

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	roduzione 3
	1.1	Abstract
	1.2	Problema Generale
2	Mo	dello 5
	2.1	Insiemi
	2.2	Parametri
	2.3	Variabili
	2.4	Funzione Obiettivo
3	Coc	dice AMPL
	3.1	File .mod
4	Scer	nari 10
	4.1	Primo Scenario
		4.1.1 Descrizione
		4.1.2 Dati
		4.1.3 Output
	4.2	Secondo Scenario
		4.2.1 Descrizione
		4.2.2 Dati
		4.2.3 Output
	4.3	Terzo Scenario
		4.3.1 Descrizione
		4.3.2 Output
5	Ext	ra 12
	5.1	Output su File
	5.2	Stampa Personalizzata per Problema Non Risolvibile

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 quindi necessario rivolgersi alle Organizzazioni 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, indipendentemente dal tipo di ambulanza attivata
- 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
- L'Ospedale deve attivare un minimo di fornitori ogni giorno
- Le OdV possono intervenire per un numero limitato di giorni
- Il carico di lavoro tra le varie OdV deve essere proporzionale (fairness)

Disclaimer: questo progetto riguarda un tema reale con dati fittizi. Le Organizzazioni di Volontariato citate nell'introduzione e l'Ospedale di Padova sono realmente esistenti, ma i dati riguardanti disponibilità di mezzi, stima della necessità, metodologie di intervento e costi sostenuti sono casuali e adattati per rendere consistente lo studio in questione. Ogni riferimento è quindi da ritenersi puramente casuale in quanto frutto dell'immaginazione del redattore.

2 Modello

2.1 Insiemi

- Giorni: giorni della settimana in cui è attivo il servizio
- Fornitori: fornitori che possono fornire ambulanze
- Tipo: tipi di ambulanze disponibili (indica la destinazione d'uso del mezzo nel conteso)

2.2 Parametri

- $bisogno_{g,t}$: numero di ambulanze di tipo $t \in Tipo$ necessarie per il giorno $g \in Giorni$
- $surplus_{q,t}$: numero di ambulanze di scorta di tipo $t \in Tipo$ necessarie per il giorno $g \in Giorni$
- $maxAmbulanze_{t,f}$: numero massimo di ambulanze di tipo $t \in Tipo$ che il fornitore $f \in Fornitori$ può fornire al giorno
- $maxGiorni_{t,f}$: numero massimo di giorni in cui un fornitore $f \in Fornitori$ può fornire ambulanze di tipo $t \in Tipo$
- $costoGiornaliero_{t,f}$: costo giornaliero per l'utilizzo di un'ambulanza di tipo $t \in Tipo$ del fornitore $f \in Fornitori$
- $addSurplus_f$: aumento percentuale del costo per l'utilizzo di un'ambulanza del fornitore $f \in Fornitori$ come surplus
- $costoAttivazioneSettimanale_f$: costo di attivazione del fornitore $f \in Fornitori$ per la settimana
- \bullet $BigM\colon$ costante sufficientemente grande utilizzata per i vincoli logici

2.3 Variabili

- $ambulanze_{t,f,g}$: numero di ambulanze di tipo $t \in Tipo$ del fornitore $f \in Fornitori$ attivate il giorno $g \in Giorni$
- $ambulanzeSurplus_{t,f,g}$: numero di ambulanze di tipo $t \in Tipo$ del fornitore $f \in Fornitori$ attivate il giorno $g \in Giorni$ come surplus
- $attivazioneSettimanale_f = \begin{cases} 1 & \text{se viene attivato il fornitore f per la settimana} \\ 0 & altrimenti \end{cases}$
- $attivazione Giornaliera_{t,f,g} = \begin{cases} 1 & \text{se viene attivata l'ambulanza di tipo t del fornitore f il giorno g} \\ 0 & altrimenti \end{cases}$

2.4 Funzione Obiettivo

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

 \min Costo Giornaliero Ambulanze Standard + Costo Giornaliero Ambulanze Surplus + Costo Attivazione Settimanale + Costo Attivazione Giornaliero

Dove i termini sono così definiti:

 $\textbf{Costo Giornaliero Ambulanze Standard} = \sum_{t \in Tipo, f \in Fornitori, g \in Giorni} ambulanze[t, f, g] \cdot costoGiornalieroA[t, f]$

Costo Giornaliero Ambulanze Surplus = Costo Giornaliero Ambulanze Standard + Costo Giornaliero Ambulanze Standard · add Surplus [t, f]

