DP nello spazio rilassato produca un lower bound (questo metodo è noto: state space relaxation).

Vedremo come il metodo state space relaxation fornisca un lower bound da usare al punto 1.

4.12.2 Lower bound al cammino minimo

Il metodo della **State Space Relaxation** si basa sulla sequente semplice idea che consente di calcolare un lower bound al costo del cammino minimo in un grafo. I vertici sono clusterizzati in

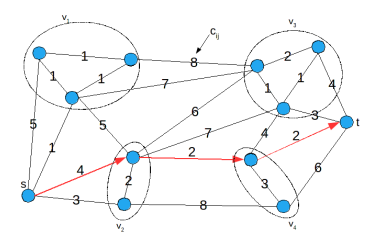
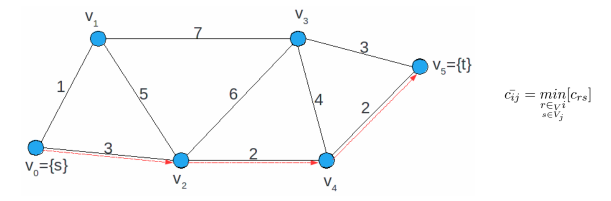


Figura 4.4: Il costo del cammino del grafo G = (X, A) da s a t è 8

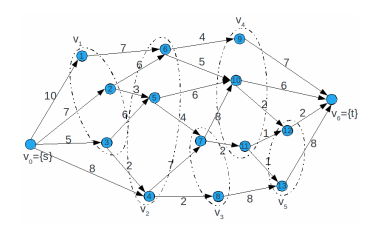
4 cluster come mostrato (non è importante il criterio di clustering per quanto segue). Ogni $v_k \subset X$, $k = 1, \ldots, 4$ e $v_k \cap V_j = \emptyset$ $j \neq k = 1$ dots, 4.

Grafo rilassato $ar{G}=(X,ar{A}):\ ar{X}=\{v_0,v_1,\ldots,v_4,v_5\}$



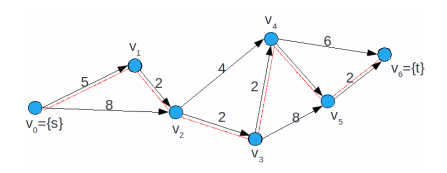
Il costo del cammino minimo da v_0 a $v_5 \in \bar{G}$ (= 7) è un valido lower bound.

4.12.2.1 Esempio



Nel caso di un grafo aciclico, come nell'esempio, può essere conveniente che ogni cluster v_k sia tale che $\forall j,j \in v_k (i < j)$ non esista l'arco (i,j) in A.

Grafo rilassato



4.12.3 Sitema discreto multistadio

 $s = (s_1, \ldots, s_m)$: variabile di stato

 \mathcal{L}_k : insieme degli stati allo stadio k

 $f_k(s)$ è il costo minimo per cambiare lo stato del sistema dallo stato iniziale (allo stadio 0) allora stato $s \in \mathcal{L}_k$ allora stadio k.

$$f_k(s) = \min_{s' \in \Delta^{-1}(s)} [f_{k-1}(s') + v(s', s)], \quad \forall \ s \in \mathcal{L}_k$$
 (4.48)

dove $\Delta^{-1}(s)$ sono gli stati che raggiungono lo stato s e v(s',s) è il costo per cambiare il sistema dallo stato s' allo stato s.

4.12.3.1 Esempio: il TSP

$$f(s,i) = \min_{j \in S \backslash \{i,1\}} [f(S \backslash \{i\},j) + c_{ji}], \quad |S| \geq 2$$

Definiamo (ad esempio)

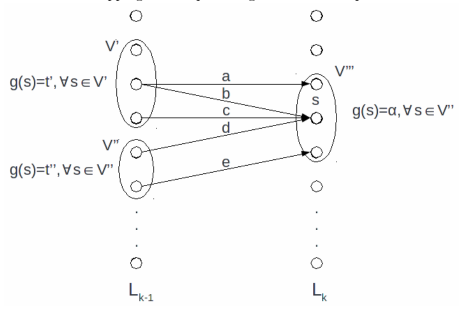
$$s = (S, i)$$

$$\mathcal{L}_k = \{(S, i) : S \subset X \ t.c. \ 1 \in S, \ |S| = k, \ i \in S\}$$

$$\Delta^{-1}(S, i) = \{(S \setminus \{i\}, j) : \ j \in S\{i, 1\}\}$$

$$v((S \setminus \{i\}, j), (S, i)) = c_{ji}$$

Sia $g(\cdot)$ una funzione di "mapping" dallo spazio degli stati $\mathcal L$ allo spazio ridotto R.



Più stati di ${\mathscr L}$ vengono associati ad un unico stato di R.

Per ogni $s' \in \Delta^{-1}(s)$ esiste l'arco (g(s'), g(s)).

 $F^{-1}(\alpha)$: predecessori di $\alpha \in R$ (ad esempio: $F^{-1}(\alpha) = \{t', t''\}$).

 $\bar{v}(\alpha, \beta)$: $min[v(s', s) : \forall s', s \in \mathcal{L} \ t.c. \ g(s') = \alpha \ e \ g(s) = \beta].$

Esempio

$$\bar{v}(t', \alpha) = min[a, b, c], \ \bar{v}(t'', \alpha) = min[d, e]$$

Nello spazio R la ricorsione diviene

$$f_k(g(s)) = \min_{t \in F^{-1}(g(s))} [f_{k-1}(t) + \bar{v}(t, g(s))]$$
(4.49)

Si noti che $f_k(g(s)) \leq f_k(s)$, $\forall s \in \mathcal{L}$, ovvero, $f_k(g(s))$ è un lower bound a $f_k(s)$. La funzione $g(\cdot)$ deve essere tale per cui

- 1. $p^{-1}(\alpha)$ può essere calcolato facilmente $\forall \alpha \in R$
- 2. $\bar{v}(\alpha,\beta)$ può essere calcolato facilmente o approssimato con un lower bound

4.12.4 Rilassamento dello spazio degli stati per il TSP

$$f(s,i) = \min_{j \in S \setminus i,1} [f(S \setminus i,j) + c_{ji}], \quad |S| \ge 2$$

$$(4.50)$$

(s,i): variabile di stato

Funzione di mapping: $(s,i) \to (g(s),i)$

$$\Delta^{-1}(s,i) = \{ (S \setminus i,j) : j \in S \setminus \{i,1\} \}$$
(4.51)

$$F^{-1}(g(s), i) = \{ (g(S \setminus \{i\}), j) : j \in S \setminus \{i, 1\} \} \subseteq \{ g(S \setminus \{i\}, j) : j \in \Gamma^{-1} \}$$

$$(4.52)$$

$$v((S \setminus \{i\}, j)), (s, i)) = c_{ji}$$

$$(4.53)$$

quindi v() non dipende da S, per cui

$$\bar{v}((g(S \setminus \{i\}), j), (g(s), i)) = c_{ii} \tag{4.54}$$

La ricorsione nello spazio rilassato diviene

$$f(g(s),i) = \min_{j \in \Gamma^{-1} \setminus \{1\}} [f(g(S \setminus \{i\}),j) + c_{ji}], \quad |S| \ge 2$$
(4.55)

Inizializzazione

$$f(g(\{1,i\}),i) = c_{1j}, \ \forall i$$
(4.56)

4.12.5 Funzioni di mapping $g(\cdot)$ per il TSP

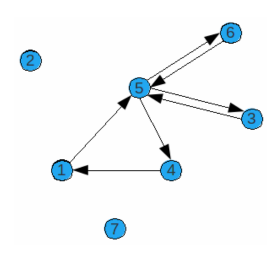
4.12.5.1 Rilassamento n-path

$$g(S) = |S| : (S, i) \to (k, i) \text{ dove } k = |S|$$

$$f(k,i) = \min_{j \in \Gamma_i^{-1} \setminus \{1\}} [f(k-1,j) + c_{ji}], \quad k \ge 2$$
(4.57)

Inizializza $f(1,i) = c_{1i}, \forall i$

f(k,1): cammino minimo di cardinalità k da 1 a i (tale cammino può essere non elementare). $z^* = \min_i [f(n-1,i) + c_{i1}]$ è un lower bound al TSP.



