

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica

Relatório
Algoritmo do método primal simplex

Hugo Calegari RA:155738
Leonardo Uchoa Pedreira RA:156231

Professora: Kelly Cristina Poldi

Campinas-SP, 26 de Outubro de 2017

1 Em qual tipo de problema de programação linear pode ser aplicado o algoritmo primal simplex desenvolvido ?

Seja A uma matriz de $\mathbb{R}^{m \times n}$, c' o vetor de custos de dimensão $\mathbb{R}^{1 \times n}$, x o vetor das variáveis de interesse com dimensão $\mathbb{R}^{n \times 1}$, b o vetor de variáveis livres com dimensão $\mathbb{R}^{m \times 1}$.

A função do algoritmo primal simplex, para determinar a solução ótima ou identificar uma solução ilimitada, foi definida como “funcsimplex.m”. Esta função construída lida com problemas de programação linear da forma:

$$\begin{array}{ll} \text{minimizar} & f(x) = c'x \\ \text{sujeito a:} & Ax \leq b, x \geq 0. \end{array}$$

Assim, para colocar o problema na forma padrão, adiciona-se as variáveis de folga nas restrições e redefine-se a função objetivo por meio dos custos. Com isso a representação do problema é escrito como segue:

$$\begin{array}{ll} \text{minimizar} & f(x) = c'x + 0's \\ \text{sujeito a:} & Ax + s = b, x \geq 0, s \geq 0. \end{array}$$

Naturalmente, a partição básica definida $A = [B \ N]$ (com B uma matriz quadrada de dimensão $m \times m$ e N uma matriz cuja dimensão é $m \times (n - m)$), neste caso, pode ser escrita como $A = [I \ N]$, ou seja, $B = I$. Além disso, as variáveis de folga, definidas como s começam como variáveis básicas.

A seguir será comentado toda a estruturação do algoritmo desenvolvido e posteriormente de que maneira aplicar o algoritmo a um problema de programação linear. (O código funcsimplex.m enviado em conjunto com o relatório também está comentado).

2 Comentários sobre o código (funcsimplex.m) para o algoritmo do método primal simplex

Utiliza como entrada as seguintes variáveis: m , n , A , b e c que são, respectivamente, o número de linhas da matriz A , colunas de A , a matriz A com as variáveis de folga incluídas, o vetor de variáveis livres e o vetor de custos (b e c devem ser inicializadas como vetores coluna, portanto devem ser transpostos.) A saída pode ser exibida de duas maneiras: a primeira é com a saída do valor ótimo de x (xot) com a função objetivo mínima associada (fot), ou seja, a solução ótima (xot, fot); a segunda é a solução ótima (xot, fot) acrescida do número máximo de iterações (h) realizadas para se chegar no resultado encontrado. Observe que o valor associado ao número de iterações (h) está relacionado com a última iteração cujos custos relativos são maiores ou iguais a zero (condição de otimalidade) e, consequentemente, o algoritmo para.

No desenvolvimento da função “funcsimplex.m” encontra-se a inicialização de “x” com as entradas todas nulas, que posteriormente será preenchida com seus devidos valores para a partição básica e como a não básica é nula mantém-se estes valores. O vetor inicializado “index” simplesmente se concentra em identificar as colunas da matriz A que representam a matriz identidade. (Como o código foi feito ao se considerar as restrições do problema $Ax \leq b$, basta considerar as últimas colunas de A , que representam as variáveis de folga incluídas.)

O componente principal da função é um loop (“for”), no qual a cada iteração (atualização) é possível identificar:

