ROAR III

Ricerca Operativa: Applicazione Reali

Alessandro Gobbi Alice Raffaele Gabriella Colajanni Eugenia Taranto IIS Antonietti, Iseo (BS) 24 ottobre 2022

Introduzione

Chi siamo e i nostri contatti



Alessandro Gobbi (UniBS) alessandro.gobbi@unibs.it



Alice Raffaele (UniVR) alice.raffaele@univr.it



Gabriella Colajanni (UniCT) gabriella.colajanni@unict.it



Eugenia Taranto (UniCT) eugenia.taranto@unict.it

Riassunto – ROAR: perché questo nome?

Perché... la matematica è dappertutto! Ha un sacco di **applicazioni** reali e ve lo dimostreremo con:

- 1. casi di studio della vostra quotidianità;
- 2. casi di studio industriali.

Metodologia didattica: uso di progetti

- · assegnamento di un compito da affrontare a gruppi;
- · presentazione finale.

Riassunto – ROAR I (marzo – maggio 2021)

Sei incontri con noi:

- 1. 15 marzo (5 ore Introduzione, problema dello zaino, modelli a due variabili, presentazione compito autentico)
- 2. 27 marzo (2,5 ore Modelli a due variabili e risoluzione grafica)
- 12 aprile (5 ore Risoluzione grafica e introduzione a Excel Solver)
- 4. 24 aprile (2,5 ore Uso di Excel Solver)
- 5. 06 maggio (2 ore Consulto per compiti autentici)
- 6. 13 maggio (2 ore Esposizione progetti)

Riassunto – ROAR II (gennaio – aprile 2022)

Sette incontri con noi:

- 1. 17 gennaio (4 ore Ripasso, introduzione al nuovo argomento, social networks)
- 29 gennaio (4 ore Problema del trasporto e algoritmo di Kruskal)
- 3. 05 febbraio (4 ore Algoritmo di Dijkstra)
- 4. 11 febbraio (6 ore Workshop all'Università di Brescia)
- 5. 12 marzo (4 ore Problema del Postino Rurale)
- 6. 21 marzo (4 ore Problema del commesso viaggiatore e presentazione progetto finale)
- 7. 23 aprile (4 ore Esposizione progetto e questionario finale)

ROAR III (ottobre 2022 – gennaio 2023)

6 nuovi incontri con noi:

- 1. 24 ottobre (4 ore Ripasso, introduzione al nuovo argomento, nozioni base di Python, la libreria PuLP e Google Colab)
- 05 novembre (4 ore Implementazione e risoluzione con Python+PuLP di problemi di Programmazione Lineare Mista Intera – Parte 1)
- 14 novembre (4 ore Implementazione e risoluzione con Python+PuLP di problemi di Programmazione Lineare Mista Intera – Parte 2 + Presentazione del progetto finale)
- 4. 26 novembre (4 ore Lavoro di gruppo cooperativo sul progetto finale + Seminario aziendale)
- 5. 03 dicembre (4 ore Lavoro di gruppo e cooperativo sul progetto finale)
- 6. Metà gennaio (2 ore Esposizione progetto e questionari finali)

Parte 1:

Python e PuLP

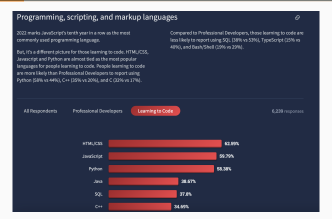
Il linguaggio di programmazione Python



https://www.python.org

- · Linguaggio ad alto livello e orientato agli oggetti.
- · Creato dall'informatico olandese Guido van Rossum:
 - · 1991: Python 0.9.0
 - · 2000: Python 2.0
 - · 2008: Python 3.0
 - · 2020: Python 2.7.18 viene dismesso
 - · 2022: Python 3.10.7 (versione attuale)
- **Usi principali**: scripting, prototipazione e testing, analisi e visualizzazione di dati, didattica.

Popolarità di Python



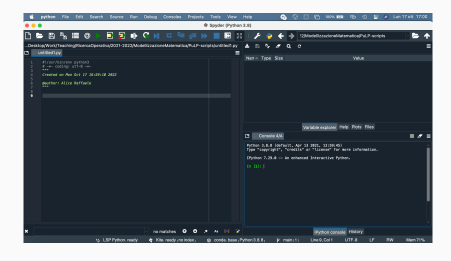
Link: https://survey.stackoverflow.co/2022/

- Python è da una decina d'anni uno dei linguaggi più popolari utilizzato dagli sviluppatori.
- Coloro che stanno imparando a programmare lo preferiscono ad altri linguaggi come Java, C++ e C.