Il vertice 5 è visitato 3 volte. I vertici 2 e 7 non sono visitati.

Miglior lower bound

Si penalizzi in modo Lagrangiano i vertici non visitati esattamente una ed una sola volta.

4.12.6 Rilassamento q-path

Ad ogni vertice i si associ un peso $q_i \le 1$ e $q_1 = 0$

$$g(S) = \sum_{i \in S} q_i : (S, i) \to (q, i) \text{ dove } q = \sum_{i \in S} q_i$$
 (4.58)

$$f(q,i) = \min_{j \in \Gamma_i^{-1} \setminus \{1\}} [f(q - q_i, j) + c_{ji}], \ q > q_i$$
(4.59)

Inizializza:

$$f(q,i) = \begin{cases} c_{1i}, \text{ se } q = q_i \\ \infty, \text{ altrimenti} \end{cases}, \quad \forall i \text{ e } \forall q = 1, \dots, Q$$
 (4.60)

$$dove Q = \sum_{i=1}^{k} q_i \tag{4.61}$$

Il lower bound al TSP è dato da

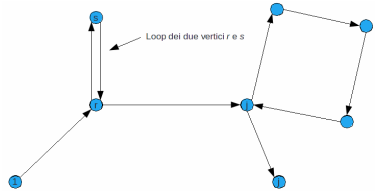
$$z^* = \min_{i} [f(Q, i) + c_{j1}]$$
(4.62)

Il cammino di costo f(q, i) può essere non elementare e quindi anche il circuito corrispondente a z^* .

Un miglior lower bound, anche in questo caso si ottiene mediante un ascent lagrangiano in cui vengono penalizzati i vertici non visitati esattamento una sola volta.

4.12.7 Eliminazione dei loops di 2 vertici

Sia f(k,1) che f(q,i) possono produrre cammini non elementari con loops di 2 vertici (vedi esem-



pio)

I loops di 2 vertici possono essere eliminati senza aumentare la complessità delle ricorsioni f(k,i) e f(q,i) con il "trucco" qui descritto per f(q,i).

4.12.7.1 Definizioni

- f(q,i): costo del cammino di costo minimo e "peso" q da 1 a i
- $\pi(q,i)$: vertice che precede i nel cammino di costo f(q,i)
- $\phi(q, i)$: costo del cammino di costo minimo e peso q da 1 a i tale che il vertiche che precede $i \in \pi(q, i)$
- $\gamma(q,i)$: vertice che precede i nel cammino di costo $\phi(q,i)$

Per il calcolo di f(q, i) e $\phi(q, i)$, $\forall i$ e un dato q si procede come segue.

Sia h_{ii} il costo del cammino minimo di peso q e senza loops di 2 vertici da 1 a i dove j precede i.

 h_{ji} , $\forall i \in j$ si calcola come segue

$$h_{ji} = \begin{cases} f(q - q_i, j) + c_{ji}, \text{ se } \pi(q - q_i, j) \neq = i \\ \phi(q - q_i, j) + c_{ji}, \text{ altrimenti} \end{cases}, \forall i, j$$

$$(4.63)$$

Quindi calcola per ogni vertiche i

$$f(q,i) = \min_{j} [h_{ji}], \text{ sia } j^* \text{ il vertice che produce il } \min$$
 (4.64)

$$\pi(q, i) = j^* \tag{4.65}$$

$$\phi(q,i) = \min_{j \neq j^*} [h_{ji}], \text{ sia } \hat{j} \text{ il vertiche che produce il } \min$$

$$(4.66)$$

$$\gamma(q,i) = \hat{j} \tag{4.67}$$

Inizializza

$$f(q,i) = \begin{cases} c_{1i}, \text{ se } q = q_i\\ \infty, \text{ altrimenti} \end{cases}$$
 (4.68)

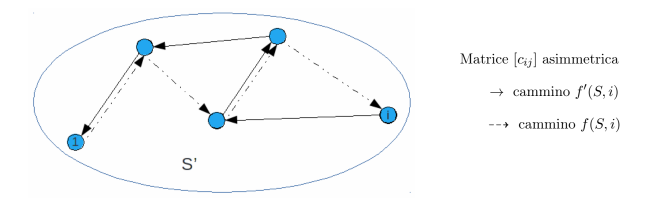
$$\pi(q_i, i) = 1 \tag{4.69}$$

$$\phi(q, i) = \infty, \quad \forall i \in \forall q \tag{4.70}$$

$$\gamma(q, i) = 0 \tag{4.71}$$

4.12.8 Revers function per il TSP

f'(S,i): costo del cammino che parte dalla città $i \in S$ visita una e una sola volta tutti i vertici di S e termina nella città 1. Se $c[c_{ij}]$ è simmetrica allora f'(S,i) = f(S,i).



Per calcolare f'(S, i) si può usare la stessa ricorsione utilizzata per calcolare f(S, i) ma usando la trasposta della matrice $[c_{ij}]$.

In modo simile si possono calcolare le funzioni f'(k,1), f'(q,i).

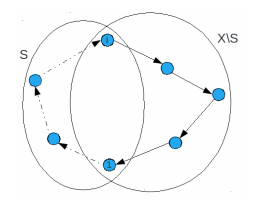
4.12.9 Algoritmo DP+Lower Bound per il TSP

È la combinazione della "ricorsione forward" con la reverse function f'(k,1) per eliminare stati che non possono condurre ad alcuna soluzione ottima.

Al posto di f'(k,i) si può usare f'(q,i) o qualsiasi altra funzione che derivi da un diverso rilassamento dello spazio degli stati.

Sia z^* il costo del TSP ottimo.

Se lo stato (S, i) fa parte della soluzione ottima di costo z^* allora Sia z_{UB} un upper bound a z^*



$$f(S,i) + f'(X \setminus S,i) = z^* \tag{4.72}$$

calcolato con un euristico. Sia k = |S| per cui $|X \setminus S| = n - k$. Lo stato (S, i) non può far parte del TSP ottimo se:

$$f(S,i) + \begin{cases} f'(n-k,i), \text{ se } \pi'(n-k,i) \in S\\ \phi'(n-k,i) \text{ se } \pi'(n-k,i) \in S \end{cases} \ge z_{UB}$$
 (4.73)

4.12.10 Algoritmo di programmazione dinamica per il TSP

- 1. Poni $\mathcal{L}_i\{(\{i\}),1\}$, $f(\{i\},i)=0$, $p(\{i\},i)=1$ e $\mathcal{L}_r=\emptyset$, $r=2,\ldots,n$. Sia z_{UB} un upper bound al TSP. Poni k=2;
- 2. Espandi ogni stato del set \mathcal{L}_{k-1} : per ogni $(S,i) \in \mathcal{L}_{k-1}$ ripeti lo step 3;
- 3. Genera gli stati di \mathcal{L}_k raggiungibili da (S, i): per ogni $j \in \Gamma^{-1} \setminus S$ considera lo stato (S', j) dove $S' = S \cup \{j\}$. Poni $h = f(S, i) + c_{ij}$. Lo stato (S', j) deve essere "rigettato" nei seguenti casi:
 - se $h + f'(n k, i) \ge z_{UB}$ qualora $\pi'(n k, i) \notin S'$;
 - se $h + \phi'(n-k,j) \ge z_{UB}$ qualora $\pi'(n-k,j) \in S'$;
 - se $(S', j) \in \mathcal{L}_k$ e f(S', j) < h.