 $\textbf{Costo Attivazione Settimanale} = \sum_{f \in Fornitori} attivazione Settimanale A[f] \cdot costo Attivazione Settimanale[f]$

 $\textbf{Costo Attivazione Giornaliera} = \sum_{t \in Tipo, f \in Fornitori, g \in Giorni} attivazione Giornaliera[t, f, g] \cdot costo Giornaliero[t, f]$

subject to

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

$$\sum_{t \in Tipo, f \in FornitoriA} ambulanze[t, f, g] \geq bisogno[t, g] \qquad \qquad \forall g \in Giornitorial \\ \sum_{t \in Tipo, f \in FornitoriA} ambulanzeSurplus[t, f, g] \geq surplus[t, g] \qquad \qquad \forall g \in Giornitorial \\ \forall g \in Giorn$$

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

 $ambulanze[t,f,g] + ambulanzeSurplus[t,f,g] \leq maxAmbulanze[t,f] \quad \forall t \in Tipo, f \in Fornitori, g \in Giorni$

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

 $ambulanze[t,f,g] + ambulanzeSurplus[t,f,g] \leq BigM \cdot attivazioneSettimanale[f]$

• Ogni giorno bisogna attivare un numero minimo di fornitori:

 $\sum_{f \in Fornitori} attivazioneGiornaliera[t,f,g] >= MIN_FORNITORI \quad \forall t \in Tipo, g \in Giorni \\ attivazioneGiornaliera[t,f,g] <= attivazioneSettimanale[f] \quad \forall t \in Tipo, f \in Fornitori, g \in Giorni \\ ambulanze[t,f,g] + ambulanzeSurplus[t,f,g] <= BigM \cdot attivazioneGiornaliera[t,f,g] \\ \forall t \in Tipo, f \in Fornitori, g \in Giorni$

• Ogni fornitore può essere attivato un numero massimo di volte durante la settimana

$$\sum_{g \in Giorni} attivazione Giornaliera[t,f,g] <= max Giorni[t,f] \\ \forall t \in Tipo, f \in Fornitorial formula formu$$

Domini:

- $ambulanze_{t,f,g} \geq 0$
- $ambulanzeSurplus_{t,f,g} \ge 0$
- $attivazioneSettimanale_f \in [0, 1]$
- $attivazioneGiornaliera_{t,f,g} \in [0, 1]$

