

# Επιχειρησιακή Έρευνα

## Ενότητα 2

### Βελτιστοποίηση με ΗΥ - AMPL

Αθανασία Μάνου

Διαπονεπιστημιακό Διατμηματικό  
Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών  
Μαθηματικά της Αγοράς και της Παραγωγής

# Η γλώσσα AMPL

- Η γλώσσα AMPL (A Mathematical Programming Language) έχει σχεδιαστεί ειδικά για την επίλυση προβλημάτων βελτιστοποίησης.
- Επιτρέπει την εισαγωγή στον Η/Υ ενός προβλήματος βελτιστοποίησης σε μορφή πολύ κοντινή στη συνήθη μαθηματική μορφή.
- Συνεργάζεται με πολλούς αλγόριθμους επίλυσης.
- Συνεργάζεται με πολλούς τρόπους εισαγωγής των δεδομένων.
- Παρέχει πολλούς τρόπους διαχείρισης των αποτελεσμάτων.

# Πηγές για την AMPL

- Ο ιστότοπος της AMPL βρίσκεται στο  
<http://www.ampl.com>
- Για να κατεβάσουμε δοκιμαστική έκδοση της AMPL επιλέγουμε
  - start free now
  - size-limited demo
  - Κάνουμε εγγραφή και είσοδο
  - Download -> AMPL IDE for ...
  - Τρέχουμε το `amplide.exe` (ανάλογα με το λειτουργικό).
- Για το πλήρες εγχειρίδιο της AMPL πηγαίνουμε στο  
<https://ampl.com/learn/ampl-book/>

# “Μικρό” παράδειγμα προγραμματισμού παραγωγής

- Ελαιοτριβείο παράγει δυο τύπους ελαιολάδου, τον “κλασικό” (εξευγενισμένο) και τον “παρθένο”.
- Το ελαιοτριβείο έχει διαθέσιμες 40 ώρες παραγωγής ανά εβδομάδα.
- 1 λίτρο κλασικού πωλείται 10 ευρώ.  
1 λίτρο παρθένου πωλείται 15 ευρώ.
- Το ελαιοτριβείο μπορεί να παράγει σε κάθε δεδομένη στιγμή μόνο έναν τύπο ελαιολάδου.
- Σε 1 ώρα μπορεί να παράγει 40 λίτρα κλασικού ή 30 λίτρα παρθένου.
- Το εμπορικό τμήμα του ελαιοτριβείου εκτιμά ότι μπορεί να πουλήσει το πολύ 1000 λίτρα κλασικού και 860 λίτρα παρθένου κάθε εβδομάδα.
- Να μεγιστοποιηθεί ο συνολικός τζίρος ανά εβδομάδα.

# Μοντελοποίηση ως π.γ.π.

- $Oil_c, Oil_v$  : Οι ποσότητες κλασικού και παρθένου ελαιολάδου που θα παραχθούν σε μια εβδομάδα.
- Έχουμε το π.γ.π.

$$\begin{aligned} \max \quad & 10Oil_c + 15Oil_v \\ \text{υπό} \quad & \frac{1}{40}Oil_c + \frac{1}{30}Oil_v \leq 40 \\ & 0 \leq Oil_c \leq 1000 \\ & 0 \leq Oil_v \leq 860. \end{aligned}$$

# Μοντελοποίηση στην AMPL

- To π.γ.π.

$$\begin{aligned} \max \quad & 10Oil_c + 15Oil_v \\ \text{υπό} \quad & \frac{1}{40}Oil_c + \frac{1}{30}Oil_v \leq 40 \\ & 0 \leq Oil_c \leq 1000 \\ & 0 \leq Oil_v \leq 860. \end{aligned}$$

γράφεται σε έναν text editor ως

```
## Example 01
var Oil_c; # amount of classic
var Oil_v; # amount of virgin
maximize profit: 10*Oil_c + 15*Oil_v;
subject to time: (1/40)*Oil_c + (1/30)*Oil_v <= 40;
subject to classic_limit: 0 <= Oil_c <= 1000;
subject to virgin_limit: 0 <= Oil_v <= 860;
```

