

QÜESTIÓ, vol. 22, 1, p. 103-116, 1998

IMPLEMENTACIÓN DE UN ALGORITMO PRIMAL-DUAL DE ORDEN SUPERIOR MEDIANTE EL USO DE UN MÉTODO PREDICTOR-CORRECTOR PARA PROGRAMACIÓN LINEAL*

J. CASTRO*

Universitat Rovira i Virgili

Se presenta una implementación de un algoritmo primal-dual de punto interior para la solución de problemas lineales. El algoritmo difiere de otros ya existentes (como el implementado en el sistema LoQo) en el hecho de que soluciona las denominadas «ecuaciones normales en forma primal» (LoQo soluciona el denominado «sistema aumentado») y en que realiza una clara distinción entre variables acotadas superior e inferiormente, y aquellas sólo acotadas inferiormente. La eficiencia de la implementación es comparada con el sistema LoQo. Para la comparación se utilizan 80 problemas lineales de la colección Netlib (Gay (1985)) (una batería estándar de problemas de programación lineal). Este trabajo es el primero de una serie de dos, cuyo objetivo es la resolución eficiente de problemas cuadráticos por técnicas de punto interior.

An implementation of a higher-order primal-dual interior point algorithm using a predictor-corrector method for linear programming.

Palabras clave: Algoritmo primal-dual, métodos de punto interior, método predictor-corrector, programación lineal

*Este trabajo ha sido subvencionado por la Ayuda Iberdrola a la Investigación Científica y al Desarrollo Tecnológico 95-005, y por el proyecto CICYT TAP96-1044-J02-93.

* J. Castro. Estadística i Investigació Operativa. Dept. d'Enginyeria Química. Universitat Rovira i Virgili. Autovia de Salou, s/n. 43006 Tarragona.

–Recibido en noviembre de 1996.

–Aceptado en julio de 1997.

1. INTRODUCCIÓN

Desde la aparición del algoritmo de Karmarkar (Karmarkar (1984)) se ha dedicado un gran esfuerzo al estudio de los métodos de punto interior, debido fundamentalmente a la gran eficiencia que han mostrado tener en la resolución de ciertos tipos de problemas de programación lineal. Ver en Monteiro y Adler (1989) un estudio sobre la convergencia de estos métodos para la solución de problemas lineales. En la actualidad existen diversas implementaciones de carácter práctico, tales como el sistema LoQo (Linear Optimization, Quadratic Optimization), ver Vanderbei (1992).

La implementación presentada en este trabajo difiere del sistema LoQo en dos puntos fundamentalmente. Primero, LoQo utiliza técnicas para matrices simétricas casi definidas, dado que resuelve el denominado «sistema aumentado» (que no es más que una simplificación del sistema de ecuaciones de Karush-Kuhn-Tucker del problema). Por su parte, nuestra implementación utiliza las denominadas «ecuaciones normales en forma primal» (consistentes en una simplificación adicional del «sistema aumentado»); ver en Vanderbei (1996) una descripción de ambas técnicas. En segundo lugar, nuestra implementación realiza una clara distinción entre las variables acotadas superior e inferiormente y aquéllas sólo inferiormente. Se realiza un preproceso previo en donde se agrupan las variables pertenecientes a cada tipo de variables. Esta reordenación de variables repercute en una mayor eficiencia computacional.

Este trabajo es una extensión de la implementación de un método primal-dual para problemas lineales descrita en Castro (1995). La diferencia entre ambos algoritmos es la inclusión de un método predictor-corrector para la obtención de direcciones de movimiento de orden superior. Este hecho mejora la convergencia del algoritmo, permitiendo que, a diferencia de la presentada en Castro (1995), la nueva implementación sea tan eficiente como el sistema LoQo en la resolución de problemas lineales.

A su vez, este trabajo también es el primero de una serie de dos, cuyo objetivo es la resolución eficiente de problemas cuadráticos por técnicas de punto interior. Los resultados aquí obtenidos son la base para el desarrollo de un algoritmo de punto interior para problemas cuadráticos tal y como se describe en Castro (1998).

El trabajo tiene la siguiente organización. La sección 2 presenta brevemente el algoritmo primal-dual de punto interior para problemas lineales. La sección 3 detalla el cálculo de la nueva dirección de orden superior. La sección 4 discute los resultados computacionales obtenidos en la solución de una batería de 80 problemas lineales. Finalmente, la sección 5 resume las principales conclusiones de este trabajo.

2. ALGORITMO PRIMAL-DUAL DE PUNTO INTERIOR PARA PROBLEMAS LINEALES

En esta sección se presenta brevemente el método primal-dual para problemas lineales implementado en Castro (1995) (dicha implementación será referida como IP).