3 Codice AMPL

3.1 File .mod

```
### INSIEMI ###
set Giorni ordered;
set Fornitori ordered;
set Tipo; # Vincolo 3
### PARAMETRI ###
# Numero di Ambulanze Necessarie
param bisogno{ Giorni, Tipo } >= 0 integer default 7;
# Numero di Ambulanze di Scorta
param surplus{ Giorni, Tipo } >= 0 integer default 2;
# Numero Massimo di Ambulanze di un Determinato tipo Fornibili da un
   Determinato Fornitore
param maxAmbulanze{ Tipo, Fornitori } >= 0 integer default 5;
# Numero Massimo di Giorni in cui un Determinato Fornitore puo' Essere
   Attivato (Separatamente per Tipo di Ambulanza)
param maxGiorni{ Tipo, Fornitori } >= 0 <= 7 integer default 7;</pre>
# Costo Giornaliero per una Ambulanza di un Determinato Tipo di un
   Determinato Fornitore
param costoGiornaliero{ Tipo, Fornitori } >= 0 default 15;
# Aumento Percentuale per Servizio in Surplus (Vincolo 2.2)
param addSurplus{ Fornitori } >= 0 default 0.50;
# Costo di Attivazione Settimanale per l'Attivazione di un Fornitore
   Indipendentemente dal Tipo di Ambulanza
param costoAttivazioneSettimanale{ Fornitori } >= 0 default 100;
# BigM per Vincoli di Tipo Logico (COSTANTE)
param BigM > 0 integer default 500;
# Numero Minimo di Fornitori da Attivare al Giorno
param MIN_FORNITORI > 0 <= card(Fornitori) default (card(Fornitori)/2);</pre>
### VARIABILI ###
# Ambulanze di Tipo t del Fornitore f Attivate il Giorno g (+ Vincolo 2.2)
var ambulanze{ t in Tipo, f in Fornitori, g in Giorni } >= 0 integer;
var ambulanzeSurplus{ t in Tipo, f in Fornitori, g in Giorni } >= 0
   integer;
# Variabile Logica per l'Attivazione Settimanale del Fornitore f
   Indipendentemente dal Tipo di Ambulanza (Vincolo 2.1)
var attivazioneSettimanale{ f in Fornitori } binary;
# Variabile Logica per l'Attivazione Giornaliera di un Determinato
   Fornitore in un Determinato Giorno (Indistintamente dal Tipo di
   Ambulanza) (Vincolo 2.3)
var attivazioneGiornaliera{ t in Tipo,f in Fornitori, g in Giorni } binary;
### FUNZIONE OBIETTIVO ###
minimize costo:
```

```
# Ambulanze Standard Attivate
  (sum\{ t in Tipo, f in Fornitori, g in Giorni \} ambulanze[t, f, g] *
     costoGiornaliero[t, f]) +
  # Ambulanze Surplus Attivate (Vincolo 2.2)
  (sum{ t in Tipo, f in Fornitori, g in Giorni } (ambulanzeSurplus[t, f,
     g] * costoGiornaliero[t, f] +
                   (ambulanzeSurplus[t, f, g] * costoGiornaliero[t, f] *
                       addSurplus[f]))) +
  # Costo di Attivazione Settimanale (Indifferentemente dal Tipo di
     Ambulanza Attivata) (Vincolo 2.1)
  (sum{ f in Fornitori } attivazioneSettimanale[f] *
     costoAttivazioneSettimanale[f])
### VINCOLI ###
# Vincolo per la Necessita' Giornaliera (+ Vincolo 2.1)
subject to necessitaGiornaliera { t in Tipo, g in Giorni } : sum{ f in
   Fornitori } ambulanze[t, f, g] = bisogno[g, t];
subject to necessitaGiornalieraSurplus {t in Tipo, g in Giorni} : sum{ f
   in Fornitori } ambulanzeSurplus[t, f, g] = surplus[g, t];
subject to maxDisponibilita {t in Tipo, f in Fornitori, g in Giorni } :
   ambulanze[t, f, g] + ambulanzeSurplus[t, f, g] <= maxAmbulanze[t, f];</pre>
# Vincolo Logico per l'Attivazione Settimanale di un Fornitore
   Indipendentemente dal Tipo di Ambulanza Attivata (Vincolo 2.1)
subject to attivazioneSettimanaleFornitore { t in Tipo, f in Fornitori, g
   in Giorni } : ambulanze[t, f, g] <= BigM * attivazioneSettimanale[f];</pre>
# Vincolo Logico per l'Attivazione di Almeno 3 Fornitori in un Giorno
   (Considerando il Tipo di Ambulanza) (Vincolo 2.3) + Vincoli Derivanti
subject to attivazioneMinima {t in Tipo, g in Giorni } : sum{ f in
   Fornitori } attivazioneGiornaliera[t, f, g] >= MIN_FORNITORI;
subject to collegamento2 { t in Tipo, f in Fornitori, g in Giorni} :
   attivazioneGiornaliera[t, f, g] <= attivazioneSettimanale[f];</pre>
subject to attivazioniGiornaliere { t in Tipo, f in Fornitori, g in Giorni
   \} : (ambulanze[t, f, g] + ambulanzeSurplus[t, f, g]) <= BigM *
   attivazioneGiornaliera[ t, f, g];
## il vincolo che "obbliga" ad utilizzare almeno una ambulanza del
   fornitore se attivato causa un malfunzionamento inspiegabile del
   programma
### ----- VERSIONE CHE NON CONSIDERA IL TIPO DI
   AMBULANZA ----- ###
# Questa versione, per essere funzionante, deve essere sequita dalla
   modifica del parametro "attivazioneGiornaliera" dal quale va rimosso il
   parametro "t"
#subject to attivazioneMinima {  g in Giorni } : sum{  f in Fornitori }
   attivazioneGiornaliera[f, g] >= 4;
#subject to collegamento2 {f in Fornitori, g in Giorni} :
   attivazioneGiornaliera[f, g] <= attivazioneSettimanale[f];</pre>
#subject to attivazioniGiornaliere { f in Fornitori, g in Giorni } : sum{
   t in Tipo} (ambulanze[t, f, g] + ambulanzeSurplus[t, f, g]) <= BigM *
   attivazioneGiornaliera[f, g];
#subject to attivazioneMinima_attivazione { f in Fornitori, g in Giorni }
   : sum{ t in Tipo}( ambulanze[t, f, g] + ambulanzeSurplus[t, f, g]) >=
   attivazioneGiornaliera[f, g];
```

```
# Vincolo che Limita l'Attivazione dei Fornitori nell'Arco della Settimana
    (Considerando il Tipo di Ambulanza)
\textbf{subject to} \ \texttt{massimaAttivazione} \ \{ \ \textbf{t} \ \textbf{in} \ \texttt{Tipo,} \ \textbf{f} \ \textbf{in} \ \texttt{Fornitori} \} \ \textbf{:} \ \textbf{sum} \{ \texttt{g} \ \textbf{in} \ 
   Giorni} attivazioneGiornaliera[t, f, g] <= maxGiorni[t, f];</pre>
# Vincolo di Fairness
#subject to fairnessOnWork { g in Giorni } :
# sum {t in Tipo, f in Fornitori} (ambulanze[t, f, g] +
   ambulanzeSurplus[t, f, g])
# sum { t in Tipo, f in Fornitori }( 1 / card(Fornitori)) * sum{ f2 in
   Fornitori} (ambulanze[t, f2, g] + ambulanzeSurplus[t, f2, g]);
#subject to fairnessOnWork { f in Fornitori } :
# sum {t in Tipo, g in Giorni} (ambulanze[t, f, g] + ambulanzeSurplus[t,
   f, g])
# <=
\# sum { t in Tipo, g in Giorni }(( 1 / card(Fornitori)) * sum{ g2 in
   Giorni} (ambulanze[t, f, g2] + ambulanzeSurplus[t, f, g2]));
#subject to fairnessOnWork {t in Tipo, f in Fornitori, g in Giorni } :
# ambulanze[t, f, g] + ambulanzeSurplus[t, f, g]
# <=
# (1/card(Fornitori)) *sum{ f2 in Fornitori } (ambulanze[t, f2, g] +
   ambulanzeSurplus[t, f2, g]);
```

