

# Progetto di Ricerca Operativa

 $Ottimizzazione\ dei\ Costi\ per\ i\ Servizi\ di\ Trasporto\ Ordinario\\ e\ di\ Emergenza$ 

Soldà Matteo Matricola 1226319

A.A. 2022–2023

## Contents

1	Intr	ntroduzione										
	1.1	Abstract	3									
	1.2	Problema Generale	3									
2	Mo	dello	4									
	2.1	Insiemi	4									
	2.2	Parametri	4									
	2.3	Variabili	4									
	2.4	Funzione Obiettivo	4									
	2.1											
3	Cod	lice AMPL	6									
		File .mod	6									
4	Sce	nari	8									
	4.1	Primo Scenario	8									
		4.1.1 Descrizione	8									
		4.1.2 Dati	8									
		4.1.3 Output	8									
	4.2	Secondo Scenario	8									
		4.2.1 Descrizione	8									
		4.2.2 Dati	8									
		4.2.3 Output	8									
	4.3	Terzo Scenario	9									
	1.0	4.3.1 Descrizione	9									
		4.3.2 Output	9									
		4.9.2 Output	Э									
5	Out	mut su File	10									

## 1 Introduzione

### 1.1 Abstract

La Centrale Operativa del 118 della città di Padova necessita di un gran numero di ambulanze per svolgere i trasporti sia ordinari che di emergenza nell'intera provincia, ma con le ambulanze interne e quelle in possesso degli ospedali periferici si riesce a coprire solo in minima parte il fabbisogno: si rende necessario quindi rivolgersi alle Organizzazione di Volontariato che, in cambio di un rimborso spese, prestano ambulanze e soccorritori per lo svolgimento degli interventi. L'obiettivo del progetto è quello di minimizzare il costo per il mantenimento del servizio, garantendo comunque un pronto intervento in caso di necessità.

#### 1.2 Problema Generale

Ogni giorno la Centrale Operativa del 118 di Padova e l'Azienda Ospedaliera ricevono una moltitudine di chiamate, sia per richieste di supporto immediato (che vengono gestite dal SUEM), sia per trasporti programmati (che passano per le linee dell'Azienda Ospedaliera e che non rappresentano casi di emergenza, ma dedicati al trasporto di persone invalide presso l'ospedale per le visite programmate oppure per le dimissioni dal Pronto Soccorso).

L'Azienda Ospedaliera, al suo interno, dispone di un determinato numero di ambulanze di tipo B (dedicate ai trasporti), mentre quelle di tipo A (dedicate al SUEM) sono fornite dagli ospedali periferici. L'insieme di questi mezzi non è però sufficiente a coprire le richieste pervenute dall'intera provincia, ma ne ricopre una minima parte. Per questo motivo, la Centrale Operativa si rivolge a tre Organizzazioni di Volontariato (OdV) che offrono il loro supporto per coprire i viaggi scoperti:

- La Croce Rossa può fornire solo ambulanze di tipo A
- La Croce Bianca può fornire solo ambulanze di tipo B
- La Croce Verde può fornire sia ambulanze di tipo A che di tipo B

Il numero di ambulanze complessive in un determinato giorno viene stimato rispetto alla media di interventi e trasporti effettuati negli stessi giorni delle settimane precedenti, mantenendo comunque un numero arbitrario di ambulanze sia di tipo A che di tipo B in più.

Si vuole quindi minimizzare il costo complessivo settimanale per il servizio, sapendo che:

- Ogni giorno la Centrale Operativa ha necessità di un quantitativo diverso di ambulanze
- Qualora si attivasse una OdV per l'assistenza settimanale, è prevista una singola quota fissa di attivazione
- Ogni ambulanza richiamata dalle OdV prevede un rimborso spese giornaliero che varia in base all'organizzazione e al tipo di ambulanza attivata
- Le ambulanze dell'Azienda Ospedaliera e degli ospedali periferici, se attivate in un determinato giorno, prevedono dei piccoli costi di manutenzione
- Ogni OdV e ospedale dispone di un numero limitato di ambulanze
- Ogni giorno bisogna attivare un numero arbitrario di ambulanze in più rispetto al fabbisogno

## 2 Modello

### 2.1 Insiemi

- Giorni: giorni della settimana in cui è attivo il servizio
- FornitoriA: fornitori che dispongono di ambulanze di tipo A da attivare
- FornitoriB: fornitori che dispongono di ambulanze di tipo B da attivare