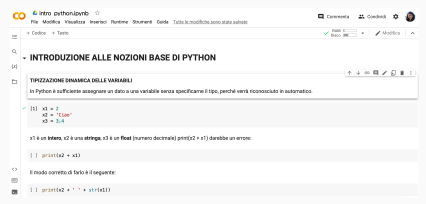
Come installare e scrivere script in Python sul proprio PC



Link: https://www.spyder-ide.org

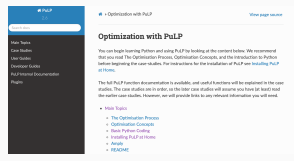


Nozioni base di Python con Google Colab



Notebook di Google Colab: https://shorturl.at/acmZ8

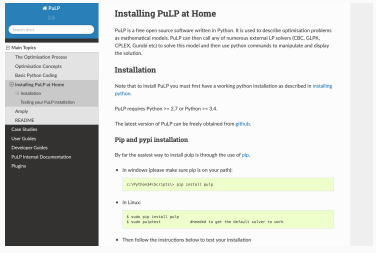
La libreria PuLP



https://coin-or.github.io/pulp/index.html

- PuLP è un **LP modeler** scritto in Python.
- Serve a modellizzare e risolvere, tramite un solver, problemi di ottimizzazione di Programmazione Lineare, Lineare Intera, e Lineare Mista Intera.

Come installare PuLP sul proprio PC



Tutorial: https://coin-or.github.io/pulp/main/ installing_pulp_at_home.html

Parte 2:

Implementare e risolvere

con Python+PuLP

problemi di Ricerca Operativa

Riprendiamo un vecchio esercizio...

"C'è l'insalata!" (cit.)

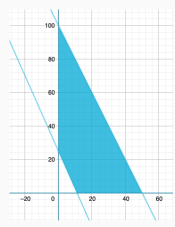
Un'azienda agricola deve determinare quanti ettari di terreno devono essere dedicati alla produzione di lattuga e pomodori. Si è stimato che, coltivando un ettaro di terreno, si possano produrre annualmente 20 quintali di lattuga e 30 quintali di pomodori. Per portare a termine le coltivazioni, l'azienda dovrà assegnare un suo bracciante a ogni ettaro coltivato a lattuga e due braccianti a ogni ettaro coltivato a pomodori. Per avere sufficiente manodopera per le altre coltivazioni, l'azienda non vuole utilizzare più di 100 lavoratori. Sapendo che l'azienda vende ogni chilogrammo di lattuga e pomodoro rispettivamente a 1 € e a 1.5 €, e vuole assicurarsi un profitto annuo di almeno 50000 € dalla vendita di questi due prodotti, quanti ettari dovrà dedicare alla coltivazione di lattuga e quanti alla coltivazione di pomodori per minimizzare il numero complessivo di ettari coltivati?

Modello matematico di Programmazione Lineare a due variabili

min
$$x_P + x_L$$

 $2x_P + x_L \le 100$
 $4500x_P + 2000x_L \ge 50000$
 $x_P, x_L \ge 0$

Risoluzione grafica



Soluzione ottima:

$$X_P = \frac{100}{9} = 11.\overline{1}, X_L = 0,$$

 $f = \frac{100}{9} = 11.\overline{1}.$

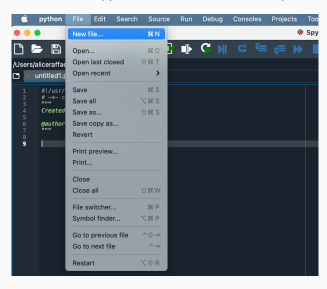
Vertici:

- (0,100) (Vincolo $1 \cap x_P = 0$) $\to f = 100$;
- (50,0) (Vincolo $1 \cap x_L = 0$) $\to f = 50$;
- (25,0) (Vincolo $2 \cap x_P = 0$) $\to f = 25$;
- $(\frac{100}{9}, 0)$ (Vincolo $2 \cap X_L = 0$) $\to f = \frac{100}{9}$.