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:

Giorni lu	nedi	martedi	mercoledi	giovedi	venerdi	sabato	domenica
FornitoriA	ross	sa verde	interna				
FornitoriA	bia	nca verde	e interna]			

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

	BisognoA		BisognoB		surplusA		surplusB]					
	lunedi 20		20	lu	unedi 3		lunedi	lunedi			lunedi			
	martedi		22	martedi		5	martedi		3	martedi		3		
	mercoledi		10	mer	mercoledi		mercoledi		3	m	mercoledi 1			
giovedi		20	giovedi		3	giovedi		2	giovedi		1			
	venerdi		30	venerdi		4	venerdi		5	\ \ \	venerdi	2		
	sabato domenica		30	sal	bato	2	sabato		6	8	sabato	1		
			15	don	nenica	0	domenic	a	4	do	omenica	1		
maxA			maxE	B costo		osto Giornaliero A			\cos toGiornalieroB			costoAttivazioneA		
rossa 15		bia	anca	5 rossa		a	15		bianca		20		rossa	130
verde	30	ve	$_{ m erde}$	10	verd	e	18		verd	e	12		verde	50
interna	a 3	int	erna	8	interr	ıa	8		interr	na	5		interna	0

costoAtt	${\rm costoAttivazioneB}$						
bianca	70						
verde	55						
interna	0						

4.1.3 Output

L'esecuzione del file .run mostra che il costo minimo è di €2929. Per quanto riguarda l'attivazione delle ambulanze di tipo A, sono state attivate solo le ambulanze interne (dato che avevano un costo di attivazione settimanale e giornaliera molto inferiore rispetto alle OdV) e la Croce Rossa. Parlando invece delle ambulanze di tipo B sono state attivate solo quelle interne in quanto sono abbastanza per coprire il fabbisogno giornaliero garantendo il costo minore.

4.2 Secondo Scenario

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.

4.2.2 Dati

BisognoA			Bisognol					
	lunedi	150	lunedi 65]			
	martedi 22		martedi	5	maxA		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 \bigcirc 0. La non risolvibilità del problema è data dal fatto che l'insieme delle ambulanze di tipo A (38) e di tipo B (23) non sono abbastanza per coprire il fabbisogno del lunedì (rispettivamente di 153 ambulanze di tipo A e 66 ambulanze di tipo B).

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 quanto 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 Extra

5.1 Output su File

All'interno della cartella \mathbf{AMPL} si può trovare un file denominato Ospedale.GenerateOutputFile.run che esegue in serie tutti e tre gli scenari sopracitati e, tramite un secondo file .run di supporto denominato GenerateOutput.run, 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.

5.2 Stampa Personalizzata per Problema Non Risolvibile

All'interno dei file Ospedale.xxx.run dove xxx indica il numero del caso preso in esame o il file dedicato alla stampa, c'è un if-then-else statement che, utilizzando il valore della variabile di stato solve_result, determina se un problema è risolvibile o meno e modifica l'output di conseguenza. Nel caso il problema non fosse risolvibile, tramite la variabile solve_result_num, indica il codice che idenitifica la non risolvibilità del problema.