El problema de minimización primal considerado es:

$$(1) \quad (P) \quad \begin{aligned} \min \quad & c'_u x_u + c'_l x_l \\ \text{sujeto a} \quad & A_u x_u + A_l x_l = b \\ & x_u + f = \bar{x}_u \\ & x \geq 0 \\ & f \geq 0 \end{aligned}$$

donde $c_u, x_u, f \in \mathbb{R}^{n_u}$, $c_l, x_l \in \mathbb{R}^{n_l}$, $c = (c'_u, c'_l)'$, $x = (x'_u, x'_l)'$ (por tanto $c, x \in \mathbb{R}^n$, $n = n_u + n_l$), $b \in \mathbb{R}^m$, $A_u \in \mathbb{R}^{m \times n_u}$ y $A_l \in \mathbb{R}^{m \times n_l}$ (por tanto $A = [A_u | A_l] \in \mathbb{R}^{m \times n}$) (observar que todos los elementos $_u$ corresponden a las variables acotadas superior e inferiormente, mientras que aquéllos denotados con $_l$ corresponden a variables sólo acotadas inferiormente).

El problema dual asociado puede expresarse como:

$$(2) \quad (D) \quad \begin{aligned} \max \quad & b'y - \bar{x}'_u w \\ \text{subj. a} \quad & A'_u y + z_u - w = c_u \\ & A'_l y + z_l = c_l \\ & y \in \mathbb{R}^m \\ & z_l \geq 0 \quad z_u \geq 0 \quad w \geq 0 \end{aligned}$$

donde $y \in \mathbb{R}^m$, $z = (z'_u, z'_l)'$ ($z_u \in \mathbb{R}^{n_u}$, $z_l \in \mathbb{R}^{n_l}$, por tanto $z \in \mathbb{R}^n$) y $w \in \mathbb{R}^{n_u}$.

Las condiciones de primer orden a satisfacer por la solución óptima de los problemas (1) y (2) (denominadas condiciones de Karush-Kuhn-Tucker) una vez eliminados los límites inferiores $x \geq 0$, $f \geq 0$, $z \geq 0$ y $w \geq 0$ mediante la introducción de una barrera logarítmica (ver Castro (1995)), son las siguientes:

$$\begin{aligned} (3) \quad & X_u Z_u e_{n_u} = \mu e_{n_u} \\ (4) \quad & X_l Z_l e_{n_l} = \mu e_{n_l} \\ (5) \quad & A_u x_u + A_l x_l = b \\ (6) \quad & A'_l y + z_l = c_l \\ (7) \quad & F W e_{n_u} = \mu e_{n_u} \\ (8) \quad & A'_u y + z_u - w = c_u \end{aligned}$$

donde e_l denota el vector l -dimensional de 1's, y X_u , X_l , Z_u , Z_l , W , F son matrices

diagonales, definidas como:

$$\begin{aligned}
 e_l &= (1_1, \dots, 1_l)' \\
 X_u &= \text{diag}(x_{u_1}, \dots, x_{u_{n_u}}) \\
 X_l &= \text{diag}(x_{l_1}, \dots, x_{l_{n_l}}) \\
 Z_u &= \text{diag}(z_{u_1}, \dots, z_{u_{n_u}}) \\
 Z_l &= \text{diag}(z_{l_1}, \dots, z_{l_{n_l}}) \\
 W &= \text{diag}(w_1, \dots, w_{n_u}) \\
 F &= \text{diag}(\bar{x}_{u_1} - x_{u_1}, \dots, \bar{x}_{u_{n_u}} - x_{u_{n_u}})
 \end{aligned} \tag{9}$$

Los dos siguientes apartados presentan la modificación que se propone al algoritmo original basado en el primal-dual para IP, y los resultados computacionales obtenidos con la nueva variante.

3. INTRODUCCIÓN DE INFORMACIÓN DE SEGUNDO ORDEN

La solución del modelo (3)–(8) presentada en Castro (1995), e implementada en IP, resuelve el sistema anterior mediante el método de Newton. Se resuelve a cada iteración i el sistema $J(\xi_i)d\xi_i = -f(\xi_i)$, siendo $d\xi_i$ la dirección de Newton, y $J(\xi_i)$ y $f(\xi_i)$ el jacobiano del sistema y su evaluación en el punto actual $\xi_i = (x'_i, y'_i, z'_i, w'_i)'$. El sistema a resolver es en este caso:

$$\begin{aligned}
 Z_u dx_u + X_u dz_u &= \mu e_{n_u} - X_u Z_u e_{n_u} \\
 Z_l dx_l + X_l dz_l &= \mu e_{n_l} - X_l Z_l e_{n_l} \\
 -W dx_u + F dw &= \mu e_{n_u} - W F e_{n_u} \\
 A_u dx_u + A_l dx_l &= b - Ax \\
 A'_u dy + dz_u - dw &= c_u - A'_u y - z_u + w \\
 A'_l dy + dz_l &= c_l - A'_l y - z_l
 \end{aligned} \tag{10}$$