#### 2.2 Parametri

- $bisognoA_q$ : fabbisogno per il giorno g di ambulanze di tipo A (escluso surplus arbitrario)
- $bisognoB_q$ : fabbisogno per il giorno g di ambulanze di tipo B (escluso surplus arbitrario)
- $surplus A_q$ : surplus di ambulanze di tipo A per il giorno g
- $surplus B_g$ : surplus di ambulanze di tipo B per il giorno g
- $maxA_{fa}$ : numero massimo di ambulanze di tipo A che il fornitore fa può fornire in un giorno
- $maxB_{fb}$ : numero massimo di ambulanze di tipo B che il fornitore fb può fornire in un giorno
- $costo Giornaliero A_{fa}$ : costo per l'attivazione giornaliera per una singola ambulanza di tipo A del fornitore fa
- $costo Giornaliero B_{fb}$ : costo per l'attivazione giornaliera per una singola ambulanza di tipo B del fornitore fb
- $costo Attivazione A_{fa}$ : costo settimanale per l'attivazione di un fornitore fa per la fornitura settimanale di ambulanze di tipo A
- $costoAttivazioneB_{fb}$ : costo settimanale per l'attivazione di un fornitore fb per la fornitura settimanale di ambulanze di tipo B
- BigM: utilizzato per vincolare l'utilizzo delle ambulanze rispetto all'attivazione del fornitore (costante sufficientemente grande). Questo, nei file .dat è stato definito utilizzando la più vicina potenza del 2 rispetto a Max(bisognoA, bisognoB) + Max(surplusA, surplusB).

#### 2.3 Variabili

- $ambulanzeA_{fa,qa}$  = numero di ambulanze del fornitore fa attivate il giorno ga
- $ambulanzeB_{fb,ab}$  = numero di ambulanze del fornitore fb attivate il giorno gb
- $attivazioneSettimanaleA_{fa} = \begin{cases} 1 & \text{se viene attivato il fornitore di ambulanze di tipo A } fa \text{ per la settimanaleA} \\ 0 & altrimenti \end{cases}$
- $attivazioneSettimanaleB_{fb} = \begin{cases} 1 & \text{se viene attivato il fornitore di ambulanze di tipo B } fb \text{ per la settimanale} \\ 0 & altrimenti \end{cases}$

## 2.4 Funzione Obiettivo

La funzione obiettivo del problema può essere espressa in forma generale come segue:

 $\begin{array}{ll} {\rm min} & {\rm Costo~Giornaliero~Ambulanze~Tipo~A} + {\rm Costo~Giornaliero~Ambulanze~Tipo~B} \\ & + {\rm Costo~Attivazione~Ambulanze~Tipo~A} + {\rm Costo~Attivazione~Ambulanze~Tipo~B} \end{array}$ 

Dove i termini sono così definiti:

$$\begin{aligned} \textbf{Costo Giornaliero Ambulanze Tipo A} &= \sum_{f \in FornitoriA, g \in Giorni} ambulanze A[f,g] \cdot costo Giornaliero A[f] \\ \textbf{Costo Giornaliero Ambulanze Tipo B} &= \sum_{f \in FornitoriB, g \in Giorni} ambulanze B[f,g] \cdot costo Giornaliero B[f] \\ \textbf{Costo Attivazione Ambulanze Tipo A} &= \sum_{f \in FornitoriA} attivazione Settimanale A[f] \cdot costo Attivazione A[f] \end{aligned}$$

 $\textbf{Costo Attivazione Ambulanze Tipo B} = \sum_{f \in FornitoriB} attivazione Settimanale B[f] \cdot costo Attivazione B[f]$ 

#### subject to

• Ogni giorno la Centrale Operativa ha necessità di un numero diverso di ambulanze:

$$\sum_{f \in FornitoriA} ambulanze A[f,g] \geq bisogno A[g] + surplus A[g]$$
 
$$\sum_{f \in FornitoriB} ambulanze B[f,g] \geq bisogno B[g] + surplus B[g]$$
 
$$\forall g \in Giornitorial$$

• I fornitori dispongono di un numero massimo di ambulanze fornibili in un giorno:

$$ambulanze[f,g] \leq maxA[f] \\ ambulanze[f,g] \leq maxB[f] \\ \forall f \in FornitoriA, g \in Giorni \\ \forall f \in FornitoriB, g \in Giorni$$

