Universidad Politécnica de Cataluña

FACULTAD DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA

Implementación del Simplex Primal

Práctica II

Autores:

Eduardo Peña: Datos 38

Laia Pomar: Datos 39

Noviembre 2019

1. Introducción

El algoritmo del Simplex Primal es un algoritmo iterativo capaz de resolver problemas de programación lineal en forma estándar

$$(P) \begin{cases} min & z = c'x \\ s.a & Ax = b \\ & x \ge 0 \end{cases}$$

con $A \in M_{mxn}(R), x \in R^n$.

Es importante saber que la solución óptima de un problema de programación lineal siempre se encuentra en un punto extremo del poliedro generado por las restricciones. Por esta razón, el Simplex consiste en pasar de una SBF, asociada a un punto extremo del poliedro del problema, a otra SBF que mejore el valor de la función objetivo z = c'x. El funcionamiento del algoritmo del Simplex Primal es el que sigue.

Algoritmo Simplex Primal. Dadas una SBF inicial representada por B, N, x_B y z, el algoritmo procede de la siguiente manera:

- Se calculan los costes reducidos $r_N = c'_N c_B B^{-1} A_N$. Si $r \ge 0$, la SBF actual es óptima y por tanto paramos. Si esto no sucede, se selecciona una variable de entrada q tal que $r_q \le 0$.
- Calculamos la dirección básica de descenso asociada a x_q , $d_B = -B^{-1}A_q$. Si $d_b \ge 0$ es una DBF ilimitada y por tanto el problema es ilimitado y no tiene solución.
- Calculamos la thetha máxima $\theta^* = min\{-x_{B(i)}/d_{B(i)} \mid i \in \{1, \dots, m\}, d_{B(i)} < 0\}$ y mediante alguna regla de tasación, encontramos la variable básica de salida B(p) tal que $\theta^* = -x_{B(p)}/d_{B(p)}$.
- Actualizamos la base y la nueva SBF.
 - $x_B = x_B + \theta^* d_B, z = z + \theta^* r_q, x_q = \theta^*.$
 - $((B)^{-1} = HB^{-1})^{-1}$

Como se ha indicado, para que el Simplex empiece a iterar necesitamos una primera SBF inicial. Para eso utilizamos el problema asociado a la Fase I.

$$(P)_{I} \begin{cases} min & zI = \sum_{j=1}^{m} y_{j} \\ s.a & Ax + Iy = b \\ & x, y \ge 0 \end{cases}$$

Partiendo de la base inicial trivial $B = \{n+1, \dots, n+m\}$, que será la matriz identidad, observamos que si $z_I^* = 0 \iff (P)$ factible. En este caso, la solución óptima de la Fase I nos proporcionará una base inicial para comenzar a iterar el algoritmo del Simplex Primal, conocida como Fase II.

En la implementación de este algoritmo, es importante conocer los siguientes resultados, que se mencionarán más adelante en esta práctica.

Teorema. Sea (P) un problema de programación lineal en forma estándar, de rango completo, factible y no degenerado. Entonces:

- 1. El algoritmo del Simplex finaliza en un número finito de iteraciones.
- 2. El algoritmo proporciona una SBF óptima o identifica una SBF asociada a una DBF de descenso ilimitada.

¹Actualización de la inversa de la base, explicación apartado 2.1

Regla de Bland. (Selección del pivote de subíndice menor):

- 1. Seleccionar como VNB de entrada la correspondiente a la de índice menor de las que tengan coste reducido negativo.
- 2. Si en la selección de la variable de salida de la base se produce un empate, seleccionar la VB con índice menor

Como consecuencia del teorema anterior, observamos que cuando se aplica la Regla de Bland junto al algoritmo del Simplex, siempre se finalizará el algoritmo en un número finito de iteraciones.

2. Implementación del algoritmo

En esta práctica se ha decidido implementar el algoritmo del Simplex Primal mediante un programa escrito en C++. Este programa resuelve la Fase I del algoritmo así como también la fase II. Al ejecutar el programa, este creará un archivo de nombre "Resultados.txt" en el que aparecerán resueltos los problemas. A cada iteración del algoritmo el programa escribirá en el archivo la información más relevante sobre los cambios producidos, tal y como se ha pedido, y finalmente acaba por escribir la solución óptima, si la tiene, o indica que es un problema ilimitado o infactible en caso contrario. Ejemplos de esto mismo se pueden observar en el apartado 3. Resolución de los problemas.

El funcionamiento de este programa es un poco diferente a lo solicitado. El programa no depende de los archivos de problemas de los datos 38 y 39, que són los que nos han sido asignados. Este programa únicamente necesita como entrada el archivo de texto subido a atenea que contiene todos los datos de todos los alumnos (pm19_exercici_simplex_dades.txt). Una vez ejecutado el programa, este solicitará un número de alumno (equivalente al número de datos), y el programa resolverá los 4 problemas de este alumno aplicando el algoritmo del Simplex Primal con la Regla de Bland y con la regla del coste reducido, y como se ha dicho con anterioridad, se creará un archivo de texto con la información más relevante de cada iteración y las soluciones de los problemas.

Nota: para el buen funcionamiento del programa, es necesario que en la misma carpeta donde se encuentra el ejecutable esté el archivo de texto "pm19_exercici_simplex_dades.txt" con los datos de la práctica.

2.1. Actualización de la inversa de la base

En cada iteración del Simplex es necesario disponer de la inversa de la base B^{-1} para el posterior cálculo de las soluciones básicas factibles $x_B = B^{-1}b$, las direcciones básicas factibles $d_B = -B^{-1}A_q$ y el vector de costes reducidos $r_N = c'_N$ - $c_B B^{-1} A_N$. Entonces, en vez de calcular la inversa de la base en cada iteración, es posible encontrarla de manera más sencilla. El método consiste en lo siguiente:

Supongamos que hemos encontrado una SBF x_B de matriz básica B y una variable de entrada x_q con su DBF asociada d_B . Entonces, teniendo en cuenta que B y B', las matrices básicas de iteraciones consecutivas, solo diferirán en la columna p-ésima (de la variable de salida), se puede deducir que la inversa de la nueva matriz básica se puede obtener como $(B')^{-1} = HB^{-1}$ siendo H la matriz:

$$H = \begin{bmatrix} 1 & h_{1p} & & & \\ & \ddots & \vdots & & \\ & h_{ip} & & \\ & \vdots & \ddots & \\ & h_{mp} & & 1 \end{bmatrix} \qquad h_{ip} = \begin{cases} -1/d_{B(p)} & i = p \\ d_{B(i)}/d_{B(p)} & i \neq p \end{cases}$$

Gracias a esto nos ahorramos tener que calcular una inversa a cada iteración y el cálculo de B^{-1} se reduce a un simple producto de matrices. Este producto es bastante más eficiente que calcular una inversa en cada iteración, ya que aprovechamos que la matriz H es la identidad excepto en la columna p. Este método es el que se ha implementado en esta práctica para actualizar la inversa de la base.

