# Apostila de Instalação do CUTEst

Abel Soares Siqueira\* Douglas Gonçalves† Leandro F. Prudente‡ Raniere Gaia Costa da Silva§

## 4 de fevereiro de 2014

# Sumário

1	Introdução	2
	1.1 Obtendo ajuda	. 2
2	2220 tallagas	2
	2.1 Preparação e download	
	2.2 Instalação	. 3
	2.3 Testando o CUTEst	. 4
3	Interface	4
4	Exemplos	5
	4.1 Instruções Gerais	. 5
	4.2 Exemplos em Fortran	. 5
	4.3 Exemplos em C	. 9
	4.4 Exemplos em MATLAB	. 14
5	Contribua	18
A	Licenca	18

A biblioteca CUTEst ([1,2,?]) é de extrema importância para a realização de testes computacionais na área de otimização computacional. Tendo em vista que é necessário fazer comparações entre os algoritmos, Muitos dos mais famosos atualmente têm uma interface que permite a execução dos testes do CUTEst. Vamos mostrar nesse tutorial como instalar o CUTEst e criar uma

<sup>\*</sup>abel@ime.unicamp.br

<sup>†</sup>douglas@ime.unicamp.br

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>lfprudente@ime.unicamp.br

 $<sup>{\</sup>rm ^8ra092767@ime.unicamp.br}$ 

interface em Fortran e C para o mesmo. Algumas partes deste tutorial supõem que o leitor saiba o suficiente de linux.

Para uma interface em Windows ou Mac, leia veja a Seção 5.

# 1 Introdução

# 1.1 Obtendo ajuda

Quando você precisar de ajuda com assuntos relacionados a este tutorial, faça o seguinte

- 1. Procure em https://github.com/abelsiqueira/tutoriais/issues pelo seu problema. Provável que alguém tenha reportado um erro similar.
- 2. Dê uma lida na documentação oficial do CUTEst pois pode ser que este tutorial esteja desatualizado.
- 3. Entre em contato com um dos autores.
- 4. Procure no irc, servidor freenode canal ##cutest.

Tenha em mente que estamos fazendo esse serviço de bondade. Não temos nenhuma relação direta com o projeto ou seus autores. Nosso conhecimento sobre o assunto é limitado.

# 2 Instalação

O CUTEst é um ambiente de testes para métodos de otimização. Ele foi feito em Fortran, com suporte a C. Para usar em C++, o trabalho é um pouco maior. Depois de entender o processo descrito aqui para C, verifique o trabalho de [?] como exemplo. Para instalar o CUTEr você irá precisar dos programas:

- gawk,
- gcc (ou outro compilador de C),
- gfortran (ou outro compilador de fortran),
- svn (subversion),
- algum editor de texto (gedit, vim, etc.).

Com os pacotes instalados, iremos criar uma pasta para o CUTEst. Você pode criar uma pasta separada no sistema ou instalar tudo no seu diretório principal. No meu caso, irei criar uma pasta chamada libraries na minha pasta pessoal, e criar uma pasta para o CUTEst dentro dessa pasta. Ajuste os comandos de acordo com sua escolha.

### 2.1 Preparação e download

O CUTEst trabalha com quatro diretórios: archdefs, cutest, sifdecode e sif. Você precisa definir uma variável de sistema para cada um desses diretórios. Vamos fazer isso logo.

Inclua no seu arquivo \$HOME/.bashrc as seguintes linhas:

```
LIBSDIR="$HOME/libraries"
export ARCHDEFS="$LIBSDIR/archdefs"
export SIFDECODE="$LIBSDIR/sifdecode"
export CUTEST="$LIBSDIR/cutest"
export MASTSIF="$LIBSDIR/sif"
```

Feche o terminal e abra um novo, e vamos começar a instalação.

Digite

```
$ mkdir -p $LIBSDIR
$ cd $LIBSDIR
```

Agora você precisa fazer o download das bibliotecas usando o subversion. Para detalhes veja [?]. Sem detalhes, copie o arquivo abaixo para um arquivo downcutest.sh e salve-o na pasta \$LIBSDIR.

```
#!/bin/bash
cmd="svn checkout -q --username anonymous"
url="http://ccpforge.cse.rl.ac.uk/svn/cutest/"
for name in archdefs sifdecode cutest sif
do
    echo "Downloading $name"
    $cmd $url/$name/trunk ./$name
done
```

Faça esse arquivo ficar executável e execute-o com os comandos

```
$ chmod a+x downcutest.sh
$ ./downcuter.sh
```

Caso não funcione alguma coisa, você pode retirar o '-q' da chamada do svn para verificar qual o erro.