# Βασική σύνταξη στην AMPL

## Example 01

```
var Oil_c; # amount of classic
var Oil_v; # amount of virgin
maximize profit: 10*Oil_c + 15*Oil_v;
subject to time: (1/40)*Oil_c + (1/30)*Oil_v <= 40;
subject to classic_limit: 0 <= Oil_c <= 1000;
subject to virgin_limit: 0 <= Oil_v <= 860;
```

- # → Αρχή σχολίου.
- var → Δήλωση μεταβλητής.
- ; → Τέλος γραμμής εντολής.
- maximize ή minimize + όνομα + : → Αντικ. συναρτ.
- subject to + όνομα + : → Περιορισμός.
- Case sensitive ονόματα. Τα ονόματα είναι μοναδικά.

# Εκτέλεση, διαχείριση αρχείων στην AMPL

- Ένα αρχείο που περιέχει ένα πρόβλημα-μοντέλο πρέπει να σώζεται με την επέκταση .mod.  
Π.χ. το προηγούμενο θα μπορούσε να σωθεί σε κάποια θέση ως Example01.mod.
- Για να εκτελεστεί ένα αρχείο πρέπει να τρέξουμε την εφαρμογή AMPL και να εμφανιστεί η αναμονή ampl:.
- Επιλέγουμε αλγόριθμο επίλυσης (solver).  
Π.χ. option solver cplex;.
- Φορτώνουμε το πρόβλημα-μοντέλο.  
Π.χ. model Example01.mod;.
- Επιλύουμε με την εντολή solve;.

# Διορθώσεις και εμφάνιση λύσης

- Αν υπάρξει λάθος στο μοντέλο κατά το τρέξιμο του αλγορίθμου επίλυσης τότε
  - Διορθώνουμε το .mod αρχείο στον text editor.
  - Δίνουμε την εντολή `reset;` στο AMPL.
  - Ξαναφορτώνουμε το μοντέλο.
- Η εντολή `solve;` θα μας δώσει κάποιες πληροφορίες και τη βέλτιστη τιμή της αντικειμενικής. Π.χ.  
CPLEX 6.5.3: optimal solution; objective 17433.33333  
2 simplex iterations (0 in phase I)
- Οι τιμές των μεταβλητών στη βέλτιστη λύση εμφανίζονται με την εντολή `display + óνομα + ;`.  
Π.χ. `display Oil_c;`  
και `display Oil_v;.`

# Αποθήκευση εξόδου σε αρχείο

- Για να αποθηκεύσουμε την έξοδο σε ένα αρχείο έχουμε δύο δυνατότητες, να δημιουργήσουμε-αντικαταστήσουμε (over-write) ένα αρχείο ή να προσθέσουμε περιεχόμενο σε ένα ήδη υπάρχον αρχείο.
- Π.χ. με την εντολή  
`display Oil_c > Example01.out;`  
θα δημιουργηθεί αρχείο με το όνομα `Example01.out`.  
Αν υπάρχει αρχείο με τέτοιο όνομα θα αντικατασταθεί.
- Με την εντολή  
`display Oil_c >> Example01.out;`  
θα προστεθεί στο αρχείο με το όνομα `Example01.out` η μεταβλητή `Oil_c` με την τιμή της.

# Γενίκευση παραδ. προγραμματισμού παραγωγής

- Ελαιοτριβείο παράγει  $n$  τύπους ελαιολάδου.
- Το ελαιοτριβείο έχει διαθέσιμες  $t$  ώρες παραγωγής ανά εβδομάδα.
- 1 λίτρο τύπου  $i$  πωλείται  $p_i$  ευρώ.
- Το ελαιοτριβείο μπορεί να παράγει σε κάθε δεδομένη στιγμή μόνο έναν τύπο ελαιολάδου.
- Σε 1 ώρα μπορεί να παράγει  $r_i$  λίτρα τύπου  $i$ .
- Το εμπορικό τμήμα του ελαιοτριβείου εκτιμά ότι μπορεί να πουλήσει το πολύ  $m_i$  λίτρα τύπου  $i$  κάθε εβδομάδα.
- Να μεγιστοποιηθεί ο συνολικός τζίρος ανά εβδομάδα.