Se puede mejorar la efectividad del algoritmo, mediante la resolución del sistema (3)–(8), considerando $f_j(\xi_i + d\xi_i) = 0 \quad j = 1, \dots, 6$ y una aproximación cuadrática para cada $f_j()$, tal que:

$$f_j(\xi_i) + \nabla f_j(\xi_i)' d\xi_i + \frac{1}{2} d\xi_i' \nabla^2 f_j(\xi_i) d\xi_i = 0 \quad j = 1, \dots, 6 \tag{11}$$

En este caso, puede comprobarse que el sistema de ecuaciones a resolver a cada iteración viene dado por:

$$\begin{aligned}
 Z_u dx_u + X_u dz_u + dZ_u dx_u &= \mu e_{n_u} - X_u Z_u e_{n_u} \\
 Z_l dx_l + X_l dz_l + dZ_l dx_l &= \mu e_{n_l} - X_l Z_l e_{n_l}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(12) \quad & -Wdx_u + Fdw - dWdx_u = \mu e_{n_u} - WFe_{n_u} \\
& A_u dx_u + A_l dx_l = b - Ax \\
& A'_u dy + dz_u - dw = c_u - A'_u y - z_u + w \\
& A'_l dy + dz_l = c_l - A'_l y - z_l
\end{aligned}$$

Se puede observar cómo la única diferencia entre (12) y (10) se debe a la introducción de los términos no lineales $dZ_u dx_u$, $dZ_l dx_l$ y $dW dx_u$ en las tres primeras ecuaciones de (12). La forma clásica de solucionar este sistema, propuesta inicialmente en Mehrotra (1990) (ver también Lustig *et al.* (1992), Vanderbei (1994)), consiste en realizar dos pasos, denominados el paso predictor y el paso corrector. En el paso predictor se obtiene una dirección $\hat{d}\xi_i$ aproximada, mediante la solución del sistema (12) eliminando las no linealidades y los términos μ :

$$\begin{aligned}
(13) \quad & Z_u \hat{d}x_u + X_u \hat{d}z_u = -X_u Z_u e_{n_u} \\
& Z_l \hat{d}x_l + X_l \hat{d}z_l = -X_l Z_l e_{n_l} \\
& -W \hat{d}x_u + F \hat{d}w = -WFe_{n_u} \\
& A_u \hat{d}x_u + A_l \hat{d}x_l = b - Ax \\
& A'_u \hat{d}y + \hat{d}z_u - \hat{d}w = c_u - A'_u y - z_u + w \\
& A'_l \hat{d}y + \hat{d}z_l = c_l - A'_l y - z_l
\end{aligned}$$

Se utiliza la dirección aproximada $\hat{d}\xi_i$ para aproximar los términos no lineales $\hat{d}Z_u \hat{d}x_u$, $\hat{d}Z_l \hat{d}x_l$ y $\hat{d}W \hat{d}x_u$ de (12). Entonces, la dirección $d\xi_i$ a utilizar viene dada por la solución del paso corrector:

$$\begin{aligned}
(14) \quad & Z_u dx_u + X_u dz_u = \mu e_{n_u} - X_u Z_u e_{n_u} - \hat{d}Z_u \hat{d}x_u \\
& Z_l dx_l + X_l dz_l = \mu e_{n_l} - X_l Z_l e_{n_l} - \hat{d}Z_l \hat{d}x_l \\
& -W dx_u + F dw = \mu e_{n_u} - WFe_{n_u} + \hat{d}W \hat{d}x_u \\
& A_u dx_u + A_l dx_l = b - Ax \\
& A'_u dy + dz_u - dw = c_u - A'_u y - z_u + w \\
& A'_l dy + dz_l = c_l - A'_l y - z_l
\end{aligned}$$

Hay que destacar que los términos de la izquierda de los sistemas (13) y (14) son iguales, y tan sólo varían los términos independientes. En Castro (1995) se muestra que este tipo de sistemas de ecuaciones se resuelven mediante:

$$(15) \quad (ASA')dy = b_3 + ASr$$

$$(16) \quad dx = S(A'dy - r)$$

$$(17) \quad dw = F^{-1}(b_2 + Wdx_u)$$

$$(18) \quad dz_u = b_{4_u} + dw - A'_u dy$$

$$(19) \quad dz_l = b_{4_l} - A'_l dy$$

donde el vector r y la matriz S se definen como:

$$(20) \quad \begin{aligned} r &= (r'_u, r'_l)' \quad r \in \mathbb{R}^n \quad r_u \in \mathbb{R}^{n_u} \quad r_l \in \mathbb{R}^{n_l} \\ r_u &= F^{-1}b_2 + b_{4_u} - X_u^{-1}b_{1_u} \quad r_l = b_{4_l} - X_l^{-1}b_{1_l} \end{aligned}$$

$$(21) \quad \begin{aligned} S &= \begin{pmatrix} S_u & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & S_l \end{pmatrix} \quad S \in \mathbb{R}^{n \times n}, \quad S_u \in \mathbb{R}^{n_u \times n_u}, \quad S_l \in \mathbb{R}^{n_l \times n_l} \\ S_u &= FX_u(Z_uF + X_uW)^{-1} \quad S_l = Z_l^{-1}X_l \end{aligned}$$

y b_{1_u} , b_{1_l} , b_2 , b_3 , b_{4_u} y b_{4_l} denotan, por este orden, los términos independientes de las ecuaciones de (13) o (14) (según el sistema a resolver).