## 2.2 Instalação

Para instalar o CUTEst, comece entrando no diretório do archdefs

```
$ cd $ARCHDEFS
```

Daí, execute o script install\_optsuite e siga as instruções

```
$ ./install_optsuite
```

As perguntas feitas são:

```
Do you wish to install GALAHAD (Y/n)?
Do you wish to install CUTEst (Y/n)?
Do you require the CUTEst-Matlab interface (y/N)?
Select platform
Select operating system
Would you like to review and modify the system commands (y/N)?
Select fortran compiler
```

```
Would you like to review and modify the fortran compiler settings (y/N)?

Select C compiler

Would you like to review and modify the C compiler settings (y/N)?

Would you like to compile SIFDecode ... (Y/n)?

Would you like to compile CUTEst ... (Y/n)?

Which precision do you require for the installed subset (D/s/b) ?
```

As etapas acima são totalmente dependentes da sua configuração. A maior parte vem com o default que você provavelmente gostará de escolher. No caso, o GALAHAD eu não selecionei, e as outras opções foram default. A plataforma que eu escolhi foi um PC com processador de 64 bits genérico. O sistema operacional é linux. Os compiladores de fortran e C são o gfotran e o gcc, respectivamente.

Ao fim da instalação, o script imprime uma linha tipo

```
export MYARCH="xxxxxxxxxx"
```

Copie essa linha para o seu \$HOME/.bashrc e reinicie o terminal. No meu caso, de acordo com minhas escolhas para o instalar, seu MYARCH é pc64.lnx.gfo. Se nenhum erro apareceu, você deve ter o CUTEst instalado.

#### 2.3 Testando o CUTEst

Para testar, vamos criar um diretório temporário e rodar o CUTEst com pacotes genéricos, feitos para teste.

```
$ cd $(mktemp -d)
$ runcutest -p genc -D ROSENBR
$ runcutest -p gen77 -D ROSENBR
$ runcutest -p gen90 -D ROSENBR
```

Cada comando destes 3 últimos deve retornar uma tela com estatísticas CUTEst. Eles são, respectivamente, para C, fortran 77 e fortran 90.

## 3 Interface

A biblioteca CUTEst dá ao usuário um conjunto de funções para receber informações do problema. As funções são do tipo cutest\_nome, e são separadas para o caso irrestrito ou restrito, onde o nome é iniciado com as letras U e C, respectivamente. Por exemplo, se o usuário necessitar do valor da função objetivo num ponto dado, ele pode chamar cutest\_ufn se o problema for irrestrito, ou cutest\_cfn caso seja restrito. Note que a sintaxe das funções não é a mesma.

- cutest\_ufn (status, N, X, F), onde N é um inteiro indicando o número de variáveis do problema, X é um vetor de reais, F é real que sai com o valor da função objetivo, e status é uma variável de saída indicando se houve erro.
- cutest\_cfn (status, N, M, X, F, C), onde N,X e F indicam as mesmas coisas, M é um inteiro indicando o número de restrições, C é um vetor de reais, com os valores das restrições e status é uma variável de saída indicando se houve erro.

Existem muitas outras funções de interface do CUTEst. Você vai ter que procurar um pouco até achar o que você quer. Veja o arquivo cutest.pdf dentro da pasta /doc/pdf do CUTEst.

# 4 Exemplos

Como exemplos do CUTEst, vamos criar bibliotecas em diversas linguagens para resolver o problema de minimização irrestrita. Vamos implementar o método de máxima descida com busca linear utilizando o critério de Armijo.

Considere o problema

$$\min f(x), \qquad x \in \mathbb{R}^n,$$

onde  $f: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$  é contínua e derivável. Vamos procurar um ponto estacionário para esse problema, isto é, um ponto  $x^* \in \mathbb{R}^n$  tal que

$$\nabla f(x^*) = 0.$$

Obviamente, como vamos implementar este método, vamos parar quando encontrarmos um iterando  $x^k$  tal que  $\|\nabla f(x^k)\| \le \varepsilon$ , onde  $\varepsilon > 0$  é dado. O método está descrito a seguir.