- 1) A partição básica pelo comando (matriz): “ $B=A(:, \text{index})$ ” e sua inversa por: “ $\text{inv}B = \text{inv}(B)$ ”;
- 2) A solução básica inicial (vetor): “ $x(\text{index}) = \text{inv}B * b$ ”;
- 3) O custo básico (vetor): “ $cB = c(\text{index})$ ”;
- 4) O vetor multiplicador simplex: “ $\text{lambda} = (cB' * \text{inv}B)'$ ”;
- 5) O vetor de custos relativos: “ $\text{cr} = c' - \text{lambda}' * A$ ”;
- 6) Identificação dos índices dos custos relativos menores que zero: “ $H = \text{find}(\text{cr} < 0)$ ” e, com isso, por meio de uma estrutura condicional verifica-se se o vetor H é nulo ou não. Caso for nulo, ou seja, não há custos relativos menores que zero, então chegou-se na solução ótima; caso contrário o algoritmo continua;
- 7) Dado 6, encontrado os índices dos custos relativos menores que zero, determina-se o índice de “cr” com o menor valor de custo relativo (regra de Dantzig) por: “ $\text{jsuporte} = (\text{find}(\min(\text{cr}(H)) == \text{cr}))$ ” e “ $\text{jentra} = \text{jsuporte}(1)$ ” (variável que deverá fazer parte da base); uma vez que pode-se ter mais do que um índice de “cr” com o mesmo custo relativo mínimo, a variável “jentra” foi criada com o objetivo de armazenar o primeiro índice com o custo mínimo repetido da variável “jsuporte”;
- 8) Cálculo da direção simplex pelo vetor: “ $y = \text{inv}B * A(:, \text{jentra})$ ”;
- 9) Identificação dos índices com as direções que são estritamente maiores que zero por (para posteriormente o cálculo do tamanho do passo): “ $I = \text{find}(y > 0)$ ”;
- 10) Caso não haja nenhuma direção que seja estritamente maior que zero, isso quer dizer que tem-se um problema ilimitado, identificada pela estrutura condicional: “if (isempty(I))”;
- 11) Determinação do tamanho do passo por: “ $\text{epsilon} = \min(x(\text{index}(I)) ./ y(I))$ ” e, posteriormente, identificação do índice que sairá da base por: “ $L = \text{find}(x(\text{index}) ./ y == \text{epsilon})$ ”; (lembre-se de que em (7) já se sabe qual índice entrará na base.)
- 12) Adoção da estratégia simplex, com isso as variáveis básicas devem ser alteradas e calculadas como o seguinte vetor: “ $x(\text{index}) = x(\text{index}) - \text{epsilon} * y$ ”;
- 13) A variável que era considerada não básica e assim assumia valor nulo, agora, altera-se e assume o valor epsilon de acordo com o comando: “ $x(\text{jentra}) = \text{epsilon}$ ”;
- 14) A atualização dos índices que fazem parte da base é escrito como segue: “ $\text{index}(\text{lsai}) = \text{jentra}$ ”;
- 15) Por fim, existe uma estrutura condicional para verificar se o número de iterações máximo foi atingido ou não. Caso tenha atingido e não encontrado a solução ótima por este motivo, deve-se alterar o valor de “maxit” para o valor desejado. Observe que de início o valor determinado para “maxit” foi de 50 iterações (valor designado de maneira arbitrária).

3 Como aplicar a função

Para executar o algoritmo, deve-se verificar o local onde se salvou a função (o diretório onde encontrá-la). Em Matlab, pode-se seguir os seguintes passos:

- 1) Abra o Matlab como na figura 1 nos Anexos;
- 2) Ao lado direito de “Current Folder” existe uma caixa com três pontos semelhante a reticências (vide figura 2 em Anexos). Ao clicar nesta, selecione o local onde foi salvo o arquivo “funcsimplex.m” (Por exemplo, vide figura 3 em Anexos no qual foi selecionado a área de trabalho, local onde a função do método simplex (“funcsimplex.m”) foi salva);
- 3) Note que ao selecionar o local (diretório) onde está o arquivo da função, ao lado esquerdo da linha de comando exibirá todos documentos encontrados na pasta (vide figura 4 em Anexos);
- 4) Depois da localização em (2) e identificação da função em (3) basta clicar duas vezes na função “funcsimplex.m” para visualizar o código comentado (vide figura 5 em Anexos);
- 5) Para inicializar a matriz, os vetores e o número de linhas e colunas como entrada, basta digitá-los como nos exemplos dados (vide, como exemplo, a figura 6 em Anexos). Além disso, observe ao lado direito (no “Workspace”) da linha de comando que as matrizes foram inicializadas com os valores fornecidos pelo usuário (vide figura 6);
- 6) Para verificar a solução ótima e a função objetivo mínima associada, basta utilizar uma linha de comando (“[xot, fot] = funcsimplex(m,n,A,b,c)”) como mostrado na figura 7 em Anexos. Caso queira ver a quantidade de iterações utilizadas para se obter a solução ótima basta adicionar simplesmente um argumento na saída (a variável “h”, e assim tem-se “[xot, fot, h] = funcsimplex(m,n,A,b,c)”), como na figura 8 em Anexos;
- 7) Para inicializar outra matriz, primeiramente digite na linha de comando “clear”, para que os valores das variáveis anteriores não sejam reutilizados (vide figura 9). Observe que o “Workspace” visto em (5), agora, está vazio;
- 8) Basta digitar as novas entradas e chamar novamente a função para observar a solução ótima.