El punto más costoso consiste en la resolución de un sistema con la matriz ASA' en (15), para lo cual es necesario realizar su factorización de Cholesky. Sin embargo, dicha factorización es la misma tanto para el paso predictor como para el paso corrector. Por tanto, el hecho de introducir un método predictor-corrector, respecto del método original implementado en IP, implica la resolución de un sistema adicional, pero teniendo ya la factorización de Cholesky realizada (por tanto tan sólo debe realizarse una sustitución inversa y una directa adicionales). Este coste computacional extra, sin embargo, permite la introducción de información de segundo orden en la resolución de (3)–(8).

4. RESULTADOS COMPUTACIONALES CON EL MÉTODO PREDICTOR-CORRECTOR

Sea IPPC (Interior Point Predictor-Corrector) la nueva versión del código IP en el que se ha implementado la modificación introducida en el apartado anterior. IPPC es semejante a otros códigos que implementan el mismo algoritmo, como LoQo (Vanderbei (1994)). Sin embargo existen algunas diferencias entre IPPC y LoQo. En primer lugar, IPPC realiza una clara distinción entre las variables acotadas inferior y superiormente y aquéllas sólo acotadas inferiormente, realizando una reordenación previa de variables que agiliza el comportamiento computacional del algoritmo. Además, IPPC no considera las variables de holgura f explícitamente (LoQo sí lo hace) y, en vez de ello, usa en todo momento la relación $f = \bar{x}_u - x_u$. Finalmente, cabe destacar también que IPPC, como se ha indicado anteriormente, resuelve el sistema simétrico y definido positivo ASA' en cada iteración. LoQo, por su parte, resuelve (13) y (14) usando técnicas para matrices simétricas casi-definidas.

El código IPPC (implementado en C) utiliza el procedimiento de IP para la obtención de la longitud de paso primal y dual, actualización del parámetro de la barrera logarítmica, obtención del punto inicial de iteración y detección de la optimalidad del punto actual. La única diferencia es la solución de los sistemas (13) y (14) por parte de IPPC, mientras que IP soluciona (10). Hay que hacer notar, sin embargo, que IPPC

implementa una ligera modificación en el método predictor-corrector expuesto en el apartado anterior: realiza un escalado (el factor de escala es siempre menor que 1.0) de los términos no lineales $\hat{d}Z_u \hat{d}x_u$, $\hat{d}Z_l \hat{d}x_l$ y $\hat{d}W \hat{d}x_u$ de (12), a utilizar en (14) una vez obtenidos en (13), en las primeras iteraciones del algoritmo, simulando una disminución de paso de las direcciones $\hat{\xi}_i$. En la práctica, este escalado se ha mostrado como una opción algorítmica ventajosa y ha permitido agilizar el comportamiento del algoritmo, e incluso, en algunos casos, solucionar problemas de estabilidad numérica. Este escalado tan sólo se aplica en las primeras iteraciones del algoritmo, lejos todavía de obtener la factibilidad primal y dual.

Se han utilizado 80 problemas de la colección Netlib (Gay (1985)) para comprobar la eficiencia de IPPC. Las características de estos problemas se muestran en la tabla 1 donde m , n y nel son el número de condiciones, variables y elementos no nulos de la matriz de restricciones.

La tabla 2 recoge el número de iteraciones (niter) y el tiempo computacional (t), en segundos de CPU, requerido por los códigos IPPC, IP y LoQo para resolver los problemas Netlib cuyas dimensiones se han recogido en la tabla 1. El valor óptimo alcanzado no se muestra, dado que no hubo discrepancias entre los tres códigos (el criterio de parada para los tres era de 8 dígitos de igualdad en las funciones primal y dual). Todas las ejecuciones han sido realizadas sobre una SunSparc 10/41 de 64 Mbytes de memoria (32 reales y 32 mapeadas en disco) y aproximadamente 10 Mflops.