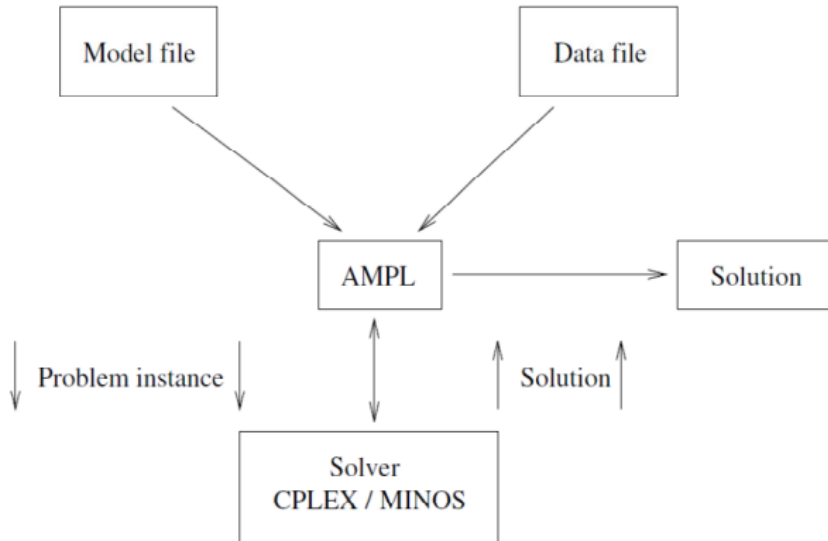
# Μοντελοποίηση ως π.γ.π.

- $x_i$ : Η ποσότητα ελαιολάδου τύπου  $i$  που θα παράγεται σε μια εβδομάδα.
- Έχουμε το π.γ.π.

$$\begin{array}{ll}\max & \sum_{i=1}^n p_i x_i \\ \text{υπό} & \sum_{i=1}^n (1/r_i) x_i \leq t \\ & 0 \leq x_i \leq m_i, \quad i = 1, 2, \dots, n.\end{array}$$

- Για  $n = 2$ ,  $t = 40$ ,  $p_1 = 10$ ,  $p_2 = 15$ ,  $m_1 = 1000$  και  $m_2 = 860$  παίρνουμε το μικρό πρόβλημα παραγωγής.
- Το μικρό πρόβλημα παραγωγής είναι μια ειδική περίπτωση μοντέλου και όχι ένα μοντέλο.
- Το AMPL ενθαρρύνει το διαχωρισμό μοντέλου από τα δεδομένα και τον αλγόριθμο επίλυσης.

# AMPL: Μοντέλο, δεδομένα, λύση



- Διάγραμμα αλληλεπίδρασης στοιχείων του AMPL

# Μοντελοποίηση στην AMPL

- To π.γ.π.

$$\begin{array}{ll}\max & \sum_{i=1}^n p_i x_i \\ \text{υπό} & \sum_{i=1}^n (1/r_i) x_i \leq t \\ \text{γράφεται ως} & 0 \leq x_i \leq m_i, \quad i = 1, 2, \dots, n.\end{array}$$

```
## Example 02 - version 1
```

```
param n;
param t;
param p{i in 1..n};
param r{i in 1..n};
param m{i in 1..n};
var x{i in 1..n};
maximize profit: sum{i in 1..n} p[i]*x[i];
subject to time: sum{i in 1..n} (1/r[i])*x[i] <= t;
subject to capacity{i in 1..n}: 0 <= x[i] <= m[i];
```

# Χρησιμοποιώντας δείκτες στην AMPL

```
## Example 02 - version 1
param n;
param t;
param p{i in 1..n};
param r{i in 1..n};
param m{i in 1..n};
var x{i in 1..n};
maximize profit: sum{i in 1..n} p[i]*x[i];
subject to time: sum{i in 1..n} (1/r[i])*x[i] <= t;
subject to capacity{i in 1..n}: 0 <= x[i] <= m[i];
```

- `param` → Δήλωση παραμέτρου.
- `{i in 1..n}` → Δήλωση δείκτη και συνόλου διαδοχικών ακεραίων στους οποίου κινείται.
- Ένας δείκτης μπορεί να αφορά παραμέτρους, μεταβλητές, αυθοίσεις ή περιορισμούς.