# Algorithm 1 Método de Máxima Descida

```
1: Dados x^0 \in \mathbb{R}^n, \varepsilon > 0, \alpha \in (0,1), k = 0.

2: while \|\nabla f(x^k)\| > \varepsilon do

3: d^k = -\nabla f(x^k)

4: \lambda_k = 1

5: while f(x^k + \lambda_k d^k) > f(x^k) + \alpha \lambda_k \nabla f(x^k)^T d^k do

6: \lambda_k = \lambda_k/2

7: end while

8: x^{k+1} = x^k + \lambda_k d^k

9: k = k + 1

10: end while

11: x^* = x^k.
```

Vamos implementar este método em algumas linguagens, e às vezes, mais de uma vezes, para exemplificar a interface CUTEst.

#### 4.1 Instruções Gerais

Algumas mudanças consideráveis aconteceram do CUTEr para o CUTEst. Recomendamos que você escolhe uma das interfaces apresentadas e investigue o diretório do mesmo. Os arquivos principais de uma interface pack são o packmain.c, o Makefile, o makemaster e o pack.sh.pro.

#### 4.2 Exemplos em Fortran

Fizemos uma implementação do método de máxima descida. Temos dois arquivos na implementação:

- gradient.f: Este arquivo contém a definição do método.
- gradientmain.f: Este arquivo contém a rotina principal do fortran.

Além desses arquivos também é necessário um arquivo com as definições das subrotinas

- inip(n,x): Retorna n, a dimensão do problema, e x, o ponto inicial.
- evalf(n,x,f): Recebe a dimensão do problema n, e o ponto x, e retorna o valor da função objetivo em f.
- evalg(n,x,g): Recebe a dimensão do problema n, e o ponto x, e retorna o valor do gradiente da função objetivo em g.
- endp(n,x): Imprime informações sobre a solução.

Para criar a interface em fortran, é necessário apenas criar um arquivo com as subrotinas acima. O arquivo com a interface (sem os comentários está abaixo:)

```
subroutine inip(n,x)
     implicit none
С
     SCALAR ARGUMENTS
     integer n
С
     ARRAY ARGUMENTS
     double precision x(*)
     This subroutine must set some problem data.
С
     Parameters of the subroutine:
С
C
C
     On Entry:
C
C
     This subroutine has no input parameters.
С
     On Return
C
C
              integer,
С
             number of variables,
С
С
             double precision x(n),
С
              initial point.
С
     LOCAL SCALARS
     integer i
     CUTER STUFF - Include by Abel
     integer err, ifile, nt, m
     double precision bl(n), bu(n)
     integer st
     ifile = 30
     OPEN(ifile, FILE='OUTSDIF.d', FORM='FORMATTED',
        STATUS='OLD', IOSTAT=err)
     REWIND ifile
     IF (err.NE.O) THEN
       WRITE(*,*)'Could not open the OUTSDIF.d file'
     ENDIF
     CALL cutest_cdimen(st, ifile, nt, m)
```

```
if (m.GT.O) THEN
      WRITE(*,*)'Cannot handle constraints'
      STOP
    ENDIF
    CALL cutest_usetup(st, ifile, 7, 11, n, x, bl, bu)
    D0 i = 1,n
      IF ((bl(i).GT.-1.0D20).OR.(bu(i).LT.1.0D20)) THEN
       WRITE(*,*)'Cannot handle boxes'
       STOP
      ENDIF
    ENDDO
С
    Removed some lines.
    End of CUTER STUFF
    end
С
    **************************
     ***********************
    subroutine evalf(n,x,f)
    implicit none
С
    SCALAR ARGUMENTS
    integer n, st
    double precision f
С
    ARRAY ARGUMENTS
    double precision x(n)
С
    This subroutine must compute the objective function.
С
C
C
    Parameters of the subroutine:
С
    On Entry:
C
C
C
    n
           integer,
           number of variables,
С
С
           double precision x(n),
С
           current point,
C
    On Return
С
С
            double precision,
С
            objective function value at x,
С
    Objective function
    CALL cutest_ufn(st, n, x, f)
С
    **********************
С
    subroutine evalg(n,x,g)
    implicit none
```

```
С
     SCALAR ARGUMENTS
     integer n, st
С
     ARRAY ARGUMENTS
     double precision g(n),x(n)
     This subroutine must compute the gradient vector of the objective
С
С
С
     Parameters of the subroutine:
C
C
     On Entry:
С
             integer,
C
C
C
             number of variables,
             double precision x(n),
С
             current point,
С
C
     On Return
С
             double precision g(n),
С
             gradient vector of the objective function evaluated at x,
С
     Gradient vector
     CALL cutest_ugr(st, n, x, g)
     end
С
     *************************
     subroutine endp(n,x)
     implicit none
С
     SCALAR ARGUMENTS
     integer n
С
     ARRAY ARGUMENTS
     double precision x(n)
С
     This subroutine can be used to do some extra job after the solver
С
     has found the solution.
С
С
     Parameters of the subroutine:
С
С
     The paraemters of this \operatorname{subroutine} are the same parameters of
С
     subroutine inip. But in this subroutine there are not output
С
     parameter. All the parameters are input parameters.
С
     LOCAL SCALAR
     integer i
     write(*,*)'Solution:'
     do i = 1,n
        write(*,*)x(i)
     end do
     end
```