Se $(S',j) \notin \mathcal{L}_k$ allora poni $\mathcal{L}_k = \mathcal{L}_k \cup \{(S',j)\}, f(S',j) = h$ e p(S',j) = (S,i). Se $(S',j)in\mathcal{L}_k$ e f(S',j) > h allora poni f(S',j) = h e p(S',j) = (S,i);

- 4. Poni k = k + 1; se $k \le n$ vai allo step 2;
- 5. L'ottimo è dato da $z^* = \underset{(X,j) \in \mathscr{L}_k}{Min} [f(X,j) + c_{ji}].$

CAPITOLO 5

METODI DI DECOMPOSIZIONE

5.1Dantizg-Wolfe Decomposition

Si consideri il seguente problema di programmazione lineare:

$$(P) \begin{cases} Min \ cx \\ Ax = b \quad x \in X \end{cases} \quad A \ e \ (m \times n)$$
 (5.1)

dove X è un insieme poliedrico convesso limitato che rappresenta vincoli aventi una "speciale" struttura.

Per il teorema della rappresentazione, essendo per ipotesi X un insieme limitato, detti x^1, x^2, \ldots, x^t i punti estremi di X allora ogni $x \in X$ può essere rappresentato come:

$$x = \sum_{j=1}^{t} \lambda_j x^j$$
s.t.
$$\sum_{j=1}^{t} \lambda_j = 1$$

$$\lambda_j \ge 0, \ j = 1, \dots, t$$

Sostituendo x così definito in P si ottiene la seguente formulazione equivalente di P nelle variabili $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_t$.

$$\begin{cases}
z' = Min \sum_{j=1}^{t} (cx^j) \lambda_j
\end{cases}$$
(5.2)

$$P' \begin{cases} z' = Min \sum_{j=1}^{t} (cx^{j})\lambda_{j} & (5.2) \\ s.t. \sum_{j=1}^{t} (Ax^{j})\lambda_{j} = b & (5.3) \\ \sum_{j=1}^{t} \lambda_{j} = 1 & (5.4) \\ \lambda \ge 0, \ j = 1, \dots, t & (5.5) \end{cases}$$

$$\sum_{j=1}^{t} \lambda_j = 1 \tag{5.4}$$

$$\lambda \ge 0, \ j = 1, \dots, t \tag{5.5}$$

Metodo di solzione di P'5.1.1

P' non può essere risolto direttamente poichè il numero t di punti estremi di X è (di solito) molto grande e tali punti non possono essere enumerati a priori.

Si cerca quindi di risolvere P' senza dover generare tutti i punti estremi di X.

5.1.1.1 Schema dell'algoritmo

- 1. Problema Master
 - Si risolva P' usando un insieme limitato di k punti estremi x^1, \ldots, x^k dove $k \ll t$.
 - Sia (w, α) la soluzione duale ottima di P' usando i k punti estremi generati. $w = (w_1, w_2, \dots, w_t)$ variabile duale dei vincoli 5.3 e α variabile duale del vincolo 5.4.

$$\int Max \ wb + \alpha \tag{5.6}$$

$$D' \begin{cases} Max \ wb + \alpha & (5.6) \\ s.t. \ \ w(Ax^{j}) + \alpha \le cxj, \ j = 1, \dots, k \\ w \in \mathcal{R}^{m}, \ \alpha \in \mathcal{R} & (5.8) \end{cases}$$

$$(5.7)$$

$$(5.8)$$

(5.9)

2. Ottimalità della soluzione del Master P'

La soluzione ottima di P' è ottima per l'intero problema se e solo se (w, α) soddisfa i vincoli duali dei punti estremi $x^{k+1}, x^{k+2}, \dots, x^t$ non considerati di P', ovvero:

$$w(Ax^{j}) + \alpha \le cx^{j}, \ j = k+1, \dots, t$$

$$(5.10)$$

In altri termini, la soluzione di P' è ottima e (w, α) è ottima per D' se

$$z_{j} - c_{j} = w(Ax^{j}) + \alpha - cx^{j} = (wA - c)x^{j} + \alpha \le 0, \ j = k + 1, \dots, t$$
 (5.11)

Per verificare se le 5.11 sono soddisfatte o violate è sufficiente cercare (se esiste) il punto estremo di X che viola le 5.11.

Tale punto estremo, se esiste, sarà la soluzione ottima di costo positivo del seguente sottoproblema SP:

$$SP \begin{cases} z_{SP} = Max \ (wA - c)x + \alpha \\ s.t. \ x \in X \end{cases}$$
 (5.12)

sia x^* la soluzione ottima di SP

3. Se $z_{SP} > 0$ allora la corrente soluzione duale (w, α) viola il vincolo 5.11 per il punto estremo x^* di X. Poni k = k + 1, $x^k = x^*$ e ritorna allo step 1. Se $z_{SP} = 0$ allora (w, α) soddisfa i vincoli duali 5.11 per i punti estremi non considerati da P', quindi la soluzoine di P' è ottima: stop.

Potrebbe risultare computazionalmente proibitivo raggiungere la condizione di ottimalità a causa dell'evelato numero di punti estremi.

Lower Bound 5.1.2

Ad ogni interazione è possibile calcolare un lower bound LB al costo ottimo z^* di P e quindi si può terminare l'algoritmo quando il costo di z' di P' limitato a k punti estremi è sufficientemente "vicino" a LB; ad esempio, quando

$$\frac{z' - LB}{LB} \le TOL \tag{5.14}$$

dove TOL è definito a-priori dall'utente.

5.1.2.1 Calcolo del lower bound LB

Si noti che per come è definito SP si ha che

$$(wA - c)x + \alpha \le z_{SP}, \ \forall x \in X \tag{5.15}$$

o anche

$$wAx - cx + \alpha \le z_{SP}, \ \forall x \in X \tag{5.16}$$

Si consideri una qualunque soluzione x di P (ovvero $x \in X$ e Ax = b), dalla 5.16 si ha:

$$wb - cx + \alpha \le z_{SP} \tag{5.17}$$

o anche

$$cx \ge \overbrace{wb + \alpha}^{z'} - z_{SP} = z' - z_{SP} \tag{5.18}$$

Qunidi $LB = wb + \alpha - z_{SP}$ è un lower bound valido e l'algoritmo può terminare qualora la soluzione z' del problema master verifichi la 5.14.

5.1.3 Esempio

$$Min - 2x_1 - x_2 - x_3 + x_4$$

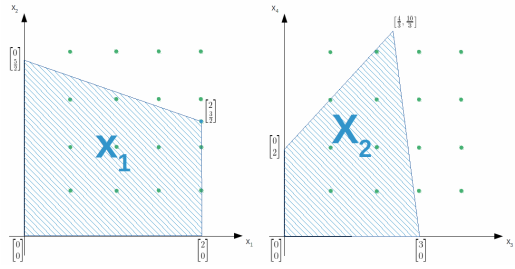
$$s.t. \quad \begin{cases} x_1 + x_3 \le 2 \\ x_1 + x_2 + 2x_4 \le 3 \end{cases} Ax \le b$$

$$\begin{cases} x_1 \le 2 \\ x_1 + 2x_2 \le 5 \\ -x_3 + x_4 \le 2 \\ 2x_3 + x_4 \le 6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0 \end{cases} x \in X$$

Quindi, forlamente, P può essere scritto come

$$P\begin{cases} Min \ cx \\ Ax + s = b \\ x \in X, s \ge 0 \ x \ge 0 \end{cases}$$
 (5.19)

Ogni $(x_1, x_2, x_3, x_4) \in X$ ha le prime due componenti in X_1 e le ultime due in X_2 ocme mostrato in seguito.



$$X_1 = \{(x_1, x_2) : x_1 \le 2, x_1 + 2x_2 \le 5; \ x_1, x_2 \ge 0\}$$

 $X_2 = \{(x_3, x_4) : -x_3 + x_4 \le 2, \ 2x_3 + x_4 \le 6, \ x_3, x_4 \ge 0\}$

5.1.4 Inizializzazione

Siano x^1, x_2, \dots, x_t i punti estremi di X.