2.2. Degeneración de la Fase I

Cuando resolvemos la Fase I del problema, si se puede, el programa encontrará una solución óptima. En el caso en que $z \neq 0$ esto implicará que el problema original es infactible. En el caso contrario el problema original será factible. En esta situación, antes de pasar a la Fase II del algoritmo debemos vigilar si nos encontramos en una Fase I degenerada o no. Es decir, SBF diferentes están asociadas a un mismo punto extremo. Si se da la situación de que no es degenerada, entonces en la base B^* óptima de la Fase I no se encontrarán variables artificiales, y por tanto, la podremos utilizar en la Fase II. Cuando ocurre lo contrario, puede suceder que en la base B^* quede alguna variable artificial (con valor 0, ya que si no sería diferente de 0). En este caso, y para llegar a una SBF inicial sin variables artificiales (de tal manera que esta solución se pueda usar en la Fase II del algoritmo) hacemos lo siguiente:

- 1. Identificamos si estamos en un problema degenerado.
- 2. Cuando encontramos la solución óptima, identificamos si hay una variable artificial en la base.
- 3. Identificamos una variable no artificial dentro de N, el conjunto de las variables no básicas, y miramos si la nueva base resultante de sustituir la variable artificial por esta nueva variable no artificial es invertible. Es decir, miramos si es una SBF.
- 4. Si es invertible, actualizamos la base y va tenemos una SBF inicial para la Fase II.
- 5. En caso contrario probamos con la siguiente variable no artificial de N.
- 6. Se repite el proceso hasta que no queden variables artificiales en la base.

2.3. Degeneración y ciclado en la Fase II

En la Fase II del algoritmo del Simplex Primal también nos podemos encontrar con que el problema también es degenerado. Como hemos visto, si sé está implementando la regla del coste reducido en un problema degenerado puede ser que el algoritmo entre en ciclado y puede no convergir hacia una SBF óptima. Para solventar esta eventualidad, nuestro programa hace lo siguiente:

- 1. En cuanto encontramos que hay una Iteración con $\theta = 0$, nos guardamos la base en cuestión en la que se encuentra el algoritmo y comprobamos si en las siguientes iteraciónes esta misma base vuelve a repetirse.
- 2. En el caso de que suceda lo anterior, acabamos el programa e indicamos que el problema ha entrado en ciclado. En este caso, el problema se podría resolver mediante la Regla de Bland sin ningún problema.
- 3. En el caso de que esto no suceda, el problema puede encontrar una solución óptima, en el caso de que no sea ilimitado.

3. Resolución de los problemas

A continuación se muestran los resultados obtenidos al aplicar el programa a 8 de los problemas dispuestos por el profesorado. Nótese que estos meros ejemplos son los 8 problemas asociados a los datos 38 y 39, ya que estos son los que se nos ha asignado. Pero como ya se ha mencionado con anterioridad, el programa es capaz de resolver cualquier problema del archivo de texto que los contiene.

Cada problema ha sido solucionado dos veces tal y como se ha pedido. Una mediante la Regla de Bland y otra mediante la regla del coste reducido.