Hay que destacar que las versiones actuales desarrolladas de IP e IPPC no permiten solucionar problemas con variables libres (no acotadas), y no realizan ningún tratamiento específico de columnas densas de la matriz de restricciones A (LoQo sí trata ambas situaciones). (En próximas versiones de IPPC se prevé que estos problemas sean solventados.) El hecho de no realizar un tratamiento específico de columnas densas provoca que IP e IPPC no puedan solucionar algunos problemas por falta de memoria (como «fit2p» y «maros-r7»). LoQo, por su parte, ha podido solucionar todos los problemas (es el más robusto de los tres códigos, seguido de IPPC). El tiempo de computación requerido por IPPC es equiparable al de LoQo, y ligeramente inferior en algunos problemas de dimensión elevada que requieren un tiempo de cálculo considerable (p.e., «d2q06c», «pilot», «pilot87»). La última fila nos muestra el valor promedio (número de iteraciones y tiempo de CPU) para cada código. No se han considerado en este promedio los problemas «fit2p» y «maros-r7», dado que ni IP ni IPPC han podido solucionarlos por problemas de memoria. Si comparamos IPPC, IP y LoQo, se observa como IPPC realiza un número de iteraciones equivalente al de LoQo, y es ligeramente más eficiente que aquél. IP, por su parte, realiza muchas más iteraciones y tiene un rendimiento claramente inferior. Este hecho ya fue notado en Castro (1995), donde se indicaba que, a pesar de que el tiempo por iteración de IP era menor que el de LoQo, aquél era más ineficiente debido a que realizaba un mayor número de iteraciones.

Tabla 1. Dimensiones de los problemas Netlib

| Problema | <i>m</i> | <i>n</i> | <i>nel</i> |
|----------|----------|----------|------------|
| 25fv47 | 822 | 1571 | 11127 |
| 80bau3b | 2263 | 9799 | 29063 |
| adlittle | 57 | 97 | 465 |
| afiro | 28 | 32 | 88 |
| agg | 489 | 163 | 2541 |
| agg2 | 517 | 302 | 4515 |
| agg3 | 517 | 302 | 4531 |
| bandm | 306 | 472 | 2659 |
| beaconfd | 174 | 262 | 3476 |
| blend | 75 | 83 | 521 |
| bnl1 | 644 | 1175 | 6129 |
| bnl2 | 2325 | 3489 | 16124 |
| boeing1 | 351 | 384 | 3865 |
| boeing2 | 167 | 143 | 1339 |
| bore3d | 234 | 315 | 1525 |
| brandy | 221 | 249 | 2150 |
| czprob | 930 | 3523 | 14173 |
| d2q06c | 2172 | 5167 | 35674 |
| d6cube | 416 | 6184 | 43888 |
| degen2 | 445 | 534 | 4449 |
| degen3 | 1504 | 1818 | 26230 |
| e226 | 224 | 282 | 2767 |
| etamacro | 401 | 688 | 2489 |
| fffff800 | 525 | 854 | 6235 |
| finnis | 498 | 614 | 2714 |
| fit1d | 25 | 1026 | 14430 |
| fit1p | 628 | 1677 | 10894 |
| fit2d | 26 | 10500 | 138018 |
| fit2p | 3001 | 13525 | 60784 |
| ganges | 1310 | 1681 | 7021 |
| gfrd-pnc | 617 | 1092 | 3467 |
| greenbea | 2393 | 5405 | 31499 |
| grow15 | 301 | 645 | 5665 |
| grow22 | 441 | 946 | 8318 |
| grow7 | 141 | 301 | 2633 |
| israel | 175 | 142 | 2358 |
| kb2 | 44 | 41 | 291 |
| lotfi | 154 | 308 | 1086 |
| maros | 847 | 1443 | 10006 |
| maros-r7 | 3137 | 9408 | 151120 |
| nesm | 663 | 2923 | 13988 |
| pilot | 1442 | 3652 | 43220 |
| pilot87 | 2031 | 4883 | 73804 |
| pilotnov | 976 | 2172 | 13129 |
| recipe | 92 | 180 | 752 |
| sc105 | 106 | 103 | 281 |
| sc205 | 206 | 203 | 552 |
| sc50a | 51 | 48 | 131 |
| sc50b | 51 | 48 | 119 |
| scagr25 | 472 | 500 | 2029 |
| scagr7 | 130 | 140 | 553 |
| scfxm1 | 331 | 457 | 2612 |
| scfxm2 | 661 | 914 | 5229 |
| scfxm3 | 991 | 1371 | 7846 |
| scorpion | 389 | 358 | 1708 |
| scrs8 | 491 | 1169 | 4029 |
| scsd1 | 78 | 760 | 3148 |
| scsd6 | 148 | 1350 | 5666 |
| scsd8 | 398 | 2750 | 11334 |
| sctap1 | 301 | 480 | 2052 |
| sctap2 | 1091 | 1880 | 8124 |
| sctap3 | 1481 | 2480 | 10734 |
| seba | 516 | 1028 | 4874 |
| share1b | 118 | 225 | 1182 |
| share2b | 97 | 79 | 730 |
| shell | 537 | 1775 | 4900 |
| ship04l | 403 | 2118 | 8450 |
| ship04s | 403 | 1458 | 5810 |
| ship08l | 779 | 4283 | 17085 |
| ship08s | 779 | 2387 | 9501 |
| ship12l | 1152 | 5427 | 21597 |
| ship12s | 1152 | 2763 | 10941 |
| sierra | 1228 | 2036 | 9252 |
| standata | 360 | 1075 | 3038 |
| standgub | 362 | 1184 | 3147 |
| standmps | 468 | 1075 | 3686 |
| stocfor1 | 118 | 111 | 474 |
| stocfor2 | 2158 | 2031 | 9492 |
| wood1p | 245 | 2594 | 70216 |
| woodw | 1099 | 8405 | 37478 |