# 4.3 Exemplos em C

Fizemos três implementações do método de máxima descida. A primeira é uma implementação que não leva me conta o CUTEr, e depois adapta o CUTEr para o problema. A segunda já leva em conta o formato das funções do CUTEr e faz pouca adaptação posteriormente. A terceira usa exatamente as funções do CUTEr, não necessitando de adaptação.

Cada implementação do método de máxima descida consiste de dois arquivos: steepest\_descent.h e steepest\_descent.c. No .h, definimos que funções iremos chamar, e uma estrutura com as informações da execução. As funções para a primeira implementação são

- double Norm (double \* x, unsigned int n); Esta função calcula a norma 2 de um vetor x com tamanho n.
- double NormSqr (double \* x, unsigned int n); Esta função calcula o quadrado da norma 2 de um vetor x com tamanho n. É mais rápido que a função Norm pois não envolve raiz quadrada.
- SteepestDescent (double \* x, unsigned int n, Status \* status); Esta é a função que encontra o ponto estacionário. x entra como ponto inicial e sai como a solução. n é a dimensão do problema e status é um ponteiro para a estrutura de informações.
- SD\_Print (double \* x, unsigned int n, Status \* status); Esta função imprime o vetor x e as informações da execução do problema.

A estrutura do problema

```
typedef struct _Status {
  unsigned int iter;
  double f, ng;
  unsigned int n_objfun, n_gradfun;
} Status;
```

iter é o número de iterações que o algoritmo executou, f é o valor da função objetivo na solução, ng é a norma do gradiente da função objetivo, n\_objfun é o número de cálculos da função objetivo e n\_gradfun é o número de cálculos do gradiente. Mostraremos as diferenças das outras implementações posteriormente.

Nosso arquivo .c contém as definições das funções acima, e contém uma declaração de função usada para acessar a função objetivo e o gradiente. Na primeira implementação, essa declaração é

```
double objfun (double * x, unsigned int n);
void gradfun (double * x, unsigned int n, double * g);
```

