

RICERCA OPERATIVA-> Studio metodologie per la solutione di problemi decisionali. suddiviso in 5 fasi:

decisionali, suddiviso im s fasi:

(1) Individuare il problema. (2) Analisi realtà e raccolta dati.

(3) Costruzione del modello

(4) Determinazione di una o più soluzioni. (5) Analisi dei risultati ottenuti.

· Data l'istanta di un problema P si definisce un insieme di solutioni ammissibili -> F.

Funcione obbiettivo: C: F-> R, formisce il costo / bemeficio di uma

(1) Problema minimo: min &ccx): xeF3

(2) Problema massimo: max &c(x): xeF3

· Uma solutione x* e F T.C. c(x*) = t(p) e' detta solutione ottima.

PROBLEMA DI EQUIPARTIZIONE

determinata solutione.

Dato um insieme di m mumeri maturali N= {a, ... am } quale é il sotto insieme S di N tale che la differenta in modulo tra la somma dei numeri in S e quella dei numeri in N/S é la + pi cola possibile?

mim $\{c(s) = |\sum_{i \in S} a_i - \sum_{i \in S} a_i| : S \subseteq N\}$

(1) Il arablema e' vuoto cossio. F=0, im questo caso si assume per comuentio

Im questo comtesto somo possibili 4 casi diversi:

(1) | problema é vuoto, ossia F=0, im questo caso si assume per commembiome che 2(P) = +00. (-00 se é um problema di massimo).

- (2) Il problema é inferiormente illimitato (/superiormente), ossia scelto un numero reale H esiste una solutione ammissibile x e F 7.c. c(x) & H (7H), in questo caso il valore attimo e 2(P)=-00(+00).
- (3) Il problema ha valore ottimo finito co < u < +00 ma mom ha soluzione ottima, ossio mom esiste x e F T.C. < (x) = 2(P).
- · Um algoritmo di (p) che determina una soluzione ottima x*

viene chiamato algoritmo esatto.

Im molti casi um algoritmo esatto ha complessita elevata, im quel caso si accetta um algoritmo che formisce soluzioni ammissibili.

(Algoritmi euristici).

Valore soluzione candidata.

(4) Il problema ha valore ottimo ed ammette soluzione ottima.

ESEMPIO:

- · Nodi: A,B,C · Problema: trovare il gercorso minimo da A->C.
- A+chi: A->B= 5
 B->C= 3

Funtione obbiettivo: (1)
$$C(X_1) = 10 (A -> C)$$
.

(1) $C(X_2) = 8 (A -> B -> C)$.

$$E_{\bar{x}} = C(\bar{x}) - t(p) = 10 - 8 = 2$$

$$Q_{\bar{x}} = \frac{C(x,) - t(p)}{|t_{\bar{x}}(p)|} = \frac{2}{8} = 0.25 (25 \%)$$

· Notiamo che zcp) mom e sem	gre moto, um me	tudo per stimate 2CP)
é l'approssimation			
	(P) min {	こ(x): x e 下 3	
		-	
Dove FSF e Z	(x) & c(x) \forall x \in	F.	
· Capita che la s	olutione del orc	blema rilassato	sia amche solutione
di quello originale			
HODELLI			
Non ci si oud	affidate a te	cmiche standard	per costruire um modello,
si lascia molto spo			per costrol re out two sello,
St isself (Maile Spa	TEID WIII (IMIMASI I	a tiome,	
P	ioni Ei Caarona	DELLA PRODUZIONE	
	HAIFTCHEIODE	DECCH PRODUETORE	
PRODUCT MIX: Aziemo	14		
I RODUCT MIX: HEIEMO	sa ene produce	processori.	
VARIABILI DECISIO			
VARIABILI DECISIO	NACI		
· XP = mumeto proce			
· Xc = mumeto proce	sson colotom p	orodotti	
DATI DEL PROBLEM	4A		
· XP & 400.000 A	Xc \$ 700.000	PRODUEIONE MASSIM	A SETTI MANALE
		(Wafer -> 300 P	intum (resa sox)->150 buomi
· Massimo 3000 w	rafer/settimama	3	
		(Wafer -> 500 co	lorom (resa 60%) -> 300 buomi
Vincoco sui WAI			
> mo processor		Max settima male	
+ -	Xc = \$3000		
	0.6	2×p+×c =	BOO OOO LINEARE
->resa	Produtione wafer		

FUNZIONE OBBIETTIVO: Massimizzate i ricavi. · Ricavo Pintum: soo \$ / pezzo. · Ricavo Colorom: 200\$/pezzo. MODELLO DI PROGRAMMAZIONE LINEARE -> Ricavi · Max 2 = 500 XP + 200 Xc , soggetto ai seguenti vincoli: (1) XP & 400.000 (2) XC & 700.000 (3) 2 XP + XC & 900.000 SOLUTIONE GRAFICA Xc (1,7) LEGENDA • XP & 400.000 • Xc ≤ 700'000 • 2 XP + XC & 500'000 Poliebro = Regione ammissibile. - La soluzione sta mei vertici del poliedro. · SOO XP + 200 XP = & , al variate di z mel poliedro. SOCUEIONE OTTIMA: · Somo presenti due vertici (1,7) (4,1), amalizzando i ricavi per comi processore si scopre che la soluzione ottimale sta im (4,1). - (Xp*, Xc*) = (400.000, 100.000) - In termini di wafers corrisponde a (2666.6, 333,3). ANALISI SOCUTIONE

· (2666.6, 333,3) & Zt, bisogma arrotombare!

· (2666.6, 333,3) => (2666,334) => (Wp', Wc') = (399.900,100.200). RICAVI SOLUEIONE - 2" = SOO XP" + 200 Xc" = 220.000.000 \$ OTTIMA 2' = 500 XP' + 300 Xc' = 219 990 000 \$ AMMISSIBILE ERRORE ASSOCUTO: 2* - 2' = 220.000.000 - 219.300.000 = 10.000 \$ ERRORE RELATIO: 5 = 20.000.000 = 0'2 %