3.1. Problemas datos 38

```
Conjunt de dades 38
Problema 1
Inici simplex primal amb regla de Bland
Fase I
    Iteracio 1 : q = 1, rq = -39.000, B(p) = 28, theta* = 0.840, z = 2321.240
    Iteracio 2 : q = 2, rq = -330.520, B(p) = 26, theta* = 0.148, z = 2272.218
    Iteracio 3 : q = 4, rq = -936.274, B(p) = 24, theta* = 0.010, z = 2262.890
    Iteracio 4 : q = 5, rq = -229.687, B(p) = 27, theta* = 1.738, z = 1863.717
    Iteracio 5 : q = 6, rq = -595.382, B(p) = 4, theta* = 0.305, z = 1681.857
    Iteracio 6 : q = 3, rq = -1042.770, B(p) = 29, theta* = 0.264, z = 1406.081
    Iteracio 7 : q = 4, rq = -91.240, B(p) = 2, theta* = 0.512, z = 1359.357
    Iteracio 8 : q = 7, rq = -1001.417, B(p) = 22, theta* = 0.138, z = 1221.206
    Iteracio 9 : q = 2, rq = -197.110, B(p) = 23, theta* = 2.112, z = 804.859
    Iteracio 10 : q = 9, rq = -195.803, B(p) = 5, theta* = 1.018, z = 605.474
    Iteracio 11 : q = 10, rq = -498.010, B(p) = 25, theta* = 1.161, z = 27.415
    Iteracio 12 : q = 8, rq = -18.857, B(p) = 30, theta* = 0.096, z = 25.612
    Iteracio 13 : q = 11, rq = -205.344, B(p) = 21, theta* = 0.125, z = -0.000
    Iteracio 14 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -0.000
    Solucio basica factible trobada, Iteracio 14
Fase II
    Iteracio 15 : q = 14, rq = -282.259, B(p) = 11, theta* = 0.145, z = 23.545
    Iteracio 16: q = 5, rq = -29.939, B(p) = 9, theta* = 2.739, z = -58.469
    Iteracio 17 : q=12, rq=-69.592, B(p)=6, theta* = 0.936, z=-123.603 Iteracio 18 : q=13, rq=-486.264, B(p)=2, theta* = 0.298, z=-268.679
    Iteracio 19 : q = 6, rq = -95.066, B(p) = 10, theta* = 1.721, z = -432.244
    Iteracio 20 : q = 2, rq = -11.781, B(p) = 12, theta* = 0.044, z = -432.762
    Iteracio 21 : q = 11, rq = -16.983, B(p) = 2, theta* = 0.028, z = -433.237
    Iteracio 22 : q = 17, rq = -0.355, B(p) = 11, theta* = 4.604, z = -434.870
    Iteracio 23 : q = 18, rq = -0.437, B(p) = 8, theta* = 134.240, z = -493.578
    Iteracio 24 : q = 10, rq = -133.782, B(p) = 3, theta* = 0.280, z = -531.094
    Iteracio 25 : q = 12, rq = -107.163, B(p) = 10, theta* = 0.324, z = -565.817
    Iteracio 26 : q = 20, rq = -0.219, B(p) = 12, theta* = 68.193, z = -580.753
    Iteracio 27 : q = 8, rq = -1.369, B(p) = 5, theta* = 1.136, z = -582.309
    Iteracio 28 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -582.309
    Solucio optima trobada, Iteracio 28, z = -582.308505
```

```
Fi simplex primal
VB* =
    14 \ 7 \ 13 \ 17 \ 6 \ 4 \ 8 \ 1 \ 20 \ 18
    1.4691 \ \ 1.2808 \ \ 0.6731 \ \ 86.4014 \ \ 4.0527 \ \ \ 2.2634 \ \ 1.1364 \ \ 3.8148 \ \ 441.6379 \ \ 394.0695
VNB* =
    9 \ \ 3 \ \ 10 \ \ 2 \ \ 15 \ \ 16 \ \ 11 \ \ 5 \ \ 19 \ \ 12
    46.7332 \ 136.2306 \ 176.4307 \ 70.5180 \ 0.6037 \ 0.2528 \ 64.9981 \ 0.5159 \ 0.4939 \ 45.5317
     -582.3085
Inici simplex primal amb regla de costos mnims
          Iteracio 1 : q = 6, rq = -520.000, B(p) = 23, theta* = 0.138, z = 2282.276
          Iteracio 2 : q = 3, rq = -1578.483, B(p) = 29, theta* = 0.218, z = 1938.097
          Iteracio 3 : q = 4, rq = -631.104, B(p) = 24, theta* = 0.236, z = 1788.966
          Iteracio 4 : q = 7, rq = -2463.273, B(p) = 27, theta* = 0.006, z = 1773.910
          Iteracio 5: q = 13, rq = -1011.130, B(p) = 22, theta* = 0.331, z = 1439.607
          Iteracio 6 : q = 1, rq = -459.048, B(p) = 28, theta* = 0.346, z = 1280.814
          Iteracio 7 : q = 8, rq = -642.819, B(p) = 26, theta* = 0.406, z = 1020.013
          Iteracio 8 : q = 14, rq = -551.610, B(p) = 30, theta* = 0.802, z = 577.519
          Iteracio 9 : q = 9, rq = -151.980, B(p) = 8, theta* = 1.432, z = 359.843
          Iteracio 10 : q = 12, rq = -299.431, B(p) = 25, theta* = 1.055, z = 43.831
          Iteracio 11 : q = 11, rq = -87.769, B(p) = 21, theta* = 0.499, z = 0.000
          Iteracio 12 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = 0.000
         Solucio basica factible trobada, Iteracio 12
  Fase II
          Iteracio 13 : q = 5, rq = -30.383, B(p) = 12, theta* = 3.600, z = -415.811
          Iteracio 14 : q = 8, rq = -131.081, B(p) = 9, theta* = 0.133, z = -433.237
          Iteracio 15 : q = 17, rq = -0.355, B(p) = 11, theta* = 4.604, z = -434.870
          Iteracio 16 : q = 18, rq = -0.437, B(p) = 8, theta* = 134.240, z = -493.578
          Iteracio 17 : q = 12, rq = -222.945, B(p) = 3, theta* = 0.324, z = -565.817
          Iteracio 18 : q = 20, rq = -0.219, B(p) = 12, theta* = 68.193, z = -580.753
          Iteracio 19 : q = 8, rq = -1.369, B(p) = 5, theta* = 1.136, z = -582.309
          Iteracio 20 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -582.309
         Solucio optima trobada, Iteracio 20, z = -582.308505
Fi simplex primal
VB* =
   17 13 6 4 8 18 7 1 20 14
    86.4014 \quad 0.6731 \quad 4.0527 \quad 2.2634 \quad 1.1364 \quad 394.0695 \quad 1.2808 \quad 3.8148 \quad 441.6379 \quad 1.4691
    2 3 9 10 15 16 11 5 19 12
    70.5180 \quad 136.2306 \quad 46.7332 \quad 176.4307 \quad 0.6037 \quad 0.2528 \quad 64.9981 \quad 0.5159 \quad 0.4939 \quad 45.5317 \quad 0.6037 \quad 0.
z* =
     -582.3085
```

```
Problema 2
Inici simplex primal amb regla de Bland
    Iteracio 1 : q = 1, rq = -630.000, B(p) = 29, theta* = 0.026, z = 908.636
    Iteracio 2 : q = 4, rq = -43.727, B(p) = 1, theta* = 0.069, z = 905.621
    Iteracio 3 : q = 6, rq = -198.103, B(p) = 4, theta* = 0.200, z = 866.000
    Iteracio 4 : q = 17, rq = -1.000, B(p) = 27, theta* = 168.800, z = 697.200
    Iteracio 5 : q = 18, rq = -1.000, B(p) = 28, theta* = 46.400, z = 650.800
    Iteracio 6 : q = 20, rq = -1.000, B(p) = 30, theta* = 83.200, z = 567.600
    Iteracio 7 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = 567.600
    Problema infactible
Inici simplex primal amb regla de costos mnims
 Fase I
    Iteracio 1 : q = 1, rq = -630.000, B(p) = 29, theta* = 0.026, z = 908.636
    Iteracio 2 : q = 6, rq = -213.182, B(p) = 1, theta* = 0.200, z = 866.000
    Iteracio 3 : q = 17, rq = -1.000, B(p) = 27, theta* = 168.800, z = 697.200
    Iteracio 4: q = 18, rq = -1.000, B(p) = 28, theta* = 46.400, z = 650.800 Iteracio 5: q = 20, rq = -1.000, B(p) = 30, theta* = 83.200, z = 567.600
    Iteracio 6 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = 567.600
    Problema infactible
Problema 3
Inici simplex primal amb regla de Bland
 Fase I
    Iteracio 1 : q = 1, rq = -485.000, B(p) = 32, theta* = 8.198, z = 3101.128
    Iteracio 2 : q = 2, rq = -123.465, B(p) = 26, theta* = 4.980, z = 2486.302
    Iteracio 3 : q = 3, rq = -47.087, B(p) = 1, theta* = 5.434, z = 2230.438
    Iteracio 4: q=4, rq=-42.644, B(p)=3, theta* = 4.308, z=2046.724 Iteracio 5: q=5, rq=-441.103, B(p)=30, theta* = 0.214, z=1952.355
    Iteracio 6: q = 1, rq = -548.555, B(p) = 33, theta* = 1.230, z = 1277.385
    Iteracio 7 : q=3, rq=-264.371, B(p)=29, theta* = 2.011, z=745.739 Iteracio 8 : q=6, rq=-251.906, B(p)=25, theta* = 0.175, z=701.707
    Iteracio 9 : q = 7, rq = -180.908, B(p) = 31, theta* = 1.523, z = 426.265
    Iteracio 10 : q = 8, rq = -35.201, B(p) = 34, theta* = 0.961, z = 392.452
    Iteracio 11 : q = 9, rq = -46.041, B(p) = 3, theta* = 0.739, z = 358.437
    Iteracio 12 : q = 10, rq = -41.115, B(p) = 9, theta* = 1.105, z = 312.994
    Iteracio 13 : q = 12, rq = -777.093,\,B(p) = 1,\,theta* = 0.166,\,z = 183.620
    Iteracio 14 : q = 3, rq = -62.506, B(p) = 28, theta* = 0.972, z = 122.881
    Iteracio 15 : q = 9, rq = -50.156, B(p) = 27, theta* = 2.450, z = -0.000
    Iteracio 16 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -0.000
    Solucio basica factible trobada, Iteracio 16
 Fase II
    Iteracio 17 : q = 11, rq = -79.066, B(p) = 3, theta* = 0.955, z = -845.284
    Iteracio 18 : q = 13, rq = -102.626, B(p) = 9, theta* = 1.774, z = -1027.391
    Iteracio 19 : q = 3, rq = -24.415, B(p) = 11, theta* = 0.834, z = -1047.743
    Iteracio 20 : q = 14, rq = -45.123, B(p) = 5, theta* = 1.197, z = -1101.776
    Iteracio 21 : q = 11, rq = -8.013, B(p) = 3, theta* = 0.625, z = -1106.786
    Iteracio 22 : q = 15, rq = -0.807, B(p) = 11, theta* = 57.935, z = -1153.566
    Iteracio 23 : q = 17, rq = -1.098, B(p) = 12, theta* = 24.947, z = -1180.956
    Iteracio 24 : q = 3, rq = -168.477, B(p) = 2, theta* = 0.424, z = -1252.391
    Iteracio 25 : q = 16, rq = -0.765, B(p) = 14, theta* = 31.993, z = -1276.880
    Iteracio 26 : q = 11, rq = -73.097, B(p) = 3, theta* = 0.129, z = -1286.303
    Iteracio 27 : q = 19, rq = -1.069, B(p) = 11, theta* = 18.218, z = -1305.775
    Iteracio 28 : q = 12, rq = -47.927, B(p) = 4, theta* = 0.141, z = -1312.519
    Iteracio 29 : q = 14, rq = -3.178, B(p) = 10, theta* = 5.748, z = -1330.788
    Iteracio 30 : q = 20, rq = -0.690, B(p) = 12, theta* = 50.862, z = -1365.890
    Iteracio 31 : q = 21, rq = -0.249, B(p) = 15, theta* = 66.080, z = -1382.331
    Iteracio 32 : q = 18, rq = -0.047, B(p) = 20, theta* = 75.947, z = -1385.898
    Iteracio 33 : q = 22, rq = -0.417, B(p) = 17, theta* = 83.624, z = -1420.784
    Iteracio 34 : q = 20, rq = -0.576, B(p) = 14, theta* = 122.993, z = -1491.628
    Iteracio 35 : q = 12, rq = -19.311, B(p) = 7, theta* = 2.476, z = -1539.444
    Iteracio 36 : q = 15, rq = -0.026, B(p) = 12, theta* = 210.444, z = -1545.004
```