As funções Norm, NormSqr e SD\_print são idênticas para todas as implementações e serão deixadas de fora. A implementação do método em si encontra-se abaixo.

```
#include "steepest_descent.h"

#define EPSILON 1e-6

typedef unsigned int uint;
```

```
* These functions are necessary for the software. They must be
 * implemented in a separate file by the user.
double objfun (double * x, uint n);
void gradfun (double * x, uint n, double * g);
double Norm (double * x, uint n) {
 uint i;
 double s = 0.0;
 for (i = 0; i < n; i++)
   s += x[i]*x[i];
return sqrt(s);
}
double NormSqr (double * x, uint n) {
 uint i;
 double s = 0.0;
 for (i = 0; i < n; i++)
   s += x[i]*x[i];
 return s;
}
void SteepestDescent (double * x, uint n, Status *status) {
 double * g, f, fp;
 double * xp, lambda, ng_sqr;
 double alpha = 1e-4;
 uint maxiter = 1e4;
 uint i;
 if ( (x == 0) || (status == 0) )
   return;
 g = (double *) malloc(n * sizeof(double) );
 xp = (double *) malloc(n * sizeof(double) );
  status->iter = 0;
  status->n_objfun = 0;
 status->n_gradfun = 0;
  f = objfun(x, n);
  status->n_objfun++;
  gradfun(x, n, g);
 status->n_gradfun++;
  status->ng = Norm(g, n);
  while (status->ng > EPSILON) {
   lambda = 1;
   for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
   xp[i] = x[i] - g[i];
}
   fp = objfun(xp, n);
   status->n_objfun++;
   ng_sqr = status->ng*status->ng;
```

```
while (fp > f - alpha * lambda * ng_sqr) {
     for (i = 0; i < n; i++) {
      xp[i] = x[i] - lambda*g[i];
     lambda = lambda/2;
     fp = objfun(xp, n);
     status->n_objfun++;
   for (i = 0; i < n; i++)</pre>
    x[i] = xp[i];
   f = objfun(x, n);
   status->n_objfun++;
   gradfun(x, n, g);
   status->n_gradfun++;
   status->ng = Norm(g, n);
   status->iter++;
   if (status->iter >= maxiter)
     break;
 }
 status->f = f;
 free(xp);
 free(g);
void SD_Print (double * x, uint n, Status * status) {
 uint i;
 if ( (x == 0) || (status == 0) )
  return;
 printf("x = (%lf", x[0]);
 for (i = 1; i < n; i++)</pre>
  printf(",%lf", x[i]);
 printf(")\n");
                     = %d\n", status->iter);
 printf("Iter
                     = %lf\n", status->f);
 printf("f(x)
 printf("|g(x)|
                   = \frac{1}{n}, status->ng);
 printf("objfun calls = %d\n", status->n_objfun);
 printf("gradfun calls = %d\n", status->n_gradfun);
 printf("\n");
```

Um código de exemplo para esse teste é

```
#include <stdio.h>
#include "steepest_descent.h"

/*
    * Each file testx.c is a different problem. The user will have to
    * implement his own file, defining objfun and gradfun.
    */

/*
    * This problem is
    *
    * min f(x) = 0.5*(x_1^2 + x_2^2)
    *
    * starting from point x0 = (1,2);
```

```
double objfun (double * x, unsigned int n) {
    (void)n;
    return 0.5 * (x[0]*x[0] + x[1]*x[1]);
}

void gradfun (double * x, unsigned int n, double * g) {
    unsigned int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        g[i] = x[i];
}

int main () {
    double x[2];
    Status status;
    x[0] = 1;
    x[1] = 2;

    SteepestDescent(x, 2, &status);
    SD_Print(x, 2, &status);
    return 0;
}</pre>
```

Este código implementa o problema de minimizar  $f(x) = \frac{1}{2}||x||^2$  em duas dimensões. Note como temos que declarar as funções objfun e gradfun. Sem elas teríamos erros na compilação. Veja os arquivos test2.c e test3.c para outros exemplos.

A interface para o CUTEr é o arquivo c\_example1main.c:

```
#include "cutest.h"
#include "steepest_descent.h"
double objfun (double * x, unsigned int n) {
 double F = 0;
 int N = n;
 int st = 0;
 CUTEST_ufn(&st, &N, x, &F);
 return F;
void gradfun (double * x, unsigned int n, double * g) {
 int N = n;
 int st = 0;
 CUTEST_ugr(&st, &N, x, g);
int MAINENTRY () {
 double *x, *bl, *bu;
 char fname[10] = "OUTSDIF.d";
 int nvar = 0, ncon = 0;
 // {\it Don't} know where these numbers came from
 int funit = 42, ierr = 0, fout = 6, io_buffer = 11;
 Status status; //Nothing to do with CUTEST status
 int st;
```

```
FORTRAN open(&funit, fname, &ierr):
CUTEST_cdimen(&st, &funit, &nvar, &ncon);
if (ncon > 0) {
  printf("ERROR: Problem is not unconstrained\n");
  return 1:
x = (double *) malloc (sizeof(double) * nvar);
bl = (double *) malloc (sizeof(double) * nvar);
bu = (double *) malloc (sizeof(double) * nvar);
CUTEST_usetup(&st, &funit, &fout, &io_buffer, &nvar, x, bl, bu);
for (i = 0; i < nvar; i++) {</pre>
  if ( (b1[i] > -CUTE_INF) || (bu[i] < CUTE_INF) ) {</pre>
   printf("ERROR: Problem has bounds\n");
   return 1:
}
SteepestDescent(x, nvar, &status);
SD_Print(x, nvar, &status);
free(x):
free(bl):
free(bu);
FORTRAN_close(&funit, &ierr);
return 0:
```