Tabla 2. Efectividad de los sistemas IPPC, IP y LoQo

| Problema | IPPC | | IP | | LoQo | |
|----------|-------|-------|-------------------|-------|-------|--------|
| | niter | t | niter | t | niter | t |
| 25fv47 | 27 | 16.6 | 45 | 23.9 | 29 | 20.6 |
| 80bau3b | 33 | 41.4 | 71 | 61.3 | 44 | 52.2 |
| adlittle | 15 | 0.1 | 20 | 0.1 | 14 | 0.1 |
| afiro | 10 | 0.0 | 13 | 0.0 | 13 | 0.0 |
| agg | 29 | 5.2 | 43 | 6.8 | 26 | 1.8 |
| agg2 | 26 | 7.5 | 37 | 9.5 | 22 | 4.3 |
| agg3 | 36 | 9.5 | 39 | 9.8 | 22 | 4.3 |
| bandm | 21 | 1.2 | 34 | 1.5 | 20 | 1.5 |
| beaconfd | 13 | 1.1 | 18 | 1.3 | 14 | 1.0 |
| blend | 15 | 0.1 | 20 | 0.1 | 14 | 0.2 |
| bnl1 | 28 | 5.2 | 51 | 7.5 | 35 | 7.0 |
| bnl2 | 39 | 85.9 | 61 | 124.7 | 40 | 122.5 |
| boeing1 | 28 | 3.2 | 44 | 4.0 | 28 | 2.8 |
| boeing2 | 25 | 0.8 | 32 | 0.8 | 28 | 0.9 |
| bore3d | 16 | 0.7 | 29 | 0.9 | 17 | 0.8 |
| brandy | 24 | 1.1 | 29 | 1.2 | 22 | 1.3 |
| czprob | 45 | 11.9 | 56 | 12.8 | 38 | 10.2 |
| d2q06c | 34 | 167.2 | 58 | 263.6 | 36 | 249.0 |
| d6cube | 43 | 72.5 | 51 | 80.8 | 23 | 75.6 |
| degen2 | 14 | 4.9 | 26 | 6.7 | 14 | 4.6 |
| degen3 | 24 | 136.9 | 38 | 165.6 | 17 | 74.8 |
| e226 | 24 | 1.2 | 39 | 1.7 | 22 | 1.3 |
| etamacro | 29 | 3.8 | 49 | 5.6 | 30 | 10.0 |
| fffff800 | 53 | 13.1 | 78 | 17.8 | 36 | 11.2 |
| finnis | 25 | 2.0 | 42 | 2.7 | 26 | 2.3 |
| fit1d | 28 | 2.9 | 56 | 4.8 | 21 | 4.8 |
| fit1p | 16 | 258.4 | 26 | 381.6 | 26 | 4.5 |
| fit2d | 24 | 28.2 | 48 | 44.7 | 24 | 195.0 |
| fit2p | (a) | | (a) | | 24 | 38.5 |
| ganges | 26 | 11.7 | 41 | 15.2 | 23 | 11.1 |
| gfrd-pnc | 38 | 1.6 | 55 | 1.9 | 19 | 1.4 |
| greenbea | 62 | 93.6 | 94 ^(b) | 126.8 | 47 | 87.1 |
| grow15 | 19 | 1.9 | 24 | 2.0 | 23 | 2.8 |
| grow22 | 19 | 3.0 | 25 | 3.3 | 28 | 5.1 |
| grow7 | 17 | 0.7 | 23 | 0.8 | 20 | 1.1 |
| israel | 45 | 8.4 | 71 | 12.3 | 28 | 1.2 |
| kb2 | 19 | 0.1 | 28 | 0.1 | 21 | 0.2 |
| lotfi | 21 | 0.5 | 29 | 0.5 | 25 | 0.7 |
| maros | 49 | 18.7 | 65 | 22.2 | 28 | 14.2 |
| maros-r7 | (a) | | (a) | | 22 | 3603.3 |

^(a) Memoria insuficiente.

^(b) Problemas de convergencia.