Poniamo $\hat{c}_j = cx_j$ il costo del punto estremo x^j , j = 1 dots, t

$$\left\{ Min \sum_{j=1}^{t} \hat{c}_{j} \lambda_{j} \right.$$
(5.20)

$$P' \begin{cases} Min \sum_{j=1}^{t} \hat{c}_{j} \lambda_{j} & (5.20) \\ \sum_{j=1}^{t} (Ax^{j}) \lambda_{j} + s = b & (5.21) \\ \sum_{j=1}^{t} \lambda_{j} = 1 & (5.22) \\ \lambda_{j} \geq 0, \ j = 1, \dots, t & (5.23) \end{cases}$$

$$\sum_{j=1}^{t} \lambda_j = 1 \tag{5.22}$$

$$\lambda_j \ge 0, \ j = 1, \dots, t \tag{5.23}$$

Si può partire con il punto estremo $x^1 = (0, 0, 0, 0)$ di costo $\hat{c}_1 = 0$

$$\int z^1 = Min \ 0\lambda_1 \tag{5.24}$$

$$P' \begin{cases} z^{1} = Min \ 0\lambda_{1} & (5.24) \\ s_{1} = 2 & w_{1} & (5.25) \\ s_{3} = 3 & w_{2} & (5.26) \\ \lambda_{1} = 1 & \alpha & (5.27) \\ s_{1}, s_{2}, \lambda_{1} \geq 0 & (5.28) \end{cases}$$

$$P' \left\{ s_3 = 3 \qquad w_2 \right. \tag{5.26}$$

$$\lambda_1 = 1 \qquad \qquad \alpha \tag{5.27}$$

$$s_1, s_2, \lambda_1 \ge 0 \tag{5.28}$$

Ottimo: $\lambda_1 = 1$, $s_1 = 2$, $s_2 = 3$, $z^1 = 0$ e $(w_1, w_2, \alpha) = (0, 0, 0, 0)$.

La soluzione primala di P di costo $z^1 = 0$ è $x = \lambda_1 x^1 = 0 x^1 = (0, 0, 0, 0)$.

Iterazione 1 5.1.4.1

$$SP Max (wA - c)x + \alpha (5.29)$$

$$s.t. \ x \in X \tag{5.30}$$

Poichè $(w_1, w_2, \alpha) = 0$

$$SP Max 2x_1 + x_2 + x_3 - x_4 + 0 (5.31)$$

$$x \in X \text{ o } (x_1, x_2) \in X_1, \ (x_3, x_4) \in X_2$$
 (5.32)

SP è separabile nei vettori $(x_1, x_2) \in X_1$ e $(x_3, x_4) \in X_2$ per cui, come si vede in 5.1.3, si ha che una soluzione ottima di SP è data dal punto estremo

$$x^2 = (2, \frac{3}{2}, 3, 0) \tag{5.33}$$

$$z_2 - \hat{c}_2 = (wA - c)x^2 + \alpha = -cx^2 = \frac{17}{2} > 0$$

 $z_2 - \hat{c}_2 = (wA - c)x^2 + \alpha = -cx^2 = \frac{17}{2} > 0$ Lower bound $z^1 - (z_2 - \hat{c}_2) = -\frac{17}{2} = -8.5$ e x_2 entra nel Master

5.1.4.2Nuovo Master

$$\left(\begin{array}{cc} Min & \hat{c}_1\lambda_1 + \hat{c}_2\lambda_2 \end{array}\right) \tag{5.34}$$

$$P' \begin{cases} Min \ \hat{c}_1 \lambda_1 + \hat{c}_2 \lambda_2 & (5.34) \\ (Ax^1)\lambda_1 + (Ax_2)\lambda_2 + s = b & (5.35) \\ \lambda_1 + \lambda_2 = 1 & (5.36) \\ \lambda_1 + \lambda_2 > 0, \ s > 0 & (5.37) \end{cases}$$

$$\lambda_1 + \lambda_2 = 1 \tag{5.36}$$

$$\lambda_1 + \lambda_2 \ge 0, \ s \ge 0 \tag{5.37}$$

Nel calcolo in esame $Ax^1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $Ax_2 = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 2 \end{bmatrix}$, quindi

$$P' \begin{cases} z^{1} = Min \ 0 \cdot \lambda_{1} + (-\frac{17}{2})\lambda_{2} \\ 0 \cdot \lambda_{1} + 5\lambda_{2} + s_{1} = 2 \\ 0 \cdot \lambda_{1} + \frac{7}{2}\lambda_{2} + s_{2} = 3 \\ \lambda_{1} + \lambda_{2} = 1 \\ \lambda_{1}, \lambda_{2}, s_{1}, s_{2} \ge 0 \end{cases}$$

Ottimo:
$$\lambda_1 = \frac{3}{5}$$
, $\lambda_2 = \frac{2}{5}$, $s_1 = 0$, $s_2 = \frac{2}{5}$, $z^1 = -\frac{17}{5}$.

$$(w_1, w_2, \alpha) = (-\frac{17}{10}, 0, 0)$$

La soluzione primale di P di costo $z^1 = -\frac{17}{6} = -3 \cdot 4$ è

$$x = \lambda_1 x^1 + \lambda_2 x^2 = \frac{5}{3} + \frac{2}{5} x^2 = (\frac{4}{5}, \frac{3}{5}, \frac{6}{5}, 0)$$
 (5.38)

5.1.4.3 Iterazione 2

$$SP \begin{cases} Max & (wA - c)x + \alpha \\ s.t. & x \in X \end{cases}$$

$$(wA-c)=(\frac{3}{10},1,-\frac{7}{10},-1)$$

$$SP \begin{cases} Max \ \frac{3}{10}x_1 + x_2 - \frac{7}{10}x_3 - x_4 + 0 \\ s.t. \ (x_1, x_2) \in X_1, \ (x_3, x_4) \in X_2 \end{cases}$$

Ottimo
$$x^3 = (0, \frac{5}{2}, 0, 0)$$
 e $z - \hat{c}_3 = \frac{5}{2} > 0$.
Lower bound $z^1 - (z_3 - \hat{c}_3) = -\frac{17}{5} - \frac{5}{2} = -5.4$

5.1.4.4 Nuovo Master

$$P' \begin{cases} Min \ \hat{c}_1 \lambda_1 + \hat{c}_2 \lambda_2 + \hat{c}_3 \lambda_3 \\ (Ax^1)\lambda_1 + (Ax^2)\lambda_2 + (Ax^3)\lambda_3 + s = b \\ \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 \\ \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, s \ge 0 \end{cases}$$

$$\hat{c}_3 = cx^3 = -\frac{5}{2}, Ax^3 = \left\{\frac{0}{5}\right\}, \text{ quindi}$$

$$P' \begin{cases} z^{1} = Min \ 0 \cdot \lambda_{1} - \frac{17}{2}\lambda_{2} - \frac{5}{2}\lambda_{3} \\ 0 \cdot \lambda_{1} + 5\lambda_{2} + 0 \cdot \lambda_{3} + s_{1} = 2 \\ 0 \cdot \lambda_{1} + \frac{7}{2}\lambda_{2} + \frac{5}{2}\lambda_{3} + s_{2} = 3 \\ \lambda_{1} + \lambda_{2} + \lambda_{3} = 1 \end{cases}$$

Ottimo: $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = \frac{2}{5}$, $\lambda_3 = \frac{3}{5}$, $s_1 = 0$, $s_1 = \frac{1}{10}$ e $z^1 = -4.9$, inoltre, $(w_1, w_2, \alpha) = (-\frac{6}{5}, 0, -\frac{5}{2})$. Lo soluzione di P di costo -4.9 è $x = \lambda_2 x^2 + \lambda_3 x^3 = (\frac{4}{5}, 21, \frac{6}{5}, 0)$