Iteracio 37 : q=23, rq=-1.693, B(p)=6, theta* = 512.622, z=-2412.714 Iteracio 38 : q=24, rq=-4.919, B(p)=13, theta* = 4669.500, z=-25380.000 Iteracio 39 : q=7, rq=-42.000, B(p)=8, theta* = 705.000, z=-54990.000

Problema il. limitat

Inici simplex primal amb regla de costos mnims

```
Fase I
```

```
Iteracio 1: q = 5, rq = -619.000, B(p) = 29, theta* = 6.650, z = 2960.650 Iteracio 2: q = 10, rq = -505.240, B(p) = 34, theta* = 0.480, z = 2717.960 Iteracio 3: q = 3, rq = -539.623, B(p) = 25, theta* = 2.786, z = 1214.305 Iteracio 4: q = 11, rq = -273.063, B(p) = 30, theta* = 0.723, z = 1016.854 Iteracio 5: q = 7, rq = -344.060, B(p) = 28, theta* = 0.863, z = 719.823 Iteracio 6: q = 9, rq = -170.711, B(p) = 27, theta* = 1.433, z = 475.247 Iteracio 7: q = 1, rq = -162.644, B(p) = 33, theta* = 0.167, z = 448.155 Iteracio 8: q = 12, rq = -213.850, B(p) = 7, theta* = 0.984, z = 237.661 Iteracio 9: q = 2, rq = -240.863, B(p) = 26, theta* = 0.898, z = 21.467 Iteracio 10: q = 6, rq = -122.899, B(p) = 32, theta* = 0.010, z = 20.246 Iteracio 11: q = 7, rq = -63.697, B(p) = 31, theta* = 0.318, z = -0.000 Iteracio 12: q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -0.000 Solucio basica factible trobada, Iteracio 12
```

Face II

```
Iteracio 13 : q = 4, rq = -222.626, B(p) = 11, theta* = 1.045, z = -681.889
Iteracio 14 : q = 8, rq = -141.537, B(p) = 1, theta* = 0.621, z = -769.752
Iteracio 15 : q = 13, rq = -112.240, B(p) = 9, theta* = 2.477, z = -1047.743
Iteracio 16 : q = 14, rq = -45.123, B(p) = 5, theta* = 1.197, z = -1101.776
Iteracio 17 : q = 11, rq = -8.013, B(p) = 3, theta* = 0.625, z = -1106.786
Iteracio 18 : q = 21, rq = -1.275, B(p) = 11, theta* = 39.526, z = -1157.171
Iteracio 19 : q = 17, rq = -1.095, B(p) = 12, theta* = 40.193, z = -1201.200
Iteracio 20 : q = 11, rq = -152.272, B(p) = 2, theta* = 0.371, z = -1257.633
Iteracio 21 : q = 3, rq = -7.863, B(p) = 11, theta* = 0.435, z = -1261.054
Iteracio 22 : q = 24, rq = -2.398, B(p) = 14, theta* = 7.812, z = -1279.786
Iteracio 23 : q = 12, rq = -596.653, B(p) = 3, theta* = 0.023, z = -1293.540
Iteracio 24 : q = 23, rq = -1.101, B(p) = 12, theta* = 3.010, z = -1296.855
Iteracio 25 : q = 14, rq = -30.515, B(p) = 8, theta* = 2.065, z = -1359.874
Iteracio 26 : q = 16, rq = -0.748, B(p) = 6, theta* = 142.318, z = -1466.276
Iteracio 27 : q = 1, rq = -117.145, B(p) = 14, theta* = 1.053, z = -1589.624
Iteracio 28 : q = 20, rq = -1.086, B(p) = 1, theta* = 105.186, z = -1703.856
Iteracio 29 : q = 11, rq = -68.036, B(p) = 7, theta* = 0.029, z = -1705.863
Iteracio 30 : q = 19, rq = -1.389, B(p) = 11, theta* = 6.317, z = -1714.641
Iteracio 31 : q = 14, rq = -116.279, B(p) = 4, theta* = 0.740, z = -1800.687
Iteracio 32 : q = 22, rq = -1.466, B(p) = 10, theta* = 948.812, z = -3192.048
Iteracio 33 : q = 2, rq = -26.921, B(p) = 14, theta* = 19.879, z = -3727.207
Iteracio 34 : q = 18, rq = -5.502, B(p) = 2, theta* = 3008.333, z = -20279.667
Problema il. limitat
```