# Δεδομένα στην AMPL I

```
## Data 1 for Example 02 - version 1
param n:= 2;
param t:= 40;
param p:= 1 10 2 15;
param r:= 1 40 2 30;
param m:= 1 1000 2 860;
```

- `param` + όνομα + `:=` → Δήλωση τιμών παραμέτρου.
- Αν μια παράμετρος είναι διανυσματική, τότε γράφουμε το δείκτη κάθε συνιστώσας και μετά την τιμή της.
- To AMPL αγνοεί κενά και αλλαγές γραμμών (carriage returns).

## Δεδομένα στην AMPL II

```
## Data 1 for Example 02 - version 1
```

```
param n:= 2;
```

```
param t:= 40;
```

```
param p:= 1 10 2 15;
```

```
param r:= 1 40 2 30;
```

```
param m:= 1 1000 2 860;
```



```
## Data 2 for Example 02 - version 1
```

```
param n:= 2;
```

```
param t:= 40;
```

```
param p:= 1 10  
        2 15;
```

```
param r:= 1 40  
        2 30;
```

```
param m:= 1 1000  
        2 860;
```

# Δεδομένα στην AMPL III

```
## Data 2 for Example 02 - version 1
```

```
param n:= 2;
```

```
param t:= 40;
```

```
param p:= 1 10  
           2 15;
```

```
param r:= 1 40  
           2 30;
```

```
param m:= 1 1000  
           2 860;
```

↑↓

```
## Data 3 for Example 02 - version 1
```

```
param n:= 2;
```

```
param t:= 40;
```

```
param:      p   r   m:=  
           1 10 40 1000  
           2 15 30 860;
```

# AMPL Μοντέλο, δεδομένα, επίλυση

- Τυπική ακολουθία εντολών για την εισαγωγή μοντέλου, δεδομένων, την επίλυση και την εμφάνιση της λύσης:

```
reset;  
model Example02v1.mod;  
data Example02v1d1.dat;  
solve;  
display x;
```

# Χρήση συνόλων στην AMPL I - Μοντέλο

```
## Example 02 - version 1
param n;
param t;
param p{i in 1..n};
param r{i in 1..n};
param m{i in 1..n};
var x{i in 1..n};
maximize profit: sum{i in 1..n} p[i]*x[i];
subject to time: sum{i in 1..n} (1/r[i])*x[i] <= t;
subject to capacity{i in 1..n}: 0 <= x[i] <= m[i];
```

- Στην κωδικοποίηση του μοντέλου με δείκτες δεν υπάρχει σύνδεση των δεικτών των μεταβλητών με αυτό που μοντελοποιούν.

Π.χ. το  $x[1]$  δεν παραπέμπει σε κάποιο συγκεκριμένο τύπο ελαιολάδου.

# Χρήση συνόλων στην AMPL II - Μοντέλο

- Αυτό μπορεί να θεραπευτεί ορίζοντας και χρησιμοποιώντας σύνολα.
- Αντί για `param n;` ορίζουμε `set P;`.
- Αντί για `in 1..n` βάζουμε `in P`.

```
## Example 02 - version 2
set P;
param t;
param p{i in P};
param r{i in P};
param m{i in P};
var x{i in P};
maximize profit: sum{i in P} p[i]*x[i];
subject to time: sum{i in P} (1/r[i])*x[i] <= t;
subject to capacity{i in P}: 0 <= x[i] <= m[i];
```

# Χρήση συνόλων στην AMPL III - Δεδομένα

- Το αρχείο των δεδομένων πρέπει να προσαρμοστεί.
- Γράφουμε τα στοιχεία του συνόλου.
- Οι παράμετροι του συστήματος αναφέρονται με βάση τα στοιχεία του συνόλου.

```
## Data 2 for Example 02 - version 2
set P:= classic virgin;
param t:= 40;
param p:= classic 10
          virgin 15;
param r:= classic 40
          virgin 30;
param m:= classic 1000
          virgin 860;
```