Execução com o Octave: com o Octave aberto digitar, por exemplo (sem as aspas duplas): “cd ‘Área de trabalho/” ou “cd Downloads/”, ou qual seja o diretório no qual se salvou a função “funcsimplex.m”, para identificar o local onde ela está. Com isso, o Octave já reconhece os conteúdos do diretório. Agora, basta seguir os mesmos passos de inicialização e execução da função feitos no Matlab.

No momento em que for utilizar a função, fique atento para as seguintes observações abaixo:

Como **entrada**, o usuário fornece a matriz A com as variáveis de **folga incluídas**, fornece os vetores **transpostos** b e c (com os custos nulos das variáveis de folga), e o número de linhas (m) e colunas (n) da Matriz A com as **folgas incluídas**. Veja a seguir como fazer para inicializar as variáveis mencionadas.

- 1) O número de linhas e colunas da matriz A pode ser fornecida, por exemplo, como: “m = 3; n = 5;”.
- 2) A matriz A dever ser fornecida por linha. Por exemplo, colocar como entrada a seguinte matriz matriz:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Neste caso, deve-se digitar como segue (sem as aspas. Veja que o ponto e vírgula no final da linha é simplesmente para que a matriz A não seja impressa depois da sua inicialização): “A = [1 2 1 0; 3 4 0 1];”, ou seja, as informações são por linha.

- 3) Os vetores b e c devem ser fornecidos da mesma maneira que a matriz A, mas devem ser transpostos. Seja o exemplo de fornecer como entrada:

$$b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$c = \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Para isso deve-se escrever os seguintes comandos (sem o sinal das aspas): “b = [1 2]’;” e “c = [5 6 7 0 0]’;”. Observe que deve-se colocar o sinal da transposição dos vetores de b e c, caso contrário eles serão considerados como vetores linha e terá problemas na execução do algoritmo.

Uma vez inicializada as variáveis de interesse, a maneira de executar o algoritmo para se obter a solução ótima, ou seja, o par (xot, fot) é dada por:

[xot, fot] = funcsimplex(m,n,A, b, c) (caso se queira ver somente o resultado de x ótimo com o valor associado da função objetivo f) e outra forma de se chamar a função é: [xot, fot, h] = funcsimplex(m,n,A, b, c) (nesta maneira as saídas são: x ótimo que minimiza a função objetivo f, o valor de f em x ótimo, e o número de iterações necessárias/realizadas (identificado como h) para se obter a solução ótima).

Observação: a parte da função [xot, fot] ou [xot, fot, h] estão relacionadas com as saídas da função e funcsimplex(m,n,A, b, c) está relacionada com as entradas da função; observe que o símbolo ’ nos vetores b e c referem-se as transposições destes.

Exemplos:

1) A = [1 2 2 1 0 0; 2 1 2 0 1 0; 2 2 1 0 0 1]; b = [20 20 20]’; c = [-10 -12 -12 0 0 0]’; m = 3; n = 6. Lembre-se de que o símbolo ’ nos vetores b e c referem-se as transposições destes. A resposta esperada ou solução ótima esperada é:

xot = [4 4 4 0 0 0]’, fot = -136, ou seja, xot = [4 4 4 0 0 0]’ com função objetivo: fot = -136.

Observação à respeito de x e a solução ótima xot. Lembre-se, neste caso, de que x = [x₁ x₂ x₃ x₄ x₅ x₆]’, ou seja, a parte [x₁ x₂ x₃]’ do vetor coluna x são as variáveis do problema e a parte [x₄ x₅ x₆]’ do vetor x são as variáveis de folga. Com isso, a solução ótima encontrada para este exemplo representa: x₁ = x₂ = x₃ = 4 e x₄ = x₅ = x₆ = 0 (variáveis de folga nulas caracterizam restrições ativas);

Exemplos obtidos das listas de exercício.

2) A = [-1 1 1 0; 2 -1 0 1]; b = [2 6]’; c = [-1 -1 0 0]’; m = 2; n = 4. A resposta esperada ou solução ótima esperada é:

xot = [8 10 0 0]’, fot = -18, ou seja, xot = [8 10 0 0]’ com função objetivo: fot = -18.