5.1.4.5 Iterazione 3

$$SP$$
 $\begin{cases} Max \ (wA - c)x + \alpha \\ s.t. \ x \in X \end{cases}$

$$(wA - c) = (\frac{4}{5}, 1, -\frac{1}{5}, -1)$$

$$SP \begin{cases} z_{SP} = Max \ \frac{4}{5}x_1 + x_2 - \frac{1}{5}x_3 - x_4 - \frac{5}{2} \\ (x_1, x_2) \in X_1, \ (x_3, x_4) \in X_2 \end{cases}$$

$$x^4 = (2, \frac{3}{2}, 0, 0)$$
 e $z_{SP} = (z_4 - \hat{c}_4) = \frac{3}{5}$.
Lower Bound $z^1 - (z_4 - \hat{c}_4) = -4.9 - \frac{3}{5} = -5.5$

5.1.4.6 Nuovo Master

$$Ax^{4} = \begin{cases} \frac{2}{7} \\ \frac{7}{2} \end{cases}$$

$$cx^{4} = -\frac{11}{2}$$

$$P \begin{cases} z^{1} = Min \ 0 \cdot \lambda_{1} - \frac{17}{2}\lambda_{2} - \frac{5}{2}\lambda_{3} - \frac{11}{2}\lambda_{4} \\ 0 \cdot \lambda_{1} + 5\lambda_{2} + 0 \cdot \lambda_{3} + 2\lambda_{4} + s_{1} = 2 \\ 0 \cdot \lambda_{1} + \frac{7}{2}\lambda_{2} + \frac{6}{2}\lambda_{3} + \frac{7}{2}\lambda_{4} + s_{2} = 3 \\ \lambda_{1} + \lambda_{2} + \lambda_{3} + \lambda_{4} = 1 \\ \lambda_{1}, \dots, \lambda_{4}, s_{1}, s_{2} \ge 0 \end{cases}$$

Ottimo
$$\lambda_1 = 0$$
, $\lambda_2 = \frac{1}{3}$, $\lambda_3 = \frac{1}{6}$, $\lambda_4 = \frac{1}{2}$, $z^1 = -5$. $(w_1, w_2, \alpha) = (-1, -1, 0)$

La soluzione di P di costo – è $x = \lambda_2 x^2 + \lambda_3 x^3 + \lambda_4 x^4 = \frac{1}{3} x^2 + \frac{1}{6} x_3 + \frac{1}{2} x^4 = (1, 2, 1, 0)$

5.1.4.7 Iterazione 4

$$SP \begin{cases} Max \ (wA - c)x + \alpha \\ x \in X \end{cases}$$

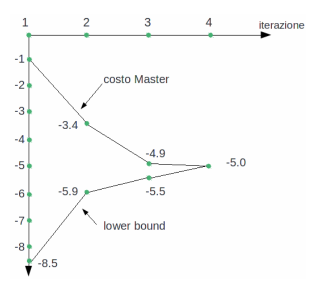
$$(wA - c) = (0, 0, 0, -3)$$

$$SP \begin{cases} z_{SP} = Max \ 0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 - 3x_4 + 0 \\ (x_1, x_2) \in X_1, \ (x_3, x_4) \in X_2 \end{cases}$$

Ottimo $z_{SP} = 0$: stop. Lower Bound $z^1 - z_{SP} = z^1 = -s$.

Quindi la soluzione ottima del problema originario è

$$x = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^4 = (1, 2, 1, 0)$$



5.2Struttura Diagonale a blocchi di X

È il caso in cui X può essere decomposto in T sottoinsiemi X_1, X_2, \ldots, X_T e il vettore delle varibili in T vettori x_1, x_2, \ldots, x_T tali che $x_k \in X_k, k = 1, \ldots, T$.

Indichiamo con c_k il vettore dei csoti e con A_k la sottomatrice di A relativa alle variabili x_k , $k = 1, \ldots, T$.

Il problema P si può scrivere come seuge:

$$P \begin{cases} Min \ c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_T x_T = Min \ \sum_{k=1}^T c_k X_k \\ A_1 x_1 + A_2 x_2 + \dots + a_T x_T = b \ \sum_k A_k x_k = b \end{cases}$$

$$B_1 x_1 = b_1$$

$$B_2 x_2 = b_2$$

$$\vdots$$

$$B_T x_T = b_T$$

$$x_1, x_2, \dots, x_T \ge 0$$

dove $X_i = \{x_i : B_i x_i = b_i, x_i \ge 0\}, i = 1, \dots, T.$

L'algoritmo descritto in precedenza può essere ulteriormente specializzato per struttare la particolare struttura che definisce $x \in X$.

Supponiamo che ogni insieme X_i sia limitato.

Per ogni sottoinsieme X_k (limitato) indichiamo con $x_k^1, x_k^2, \dots, x_k^{t_k}$ i punti estremi, quindi $x_k \in X_k$ può essere rappresentato come

$$x_k = \sum_{j=1}^{t_k} \lambda_{kj} x_k^j$$

$$\sum_{j=1}^{t_k} \lambda_{kj} = 1$$

$$\lambda_{kj} \ge 0, \ j = 1, \dots, t_k$$

$$k = 1, \dots, T$$

Sostituendo ogni x_k con k = 1, ..., T così definito in P si ha

$$\begin{cases}
z' = Min \sum_{k=1}^{T} (\sum_{j=1}^{t_k} (c_k x_k^j) \lambda_{kj}) \\
\end{cases}$$
(5.39)

$$P' \begin{cases} z' = Min \sum_{k=1}^{T} (\sum_{j=1}^{t_k} (c_k x_k^j) \lambda_{kj}) \\ \sum_{k=1}^{T} (\sum_{j=1}^{t_k} (A_k x_k^j) \lambda_{kj}) = b \\ \sum_{j=1}^{t_k} \lambda_{kj} = 1, \ k = 1, \dots, T \end{cases}$$
 (5.39)

$$\sum_{j=1}^{t_k} \lambda_{kj} = 1, \ k = 1, \dots, T$$
 (5.41)

$$\lambda_{kj} \ge 0, \ j = 1, \dots, t_k, \ k = 1, \dots, T$$
 (5.42)

Siano $w = (w_1, \ldots, w_m)$ e $\alpha = (\alpha_1, \ldots, \alpha_T)$ le variabili duali, rispettivamente dei vincoli 5.40 e 5.41.

$$D' \begin{cases} Max \ wb + \sum_{k=1}^{T} \alpha_k \\ w(A_k x_k^j) + \alpha_k \le c_k x_k^j, \ j = 1, \dots, t_k, \ k = 1, \dots, T \\ w \in \mathcal{R}^m, \ \alpha \in \mathcal{R}^T \end{cases}$$
 (5.43)

5.2.1 Metodo di soluzione

Si fa uso della particolare struttura di X.

1. Master problem

Si risolva P' usando un numero limitato $r_k \ll t_k$ dei punti estremi di ciascun insieme X_k , $k = 1, \ldots, T$.

Sia (w, α) la soluzione del duale del suddetto master.

2. Ottimalità della soluzione del Master

La soluzione del Master è ottima se (w, α) soddisfa i vincoli duali per i punti estremi non generati; ovvero, se per ogni k = 1, ..., T

$$w(A_k x_k^j) + \alpha_k \le c_k x_k^j, \ j = r_k \mp 1, \dots, t_k$$
 (5.46)

ovvero se

$$(wA_k - c_k)x_k^j + \alpha_k \le 0, \ j = r_k + 1, \dots, t_k$$
 (5.47)

Si risolva quindi per ogni $k = 1, \dots, T$

$$SP_k \begin{cases} z_{SP} = Max \ (wA_k - c_k)x_k + \alpha_k \\ s.t. \ B_k x_k = b_k \\ x_k \ge 0 \end{cases}$$

Sia x_k^* la soluzione ottima.

3. Se $z_{SP}^k \geq 0$, $\forall k$: stop la soluzione è ottima; altrimenti per ogni k per cui $z_{SP}^k > 0$ poni $r_k = r_k + 1$, $x_k^{r_k} = x_k$ e quindi ritorna al punto 1.