# Χρήση συνόλων στην AMPL IV - Δεδομένα

```
## Data 2 for Example 02 - version 2
set P:= classic virgin;
param t:= 40;
param p:= classic 10
           virgin 15;
param r:= classic 40
           virgin 30;
param m:= classic 1000
           virgin 860;      ⇩
```

```
## Data 3 for Example 02 - version 2
set P:= classic virgin;
param t:= 40;
param:          p   r   m:=
               classic 10 40 1000
               virgin 15 30 860;
```

# Μεταβλητές και παράμετροι με 2 δείκτες

- Σε προβλήματα μαθηματικού προγραμματισμού εμφανίζονται μεταβλητές και παράμετροι με 2 ή περισσότερους δείκτες.
- Στην AMPL, στο μοντέλο οι μεταβλητές και οι παράμετροι παριστάνονται όπως και πριν με 2 ή περισσότερους δείκτες που χωρίζονται με κόμμα.
- Στην AMPL, στα δεδομένα, οι τιμές των παραμέτρων παριστάνονται σε πινακική μορφή.

# Το πρόβλημα της μεταφοράς

- $m$  σημεία παραγωγής,  $n$  σημεία κατανάλωσης.
- $s_i$ : η προσφορά του σημείου  $i$ .
- $d_j$ : η ζήτηση του σημείου  $j$ .
- $c_{ij}$ : χόστος μεταφοράς μιας μονάδας προϊόντος από το  $i$  στο  $j$ .
- Στόχος: Ελαχιστοποίηση του συνολικού χόστους μεταφοράς από τα σημεία παραγωγής στα σημεία κατανάλωσης.

# Το πρόβλημα της μεταφοράς - Μοντελοποίηση

- $x_{ij}$ : ποσότητα προς μεταφορά από το  $i$  στο  $j$ .
- Π.γ.π.:

$$\begin{array}{ll}\min & \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \\ \text{υπό} & \sum_{i=1}^m x_{ij} \geq d_j, \quad j = 1, 2, \dots, n \\ & \sum_{j=1}^n x_{ij} \leq s_i, \quad i = 1, 2, \dots, m \\ & x_{ij} \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m, \quad j = 1, 2, \dots, n.\end{array}$$

# Δεδομένα προβλήματος μεταφοράς

- Τα κόστη μεταφοράς ανά μονάδα προϊόντος φαίνονται στον πίνακα:

	Καταστ. 1	Καταστ. 2	Καταστ. 3	Καταστ. 4
Αποθ. 1	1	2	1	3
Αποθ. 2	3	5	1	4
Αποθ. 3	2	2	2	2

- Τα αποθέματα στις αποθήκες είναι

	Αποθ. 1	Αποθ. 2	Αποθ. 3
Απόθεμα	250	800	760

- Οι ζητήσεις στα καταστήματα είναι

	Καταστ. 1	Καταστ. 2	Καταστ. 3	Καταστ. 4
Ζήτηση	300	320	800	390

# Μοντελοποίηση στην AMPL

## Example 03 - version 1

```
param warehouse; # number of warehouses
param shop; # number of shops

param cost{i in 1..warehouse, j in 1..shop};
#transportation cost from warehouse i to shop j
param supply{i in 1..warehouse};
#supply at warehouse i
param demand{i in 1..shop};
#demand at shop j

var amount{i in 1..warehouse, j in 1..shop};
```

# Μοντελοποίηση στην AMPL (συνέχεια)

minimize Cost:

```
sum{i in 1..warehouse, j in 1..shop}  
    cost[i,j]*amount[i,j];
```

subject to Supply {i in 1..warehouse}:

```
sum{j in 1..shop} amount[i,j] = supply[i];
```

subject to Demand {j in 1..shop}:

```
sum{i in 1..warehouse} amount[i,j] = demand[j];
```

subject to positive{i in 1..warehouse, j in 1..shop}:  
amount[i,j]>=0;

# Μοντελοποίηση στην AMPL (παρατηρήσεις)

- Κάθε παράμετρος και μεταβλητή έχουν περιγραφικά ονόματα.
- Οι παράμετροι και οι μεταβλητές με διπλούς δείκτες παριστάνονται όπως πριν, με τους δείκτες να χωρίζονται με κόμμα.
- Οι περιορισμοί και η αντικειμενική συνάρτηση ονομάζονται με τα ίδια ονόματα με κάποιες μεταβλητές, αλλά με κεφαλαίο το πρώτο γράμμα.