Come implementare e risolvere questo modello matematico tramite Python+PuLP?

Python+PuLP - 0) Nuovo script in Python

Lanciamo Spyder e creiamo un nuovo script:



Python+PuLP – 1) Import della libreria PuLP

- PuLP è una libreria di funzioni esterne allo script che vogliamo scrivere: è un modulo.
- · Altri esempi di moduli sono math, numpy, pandas, etc.
- Per poter utilizzare le funzioni esterne dei moduli, è necessario importarle scrivendo la seguente istruzione all'inizio dello script: import nome libreria

Per *chiamare* una determinata funzione, si scrive: nome_libreria.nome_funzione(parametri)

 Per evitare di scrivere ogni volta nome_libreria, il modulo può anche essere importato nel seguente modo:

from nome_libreria import *

Così, potremo direttamente chiamare la funzione scrivendo: nome_funzione(parametri)

Python+PuLP – 2) Inizializzazione del modello matematico

- · La prima funzione di PuLP che sfruttiamo si chiama LpProblem:
 - serve a definire e inizializzare un modello matematico di un problema di ottimizzazione;
 - · ha due parametri:
 - name, una stringa corrispondente al nome che si vuole assegnare al modello;
 - sense, ovvero la direzione dell'ottimizzazione, che può essere LpMinimize o LpMaximize

```
from pulp import *

model = LpProblem("InsalataPomodori", LpMinimize)

LpProblem(name="NoName", sense=const.LpMinimize)

An LP Problem
```

• la funzione restituisce poi un oggetto, corrispondente al modello, che viene salvato nella variabile (non decisionale!) chiamata *model* (perché noi abbiamo voluto chiamarla così).

Python+PuLP – 3) Definizione delle variabili decisionali

- Partendo dalla modellizzazione, procediamo ad aggiungere tutte le componenti del modello.
- Cominciamo dalla definizione delle variabili decisionali, attraverso la funzione LpVariable, che ha un parametro obbligatorio e alcuni opzionali:
 - name (obbligatorio) stringa corrispondente al nome che si vuole usare nell'output dello script;
 - lowBound/upBound (opzionali), il valore minimo/massimo che potrebbe assumere la variabile decisionale;
 - cat (opzionale), tipo della variabile decisionale: LpContinuous (default), LpInteger, LpBinary.

```
x_INS = LpVariable()

LpVariable(name, lowBound=None, upBound=None, cat=const.LpContinuous, e=None)

This class models an LP Variable with the specified associated parameters

:param name: The name of the variable used in the output .lp file :param lowBound: The lower bound on this variable's range.
    Default is negative infinity :param upBound: The upper bound on this variable's range.
```

Per poterle usare nel nostro modello, dobbiamo definire due variabili, continue e non negative, che rappresentino il numero di ettari da coltivare a lattuga e il numero di quelli da coltivare a pomodori.

```
x_INS = LpVariable("Num_ettari_lattuga", lowBound=0, cat=LpContinuous)
x_POM = LpVariable("Num_ettari_pomodori", lowBound=0, cat=LpContinuous)
```

Python+PuLP – 4) Aggiunta dei vincoli

- In questo semplice esercizio, abbiamo solo due vincoli distinti (non della stessa famiglia).
- Non usiamo nessuna funzione in particolare, ma sfruttiamo l'operatore + = per aggiungere i vincoli all'oggetto model:

```
model += espressione_lineare
```

Nel caso dei vincoli, l'espressione lineare è un'equazione (==) o una disequazione (\leq / \geq).

```
model += 1*x_INS + 2*x_POM <= 100
model += 2000*x_INS + 4500*x_POM >= 50000
```

Python+PuLP – 5) Aggiunta della funzione obiettivo

Per aggiungere la funzione obiettivo, si usa lo stesso operatore:
 model += espressione_lineare_funzione_obiettivo
 Tuttavia, in questo caso, l'espressione non è né un'equazione né una disequazione.

Python+PuLP - 6) Ottimizzazione

Ora che abbiamo inserito tutte le componenti del modello, possiamo chiamare la funzione **solve**:

model.solve()

NB: non possiamo semplicemente scrivere **solve()** perché la funzione è propria dell'oggetto *model*.