• Le ambulanze di un determinato fornitore si possono attivare se e solo se si è pagata la quota di attivazione settimanale:

$$ambulanze A[f,g] \leq BigM \cdot attivazione Settimanale A[f]$$
 
$$ambulanze B[f,g] \leq BigM \cdot attivazione Settimanale B[f]$$

## Domini:

- $ambulanzeA_{f,g}$ ,  $ambulanzeB_{f,g} \geq 0$
- $attivazioneSettimanaleA_f$ ,  $attivazioneSettimanaleB_f \in 0, 1$

## 3 Codice AMPL

### 3.1 File .mod

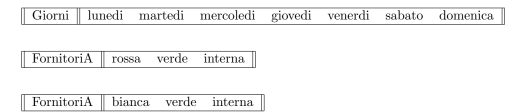
**N.B.:** il codice ben commentato si trova nella cartella AMPL.

```
#
      Modello AMPL
    Ricerca operativa
     Solda' Matteo
        (2022)
### INSIEMI ###
set Giorni ordered; # Giorni della settimana
set FornitoriA; # Fornitori di ambulanze di tipo A
set FornitoriB; # Fornitori di ambulanze di tipo B
### PARAMETRI ###
# Fabbisogno Giornaliero di Ambulanze
param bisognoA { Giorni } >= 0 integer default 0;
param bisognoB { Giorni } >= 0 integer default 0;
# Ambulanze "di Scorta"
param surplusA { Giorni } >= 2 integer default 2;
param surplusB { Giorni } >= 1 integer default 1;
# Numero Massimo Giornaliero di Ambulanze Attiviabili da un Fornitore
param maxA { FornitoriA } >= 0 integer default 15;
param maxB { FornitoriB } >= 0 integer default 5;
# Costo per l'Attivazione Giornaliero di una Ambulanza
param costoGiornalieroA { FornitoriA } > 0 default 10;
param costoGiornalieroB { FornitoriB } > 0 default 5;
# Costo per l'Attivazione Settimanale di una Ambulanza (da pagare una sola
   volta in caso di attivazione del fornitore per la determinata settimana)
param costoAttivazioneA { FornitoriA } >= 0 default 100;
param costoAttivazioneB { FornitoriB } >= 0 default 75;
# BigM per vincoli di tipo logico
param BigM >= 0 integer default 500;
### VARIABILI ###
var ambulanzeA { fa in FornitoriA, ga in Giorni } integer >= 0; # Numero
   di ambulanze di tipo A fornite dal fornitore fa il giorno ga
var ambulanzeB { fb in FornitoriB, gb in Giorni } integer >= 0; # Numero
   di ambulanze di tipo B fornite dal fornitore fb il giorno gb
var attivazioneSettimanaleA { f in FornitoriA } binary; # Varaibile logica
   per l'attivazione settimanale delle ambulanze di tipo A di un certo
var attivazioneSettimanaleB { f in FornitoriB } binary; # Variabile logica
   per l'attivazione settimanale delle ambulanze di tipo B di un certo
   fornitore
### FUNZIONE OBIETTIVO ###
minimize costo:
   (sum { f in FornitoriA, g in Giorni } ambulanzeA[f, g] *
      costoGiornalieroA[f]) + # COSTO SETTIMANALE AMBULANZE TIPO A
```

```
(sum { f in FornitoriB, g in Giorni } ambulanzeB[f, g] *
      costoGiornalieroB[f]) + # COSTO SETTIMANALE AMBULANZE TIPO B
   (sum { f in FornitoriA } attivazioneSettimanaleA[f] \star
      costoAttivazioneA[f]) + # ATTIVAZIONE SETTIMANALE AMBULANZE TIPO B
   (sum { f in FornitoriB } attivazioneSettimanaleB[f] *
      costoAttivazioneB[f])  # ATTIVAZIONE SETTIMANALE AMBULANZE TIPO B
### VINCOLI ###
# Vincoli Necessita' Giornaliera
subject to necessitaGiornalieraA {g in Giorni} : sum { f in FornitoriA }
   ambulanzeA[f, g] >= bisognoA[g] + surplusA[g];
subject to necessitaGiornalieraB {g in Giorni} : sum { f in FornitoriB }
   ambulanzeB[f, g] >= bisognoB[g] + surplusB[g];
# Vincoli Disponibilita' Fornitori
subject to disponibilitaA { f in FornitoriA, g in Giorni } : ambulanzeA[f,
   g] \ll \max A[f];
subject to disponibilitaB { f in FornitoriB, g in Giorni } : ambulanzeB[f,
   g] <= maxB[f];
# Vincoli Logici
subject to attivazioneA { f in FornitoriA, g in Giorni } : ambulanzeA[f,
   g] <= BigM * attivazioneSettimanaleA[f];</pre>
subject to attivazioneB { f in FornitoriB, g in Giorni } : ambulanzeB[f,
   g] <= BigM * attivazioneSettimanaleB[f];</pre>
```