# Δεδομένα στην AMPL

```
## Data 1 for Example 03 - version 1
param warehouse:= 3;
param shop:= 4;
param cost: 1 2 3 4 :=
    1 1 2 1 3
    2 3 5 1 4
    3 2 2 2 2;
param supply:= 1 250 2 800 3 760;
param demand:= 1 300 2 320 3 800 4 390;
```

- Τα δεδομένα αυτά πρέπει να σωθούν σε ένα αρχείο με επέκταση .dat.
- Παρατηρείστε πώς εισάγονται οι τιμές στην παράμετρο cost:

Μετά το όνομα της παραμέτρου μπαίνει : και μετά το όνομα του τελευταίου δείκτη μπαίνει :=

# Μοντελοποίηση με σύνολα στην AMPL

## Example 03 - version 2

```
set Warehouses;
set Shops;

param cost{i in Warehouses, j in Shops};
#transportation cost from warehouse i to shop j
param supply{i in Warehouses};
#supply at warehouse i
param demand{j in Shops};
#demand at shop j

var amount{i in Warehouses, j in Shops};
```

# Μοντελοποίηση με σύνολα στην AMPL (συνέχεια)

minimize Cost:

```
sum{i in Warehouses, j in Shops}  
    cost[i,j]*amount[i,j];
```

subject to Supply {i in Warehouses}:

```
sum{j in Shops} amount[i,j] = supply[i];
```

subject to Demand {j in Shops}:

```
sum{i in Warehouses} amount[i,j] = demand[j];
```

subject to positive{i in Warehouses, j in Shops}:  
amount[i,j]>=0;

## Δεδομένα με σύνολα στην AMPL

```
## Data 1 for Example 03 - version 2
set Warehouses := Oakland San_Jose Albany;
set Shops := Home_Depot K_mart Wal_mart Ace;
param cost: Home_Depot K_mart Wal_mart Ace :=
Oakland      1          2          1          3
San_Jose     3          5          1          4
Albany       2          2          2          2;
param supply := Oakland      250
                  San_Jose    800
                  Albany     760;
param demand := Home_Depot   300
                  K_mart     320
                  Wal_mart   800
                  Ace        390;
```

# Περιορισμοί ακέραιότητας στην AMPL

- Για να δηλώσουμε ότι μια μεταβλητή περιορίζεται να είναι ακέραιη, γράφουμε **integer** στην εντολή εισαγωγής της, μετά το όνομά της και πριν το ;
  - Π.χ.: Αν θέλουμε η μεταβλητή **x** να είναι ακέραια, την εισάγουμε γράφοντας:  
`var x integer;`
- Για να δηλώσουμε ότι μια μεταβλητή περιορίζεται να είναι δυαδική (0-1), γράφουμε **binary** στην εντολή εισαγωγής της, μετά το όνομά της και πριν το ;
  - Π.χ.: Αν θέλουμε η μεταβλητή **y** να είναι δυαδική, την εισάγουμε γράφοντας:  
`var y binary;`
- Πρέπει ο αλγόριθμος επίλυσης που επιλέγουμε (solver) να υποστηρίζει επίλυση με ακέραιες μεταβλητές.

