Software LINDO

Carlos Castro

UTFSM

September 2017

LINDO

Linear, INteractive, and Discrete Optimizer

- Desarrollado por Linus E. Schrage, Universidad de Chicago, 1986
- Resuelve problemas de
 - Programación lineal
 - Programación lineal entera
 - Programación cuadrática
- Disponible en versiones
 - Máquinas grandes
 - MS Windows
 - Linux

LINDO

Considerando el modelo de programación lineal:

$$\textit{Max } z = 10 \times x_1 + 9 \times x_2$$

Sujeto a

$$\frac{7}{10} \times x_1 + 1 \times x_2 \leq 630$$

$$\frac{1}{2} \times x_1 + \frac{5}{6} \times x_2 \leq 600$$

$$1 \times x_1 + \frac{2}{3} \times x_2 \leq 708$$

$$\frac{1}{10} \times x_1 + \frac{1}{4} \times x_2 \leq 135$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

Ingreso del modelo

En un archivo de texto o interactivamente:

```
Max 10.0 x1 + 9.0 x2

Subject to

0.7 x1 + 1.0 x2 <= 630

0.5 x1 + 0.8333333 x2 <= 600

1.0 x1 + 0.6666667 x2 <= 708

0.1 x1 + 0.25 x2 <= 135
```

- La función objetivo encabeza el modelo con Max o Min
- LINDO sólo trabaja con valores reales
- LINDO asume todas las variables como no negativas

Visualización del modelo

Formulación almacenada por LINDO:

```
MAX 10 X1 + 9 X2

SUBJECT TO

2) 0.7 X1 + X2 <= 630

3) 0.5 X1 + 0.83333333 X2 <= 600

4) X1 + 0.6666667 X2 <= 708

5) 0.1 X1 + 0.25 X2 <= 135

END
```

- LINDO transforma constantes reales a constantes enteras cuando es posible
- Coeficientes unitarios son eliminados
- Identificadores trabajados en mayúsculas
- Fila 1: función objetivo
- Restricciones numeradas desde la fila 2

Tableau inicial

THE TABLEAU

```
ROW (BASIS) X1 X2 SLK 2 SLK 3 SLK 4 SLK 5

1 ART -10.000 -9.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

2 SLK 2 0.700 1.000 1.000 0.000 0.000 0.000 630.000

3 SLK 3 0.500 0.833 0.000 1.000 0.000 0.000 600.000

4 SLK 4 1.000 0.667 0.000 0.000 1.000 0.000 708.000

5 SLK 5 0.100 0.250 0.000 0.000 0.000 1.000 135.000

ART ART -10.000 -9.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
```

Resolución e interpretación de resultados

```
LP OPTIMUM FOUND AT STEP 2
OBJECTIVE FUNCTION VALUE
1) 7668.000
VARIABLE VALUE REDUCED COST
X1 540.000000 0.000000
X2 252.000000 0.000000
ROW SLACK OR SURPLUS DUAL PRICES
2) 0.000000 4.375000
3) 120.000008 0.000000
4) 0.000000 6.937500
5) 18.000000 0.000000
NO. ITERATIONS= 2
```

- Solución óptima obtenida en dos iteraciones
- Valor de la función objetivo: 7668
- VALUE: valor de x₁ (540) y x₂ (252)
- SLACK OR SURPLUS: holgura en filas 2 (0), 3 (120), 4 (0) y 5 (18)
- REDUCED COST: $c_j z_j$ para x_1 (0) y x_2 (0)
- DUAL PRICES: $c_j z_j$ para holgura en filas 2 (4.3750), 3 (0), 4 (6.9375) y 5 (0)

Tableau final

THE TABLEAU

```
ROW (BASIS) X1 X2 SLK 2 SLK 3 SLK 4 SLK 5
1 ART 0.000 0.000 4.375 0.000 6.938 0.000 7668.000
2 X2 0.000 1.000 1.875 0.000 -1.312 0.000 252.000
3 SLK 3 0.000 0.000 -0.937 1.000 0.156 0.000 120.000
4 X1 1.000 0.000 -1.250 0.000 1.875 0.000 540.000
5 SLK 5 0.000 0.000 -0.344 0.000 0.141 1.000 18.000
```

Software LINDO

Carlos Castro

UTFSM

September 2017