5.2.2 Lower Bound

Come descritto in precedenza, si può terminare l'algoritmo quando il costo z' del Master non dista "troppo" dall'ottimo ovvero quando

$$\frac{z' - LB}{LB} \le TOL$$

dove LB può essere così calcolato. Per come è definito ogni $SP_k,\,k=1,\ldots,T,$ si ha che

$$(wA_k - c_k)x_k + \alpha_k \le z_{SP}^k, \ k = 1, \dots, T$$
 (5.48)

o anche

$$c_k x_k \ge w A_k x_k + \alpha_k - z_{SP}^k, \ k = 1, \dots, T$$
 (5.49)

Sommando

$$\sum_{k=1}^{T} c_k x_k \ge w \sum_{k=1}^{T} A_k x_k + \sum_{k=1}^{T} A_k x_k + \sum_{k=1}^{T} \alpha_k - \sum_{k=1}^{T} z_{SP}^k$$
(5.50)

Si considero un qualunque $x=(x_1,...,x_T)$ che soddisfi $x_k \in X_k, \forall k \in A_1x_1+A_2x_2+...,A_Tx_T=b$ si ha

$$\sum_{k=1}^{T} c_k x_k \ge wb + \sum_{k=1}^{T} \alpha_k - \sum_{k=1}^{T} z_{SP}^k$$
 (5.51)

Quindi
$$LB = wb + \sum_{k} \alpha_k - \sum_{k} z_{SP}^k$$
.

LB è un limite inferiore al costo della soluzione ottima.

5.3 ${f Assegnamento\ Generalizzato}$

m contenitori di capacità Q_1, \ldots, Q_m

n oggetti che devono essere caricati nei contenitori

 c_{oj} costo per caricare l'oggetto i nel contenitore j

 q_{ji} spazio del contenitore j occupato da i se i viene caricato nel contenitore j.

Si vuole caricare tutti gli oggetti nei contenitori minimizzando il costo complessivo.

$$\int Min \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} c_{ij} x_{ij}$$
(5.52)

$$P \begin{cases} Min \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} c_{ij} x_{ij} & (5.52) \\ s.t. \sum_{j=1}^{m} x_{ij} = 1, \ i = 1, \dots, n & (5.53) \\ \sum_{i=1}^{n} q_{ij} x_{ij} \le Q, \ j = 1, \dots, m & (5.54) \end{cases}$$

$$\sum_{i=1}^{n} q_{ij} x_{ij} \le Q, \ j = 1, \dots, m$$
 (5.54)

$$x_{ij} \in \{0, 1\}, \ \forall i, j$$
 (5.55)

 $x_{ij} = 1$ se i è caricato nel contenitore j; $x_{ij} = 0$ altrimenti.

5.3.1Decomposizione Dantzig-Wolfe del GAP

Indichiamo con X_j l'insieme delle soluzioni intere del vincolo 5.54 per il contenitore j, j = $1,\ldots,m$

$$X_j = \{x_j : \sum_{i=1}^n q_{ij} x_{ij} \le Q, \ x_{ij} \in \{0, 1\}, \ i = 1, \dots, n\}$$

dove $x_j = (x_{1j}, x_{2j}, \dots, x_{nj})^T$. Siano $x_j^1, x_j^2, \dots, x_j^{t_j}$ i punti estremi di $conv(X_j)$. Per il teorema della rappresentazione abbiamo:

$$x_{ij} = \sum_{r=1}^{t_j} \lambda_{jr} x_{ij}^r, \ i = 1, \dots, m$$

$$\sum_{r=1}^{t_j} \lambda_{jr} = 1$$

$$\lambda_{jr} \ge 0$$

$$j = 1, \dots, m$$
(5.56)

Sostituendo in P, definito da 5.52 - 5.55, x_{ij} seocndo 5.56:

$$\left\{ Min \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} c_{ij} \sum_{r=1}^{t_j} \lambda_{jr} x_{ij}^r \right.$$
(5.57)

$$P' \begin{cases} Min \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} c_{ij} \sum_{r=1}^{t_{j}} \lambda_{jr} x_{ij}^{r} & (5.57) \\ s.t. \sum_{j=1}^{m} \sum_{r=1}^{t_{j}} \lambda_{jr} x_{ij}^{r} = 1, \ i = 1, \dots, n \\ \sum_{j=1}^{t_{j}} \lambda_{jr} = 1, \ j = 1, \dots, m \\ \lambda_{jr} \in \{0, 1\}, \ j = 1, \dots, m, \ r = 1, \dots, t_{j} \end{cases}$$

$$(5.58)$$

$$(5.59)$$

$$(5.60)$$

$$\sum_{r=1}^{t_j} \lambda_{jr} = 1, \ j = 1, \dots, m \tag{5.59}$$

$$\lambda_{jr} \in \{0, 1\}, \ j = 1, \dots, m, \ r = 1, \dots, t_j$$
 (5.60)

I vincoli 5.60 derivano dal fatto che $x_{ij} \in \{0, 1\}$.

Perché $\lambda_{ji} \in \{0,1\}$ invece di $\lambda_{jr} \geq 0$?

Il motivo è che le soluzioni frazionarie di λ_{jr} per un dato j inducono nei 5.60 soluzioni frazionario $\operatorname{di} x_{ij}$.

Si consideri il sequente esempio dei 5.60 per un dato j per il quale vengono mostrati $t_j = 5$ punti estremi di $conv(X_i)$.

$$\lambda_{j1}, \dots, \lambda_{j5} \ge 0$$

Ogni soluzione frazionaria di λ induce una soluzione frazionaria in x_{ij} .

Esempto:

$$\lambda_{ji} = \frac{1}{2}, \ \lambda_{j2} = \frac{1}{2} \text{ e } \lambda_{j3} = \lambda_{j4} = \lambda_{j5} = 0 \text{ induce}$$

 $x_{1j} = 1, \ x_{2j} = \frac{1}{2}, \ x_{3j} = \frac{1}{2}, \ x_{4j} = \frac{1}{2} \text{ e } x_{5j} = 0.$

Affinchè soluzioni frazionarie λ inducano soluzioni intere xè necessario che i punti estremi x_i^r corrispondenti a $\lambda_{jr} > 0$ coincidano. Ma ciò non avviene perchè i punti estremi di conv(X) sono ovviamente distinti.

Quindi l'unica possibilità affinchè $x_{ij} \in \{0,1\}$ è che anche $\lambda_{jr} \in \{0,1\}$.

P' può essere riscritto come segue:

$$\left\{ Min \sum_{j=1}^{m} \sum_{r=1}^{t_j} c(x_j^r) \lambda_{jr} \right.$$
(5.61)

$$P' \begin{cases} Min \sum_{j=1}^{m} \sum_{r=1}^{t_j} c(x_j^r) \lambda_{jr} & (5.61) \\ s.t. \sum_{j=1}^{m} \sum_{r=1}^{t_j} x_{ij}^r \lambda_{jr} = 1, \ i = 1, \dots, n \\ \sum_{j=1}^{t_j} \lambda_{jr} = 1, \ j = 1, \dots, m \\ \lambda_{jr} \in \{0, 1\} & (5.64) \end{cases}$$

$$\sum_{r=1}^{t_j} \lambda_{jr} = 1, \ j = 1, \dots, m$$
 (5.63)

$$\lambda_{jr} \in \{0, 1\} \tag{5.64}$$

dove $c(x_j^r) = \sum_{i=1}^n c_{ij} x_{ij}^r$ è il costo del punto estremo x_j^r .

Indichiamo con LP' il rilassamento lineare di P' (sostituiamo ?? con $\lambda_{jr} \geq 0$). LP' può essere risolto usando il metodo Dantzig-Wolfe.