Python+PuLP – 7) Stampa dei risultati

Dopo l'ottimizzazione, possiamo scoprire il valore delle variabili decisionali e il valore della funzione obiettivo all'ottimo sfruttando un ciclo for, l'insieme model.variables(), l'attributo varValue e model.objective:

```
# Valore delle variabili decisionali all'ottimo
for v in model.variables():
    print(v.name, " = ", round(v.varValue,2))

# Valore della funzione obiettivo
print("Numero minimo di ettari richiesti = {}".format(round(value(model.objective),2})))
```

Note:

- v.name è proprio il nome della variabile v che abbiamo inserito quando abbiamo definito la variabile;
- round() è una funzione che riceve come parametri il numero da arrotondare e il numero di cifre decimali da tenere;
- value(model.objective) consente di ottenere il valore della funzione obiettivo;
- · Possono esserci diversi modi per stampare una stringa

Implementazione con Python+PuLP

```
from pulp import *
# Inizializzazione del problema assegnando un nome e la direzione dell'ottimizzazione
model = LpProblem("InsalataPomodori", LpMinimize)
# Variabili
x_INS = LpVariable("Num_ettari_lattuga", lowBound=0, cat=LpContinuous)
x POM = LpVariable ("Num ettari pomodori", lowBound=0, cat=LpContinuous)
# Vincoli
model += 1*x INS + 2*x POM <= 100
model += 2000*x INS + 4500*x POM >= 50000
# Funzione objettivo
model += x INS + x POM
# Chiamata al solver
model.solve()
# Stampa soluzione ottima trovata
for v in model variables ():
    print(v.name. " = ". round(v.varValue.2))
# Valore della funzione obiettivo
print("Numero minimo di ettari richiesti = {}".format(round(value(model.objective),2)))
```

Soluzione con Python+PuLP

```
In [1]: runfile('/Users/aliceraffaele/Desktop/Work/Teaching/RicercaOperativa/
2021-2022/ModellizzazioneMatematica/PuLP-scripts/esempiol insalata pomodori.py',
wdir='/Users/aliceraffaele/Desktop/Work/Teaching/RicercaOperativa/2021-2022/
ModellizzazioneMatematica/PuLP-scripts')
Welcome to the CBC MILP Solver
Version: 2.10.3
Build Date: Dec 15 2019
command line - /Users/aliceraffaele/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages/pulp/
apis/../solverdir/cbc/osx/64/cbc /var/folders/g4/2nykfn_n47d6s4xbx9qf74wr0000gn/T/
d9548efa83bd415f82816447e1951638-pulp.mps timeMode elapsed branch printingOptions al
solution /var/folders/g4/2nykfn_n47d6s4xbx9gf74wr0000gn/T/
d9548efa83bd415f82816447e1951638-pulp.sol (default strategy 1)
At line 2 NAME
                        MODEL
At line 3 ROWS
At line 7 COLUMNS
At line 14 RHS
At line 17 BOUNDS
At line 18 ENDATA
Problem MODEL has 2 rows. 2 columns and 4 elements
Coin0008I MODEL read with 0 errors
Option for timeMode changed from cpu to elapsed
Presolve 2 (0) rows, 2 (0) columns and 4 (0) elements
0 Obj 0 Primal inf 11.111111 (1)
1 Obj 11.111111
Optimal - objective value 11.111111
Optimal objective 11.11111111 - 1 iterations time 0.002
Option for printingOptions changed from normal to all
Total time (CPU seconds):
                                0.00
                                       (Wallclock seconds):
                                                                  0.01
Num_ettari_lattuga = 0.0
Num ettari pomodori = 11.11
Numero minimo di ettari richiesti = 11.11
```

Parte 3: Lavoro di gruppo (25 minuti)

Riprendiamo un altro vecchio esercizio...

In forneria (variante con nuovi dati)

Un fornaio ogni mattina prepara per il suo negozio una gustosa focaccia genovese e una pizza margherita al taglio. Per la preparazione e la cottura di un chilogrammo di pizza, sono richiesti rispettivamente 25 minuti e 15 minuti. Per produrre invece un chilogrammo di focaccia, sono previsti 20 minuti di preparazione dell'impasto e 35 minuti di cottura nel forno. Avendo anche altri prodotti da preparare, il fornaio non può dedicare all'impasto e alla cottura di questi prodotti più di tre e quattro ore, rispettivamente. Inoltre, il fornaio ha già ricevuto una prenotazione di 1.5 Kg di focaccia. Supponendo che il fornaio riesca a vendere tutto ciò che prepara, e sapendo che il prezzo di vendita per focaccia e pizza è rispettivamente 6 euro/Kg e 8 euro/Kg, qual è la produzione giornaliera più redditizia?