Problema 4

Inici simplex primal amb regla de Bland

Fase I

```
Iteracio 1 : q = 1, rq = -111.000, B(p) = 24, theta* = 2.281, z = 3603.820
Iteracio 2 : q = 2, rq = -467.933, B(p) = 21, theta* = 2.038, z = 2650.244
Iteracio 3 : q=3, rq=-134.537, B(p)=27, theta* = 2.869, z=2264.214 Iteracio 4 : q=8, rq=-935.924, B(p)=30, theta* = 0.852, z=1466.462
Iteracio 5 : q = 6, rq = -591.617, B(p) = 29, theta* = 1.114, z = 807.238
Iteracio 6 : q = 9, rq = -482.309, B(p) = 1, theta* = 0.039, z = 788.288
Iteracio 7: q = 4, rq = -311.193, B(p) = 26, theta* = 0.197, z = 726.850
Iteracio 8 : q = 5, rq = -138.887, B(p) = 23, theta* = 0.025, z = 723.328
Iteracio 9 : q = 1, rq = -66.016, B(p) = 6, theta* = 1.069, z = 652.749
Iteracio 10 : q = 7, rq = -36.293, B(p) = 4, theta* = 0.522, z = 633.800
Iteracio 11 : q = 10, rq = -477.292, B(p) = 25, theta* = 0.697, z = 300.973
Iteracio 12 : q = 4, rq = -24.953, B(p) = 22, theta* = 2.005, z = 250.946
Iteracio 13 : q = 11, rq = -17.671, B(p) = 2, theta* = 1.625, z = 222.233
Iteracio 14 : q = 12, rq = -131.977, B(p) = 7, theta* = 1.463, z = 29.176
Iteracio 15 : q = 2, rq = -447.185, B(p) = 28, theta* = 0.065, z = -0.000
Iteracio 16 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -0.000
Solucio basica factible trobada, Iteracio 16
```

```
Fase II
    Iteracio 17: q = 7, rq = -113.432, B(p) = 11, theta* = 3.271, z = -308.270
    Iteracio 18 : q = 13, rq = -17.077, B(p) = 10, theta* = 0.397, z = -315.050
    Iteracio 19 : q = 14, rq = -7.413, B(p) = 7, theta* = 0.491, z = -318.690
    Iteracio 20 : q = 16, rq = -0.526, B(p) = 5, theta* = 90.477, z = -366.322
    Iteracio 21 : q = 7, rq = -28.113, B(p) = 1, theta* = 0.355, z = -376.288
    Iteracio 22 : q = 10, rq = -103.771, B(p) = 13, theta* = 0.283, z = -405.676
    Iteracio 23 : q = 19, rq = -0.478, B(p) = 8, theta* = 142.178, z = -473.654
    Iteracio 24 : q = 5, rq = -11.382, B(p) = 4, theta* = 0.236, z = -476.342
    Iteracio 25 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -476.342
    Solucio optima trobada, Iteracio 25, z = -476.342184
Fi simplex primal
VB* =
 14 5 16 9 10 12 3 2 7 19
 2.2554 \quad 0.2362 \quad 158.3067 \quad 1.8830 \quad 0.3054 \quad 0.2868 \quad 1.6969 \quad 3.3490 \quad 4.7925 \quad 165.6190
VNB* =
 6 \ 11 \ 13 \ 1 \ 15 \ 4 \ 17 \ 18 \ 8 \ 20
 151.6795 \ 150.6022 \ 14.9706 \ 41.9561 \ 0.0236 \ 7.3944 \ 0.4652 \ 0.0784 \ 65.7344 \ 0.4377
  -476.3422
Inici simplex primal amb regla de costos mnims
Fase I
    Iteracio 1 : q = 2, rq = -549.000, B(p) = 21, theta* = 2.598, z = 2430.793
    Iteracio 2 : q = 14, rq = -642.978, B(p) = 24, theta* = 0.342, z = 2210.842
    Iteracio 3 : q = 3, rq = -922.971, B(p) = 26, theta* = 1.153, z = 1146.995
    Iteracio 4 : q = 1, rq = -384.437, B(p) = 28, theta* = 0.039, z = 1131.979
    Iteracio 5 : q = 8, rq = -540.340,\, B(p) = 30,\, theta* = 0.436,\, z = 896.531
    Iteracio 6 : q = 9, rq = -439.097, B(p) = 23, theta* = 0.293, z = 767.673
    Iteracio 7 : q = 11, rq = -535.545, B(p) = 27, theta* = 0.084, z = 722.434
    Iteracio 8 : q = 6, rq = -227.354, B(p) = 11, theta* = 0.401, z = 631.261
    Iteracio 9 : q = 10, rq = -1292.642, B(p) = 29, theta* = 0.145, z = 443.595
    Iteracio 10 : q = 11, rq = -240.168, B(p) = 22, theta* = 0.707, z = 273.889
    Iteracio 11 : q = 5, rq = -270.818, B(p) = 2, theta* = 0.906, z = 28.429
    Iteracio 12 : q = 7, rq = -74.488, B(p) = 25, theta* = 0.382, z = 0.000
    Iteracio 13 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = 0.000
    Solucio basica factible trobada, Iteracio 13
```

```
Fase II
    Iteracio 14 : q = 2, rq = -193.774, B(p) = 11, theta* = 1.802, z = -124.369
    Iteracio 15 : q = 12, rq = -82.615, B(p) = 14, theta* = 2.097, z = -297.587
    Iteracio 16 : q = 4, rq = -36.180, B(p) = 6, theta* = 0.295, z = -308.270
    Iteracio 17 : q = 13, rq = -17.077, B(p) = 10, theta* = 0.397, z = -315.050
    Iteracio 18 : q = 14, rq = -7.413, B(p) = 7, theta* = 0.491, z = -318.690
    Iteracio 19 : q = 19, rq = -0.581, B(p) = 9, theta* = 102.287, z = -378.092
    Iteracio 20 : q = 10, rq = -152.614, B(p) = 5, theta* = 0.032, z = -382.944
    Iteracio 21 : q = 7, rq = -49.838, B(p) = 8, theta* = 0.364, z = -401.107
    Iteracio 22 : q = 5, rq = -47.130, B(p) = 10, theta* = 0.030, z = -402.522
    Iteracio 23 : q = 9, rq = -48.319, B(p) = 4, theta* = 1.124, z = -456.837
    Iteracio 24 : q = 16, rq = -0.223, B(p) = 1, theta* = 14.238, z = -460.011
    Iteracio 25 : q = 10, rq = -53.469, B(p) = 13, theta* = 0.305, z = -476.342
    Iteracio 26 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -476.342
   Solucio optima trobada, Iteracio 26, z = -476.342184
Fi simplex primal
 5 2 19 12 14 3 9 16 10 7
 0.2362 \ \ 3.3490 \ \ 165.6190 \ \ 0.2868 \ \ \ 2.2554 \ \ 1.6969 \ \ 1.8830 \ \ 158.3067 \ \ 0.3054 \ \ 4.7925
VNB* =
 11 6 8 13 15 1 17 18 4 20
 150.6022 \ 151.6795 \ 65.7344 \ 14.9706 \ 0.0236 \ 41.9561 \ 0.4652 \ 0.0784 \ 7.3944 \ 0.4377
 -476.3422
```