# Παραγωγή με ακέραιες ποσότητες

- Στο αρχικό παράδειγμα το ελαιόλαδο πωλείται σε συσκευασίες του λίτρου.
- Δεν έχει νόημα να παραχθεί μη-ακέραιος αριθμός συσκευασιών.
- Το π.γ.π. τώρα γίνεται:

$$\begin{aligned} \max \quad & 10Oil_c + 15Oil_v \\ \text{υπό} \quad & \frac{1}{40}Oil_c + \frac{1}{30}Oil_v \leq 40 \\ & 0 \leq Oil_c \leq 1000 \\ & 0 \leq Oil_v \leq 860 \\ & Oil_c, Oil_v \text{ ακέραιες.} \end{aligned}$$

# Μοντέλο στην AMPL

```
## Example 04
## with integer variables
var Oil_c integer; # amount of classic
var Oil_v integer; # amount of virgin
maximize profit: 10*Oil_c + 15*Oil_v;
subject to time: (1/40)*Oil_c + (1/30)*Oil_v <= 40;
subject to classic_limit: 0 <= Oil_c <= 1000;
subject to virgin_limit: 0 <= Oil_v <= 860;
```

# Πρόβλημα επιλογής εγκαταστάσεων

- Πρόβλημα επιλογής εγκαταστάσεων = Πρόβλημα μεταφοράς + Κόστη εγκατάστασης για τους σταθμούς αφετηρίας (αποθήκες) που θα αποφασιστεί να χρησιμοποιηθούν.
- Τα κόστη μεταφοράς ανά μονάδα προϊόντος φαίνονται στον πίνακα:

	Καταστ. 1	Καταστ. 2	Καταστ. 3	Καταστ. 4
Αποθ. 1	1	2	1	3
Αποθ. 2	3	5	1	4
Αποθ. 3	2	2	2	2

- Τα αποθέματα στις αποθήκες είναι

	Αποθ. 1	Αποθ. 2	Αποθ. 3
Απόθεμα	550	1100	1060

# Πρόβλημα επιλογής εγκαταστάσεων (συνέχεια)

- Οι ζητήσεις στα καταστήματα είναι

	Καταστ. 1	Καταστ. 2	Καταστ. 3	Καταστ. 4
Zήτηση	300	320	800	390

- Τα κόστη εγκατάστασης (εκκίνησης) είναι

	Αποθ. 1	Αποθ. 2	Αποθ. 3
Κόστος Εγκατάστ.	500	500	500

# Μοντελοποίηση

- Για τη μοντελοποίηση χρησιμοποιούμε 0-1 μεταβλητές  $open_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ :

$$open_i = \begin{cases} 1, & \text{αν η αποθήκη } i \text{ χρησιμοποιηθεί,} \\ 0, & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $open_i = 0 \Rightarrow amount_{ij} = 0$  για κάθε  $j$ .

Αν η αποθήκη  $i$  δεν χρησιμοποιηθεί τότε δεν θα μεταφερθούν ποσότητες από αυτήν προς κανένα κατάστημα.

- Συνεπώς εισάγουμε τους περιορισμούς:

$$0 \leq amount_{ij} \leq supply_i \times open_i.$$

# Μοντέλο στην AMPL

## Example 05

```
set Warehouses;
set Shops;

param cost{i in Warehouses, j in Shops};
#transportation cost from warehouse i to shop j
param supply{i in Warehouses};
#supply capacity at warehouse i
param demand{j in Shops};
#demand at shop j
param fixed_charge{i in Warehouses};
#cost of opening warehouse j
```

# Μοντέλο στην AMPL (συνέχεια)

```
var amount{i in Warehouses, j in Shops};  
var open{i in Warehouses} binary;  
# = 1 if warehouse i is opened, 0 otherwise
```

```
minimize Cost:  
sum{i in Warehouses, j in Shops}  
cost[i,j]*amount[i,j]  
+ sum{i in Warehouses} fixed_charge[i]*open[i];
```

```
subject to Supply {i in Warehouses}:  
sum{j in Shops} amount[i,j] <= supply[i]*open[i];  
subject to Demand {j in Shops}:  
sum{i in Warehouses} amount[i,j] = demand[j];  
subject to positive{i in Warehouses, j in Shops}:  
amount[i,j]>=0;
```