Duale di DP' 5.3.2

 w_i , i = 1, ..., n: variabili duali dell'equazione 5.62 $\alpha_j, j = 1, \dots, m$: variabili duali dell'equazione 5.63

$$DLP' \begin{cases} Max \sum_{i=1}^{n} w_i + \sum_{j=1}^{m} \alpha_j \\ s.t. \sum_{i=1}^{n} w_i + x_{ij}^r + \alpha_j \le c(x_j^r), \ r = 1, \dots, t_j, \ j = 1, \dots, m \\ w_i \in \mathcal{R}, \ i = 1, \dots, n \\ \alpha_j \in \mathcal{R}, \ j = 1, \dots, m \end{cases}$$
(5.65)
$$(5.66)$$

$$(5.67)$$

$$(5.68)$$

$$DLP' \left\{ s.t. \sum_{i=1}^{n} w_i + x_{ij}^r + \alpha_j \le c(x_j^r), \ r = 1, \dots, t_j, \ j = 1, \dots, m \right.$$
 (5.66)

$$w_i \in \mathcal{R}, \ i = 1, \dots, n \tag{5.67}$$

$$\alpha_j \in \mathcal{R}, \ j = 1, \dots, m \tag{5.68}$$

Tabella 5.1: Tableau di P'

5.3.3 Algoritmo per risolvere LP'

1. Master iniziale

Si generino E_j punti estremi di $conv(X_j)$, j = 1 dots, m.

2. Si risolva LP' usando i correnti E_j punti estremi e sia (w, α) la soluzione del duale DLP'

3. Ottimalità della soluzione

La soluzione è ottima se

$$\sum_{i=1}^{n} w_i x_{ij}^r + \alpha_j \le c(x_j^r), \ r = E_j, \dots, t_j, \ j = 1, \dots, m$$

che ricordando la definizione di $c(x_i^r)$, diviene

$$\sum_{i=1}^{n} w_i x_{ij}^r + \alpha_j \le \sum_{i} \alpha_{ij} x_{ij}^r$$

oppure

$$\sum_{i=1}^{n} (w_i - c_{ij}) x_{ij}^r + \alpha_j \le 0$$

Si risolva per ogni $j = 1, \ldots, m$

$$SP_{j} \begin{cases} z_{SP}^{j} = Max \sum_{i=1}^{n} (w_{i} - c_{ij})x_{ij} + \alpha_{j} \\ s.t. \sum_{i} q_{ij}x_{ij} \leq Q_{j} \\ x_{ij} \in \{0, 1\}, i = 1, \dots, n \end{cases}$$

Sia x_{ij}^* la soluzione ottima

4. Se $z_{SP}^j \leq 0$, $\forall j$, allora STOP; altrimenti per ogni j per cui $z_{SP}^j > 0$ poni $E_j = E_j + 1$, $x_{ij}^{E_j} = x_{ij}^*$ e ritorna al punto 1.

5.4 Introduzione al simplesso Revisionato

Il vettore $w = c_B B^{-1}$ e la matrice B^{-1} posson essere indentificati nel Tableau nel modo seguente:

5.4.1 Caso Semplice

$$\begin{cases} Min \ z = cx \\ Ax \le b \ (b \ge 0) \\ x \ge 0 \end{cases}$$

Si aggiungano m variabili slack x_{n+1}, \ldots, x_{n+m} . La base iniziale è $B = [a_{n+1}, \ldots, a_{n+m}] \equiv I$.

Tabella 5.2: 1^o Tableau

	\mathbf{z}	x_1	x_2	 x_n	x_{n+1}	x_{n+1}		x_{n+m}
${f z}$	1	$-c_1$	$-c_2$	 $-c_n$	0	0		0
x_{n+1}	0				1			b_1
x_{n+2}	0		A			1		b_1
:	:					٠		i l
x_{n+1}	0						1	b_m

Tabella 5.3: Tableau iterazione t

	\mathbf{z}	x_1	x_2		x_n	x_{n+1}	x_{n+1}	 x_{n+m}
${f z}$	1	$z_1 - c_1$	$z_2 - c_2$		$z_n - c_n$	w_1	w_2	 $w_m c_B \overline{b}$
x_{n+1}	0							\overline{b}_1
x_{n+2}	0		(y^{-1})					$ar{b}_1$
÷	:			$B^{-1}A$			B^{-1}	:
x_{n+1}	0							\bar{b}_m

All'iterazione t sia B^{-1} l'inversa della base B.

- B^{-1} si trova in corrispondenza alle colonne delle variabili di scarto (ovvero nelle colonne $n+1,\ldots,n+m$ e nelle righe $1,\ldots,m$)
- Le variabili $w = c_B B^{-1}$ sono nella riga 0 in corrispondenza alle colonne $n+1, \ldots, n+m$. Ogni w_i corrisponde al costo ridotto $z_{n+i} - c_{n+1}$ della variabile di scarto x_{n+1} ; infatti

$$z_{n+i} - c_{n+i} = c_B B^{-1} a_{n+i} - c_{n+i}$$

essendo $w = c_B B^{-1}$ e $c_{n+i} = 0$ (x_{n+i} è variabile di scarto)

$$z_{n+i} = c_{n+i} = wa_{n+i}$$

ma per la variabile di scarto x_{n+i} si ha

$$a_{n+1} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

ed essendo $w = (w_1, w_2, \dots, w_m)$, si ha

$$z_{n+i} - c_{n+i} = (w_1, w_2, \dots, w_m) \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \end{bmatrix} = w_i$$

Le ultime m+1 colonne del tableau consentono di fare il simplesso anche senza conoscere le prime n colonne.

Si può procedere come segue:

- si calcola $z_j c_j = wa_j c_j$ per ogni variabile non base $j \in R$. Ciò è possibile essendo noto w!.
- Si calcoli $z_k c_k = \max_{j \in R} [z_j c_j]$. Se $z_k c_k \le 0$ STOP, la soluzione è ottima; altrimenti si procede
- si calcoli $y^k = B^{-1}a_k$. Ciò è possibile essendo noto B^{-1} . Se $y^k \leq 0$ allora STOP (soluzione illimitata); altrimenti si proceda dopo aver ricostruito la colonna k. e si effettui il pivoting

	$z_k - c_k$	$w_1 \ w_2 \ \dots \ w_m$	$c_B b$
x_{B_1}	y_1^k		\bar{b}_1
	y_2^k		
	:	B^{-1}	
x_{B_r}	y_r^k		$ar{b}_r$
	:		
x_{B_m}	y_m^k		\bar{b}_m

su y_r^k dove $\frac{\bar{b}_r}{y_r^k} = Min \ [\frac{\bar{b}_i}{y_i^k}: y_i^k > 0]$ ignorando le colonne da 1 a n ad eccezione della colonna k.

Dopo il pivoting nelle colonne n+1-n+m ci sarà l'inversa della nuova base $B'=(a_{B_i},\ldots,a_k,\ldots,a_{B_m})$ e nella riga 0 avremo $w'=c_B'B'^{-1}$.

5.4.1.1 Esempio

$$Min z = -x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 - 4x_5 + 2x_6$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 = 6$$

$$2x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 + x_8 = 4$$

$$x_3 + x_4 + 2x_5 + x_6 + x_9 = 4$$

$$x_1, \dots, x_9 \ge 0$$

base iniziale $B = [a_7, a_8, a_9], \ w = c_B B^{-1} = (0, 0, 0, 0) \ \bar{b} = (6, 4, 4, 4)^T \ e \ c_B \bar{b} = 0.$ Calcolo $z_5 - c_5 = 4 \ge z_j - c_j, \ j = 1, \dots, 6$, quindi

Dopo aver fatto il pivoting si ottiene

				RHS	var. base
	0	0	-2	-8	
Matrice inversa	1	0	$-\frac{1}{2}$	4	$ x_7 $
$di B' = [a_7, a_8, a_5] \rightarrow$	0	1	0	4	x_8
	0	0	$\frac{1}{2}$	2	x_5

Calcolo $z_j = c_j = wa_j - c_j$ per le variabili non base dove w = (0, 0, -2). Si ha:

Quindi x_2 è candidata ad entrare in base per cui calcoliamo $y^2 = B^{-1}a_2$ e

	\downarrow				RHS	
$z_2 - c_2$	2	0	0	-2	-8	
	1	1	0	$-\frac{1}{2}$	4	$x_7 \rightarrow$
	-1	0	1	0	4	x_8
$y^2 = B^{-1}a_2$	0	0	0	$\frac{1}{2}$	2	x_5

Dopo aver fatto il pivoting si ottiene: Calcolo z_j-c_j per le variabili non base usando w=(-2,0,1)

-2	0	-1	-16	
1	0	$-\frac{1}{2}$	4	x_2
1	1	$-\frac{\mathrm{I}}{2}$	8	x_8
0	0	$\frac{1}{2}$	2	x_5

La soluzione è ottima!