3.2. Problemas datos 39

```
Conjunt de dades 39
Problema 1
Inici simplex primal amb regla de Bland
    Iteracio 1 : q = 1, rq = -38.000, B(p) = 27, theta* = 0.869, z = 3358.976
    Iteracio 2 : q = 2, rq = -80.333, B(p) = 22, theta* = 2.442, z = 3162.770
    Iteracio 3 : q = 3, rq = -137.819, B(p) = 2, theta* = 1.508, z = 2954.899
    Iteracio 4 : q = 4, rq = -252.057, B(p) = 30, theta* = 0.191, z = 2906.742
    Iteracio 5 : q = 2, rq = -163.795, B(p) = 1, theta* = 0.088, z = 2892.384
    Iteracio 6: q = 5, rq = -933.986, B(p) = 2, theta* = 0.059, z = 2837.145
    Iteracio 7 : q = 7, rq = -478.303, B(p) = 5, theta* = 0.443, z = 2625.290
    Iteracio 8 : q = 10, rq = -385.185, B(p) = 3, theta* = 1.284, z = 2130.660
    Iteracio 9 : q = 1, rq = -4710.356, B(p) = 24, theta* = 0.054, z = 1876.512
    Iteracio 10 : q = 2, rq = -670.826, B(p) = 4, theta* = 0.042, z = 1848.095
    Iteracio 11 : q = 5, rq = -11.364, B(p) = 2, theta* = 0.097, z = 1846.990
    Iteracio 12 : q = 6, rq = -380.345, B(p) = 1, theta* = 0.016, z = 1841.036
    Iteracio 13 : q = 2, rq = -254.162, B(p) = 26, theta* = 0.045, z = 1829.637
    Iteracio 14 : q = 3, rq = -168.353, B(p) = 5, theta* = 0.003, z = 1829.050
    Iteracio 15 : q = 8, rq = -270.493, B(p) = 2, theta* = 0.040, z = 1818.100
    Iteracio 16 : q = 9, rq = -98.599, B(p) = 3, theta* = 0.253, z = 1793.126
    Iteracio 17: q = 11, rq = -4279.774, B(p) = 6, theta* = 0.016, z = 1724.287
    Iteracio 18 : q = 1, rq = -690.510, B(p) = 7, theta* = 0.810, z = 1164.797
    Iteracio 19 : q = 2, rq = -3735.149, B(p) = 21, theta* = 0.035, z = 1034.477
    Iteracio 20 : q = 3, rq = -516.787, B(p) = 28, theta* = 0.263, z = 898.713
    Iteracio 21 : q = 4, rq = -190.774, B(p) = 10, theta* = 0.823, z = 741.699
    Iteracio 22 : q = 5, rq = -66.341, B(p) = 3, theta* = 0.064, z = 737.429
    Iteracio 23 : q = 6, rq = -160.483, B(p) = 1, theta* = 1.296, z = 529.503
    Iteracio 24 : q = 12, rq = -743.473, B(p) = 9, theta* = 0.198, z = 382.318
    Iteracio 25 : q = 1, rq = -369.365, B(p) = 25, theta* = 0.291, z = 274.740
    Iteracio 26 : q = 3, rq = -200.380, B(p) = 23, theta* = 0.265, z = 221.708
    Iteracio 27 : q = 7, rq = -23.853, B(p) = 1, theta* = 0.065, z = 220.151
    Iteracio 28 : q = 9, rq = -51.944, B(p) = 8, theta* = 1.574, z = 138.390
    Iteracio 29 : q = 1, rq = -170.517, B(p) = 5, theta* = 0.145, z = 113.632
    Iteracio 30 : q = 13, rq = -142.971, B(p) = 1, theta* = 0.095, z = 100.014
    Iteracio 31 : q = 8, rq = -195.982, B(p) = 29, theta* = 0.510, z = 0.000
    Iteracio 32 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = 0.000
    Solucio basica factible trobada, Iteracio 32
    Iteracio 33 : q = 5, rq = -69.887, B(p) = 7, theta* = 1.833, z = -279.526
    Iteracio 34 : q = 14, rq = -124.555, B(p) = 9, theta* = 0.403, z = -329.726
    Iteracio 35 : q = 15, rq = -0.869, B(p) = 3, theta* = 68.520, z = -389.260
    Iteracio 36 : q = 7, rq = -69.504, B(p) = 12, theta* = 0.511, z = -424.743
    Iteracio 37 : q = 3, rq = -17.582, B(p) = 8, theta* = 0.639, z = -435.976
    Iteracio 38 : q = 16, rq = -2.012, B(p) = 11, theta* = 67.181, z = -571.121
    Iteracio 39 : q = 8, rq = -156.323, B(p) = 3, theta* = 0.071, z = -582.167
    Iteracio 40: q = 12, rq = -3.929, B(p) = 15, theta* = 0.781, z = -585.235
    Iteracio 41 : q = 19, rq = -0.094, B(p) = 8, theta* = 114.149, z = -595.955
    Iteracio 42 : q = 20, rq = -0.439, B(p) = 19, theta* = 135.371, z = -655.382
    Iteracio 43 : q = 9, rq = -7.428, B(p) = 13, theta* = 1.637, z = -667.538
    Iteracio 44 : q = 18, rq = -0.117, B(p) = 9, theta* = 72.095, z = -675.968
    Iteracio 45 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -675.968
    Solucio optima trobada, Iteracio 45, z = -675.967643
Fi simplex primal
 2 4 12 16 5 14 6 18 20 7
 2.1288 \quad 1.9348 \quad 1.2131 \quad 195.9364 \quad 1.5121 \quad 1.4665 \quad 2.2584 \quad 72.0948 \quad 201.8908 \quad 3.2927
 1 15 10 13 3 11 17 9 8 19
 198.3744 \quad 0.4607 \quad 124.1749 \quad 25.2317 \quad 133.1586 \quad 116.8409 \quad 0.2579 \quad 5.1511 \quad 40.0541 \quad 0.2634
  -675.9676
```

```
Inici simplex primal amb regla de costos mnims
        Iteracio 1 : q = 4, rq = -554.000, B(p) = 27, theta* = 0.869, z = 2910.548
        Iteracio 2 : q = 5, rq = -830.952, B(p) = 22, theta* = 0.537, z = 2464.179
        Iteracio 3 : q = 12, rq = -621.261, B(p) = 23, theta* = 0.531, z = 2134.486
        Iteracio 4 : q = 6, rq = -430.462, B(p) = 24, theta* = 1.087, z = 1666.371
        Iteracio 5 : q = 8, rq = -1003.548, B(p) = 29, theta* = 0.249, z = 1416.726
        Iteracio 6 : q = 11, rq = -453.241, B(p) = 21, theta* = 2.247, z = 398.225
        Iteracio 7 : q = 2, rq = -207.807, B(p) = 26, theta* = 0.921, z = 206.770
         Iteracio 8 : q = 3, rq = -353.734, B(p) = 25, theta* = 0.145, z = 155.455
        Iteracio 9 : q = 14, rq = -83.463, B(p) = 28, theta* = 0.406, z = 121.546
        Iteracio 10 : q = 13, rq = -81.043, B(p) = 30, theta* = 1.500, z = 0.000
        Iteracio 11 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = 0.000
        Solucio basica factible trobada, Iteracio 11
        Iteracio 12 : q = 16, rq = -1.862, B(p) = 3, theta* = 50.420, z = -423.615
         Iteracio 13 : q = 7, rq = -110.255, B(p) = 11, theta* = 1.466, z = -585.235
        Iteracio 14 : q = 20, rq = -0.518, B(p) = 8, theta* = 135.371, z = -655.382
        Iteracio 15 : q = 9, rq = -7.428, B(p) = 13, theta* = 1.637, z = -667.538
         Iteracio 16 : q = 18, rq = -0.117, B(p) = 9, theta* = 72.095, z = -675.968
        Iteracio 17 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -675.968
        Solucio optima trobada, Iteracio 17, z = -675.967643
Fi simplex primal
VB* =
    7 \ \ 5 \ \ 12 \ \ 6 \ \ 16 \ \ 2 \ \ 4 \ \ 14 \ \ 20 \ \ 18
    3.2927 \quad 1.5121 \quad 1.2131 \quad 2.2584 \quad 195.9364 \quad 2.1288 \quad 1.9348 \quad 1.4665 \quad 201.8908 \quad 72.0948
   1 11 13 10 15 3 17 9 19 8
    198.3744 \quad 116.8409 \quad 25.2317 \quad 124.1749 \quad 0.4607 \quad 133.1586 \quad 0.2579 \quad 5.1511 \quad 0.2634 \quad 40.0541 \quad 0.2634 \quad 0.0541 \quad 
    -675.9676
Problema 2
Inici simplex primal amb regla de Bland
        Iteracio 1 : q = 1, rq = -64.000, B(p) = 30, theta* = 1.263, z = 2783.158
        Iteracio 2 : q = 2, rq = -181.947, B(p) = 23, theta* = 2.825, z = 2269.126
        Iteracio 3 : q = 3, rq = -209.921, B(p) = 27, theta* = 1.807, z = 1889.812
         Iteracio 4 : q = 4, rq = -51.542, B(p) = 25, theta* = 0.375, z = 1870.473
        Iteracio 5 : q=5, rq=-308.219, B(p)=29, theta*=1.164, z=1511.848
 Iteracio 6 : q=6, rq=-358.244, B(p)=21, theta*=1.285, z=1051.658
         Iteracio 7 : q = 8, rq = -680.240, B(p) = 26, theta* = 0.226, z = 898.013
        Iteracio 8 : q = 9, rq = -197.515, B(p) = 28, theta* = 2.528, z = 398.703
         Iteracio 9 : q = 7, rq = -27.028, B(p) = 6, theta* = 0.427, z = 387.174
        Iteracio 10 : q = 10, rq = -137.901, B(p) = 24, theta* = 0.415, z = 329.895
        Iteracio 11 : q = 6, rq = -20.149, B(p) = 7, theta* = 0.569, z = 318.428
         Iteracio 12 : q = 12, rq = -274.813, B(p) = 10, theta* = 0.665, z = 135.744
        Iteracio 13 : q = 11, rq = -328.815, B(p) = 1, theta* = 0.403, z = 3.348
        Iteracio 14 : q = 10, rq = -3077.675, B(p) = 22, theta* = 0.001, z = 0.000
        Iteracio 15 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = 0.000
        Solucio basica factible trobada, Iteracio 15
```

```
Fase II
    Iteracio 16 : q = 13, rq = -67.623, B(p) = 10, theta* = 0.002, z = -6.276
    Iteracio 17 : q = 1, rq = -9.352, B(p) = 9, theta* = 1.657, z = -21.770
    Iteracio 18 : q = 14, rq = -194.855, B(p) = 8, theta* = 0.734, z = -164.766
    Iteracio 19 : q = 7, rq = -27.101, B(p) = 5, theta* = 0.724, z = -184.401
    Iteracio 20 : q = 9, rq = -58.086, B(p) = 11, theta* = 0.931, z = -238.478
    Iteracio 21 : q = 10, rq = -20.905, B(p) = 1, theta* = 1.537, z = -270.599
    Iteracio 22 : q = 5, rq = -47.477, B(p) = 6, theta* = 0.202, z = -280.207
    Iteracio 23 : q = 11, rq = -47.444, B(p) = 5, theta* = 0.031, z = -281.701
    Iteracio 24 : q = 16, rq = -0.554, B(p) = 11, theta* = 12.082, z = -288.394
    Iteracio 25 : q = 1, rq = -68.364, B(p) = 3, theta* = 0.712, z = -337.055
    Iteracio 26 : q = 6, rq = -181.870, B(p) = 13, theta* = 0.768, z = -476.734
    Iteracio 27 : q = 19, rq = -0.217, B(p) = 10, theta* = 7.096, z = -478.274
    Iteracio 28 : q = 17, rq = -0.009, B(p) = 6, theta* = 40.118, z = -478.617
    Iteracio 29 : q = 20, rq = -0.792, B(p) = 17, theta* = 16.812, z = -491.931
    Iteracio 30 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -491.931
    Solucio optima trobada, Iteracio 30, z = -491.931451
Fi simplex primal
VB* =
  16 \ 20 \ 2 \ 12 \ 4 \ 14 \ 1 \ 19 \ 7 \ 9
  683.0917 \quad 16.8120 \quad 0.4511 \quad 2.8401 \quad 1.5229 \quad 4.0484 \quad 3.1853 \quad 64.0605 \quad 0.8975 \quad 0.6409
  5 13 3 8 15 11 6 18 10 17
  75.0379 \quad 63.8760 \quad 11.2550 \quad 253.8501 \quad 0.3394 \quad 56.2911 \quad 18.8430 \quad 0.5284 \quad 19.5787 \quad 0.3319
  -491.9315
Inici simplex primal amb regla de costos mnims
 Fase I
    Iteracio 1 : q = 5, rq = -434.000, B(p) = 29, theta* = 1.133, z = 2372.133
    Iteracio 2 : q = 11, rq = -602.547, B(p) = 30, theta* = 0.126, z = 2296.159
    Iteracio 3 : q = 9, rq = -627.950, B(p) = 26, theta* = 0.283, z = 2118.536
    Iteracio 4 : q = 1, rq = -704.187, B(p) = 23, theta* = 0.790, z = 1562.320
    Iteracio 5 : q = 8, rq = -556.000, B(p) = 28, theta* = 0.480, z = 1295.458
    Iteracio 6 : q = 12, rq = -524.124, B(p) = 22, theta* = 1.173, z = 680.468
    Iteracio 7 : q = 2, rq = -563.918, B(p) = 21, theta* = 0.036, z = 660.308
    Iteracio 8 : q = 6, rq = -412.857, B(p) = 27, theta* = 0.690, z = 375.271
    Iteracio 9 : q = 4, rq = -515.214, B(p) = 9, theta* = 0.230, z = 256.985
    Iteracio 10 : q = 3, rq = -629.436, B(p) = 25, theta* = 0.004, z = 254.719
    Iteracio 11 : q = 10, rq = -161.762, B(p) = 3, theta* = 0.007, z = 253.528
    Iteracio 12 : q = 9, rq = -455.630, B(p) = 24, theta* = 0.556, z = -0.000
    Iteracio 13 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -0.000
    Solucio basica factible trobada, Iteracio 13
    Iteracio 14 : q = 14, rq = -152.203, B(p) = 11, theta* = 1.978, z = -146.719 Iteracio 15 : q = 13, rq = -47.344, B(p) = 8, theta* = 0.925, z = -190.524
    Iteracio 16 : q = 7, rq = -30.487, B(p) = 6, theta* = 2.913, z = -279.328
    Iteracio 17 : q = 3, rq = -21.078, B(p) = 1, theta* = 0.042, z = -280.207
    Iteracio 18 : q = 11, rq = -47.444, B(p) = 5, theta* = 0.031, z = -281.701
    Iteracio 19 : q = 16, rq = -0.554, B(p) = 11, theta* = 12.082, z = -288.394
    Iteracio 20 : q = 1, rq = -68.364, B(p) = 3, theta* = 0.712, z = -337.055
    Iteracio 21 : q = 8, rq = -593.108, B(p) = 13, theta* = 0.168, z = -436.853
    Iteracio 22 : q = 6, rq = -51.927, B(p) = 8, theta* = 0.768, z = -476.734
    Iteracio 23 : q = 19, rq = -0.217, B(p) = 10, theta* = 7.096, z = -478.274
    Iteracio 24 : q = 20, rq = -0.812, B(p) = 6, theta* = 16.812, z = -491.931
    Iteracio 25 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = -491.931
    Solucio optima trobada, Iteracio 25, z = -491.931451
```

```
Fi simplex primal
VB* =
  2 12 1 9 19 4 7 20 16 14
  0.4511 \quad 2.8401 \quad 3.1853 \quad 0.6409 \quad 64.0605 \quad 1.5229 \quad 0.8975 \quad 16.8120 \quad 683.0917 \quad 4.0484
VNB* =
  3 \ \ 8 \ \ 13 \ \ 5 \ \ 15 \ \ 11 \ \ 17 \ \ 18 \ \ 10 \ \ 6
 11.2550 \ 253.8501 \ 63.8760 \ 75.0379 \ 0.3394 \ 56.2911 \ 0.3319 \ 0.5284 \ 19.5787 \ 18.8430
  -491.9315
Problema 3
Inici simplex primal amb regla de Bland
Fase I
    Iteracio 1 : q = 1, rq = -520.000, B(p) = 27, theta* = 6.102, z = 3379.818 Iteracio 2 : q = 2, rq = -290.364, B(p) = 26, theta* = 4.838, z = 1975.025
    Iteracio 3 : q = 3, rq = -267.674, B(p) = 32, theta* = 0.492, z = 1843.372
    Iteracio 4: q = 4, rq = -252.183, B(p) = 30, theta* = 1.090, z = 1568.594
    Iteracio 5 : q = 5, rq = -331.982, B(p) = 28, theta* = 1.578, z = 1044.808
    Iteracio 6 : q = 6, rq = -154.045, B(p) = 31, theta* = 2.611, z = 642.576
    Iteracio 7 : q = 8, rq = -52.867, B(p) = 25, theta* = 1.738, z = 550.696
    Iteracio 8 : q = 9, rq = -189.400, B(p) = 2, theta* = 1.540, z = 259.050
    Iteracio 9 : q = 10, rq = -127.326, B(p) = 29, theta* = 1.033, z = 127.521
    Iteracio 10 : q = 7, rq = -167.020, B(p) = 33, theta* = 0.565, z = 33.114
    Iteracio 11 : q = 11, rq = -132.279, B(p) = 34, theta* = 0.250, z = 0.000
    Iteracio 12 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = 0.000
    Solucio basica factible trobada, Iteracio 12
 Fase II
    Iteracio 13 : q = 2, rq = -11.757, B(p) = 4, theta* = 0.803, z = -719.367
    Iteracio 14 : q = 12, rq = -24.949, B(p) = 10, theta* = 3.367, z = -803.365
    Iteracio 15 : q = 13, rq = -64.791, B(p) = 7, theta* = 3.618, z = -1037.803
    Iteracio 16 : q = 15, rq = -0.145, B(p) = 3, theta* = 224.798, z = -1070.364
    Iteracio 17 : q = 18, rq = -0.770, B(p) = 9, theta* = 62.425, z = -1118.409
    Iteracio 18 : q = 4, rq = -15.659, B(p) = 11, theta* = 0.083, z = -1119.704
    Iteracio 19 : q = 16, rq = -0.047, B(p) = 4, theta* = 15.470, z = -1120.429
    Iteracio 20 : q = 20, rq = -0.085, B(p) = 13, theta* = 98.674, z = -1128.831
    Iteracio 21 : q = 22, rq = -0.771, B(p) = 5, theta* = 15.919, z = -1141.105
    Iteracio 22 : q = 3, rq = -15.557, B(p) = 18, theta* = 0.293, z = -1145.667
    Iteracio 23 : q = 19, rq = -0.272, B(p) = 8, theta* = 68.691, z = -1164.319
    Iteracio 24 : q = 5, rq = -22.801, B(p) = 1, theta* = 1.170, z = -1190.992
    Iteracio 25 : q = 21, rq = -0.438, B(p) = 5, theta* = 558.918, z = -1435.689
    Iteracio 26 : q = 13, rq = -15.376, B(p) = 12, theta* = 3.868, z = -1495.170
    Iteracio 27 : q = 17, rq = -1.317, B(p) = 3, theta* = 144.119, z = -1685.038 Iteracio 28 : q = 18, rq = -0.576, B(p) = 17, theta* = 303.201, z = -1859.628
    Iteracio 29 : q = 5, rq = -91.950, B(p) = 13, theta* = 0.460, z = -1901.888
    Iteracio 30 : q = 23, rq = -0.720, B(p) = 16, theta* = 577.974, z = -2317.744
    Iteracio 31 : q = 8, rq = -40.598, B(p) = 2, theta* = 0.401, z = -2334.022
    Iteracio 32 : q = 17, rq = -0.660, B(p) = 8, theta* = 38.558, z = -2359.455
    Iteracio 33 : q = 24, rq = -3.160, B(p) = 5, theta* = 202952581245094176.000, z = 202952581245094176.000
      -641330156734500864.000
    Problema il. limitat
```