Tabla 2. (cont.) Resultados de los problemas Netlib lineales con IPPC, IP y LoQo

| Problema | IPPC | | IP | | LoQo | |
|----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | niter | t | niter | t | niter | t |
| nesm | 42 | 14.9 | 65 | 19.4 | 38 | 23.3 |
| pilot | 48 | 365.5 | 72 | 520.5 | 44 | 489.6 |
| pilot87 | 54 | 1650.7 | 79 | 2312.7 | 46 | 1976.0 |
| pilotnov | 31 | 33.0 | 40 | 40.1 | 29 | 40.6 |
| recipe | 11 | 0.1 | 18 | 0.1 | 13 | 0.2 |
| sc105 | 12 | 0.1 | 15 | 0.1 | 14 | 0.1 |
| sc205 | 13 | 0.2 | 17 | 0.2 | 17 | 0.3 |
| sc50a | 11 | 0.0 | 15 | 0.0 | 14 | 0.1 |
| sc50b | 10 | 0.0 | 12 | 0.0 | 13 | 0.0 |
| scagr25 | 21 | 0.9 | 47 | 1.4 | 18 | 0.9 |
| scagr7 | 17 | 0.1 | 23 | 0.2 | 15 | 0.2 |
| scf xm1 | 25 | 1.4 | 38 | 1.7 | 26 | 1.9 |
| scf xm2 | 26 | 3.5 | 46 | 4.8 | 28 | 4.0 |
| scf xm3 | 28 | 6.7 | 46 | 8.4 | 28 | 6.8 |
| scorpion | 14 | 0.6 | 23 | 0.7 | 16 | 0.7 |
| scrs8 | 22 | 1.8 | 37 | 2.5 | 23 | 2.6 |
| scsd1 | 13 | 0.4 | 14 | 0.3 | 15 | 0.9 |
| scsd6 | 14 | 0.7 | 17 | 0.8 | 17 | 1.4 |
| scsd8 | 13 | 1.8 | 17 | 1.8 | 17 | 2.9 |
| sctap1 | 19 | 0.7 | 30 | 0.8 | 18 | 0.8 |
| sctap2 | 17 | 5.8 | 33 | 7.7 | 16 | 4.6 |
| sctap3 | 18 | 9.2 | 36 | 11.9 | 16 | 5.9 |
| seba | 26 | 47.8 | 40 | 68.4 | 19 | 1.7 |
| share1b | 71 | 1.0 | 89 | 1.0 | 26 | 0.7 |
| share2b | 14 | 0.2 | 20 | 0.2 | 14 | 0.2 |
| shell | 39 | 2.1 | 32 | 1.6 | 25 | 2.8 |
| ship04l | 14 | 2.3 | 21 | 2.4 | 19 | 2.6 |
| ship04s | 15 | 1.4 | 24 | 1.6 | 19 | 1.8 |
| ship08l | 18 | 6.1 | 27 | 6.9 | 20 | 6.8 |
| ship08s | 16 | 2.9 | 24 | 3.3 | 20 | 3.3 |
| ship12l | 16 | 8.5 | 25 | 10.0 | 24 | 8.9 |
| ship12s | 16 | 4.1 | 25 | 4.8 | 22 | 5.2 |
| sierra | 21 | 6.4 | 25 | 6.6 | 21 | 6.1 |
| standata | 19 | 1.3 | 29 | 1.4 | 23 | 1.7 |
| standgub | 19 | 1.2 | 29 | 1.4 | 23 | 1.9 |
| standmps | 28 | 2.5 | 42 | 3.7 | 32 | 3.6 |
| stocfor1 | 18 | 0.2 | 22 | 0.2 | 17 | 0.2 |
| stocfor2 | 28 | 16.1 | 45 | 19.6 | 31 | 11.8 |
| wood1p | 24 | 43.6 | 38 | 57.1 | 28 | 55.9 |
| woodw | 30 | 37.4 | 51 | 49.1 | 27 | 40.5 |
| Promedio | 25 | 42.4 | 37 | 59.0 | 23 | 47.5 |

5. CONCLUSIONES

Basados en la experiencia computacional bastante fuerte, cuyos resultados principales se han obtenido en el apartado anterior, el método presentado en este trabajo se ha mostrado como una alternativa eficiente al sistema LoQo para la solución de problemas lineales. De ello se concluye que el motivo por el cual la implementación IP presentada en Castro (1995) era menos eficiente que LoQo, era precisamente la falta de información de segundo orden en el cálculo de la dirección de movimiento. La introducción de dicha información en IPPC hace que éste claramente supere en rendimiento a IP. Los resultados obtenidos garantizan que la extensión del algoritmo al caso cuadrático permitirá obtener una estrategia de resolución eficiente para este tipo de problemas (tal y como se detalla en Castro (1998)).