5.5 Metodo del Simplesso Revisionato

È un metodo per implementare il Simplesso al fine di risparmiare spazio in "memoria" e anche tempo calcolo.

5.5.1 Metodo del Simplesso in sintesi

- 1. Sia B una base ammissibile (calcola B^{-1})
- 2. Calcola $x_B = B^{-1}b = \bar{b}$ e quindi $z = c_B B^{-1}b$
- 3. Calcola $w = c_B B^{-1}$ e quindi $z_j c_j = w a_j c_j$, $\forall j$ non-base. Scegli x_k tale che $z_k c_k = \underset{j \text{ non base}}{Max} \{z_j c_j\}$.
 - Se $z_k c_k \le 0$ STOP
- 4. Calcola $y^k = B^{-1}a_k$: se $y^k \le 0$ STOP; altrimenti x_r : $\frac{\bar{b}_r}{y_r^k} = M_i n \{ \frac{\bar{b}_i}{y_i^k} : y_i^k > 0 \}$. Sostituisci in B la colonna a_r con a_k e vai al passo 1.

Noto B^{-1} si può costruire la matrice...

Sia x_k la variabile entrante e x_r quella uscente. Si aggiorni il tableau effettuando il pivoting su y_r^k Ad ogni iterazione devono essere ricalcolati:

$w = c_B B^{-1}$	$c_B \bar{b}$
B^{-1}	$ar{b}$

Base inversa	RHS	x_k
w	$c_B \bar{b}$	$z_k - c_k$
	\bar{b}_1	y_1^k
	:	:
B^{-1}	$ar{b}_r$	(y_r^k)
	:	:
	\bar{b}_m	y_m^k

- 1. $z_j c_j = wa_j c_j$, per ogni variabile j non-base
- 2. il vettore $y^k = B^{-1}a_k$, corrispondente alla variabile entrante.

Si riducono gli errori di arrotondamento che si accumulano nel simplesso tableau.

5.6 Simplesso revisionato e metodo due fasi

Nella fase 1

$$Min z = 1x_{\alpha}$$

$$Ax + x_{\alpha} = b \ (b > 0)$$

$$x, \ x_{\alpha} \ge 0$$

La base iniziale è $B = [a_{n+1}, \dots, a_{n+m}] \equiv I_{m \ x \ m} \ \bar{b} = b, \ c_B \bar{b} = \sum_{i=1}^m b_i \ e \ w = c_B B^{-1} = (1, 1, \dots, 1)$ $I = (1, \dots, 1).$

Quindi Se alla fine della prima fase si ha che il costo ottimo è nullo allora bisogna ricostruire la

$$w \to \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & \sum_{i} b_{i} & \text{var. base} \\ 1 & 1 & \dots & 1 & \sum_{i} b_{i} & \leftarrow c_{B}\bar{b} = c_{B}b \\ \hline 1 & 0 & \dots & 0 & b_{1} & x_{n+1} \\ 0 & 1 & \dots & 0 & b_{2} & x_{n+2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & b_{m} & x_{n+m} \end{bmatrix}$$

riga 0, ovvero $w=c_BB^{-1}$ e $c_B\bar{b}$ usando la funzione originale z=cx e quindi effettuare la fase 2.

Si consideri l'esempio già visto in precedenza

$$\begin{aligned} Min \ z &= x_1 - 2x_2 \\ x_1 + x_2 - x_3 &= 2 \\ -x_1 + x_2 &- x_4 &= 1 \\ x_2 &+ x_5 &= 3 \\ x_1, \dots, x_5 &\geq 0 \end{aligned}$$

5.6.1 Fase 1

$$Min \ z = x_6 + x_7$$

$$x_1 + x_2 - x_3 + x_6 = 2$$

$$-x_1 + x_2 - x_4 + x_7 = 1$$

$$x_2 + x_5 = 3$$

$$x_1, \dots, x_7 \ge 0$$

 $B = [a_6, a_7, a_5] = I3 \ x \ 3 \ e \ c_B = (1, 1, 0) \ quindi \ w = c_B B^{-1}(1, 1, 0), \ \bar{b} = b \ e \ c_B \bar{b} = 3.$

			RHS	
1	1	0	3	var. base
1	0	0	2	x_6
0	1	0	1	x_7
0	0	1	3	x_5

Calcolo z_j-c_j per le variabili non base x_1,\dots,x_4

Calcolo z_j z_j quindi x_2 è candidata ad entrare in base e $y^2=B^{-1}a_2=Ia_2=$ j $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ z_j-c_j & 0 & 2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$

\downarrow				
x_2				\mathbb{R}^{1}
2	1	1	0	,
1	1	0	0	
(1)	0	1	0	
1	0	0	1	;

Dopo il pivoting si ottiene

1	-1	0	1	
1	-1	0	1	x_6
0	1	0	1	x_2
0	-1	1	2	x_5

Calcolo $z_j - c_j$ per ogni variabile j non base

entra
$$x_1$$
 e $y^1 = B^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$

\downarrow					
x_1					
$\frac{2}{2}$	1	-1	0	1	
(2)	1	-1	0	1	$x_6 \rightarrow$
-1	0	1	1	0	x_2
1	0	-1	1	2	x_5

Dopo il pivoting:

5.6.2 Fase 2

Si calcoli $w=c_BB^{-1}$ usando i costi c_1,c_2 e c_5 della funzione obiettivo originaria

$$Min \ z = x_1 - 2x_2$$

Quindi
$$c_B = (c_1, c_2, c_5) = (1, -2, 0)$$

 $\Rightarrow w = (-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, 0)$
 $\Rightarrow c_B \bar{b} = (1, -2, 0)(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2})^T = -\frac{5}{2}$
Si parte quindi con:

$-\frac{1}{2}$	$-\frac{3}{2}$	0	$-\frac{5}{2}$	
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	x_1
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} \\ \frac{3}{2} \end{array}$	x_2
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{2}$	x_5

Si calcolino i costi z_j-cj per le variabili non base e si continui.

5.7 Simplesso tableau e Simplesso revisionato

Computazionalmente si ha il seguente confronto

5.7.1 Occupazione di memoria

- Simplesso (m+1)x(n+1)
- Simplesso revisionato $(m+1)\mathbf{x}(m+2)$: se $n\gg m$ il risparmio in memoria può esssere rilevante!

5.7.2 Numero operazioni

		Pivoting	$z_j - c_j$	Totale
Simplesso	Molt.	(m+1)(n-m+1)		m(n-m)+n+1
Tableau	Add	m(n-m+1)		m(n-m+1)
Simplesso	Molt.	$(m+1)^2$	m(n-m)	$m(n-m) + (m+1)^2$
Revisionato	Add	m(m+1)	m(n-m)	m(n+1)

Sembra vantaggioso il Simplesso Tableau.

Nei problemi reali
$$d = \frac{\text{numero elementi}}{m \times n} \neq 0 \text{ di } A = 0.0.5$$

il calcolo di
$$z_c - c_j = \sum_{i=1}^m w_i a_{ij} - c_j$$
 può essere accellerato da $\sum_{i \in R_j} w_i a_{ij} - c_j$ dove $R_j = \{i : a_{ij} \neq 0, i = 1, \dots, m\}$.

Complessivamente il calcolo di $z_j - c_j$ è $\ d \cdot m \cdot (n-m).$