Inici simplex primal amb regla de costos mnims

```
Fase I
```

```
Iteracio 1: q = 2, rq = -639.000, B(p) = 26, theta* = 4.933, z = 3400.600 Iteracio 2: q = 6, rq = -504.000, B(p) = 32, theta* = 1.333, z = 2728.939 Iteracio 3: q = 11, rq = -448.949, B(p) = 30, theta* = 0.570, z = 2473.139 Iteracio 4: q = 14, rq = -445.810, B(p) = 29, theta* = 3.806, z = 776.370 Iteracio 5: q = 4, rq = -392.225, B(p) = 25, theta* = 0.995, z = 386.071 Iteracio 6: q = 7, rq = -334.018, B(p) = 6, theta* = 0.368, z = 263.311 Iteracio 7: q = 5, rq = -495.141, B(p) = 27, theta* = 0.163, z = 182.661 Iteracio 8: q = 8, rq = -334.140, B(p) = 28, theta* = 0.155, z = 130.898 Iteracio 9: q = 9, rq = -145.414, B(p) = 31, theta* = 0.007, z = 129.937 Iteracio 10: q = 10, rq = -121.462, B(p) = 34, theta* = 0.216, z = 103.733 Iteracio 11: q = 6, rq = -240.236, B(p) = 33, theta* = 0.432, z = 0.000 Iteracio 12: q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = 0.000 Solucio basica factible trobada, Iteracio 12
```