Observação à respeito de x e a solução ótima xot. Neste caso, x = [x₁ x₂ x₃ x₄]’, ou seja, a parte [x₁ x₂]’ do vetor coluna x são as variáveis do problema e a parte [x₃ x₄]’ do vetor x são as variáveis de folga. Com isso, a solução ótima encontrada para este exemplo representa: x₁ = 8, x₂ = 10, x₃ = x₄ = 0 (variáveis de folga nulas caracterizam restrições ativas);

3) A = [1 1 1 0 0; 1 0 0 1 0; 0 1 0 0 1]; b = [4 3 7/2]’; c = [-2 -1 0 0 0]’; m = 3; n = 5. A resposta esperada ou solução ótima esperada é:

xot = [3 1 0 0 2.5]’, fot = -7, ou seja, xot = [3 1 0 0 2.5]’ com função objetivo: fot = -7.

Observação à respeito de x e a solução ótima xot. Lembre-se, neste caso, de que x = [x₁ x₂ x₃ x₄ x₅]’, ou seja, a parte [x₁ x₂]’ do vetor coluna x são as variáveis do problema e a parte [x₃ x₄ x₅]’ do vetor x são as variáveis de folga. Com isso, a solução ótima encontrada para este exemplo representa: x₁ = 3, x₂ = 1, x₃ = x₄ = 0 e x₅ = 2.5 (neste caso

somente duas restrições foram ativadas);

4) $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$; $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$; $c = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$; $m = 2$; $n = 6$. A resposta esperada ou solução ótima esperada é:

$x_{ot} = \begin{bmatrix} 0.5 & 1.5 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $f_{ot} = 0$, ou seja, $x_{ot} = \begin{bmatrix} 0.5 & 1.5 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ com função objetivo: $f_{ot} = 0$.

Observação à respeito de x e a solução ótima x_{ot} . Lembre-se, neste caso, de que $x = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 \end{bmatrix}$, ou seja, a parte $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$ do vetor coluna x são as variáveis do problema e a parte $\begin{bmatrix} x_5 & x_6 \end{bmatrix}$ do vetor x são as variáveis de folga. Com isso, a solução ótima encontrada para este exemplo representa: $x_1 = 0.5$, $x_2 = 1.5$, $x_3 = x_4 = x_5 = x_6 = 0$ (variáveis de folga nulas caracterizam restrições ativas);

5) Exemplo de problema ilimitado: $A = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 & 0 \\ -3 & -5 & 0 & 1 \end{bmatrix}$; $b = \begin{bmatrix} 8 \\ 30 \end{bmatrix}$; $c = \begin{bmatrix} -4 & -5 & 0 & 0 \end{bmatrix}$; $m = 2$; $n = 4$. A resposta esperada ou solução ótima esperada é:

Problema ilimitado!

$x_{ot} = []$, $f_{ot} = -\infty$, ou seja, não existe um único x_{ot} e, assim, um único f_{ot} . Ao encontrar um valor de x_{ot} tal que f_{ot} é mínimo é possível determinar outro par de x_{ot}^* e f_{ot}^* que seja menor que o anterior encontrado. Com isso, o problema é ilimitado.

4 Anexos

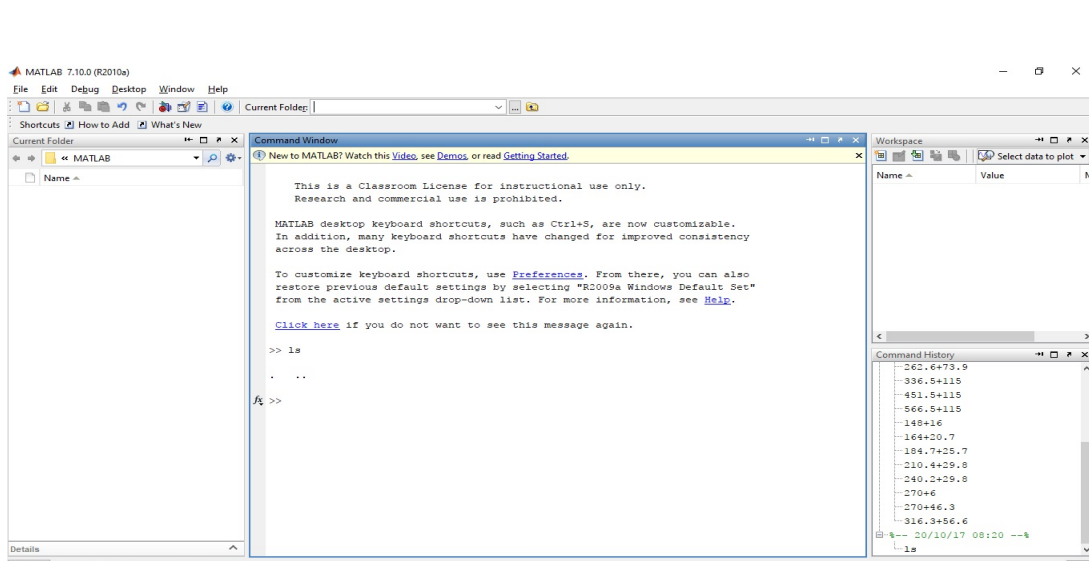


Figura 1: Abrir o Matlab.

