## Problemi e modelli

Un problema viene definito per mezzo di:

- > Una descrizione dei suoi parametri;
- > Una descrizione delle proprietà che devono caratterizzare la soluzione desiderata, dette *variabili*.

Molto spesso un problema viene definito fornendo l'insieme delle possibili soluzioni, ovvero l'*insieme ammissibile*, specificato indicando una serie di condizioni (vincoli) che gli elementi devono soddisfare.

In un problema di ottimizzazione viene definita una *funzione obiettivo* che fornisce il costo o il beneficio associato ad ogni soluzione.

La soluzione è quindi un elemento che rende minima o massima la funzione obiettivo.

Il senso di definire un problema di ottimizzazione è legato alla possibilità di sviluppare *algoritmi* in grado di risolvere efficientemente delle istanze.

Un algoritmo che determina una soluzione ottima per qualsiasi istanza del problema viene detto algoritmo *esatto*.

Possono esistere diversi algoritmi per risolvere istanze dello stesso problema. Poiché gli algoritmi esatti possono avere complessità troppo elevata, in generale si è interessati ad ottenere buone soluzioni, quindi il problema si riduce nel determinare una qualsiasi *soluzione ammissibile*.

## Modelli

Molti problemi di interesse pratico si prestano ad essere descritti e risolti come *modelli di* programmazione matematica.

Modello: descrizione di un problema che richiede di massimizzare oppure minimizzare la funzione di costo o profitto su un certo dominio.

Generalmente viene scritto come:

max 
$$z = f(x)$$
 Oppure: min  $z = f(x)$ 

Soggetto a

$$g_i(x) \begin{cases} \leq b_i \\ = b_i \\ \geq b_i \end{cases} \qquad i = 1, \dots, m \qquad \text{(vincoli)}$$

$$x = (x_1, \dots, x_n) \in X \subseteq \mathbb{R}^n$$
 (dominio)

In un modello sono presenti:

- > Variabili di controllo in funzione delle quali viene formulato ogni altro elemento del modello; queste corrispondono alle quantità;
- > Funzione obiettivo f(x) che determina un costo o profitto legato alla soluzione;
- > Una o più serie di *vincoli*, che correlano tra loro i valori delle variabili, imponendo condizioni e/o requisiti particolari.

Hanno particolare rilievo i modelli di *programmazione lineare*, nei quali f(x) e  $g_i(x)$  sono espressioni *lineari*.

Questi ultimi sono esprimibili come:

$$\max \quad z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$

Soggetto a

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \begin{cases} \leq b_{i} \\ = b_{i} \\ \geq b_{i} \end{cases} \qquad i = 1, \dots, m$$
 (vincoli)

$$x = (x_1, \dots, x_n) \in X \subseteq \mathbb{R}^n$$
 (dominio)

I campi di esistenza delle variabili  $x_i$  sono di tipo continuo oppure intero non negativo  $(x_i \in \mathbb{Z}_+)$  oppure binario $(x_i \in \{0,1\})$ .

Lo sviluppo di un modello di programmazione lineare parte dall'analisi di una situazione reale e richiede di identificare le variabili di controllo ed i rispettivi domini, vincoli e la funzione obiettivo.

## Tipi di soluzione.

Le variabili di controllo determinano la struttura della soluzione di un problema, permettendone la realizzazione.

Bisogna quindi definire le variabili  $x_1, x_2, x_3, ...$ 

A volte può non essere evidente quale sia la scelta migliore per le variabili decisionali.

Regola pratica: Una definizione di variabili è soddisfacente quando permette di scrivere in modo semplice la funzione obiettivo.

Altre volte è necessario l'utilizzo di una variabile con due indici (ovvero  $x_{ij}$ ) in quanto occorre tenere assieme le due componenti che sono interessate dalla variabile decisionale del problema.

In alcuni problemi l'obiettivo specificato impone la necessità di scrivere un programma di min/max o max/min con una funzione obiettivo del tipo:

$$max_j \left\{ c \sum_{i=1}^n d_{ij} x_{ij} \right\}$$

Tale espressione però *non è lineare* e quindi proibita.

Per conservare la linearità del modello, occorre introdurre una variabile ausiliaria ed una serie di vincoli come segue:

 $\min y$ 

... vari vincoli ...

$$c\sum_{i=1}^n d_{ij}x_{ij} \le y \qquad j=1,\dots,m$$

...  $dominio ... y \ge 0$ 

Esistono anche problemi in cui si modella un tipo di decisione puramente *binaria*. In questo caso è possibile inserire nel programma variabili binarie, cioè interi con valori limitati all'insieme  $\{0,1\}$ .

In caso di decisione affermativa variabile = 1, altrimenti variabile = 0.

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & se \dots \\ 0 & altrimenti \end{cases}$$

I vincoli vengono poi rappresentati in forma compatta come (ad esempio):

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_j \ge 1 \qquad \forall i$$

Un ultimo caso è quello dei problemi con vincoli logici, in cui è necessario modellare proposizioni logiche con variabili binarie.

La "trasformazione" da proposizione logica a equazione lineare con vincolo binario avviene come segue:

$x_1 \vee x_2$	$x_1 + x_2 \ge 1$
$x_1 \lor \neg x_2$	$x_1 + (1 - x_2) \ge 1$
	$x_1 - x_2 \ge 0$
$x_1 \to y$	$x \le y$
$x_1 \land x_2 \rightarrow y$	$x_1 + x_2 - 1 \le y$
$x_1 \wedge x_2 \wedge \cdots \wedge x_k \rightarrow y$	$\sum\nolimits_{i=1}^k x_i - (k-1) \le y$
$x_1 \lor x_2 \to y$	$x_1 + x_2 \le 2y$
$x_1 \vee x_2 \wedge \cdots \wedge x_k \to y$	$\sum_{i=1}^{k} x_i \le ky$ oppure: $x_i \le y  i = 1,, k$

Ci sono esercizi in cui si mettono in relazione due livelli decisionali differenti (solitamente variabili binarie e variabili di altro tipo).

La tecnica del **Big-M** ci permette di scrivere in modo lineare la relazione logica tra i due livelli decisionali.

Si definisce quindi una costante M estremamente grande da utilizzare all'interno del modello per definire variabili non vincolate.