Note que também é necessário definir as funções objfun e gradfun. Essas funções, por sua vez, chamam as funções correspondentes em CUTEr para esse serviço. A função UFN calcula o valor da função objetivo e a função UGR calcula o valor do gradiente. Note que quando compilamos uma função em Fortran, ele recebe um nome em letras minúsculas e com um  $\_$  (underline) na frente (no caso do gfortran. Outros compiladores podem divergir). O arquivo cuter.h define macros para todas as funções do CUTEr serem chamados com letras maiúsculas. Note ainda que a função UFN recebe um ponteiro para int e dois ponteiros para double, sendo o primeiro para o vetor x e o segundo para o valor da função objetivo. As funções do CUTEr para C recebem ponteiros em todos os valores. Os valores que são vetores não precisam de um ponteiro adicional. Note também que como utilizamos unsigned int para os tamanhos, tivemos que converter os valores para int.

Veja agora o Exemplo 2. Nesse exemplo consideramos que as funções devem estar no mesmo formato que a função do CUTEr.

```
void ufn (int * n, double * x, double * f);
void uofg (int * n, double * x, double * f, double * g, long int * grad);
```

O nome das funções foram escolhidas para seguir exatamente o formato do CUTEr, mas aqui elas poderiam ser qualquer coisa. Note que a função uofg foi utilizada no lugar da função ugr. Essa função já calcula a função objetivo e o gradiente, sendo mais rápida que chamadas individuais. Com essa mudança, esse programa é levemente mais rápido que o outro. O resto do arquivo foi

mudado de acordo a seguir essas mudanças.

A interface também teve uma mudança na definição das funções:

```
void ufn (int * n, double * x, double * f) {
   UFN(n, x, f);
}
void uofg (int * n, double * x, double * f, double * g, long int * grad) {
   UOFG(n, x, f, g, grad);
}
```

Essa interface fica muito mais natural de ser utilizada num problema com CUTEr. Não precisamos converter nenhuma variável, simplesmente fazer a chamada da função com os parâmetros já dados. Note, no entanto, que estamos utilizando long int para as variáveis lógicas do CUTEr. Essa é uma definição do arquivo cuter.h. Se mudarmos essa definição, então devemos criar uma variável logical GRAD = \*grad e chamar a função com UOFG(n, x, f, g, &GRAD).

A última interface já declara as funções que o CUTEr irá definir. Então no arquivo .c temos

```
void ufn_ (int * n, double * x, double * f);
void uofg_ (int * n, double * x, double * f, double * g, long int * grad);
```

e no arquivo da interface não temos nenhuma definição de função. Lembre-se que o Fortran compilado com gfortran cria as funções com minúsculas e \_ na frente. Se mudarmos o compilador pode não funcionar. Além disso, a definição dessas funções é, na verdade

e esses tipos são definidos no arquivo cuter.h, podendo ser alterados pelo usuário. Se isso acontecer, é necessário mudar todo o programa.

Uma alternativa é utilizar typedefs para definir os tipos próprios, e deixar o acesso desses tipos para o usuário (assim como o arquivo cuter.h). Dessa maneira, se o usuário tiver necessidade de mudar o arquivo cuter.h, ele também pode (deve) mudar o arquivo com esses typedefs.

Para compilar a interface CUTEr dos testes utilize

```
$ make cuter
```

Para rodar os testes utilize o comando

```
$ runcuter -p c_example# -D BARD
```

onde # é o número do exemplo e BARD é um dos problemas em que esse exemplo converge. Note que é preferível criar uma pasta separada para rodar os testes, já que eles geram lixo na pasta.