Fase II

```
Iteracio 13 : q = 1, rq = -167.591, B(p) = 4, theta* = 1.469, z = -696.968
Iteracio 14 : q = 3, rq = -485.400, B(p) = 14, theta* = 0.046, z = -719.367
Iteracio 15 : q = 13, rq = -78.587, B(p) = 7, theta* = 3.099, z = -962.894
Iteracio 16 : q = 12, rq = -54.841, B(p) = 10, theta* = 1.366, z = -1037.803
Iteracio 17 : q = 23, rq = -1.429, B(p) = 9, theta* = 42.834, z = -1099.008
Iteracio 18 : q = 4, rq = -110.137, B(p) = 11, theta* = 0.150, z = -1115.552
Iteracio 19 : q = 10, rq = -36.987, B(p) = 4, theta* = 0.273, z = -1125.653
Iteracio 20 : q = 24, rq = -1.069, B(p) = 10, theta* = 33.689, z = -1161.650
Iteracio 21 : q = 9, rq = -445.992, B(p) = 5, theta* = 0.108, z = -1209.984
Iteracio 22 : q = 19, rq = -1.291, B(p) = 6, theta* = 30.897, z = -1249.885
Iteracio 23 : q = 5, rq = -273.634, B(p) = 8, theta* = 0.418, z = -1364.348
Iteracio 24 : q = 10, rq = -19.846, B(p) = 1, theta* = 1.852, z = -1401.111
Iteracio 25 : q = 18, rq = -1.004, B(p) = 2, theta* = 4.668, z = -1405.799
Iteracio 26 : q = 1, rq = -26.156, B(p) = 10, theta* = 0.647, z = -1422.733
Iteracio 27 : q = 21, rq = -0.981, B(p) = 1, theta* = 93.752, z = -1514.715
Iteracio 28 : q = 8, rq = -116.746, B(p) = 5, theta* = 1.665, z = -1709.062
Iteracio 29 : q = 6, rq = -250.723, B(p) = 9, theta* = 0.577, z = -1853.648
Iteracio 30 : q = 17, rq = -2.254, B(p) = 12, theta* = 10.598, z = -1877.532
Iteracio 31 : q = 14, rq = -284.435, B(p) = 6, theta* = 0.215, z = -1938.655
Iteracio 32 : q = 5, rq = -49.651, B(p) = 8, theta* = 3.966, z = -2135.566
Iteracio 33 : q = 15, rq = -2.772, B(p) = 3, theta* = 405.951, z = -3260.973
Iteracio 34 : q = 20, rq = -6.099, B(p) = 14, theta* = 90.276, z = -3811.596
Iteracio 35 : q = 12, rq = -83.932, B(p) = 5, theta* = 12.124, z = -4829.152
Iteracio 36 : q = 10, rq = -34.970, B(p) = 12, theta* = 30.775, z = -5905.349
Iteracio 37 : q = 22, rq = -6.036, B(p) = 10, theta* = 5201.000, z = -37296.000
Problema il. limitat
```

Problema 4

```
Inici simplex primal amb regla de Bland
```

Fase

```
Iteracio 1 : q = 1, rq = -162.000, B(p) = 21, theta* = 0.031, z = 848.990 Iteracio 2 : q = 2, rq = -420.196, B(p) = 1, theta* = 0.075, z = 817.475 Iteracio 3 : q = 3, rq = -808.000, B(p) = 29, theta* = 0.141, z = 703.820 Iteracio 4 : q = 4, rq = -432.365, B(p) = 3, theta* = 0.141, z = 642.837 Iteracio 5 : q = 15, rq = -1.000, B(p) = 25, theta* = 177.221, z = 465.615 Iteracio 6 : q = 17, rq = -1.000, B(p) = 27, theta* = 32.766, z = 432.849 Iteracio 7 : q = 18, rq = -1.000, B(p) = 28, theta* = 9.086, z = 423.763 Iteracio 8 : q = 20, rq = -1.000, B(p) = 30, theta* = 21.098, z = 402.665 Iteracio 9 : q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = 402.665 Problema infactible
```

Inici simplex primal amb regla de costos mnims

Fase

```
Iteracio 1: q = 2, rq = -487.000, B(p) = 21, theta* = 0.075, z = 817.475 Iteracio 2: q = 4, rq = -1238.175, B(p) = 29, theta* = 0.141, z = 642.837 Iteracio 3: q = 15, rq = -1.000, B(p) = 25, theta* = 177.221, z = 465.615 Iteracio 4: q = 17, rq = -1.000, B(p) = 27, theta* = 32.766, z = 432.849 Iteracio 5: q = 18, rq = -1.000, B(p) = 28, theta* = 9.086, z = 423.763 Iteracio 6: q = 20, rq = -1.000, B(p) = 30, theta* = 21.098, z = 402.665 Iteracio 7: q = 0, rq = 0.000, B(p) = 0, theta* = 0.000, z = 0.000, Problema infactible
```