## 4 Scenari

**Premessa:** dato che negli scenari proposti gli insiemi non variano, questi saranno di seguito presentati una sola volta. Gli insiemi sono così definiti:



#### 4.1 Primo Scenario

#### 4.1.1 Descrizione

In questo primo scenario, i dati sono stati inseriti manualmente, con un numero di ambulanze necessarie tale da permettere di trovare una soluzione ottima.

#### 4.1.2 Dati

	Bisogno	οA		BisognoE	3	surp	surplusA		surplusB							
	lunedi	20		lunedi	3	luned	li	3	lunedi	1						
	martedi	22	n	nartedi	5	marte	$_{ m di}$	3	martedi	3	maxA	<b>L</b>	maxE	3	costoGio	rnaliero
	mercoledi	10	m	ercoledi	2	mercole	edi	3	mercoledi	1	rossa	15	bianca	5	rossa	15
	giovedi	20	1	giovedi	3	giove	li	2	giovedi	1	verde	30	verde	10	verde	18
	venerdi	30	7	venerdi	4	venero	$\mathrm{d}\mathrm{i}$	5	venerdi	2	interna	3	interna	8	interna	8
	sabato	30	;	sabato	2	sabat	О	6	sabato	1						
	domenica	15	do	omenica	0	domen	ica	4	domenica	1						
costoGiornaliero		oB costoAttiva			zioneA costoA		ttivazioneB									
	bianca 20		rossa		130 bi		anca	70								
	verde	12		verde		50	l v	erde	55							

0

## 4.1.3 Output

interna

L'esecuzione del file .run mostra che il costo minimo è di €2929.

interna

0

#### 4.2 Secondo Scenario

5

#### 4.2.1 Descrizione

Il secondo set di dati differisce dal primo solo per la richiesta di ambulanze sia di tipo A che di tipo B per il lunedi che non è soddisfacibile. Per questo motivo, nel prossimo paragrafo saranno riportati solo i parametri modificati.

interna

#### 4.2.2 Dati

Bisogno	A	Bisognol	В				
lunedi 150		lunedi	65				
martedi 22		martedi 5		maxA	1	maxB	
mercoledi	10	mercoledi	2	rossa	15	bianca	5
giovedi	20	giovedi	3	verde	30	verde	10
venerdi	30	venerdi	4	interna	3	interna	8
sabato	30	sabato	2				•
domenica	15	domenica	0				

#### **4.2.3** Output

Ovviamente, il costo minimo trovato eseguendo il file .run sarà pari a  $\mathfrak{C}0$ .

## 4.3 Terzo Scenario

## 4.3.1 Descrizione

Nel terzo scenario sono stati definiti soltanto gli insiemi, così da poter sfruttare i valori di default. Per questo motivo non verrà riportato il valore dei vari parametri in questo specificato nel modello.

## **4.3.2** Output

Eseguendo il file .run dedicato, utilizzando quindi i dati di default, il costo minimo risulta essere di  $\mathfrak{C}350$ .

## 5 Output su File

All'interno della cartella **AMPL** si può trovare un file denominato Ospedale.FileSave.run che esegue in serie tutti e tre gli scenari sopracitati e ne salva l'output in un file dedicato chiamato Output.txt. Per fare ciò, sono sono stati utilizzati gli operatori > e > . Il primo serve a creare un nuovo file (o a ripulirlo se già esistente) e scriverci l'istruzione della stessa linea; il secondo serve invece per aprire il file e fare un append dell'istruzione di riferimento.