## 4.4 Exemplos em MATLAB

Com o CUTEr devidamente instalado, vejamos como ocorre a interface com o MATLAB.

Primeiro, crie uma pasta Test, onde serão gerados os arquivos decodificados do problema e o arquivo .mex da interface para MATLAB.

No terminal, dentro da pasta Test, execute o comando:

```
$ runcuter -p mx -D ROSENBR
```

Além dos arquivos padrão, gerados pelo decoder para o problema ROSENBR, haverá também o arquivo: mcuter.mex. A extensão .mex poderá variar conforme a instalação do CUTEr e o sistema operacional.

Em seguida, vá para o MATLAB. Adicione as pastas \$CUTER/common/src/matlab e \$MYCUTER/bin ao path do MATLAB. Isso pode ser feito através do menu File > Set Path... ou pelo prompt do MATLAB usando o comando addpath.

Dentro do MATLAB, vá para a pasta Test. Para verificar se está tudo certo, execute o comando:

Se estiver tudo correto, a saída deverá ser como acima.

O comando cuter\_setup, que inicializa o problema e fornece suas carcacterísticas, se encontra na pasta \$CUTER/src/common/matlab, dentro da qual estão as demais rotinas (arquivos .m) para acessar função objetivo, gradiente, restrições, etc.

Por exemplo, para saber o valor da função objetivo em um determinado ponto, usamos:

```
>> f = cuter_obj([-1 2]')
f = 104
```

Abaixo temos um código em MATLAB que implementa o método do gradiente. Para acessar a função objetivo e o gradiente, fizemos uso da função cuter\_obj.

```
n = prob.n;
% ponto inicial
x0 = prob.x;
% Gradient method with linesearch
maxit=n*10000;
gamma=1e-4;
eps0=1e-5;
tmin=1e-8;
done=0;
flag=0;
k=0;
x=x0;
while ~done
   k=k+1;
   % maximum number of iterations test
   if k>maxit
     done=1;
     flag=-2;
     continue
   x0=x;
   [f,g] = cuter_obj(x);
   f0=f;
   gradnorm=norm(g,2);
   % gradient norm test
   if gradnorm<eps0</pre>
      done=1;
      flag=1;
      continue
   end
   \% search direction
   d = -g;
   gtd = g'*d;
   t = 1;
   x = x0 + t*d;
   f = cuter_obj(x);
   % Armijo linesearch
   while f > f0 + t*gamma*gtd
      t = 0.5*t;
      if t<tmin</pre>
         done=1;
          flag=-1;
      end
      x = x0 + t*d;
      f = cuter_obj(x);
end
```

```
iter=k;
end
```

E executando o código acima, obtemos

```
>> [x,f,gradnorm,iter,flag] = cute_gradient()
x =
    1.0000
    1.0000

f =
    6.1319e-11

gradnorm =
    9.9971e-06

iter =
    10917

flag =
    1
```

É possível também utilizar as rotinas de otimização do próprio MATLAB. Por exemplo, para utilizar o fminunc, usamos:

```
>> prob = cuter_setup();
>> [x,f,flag] = fminunc(@(x) cuter_obj(x),prob.x)
Warning: Gradient must be provided for trust-region method;
using line-search method instead.
> In fminunc at 356
Local minimum found.

Optimization completed because the size of the gradient is less than the default value of the function tolerance.

<stopping criteria details>

x =

1.0000
1.0000

f =

2.8336e-11
```

```
flag =
  1
```

Lembrando que as opções do solver são ajustadas pelo comando optimset.

```
>>> prob = cuter_setup();
>> opts = optimset('GradObj','on');
>> [x,f,flag] = fminunc(@(x) cuter_obj(x),prob.x,opts)
Local minimum possible.
fminunc stopped because the final change in function value relative to its initial value is less than the default value of the function tolerance.
<stopping criteria details>

x =
    1.0000
    1.0000

f =
    4.0035e-13

flag =
    3
```

# 5 Contribua

Contribua

# A Licença

Esta obra está licenciada sob a licença Creative Commons Atribuição 3.0 Não Adaptada. Para ver uma cópia desta licença, visite http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/.



# Referências

- [1] http://cuter.rl.ac.uk/cuter-www
- [2] https://magi-trac-svn.mathappl.polymtl.ca/Trac/cuter