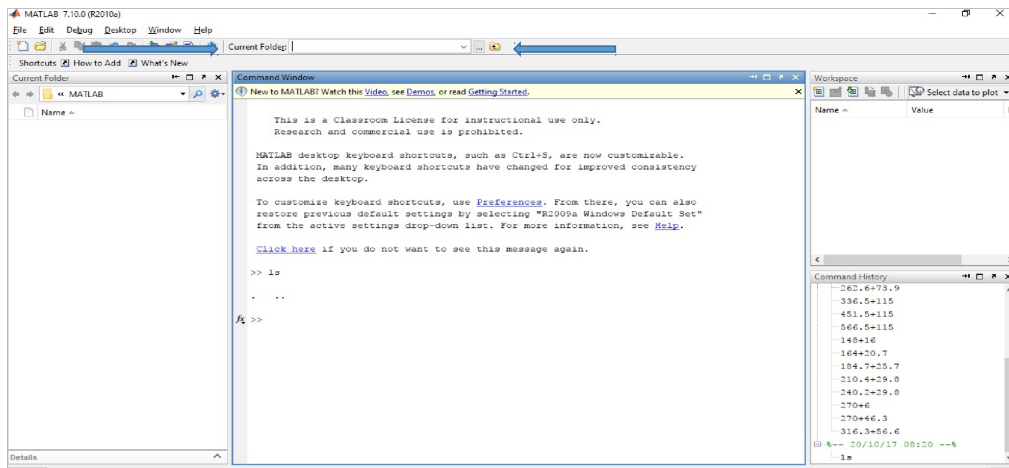


Figura 2: Caixa com três pontos semelhante a reticências ao lado direito de “Current folder”. Observe que as setas azuis acima, indicam o local mencionado. Clique nas reticências e selecione o local onde foi salvo o arquivo “funcsimplex.m”.

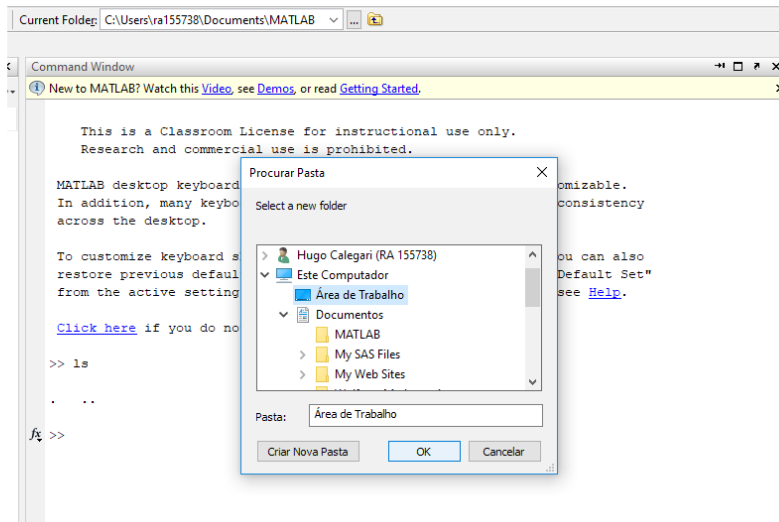


Figura 3: Seleção do local onde foi salvo a função do algoritmo primal simplex, definida como “funcsimplex.m”. Na figura a área de trabalho foi o local onde se salvou a função.

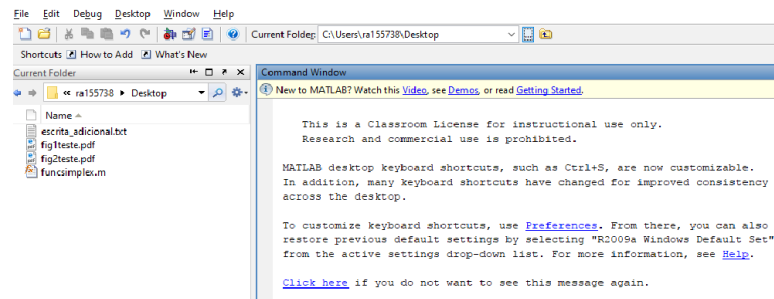


Figura 4: Observe que ao lado esquerdo da linha de comando estão listados todos os documentos encontrados na pasta.