# Δεδομένα στην AMPL

```
## Data 1 for Example 05
```

```
set Warehouses := Oakland San_Jose Albany;
set Shops := Home_Depot K_mart Wal_mart Ace;

param cost: Home_Depot K_mart Wal_mart Ace :=
    Oakland      1          2          1          3
    San_Jose     3          5          1          4
    Albany       2          2          2          2;

param supply :=
    Oakland   550
    San_Jose  1100
    Albany    1060;
```

# Δεδομένα στην AMPL (συνέχεια)

```
param demand:=  
    Home_Depot 300  
    K_mart      320  
    Wal_mart    800  
    Ace         390;
```

```
param fixed_charge:=  
    Oakland    500  
    San_Jose   500  
    Albany     500;
```

# Μη-γραμμικός προγραμματισμός και AMPL

- Η AMPL μπορεί να λύνει και προβλήματα μη-γραμμικού προγραμματισμού.
- Θα πρέπει να επιλεγεί αλγόριθμος επίλυσης (solver) που υποστηρίζει τη λύση τέτοιων προβλημάτων.  
Π.χ. ο solver `cplex` δεν υποστηρίζει επίλυση μη-γραμμικών προβλημάτων προγραμματισμού, ενώ ο `minos` υποστηρίζει.  
Οπότε θα πρέπει να δώσουμε την εντολή:  
`option solver minos;`
- Η διαδικασία επίλυσης μπορεί να καταλήγει μόνο σε τοπικό ακρότατο ή σε κρίσιμο σημείο, οπότε τα αποτελέσματα πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή.

# Παράδειγμα π.μ-γ.π.

- Μία εταιρεία παράγει 2 προϊόντα:  $P_1$  και  $P_2$ .
- Η εταιρεία έχει τη δυνατότητα να φτιάξει μέχρι 250 κιλά από το  $P_1$  και μέχρι 320 κιλά από το  $P_2$ .
- Για την παραγωγή αυτών των προϊόντων απαιτείται μια πρώτη ύλη. Συγκεκριμένα, για την παραγωγή ενός κιλού προϊόντος  $P_1$  χρειάζονται 0.7 κιλά πρώτης ύλης, ενώ για την παραγωγή ενός κιλού προϊόντος  $P_2$  χρειάζονται 0.4 κιλά πρώτης ύλης.
- Η διαθέσιμη ποσότητα πρώτης ύλης είναι 200 κιλά.
- Η εταιρεία γνωρίζει ότι αν φτιάξει  $x_1$  κιλά από το  $P_1$ , θα έχει κέρδος  $x_1(300 - x_1)$  Ευρώ από την πώληση όλης αυτής της ποσότητας. Επίσης, αν φτιάξει  $x_2$  κιλά από το  $P_2$ , θα έχει κέρδος  $x_2(1000 - 3x_2)$  Ευρώ από την πώληση όλης αυτής της ποσότητας.
- Η εταιρεία θέλει να βρει τις ποσότητες (σε κιλά) που πρέπει να παραχθούν από κάθε προϊόν ώστε να μεγιστοποιηθεί το κέρδος.

# Παράδειγμα π.μ-γ.π.

- $x_1$ : ποσότητα προϊόντος  $P_1$  που θα παραχθεί.
- $x_2$ : ποσότητα προϊόντος  $P_2$  που θα παραχθεί.
- Π.μ-γ.π.:

$$\begin{aligned} \max \quad & x_1(300 - x_1) + x_2(1000 - 3x_2) \\ \text{υπό} \quad & x_1 \leq 250 \\ & x_2 \leq 320 \\ & 0.7x_1 + 0.4x_2 \leq 200 \\ & x_j \geq 0, \quad j = 1, 2. \end{aligned}$$

# Μοντελοποίηση στην AMPL

# Example 06

```
var amount_1;  
var amount_2;  
  
maximize profit : amount_1*(300-amount_1)  
                  +amount_2*(1000-amount_2);  
  
subject to material : 0.7*amount_1+0.4*amount_2<=200;  
subject to limit_1: 0<=amount_1<=250;  
subject to limit_2: 0<=amount_2<=320;
```

# Επίλυση στην AMPL

```
option solver minos;  
model Example06.mod;  
solve;  
  
display amount_1;  
display amount_2;
```