6. REFERENCIAS

- [1] **Castro, J.** (1995). «Implementació d'un algorisme primal-dual de punt interior amb fites superiors a les variables», *Qüestiió*, **19**, 1, 2, 3, 233–257.
- [2] **Castro, J.** (1998). «Un algoritmo de punto interior para programación cuadrática a través de problemas equivalentes separables», *Qüestiió*, **22**, 1, 121-146.
- [3] **Gay, D.M.** (1985) «Electronic mail distribution of linear programming test problems». *Mathematical Programming Society COAL Newsletter*, **13**, 10–12.
- [4] **Karmarkar, N.K.** (1984). «A new polynomial time algorithm for linear programming». *Combinatorica*, **4**, 373–395.
- [5] **Lustig, I.J., R.E Marsten and D.F. Shanno** (1992). «On implementing Mehrotra's predictor-corrector interior-point method for linear programming», *SIAM Journal on Optimization*, **2**(3), 435–449.
- [6] **Mehrotra, S.** (1990). «On the implementation of a (primal-dual) interior point method», *Technical Report 90-03 Dept. of Industrial Engineering and Management Science*, Northwestern University, Evanston, IL.
- [7] **Monteiro, R.D.C y I. Adler** (1989). «Interior path following primal-dual algorithms. Part I: linear programming». *Mathematical Programming*, **44**, 27–41.
- [8] **Vanderbei, R.J.** (1992). *LOQO User's Manual*. Princeton University, Princeton, NJ, USA.
- [9] **Vanderbei, R.J.** (1994). *An interior point code for quadratic programming*. Princeton University, Princeton, NJ, USA.
- [10] **Vanderbei, R.J.** (1996). *Linear Programming: Foundations and Extensions*. Kluwer Academic Publishers, Boston.

ENGLISH SUMMARY

AN IMPLEMENTATION OF A HIGHER-ORDER PRIMAL-DUAL INTERIOR POINT ALGORITHM USING A PREDICTOR-CORRECTOR METHOD FOR LINEAR PROGRAMMING*

J. CASTRO*

Universitat Rovira i Virgili

This paper presents an implementation (called IPPC) of a primal-dual interior point algorithm for linear programming. The main differences between the algorithm presented and others, like that implemented in the LoQo package, is that it solves the «normal equations in primal form» instead of the «augmented system», and that a partition of the set of variables is considered, depending on they are just lower bounded or lower and upper bounded. The efficiency of the implementation is compared with that of the LoQo package. The comparison is performed through the solution of 80 problems of the Netlib collection (a standard suite for linear programming). Though it has been stated in the literature that solving the «augmented system» can be more efficient than solving the «normal equations in primal form», the computational results presented show that IPPC is competitive against LoQo. This paper is the first of two, whose aim is the development of an efficient implementation of an interior point algorithm for quadratic programming. IPPC will be used as the starting point for the development of this quadratic programming code.

Keywords: Interior point methods, linear programming, predictor-corrector method, primal-dual algorithm.

*This work has been supported by Iberdrola grant 95-005 and by CICYT project TAP96-1044-J02-93.

* J. Castro. Estadística i Investigació Operativa. Dept. d'Enginyeria Química. Universitat Rovira i Virgili.
Autovia de Salou, s/n. 43006 Tarragona.

—Received November 1996.

—Accepted July 1997.

This paper presents an implementation of a primal-dual interior point algorithm for linear problems (named IPPC). This implementation is an extension of a previous one (denoted as IP) presented in Castro (1995). The main feature of IPPC compared to IP is the inclusion of higher order information when computing the direction of movement, using, as usual, a predictor-corrector strategy. This has considerably increased the performance of the solver. IPPC has been employed as the starting point for the development of an efficient solver for quadratic problems in a later work.

The main features of IPPC are as follows:

1. it considers a partition of the set of variables depending on they are just lower bounded and lower and upper bounded, leading us to the solution of the following primal problem

$$(P) \quad \begin{array}{ll} \min & c_u' x_u + c_l' x_l \\ \text{sujeto a} & A_u x_u + A_l x_l = b \\ & x_u + f = \bar{x}_u \\ & x \geq 0 \\ & f \geq 0 \end{array}$$

2. the algorithm solves the commonly called «normal equations in primal form», instead of the «augmented system», thus solving at each iteration of the algorithm the following symmetric positive definite kind of systems

$$(ASA')dy = \bar{b}$$

A being the constraints matrix, S a diagonal positive matrix, and dy the dual direction.

In this last point IPPC differs substantially from other interior point solvers, like LoQo, which solves the «augmented system». Though it has been stated in the literature that solving the indefinite symmetric augmented system can be more efficient than solving the positive definite primal normal equations, the computational results presented in the paper show that an accurate implementation based on the last technique can be as efficient as a solver based on the augmented system.

The first section of the document presents a brief overview of the state of the art, and details the main differences between IPPC and the LoQo package. The second section briefly outlines the primal-dual interior methodology, as implemented in IP, showing the first order necessary Karush-Kuhn-Tucker conditions to be satisfied by the optimizer. This algorithm is the basis for IPPC. The third section describes the classical predictor-corrector technique, and shows how this has been incorporated in the context of IPPC. Finally, section four presents and discusses the computational results obtained with IP, IPPC and LoQo over a battery of 80 linear problems extracted from the standard Netlib collection.

Looking at the computational results presented, it can be stated that IPPC is, at least, as efficient as LoQo in the solution of linear problems. In fact, IPPC has clearly outperformed his predecessor IP, which was not competitive compared to LoQo. Thus, using the predictor-corrector strategy has shown to be instrumental in the performance of IPPC.