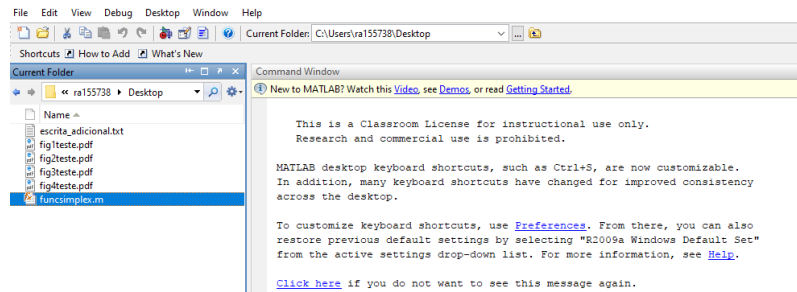


Figura 5: Ao clicar duas vezes em “funcsimples.m” o algoritmo do método primal simplex será exibido com todos os comentários feitos.

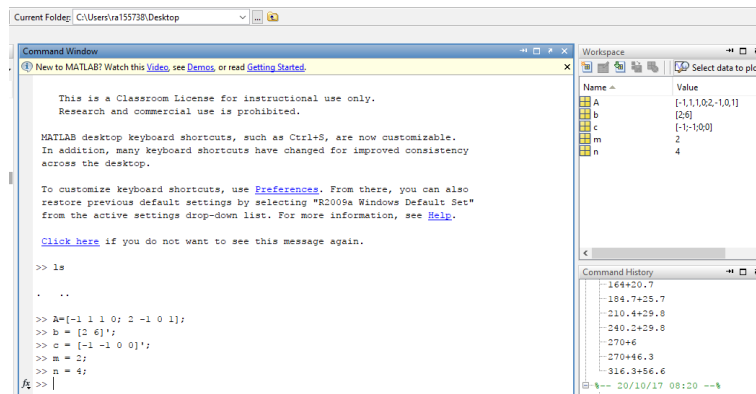


Figura 6: Ao digitar a matriz A, os vetores b e c, o número de linhas (m) e colunas (n), note o lado direito da linha de comando (“Workspace”). Neste local estarão todas as variáveis inicializadas.

```
>> A=[-1 1 1 0; 2 -1 0 1];
>> b = [3 6]';
>> c = [-1 -1 0 0]';
>> m = 2;
>> n = 4;
>> [xot, fot] = funcsimplex(m,n,A,b,c)

xot =
     8
    10
     0
     0

fot =
   -18
```

Figura 7: Para verificar a solução ótima e a função objetivo mínima associada basta digitar uma linha de comando como a figura mostra.

```
>> [xot, fot, h] = funcsimplex(m,n,A,b,c)

xot =
     8
    10
     0
     0

fot =
    -18

h =
     3
```

Figura 8: Para verificar a solução ótima, a função objetivo mínima associada e o número de iterações realizadas basta digitar uma linha de comando como a figura mostra.

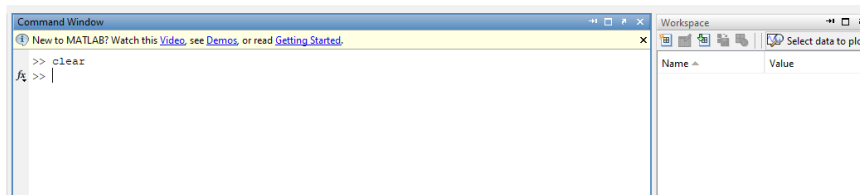


Figura 9: Comando “clear” para apagar as variáveis que foram utilizadas. Observe que no “Workspace” não há nenhuma variável. Caso queira inicializar outros valores de variáveis basta o usuário fornecer os novos valores.

5 Referências

- 1) “O algoritmo primal simplex” e “SlidesAula7-MS428” disponibilizados, via Moodle, pela professora;
- 2) “MATLAB/Simplex tutorial SA305, Spring 2012 Instructor: Phillips”;
- 3) “GNU Linear Programming Kit, Version 2.1, Implementation of the Revised Simplex Method, February 2001”.