Modello matematico di Programmazione Lineare a due variabili

$$\max \quad 6x_F + 8x_P$$

$$25x_P + 20x_F \le 3 \cdot 60$$

$$15x_P + 35x_F \le 4 \cdot 60$$

$$x_F \ge 1.5$$

$$x_P, x_F \ge 0$$

Lavoro di gruppo

- 1. Implementare il modello matematico del problema *In forneria* (v2) con PuLP, scrivendo uno script in Python.
- 2. Eseguire lo script.

Correzione – Implementazione con Python+PuLP

```
from pulp import *
# Inizializzazione del problema assegnando un nome e la direzione dell'ottimizzazione
model = LpProblem("InForneria - v2", LpMaximize)
# Variabili
xF = LpVariable("Kg Focaccia", lowBound=0, cat=LpContinuous)
xP = LpVariable("Kg Pizza", lowBound=0, cat=LpContinuous)
# Vincoli
model += 25*xP + 20*xF <= 180
model += 15*xP + 35*xF <= 240
model += xF >= 1.5
# Funzione objettivo
model += 6*xF + 8*xP
# Chiamata al solver
model.solve()
# Stampa soluzione ottima trovata
for v in model.variables():
    print(v.name. " = ". round(v.varValue.2))
# Valore della funzione obiettivo
print("Ricayo max giornaliero per pizza e focaccia = {}".format(round(value(model.objective).2)))
```

Correzione - Soluzione con Python+PuLP

```
In [1]: runfile('/Users/aliceraffaele/Desktop/Work/Teaching/RicercaOperativa/2021-202.
ModellizzazioneMatematica/PuLP-scripts/forneria.pv'.wdir='/Users/aliceraffaele/
Desktop/Work/Teaching/RicercaOperativa/2021—2022/ModellizzazioneMatematica/PuLP—
scripts')
Welcome to the CBC MILP Solver
Version: 2.10.3
Build Date: Dec 15 2019
command line - /Users/aliceraffaele/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages/pulp/
apis/../solverdir/cbc/osx/64/cbc /var/folders/q4/2nykfn_n47d6s4xbx9qf74wr0000qn/T/
48c25add7edc47d3a1f896e19352cde3-pulp.mps max timeMode elapsed branch printingOptions
all solution /var/folders/g4/2nykfn_n47d6s4xbx9qf74wr0000gn/T/
48c25add7edc47d3a1f896e19352cde3-pulp.sol (default strategy 1)
At line 2 NAME
                       MODEL
At line 3 ROWS
At line 8 COLUMNS
At line 16 RHS
At line 20 BOUNDS
At line 21 ENDATA
Problem MODEL has 3 rows. 2 columns and 5 elements
Coin0008I MODEL read with 0 errors
Option for timeMode changed from cpu to elapsed
Presolve 2 (-1) rows, 2 (0) columns and 4 (-1) elements
0 Obj 9 Dual inf 13.999998 (2)
1 0bi 57
Optimal - objective value 57
After Postsolve, objective 57, infeasibilities - dual 0 (0), primal 0 (0)
Optimal objective 57 - 1 iterations time 0.002, Presolve 0.00
Option for printingOptions changed from normal to all
Total time (CPU seconds): 0.00 (Wallclock seconds):
                                                                 0.01
Kq_Focaccia = 1.5
Kq Pizza = 6.0
Ricavo max giornaliero per pizza e foçaccia = 57.0
```

Conclusione

Compiti per sabato 05 novembre 2022

Implementare e risolvere con Python+PuLP i problemi:

- BrumBrumBrum (ROAR I, lezione 2);
- · Parità domestica di genere (ROAR I, lezione 4).

Consegnare alla Prof.ssa Picchi i due script di Python sviluppati **entro** mercoledì 02 novembre.

Sondaggio finale



www.menti.com - Codice: 2273 9669