## Specifiche Progetti Matlab 2018 Programmazione e Calcolo Scientifico

## Problema 1

Sia assegnata una triangolazione attraverso i file con la seguente struttura (file ottenuti con il programma Triangle https://www.cs.cmu.edu/~quake/triangle.html): quad.1.node

```
13 2
       0
          1
   1
        0
            0
                 1
   2
            0
        1
                 1
   3
        1
            1
                 1
   4
        0 1
                 1
   5
        0.5 0.5
                      0
        0 0.5
   6
                    1
   7
        0.5 0
                    1
        0.5
   8
             1
                    1
        0.25 0.25
   9
                        0
  10
        1 0.5
                    1
        0.25
              0.75
                        0
  11
  12
        0.75
               0.75
                        0
        0.75 0.25
  13
                        0
```

# Generated by ./triangle -pqena0.1 quad.poly

quad.1.ele

```
16
   3
        0
   1
              5
                    13
                            10
   2
              9
                      5
                              6
   3
             11
                      8
                             4
   4
              4
                      6
                            11
   5
             13
                      5
                             7
                              7
   6
              5
                      9
   7
              1
                      7
                              9
   8
            12
                      3
                             8
   9
              6
                      1
                             9
             10
  10
                      3
                            12
              5
                     8
  11
                            11
  12
              6
                     5
                            11
              5
  13
                     10
                            12
  14
              8
                     5
                            12
  15
              2
                    10
                            13
              7
                      2
  16
                            13
```

# Generated by ./triangle -pqena0.1 quad.poly

```
quad.1.edge
28 1
      5 13 0
  1
  2
      13 10 0
  3
      10 5 0
  4
      9 5 0
      5
  5
        6 0
  6
      6
        9 0
  7
      11 8 0
  8
      8
        4 1
  9
      4 11 0
 10
      4 6 1
 11
      6 11 0
      5 7 0
 12
 13
      7 13 0
 14
      9 7 0
      1 7 1
 15
 16
      9 1 0
      12 3 0
 17
 18
      3 8 1
 19
      8 12 0
 20
      6 1 1
 21
      10 3 1
      12 10 0
 22
 23
      5 8 0
 24
      11 5 0
      12 5 0
 25
 26
      2 10 1
      13 2 0
 27
      7 2 1
 28
# Generated by ./triangle -pqena0.1 quad.poly
  quad.1.neigh
16 3
  1
       15 13 5
  2
       12 9 6
  3
       -1 4 11
  4
       12 3 -1
  5
       6 16 1
  6
       7
         5 2
  7
       6 9 -1
       -1 14 10
  8
```

7 2 -1

8 13 -1

3 12 14

11 4 2

10 14 1

13 8 11

1 16 -1

9 10

11

12

13

14

15

2

```
16 15 5 -1
# Generated by ./triangle -pqena0.1 quad.poly
e un file che definisce dei segmenti nel piano: tracce.trace
```

```
4 2 0 0

1 -1.0 -2.0

2 2.0 4.0

3 0.5 2.0

4 0.8 0.2

2 0

1 1 2

2 3 4
```

Calcolare le intersezioni tra le tracce e gli elementi della triangolazione salvando le informazioni come segue.

- Per ciascuna traccia individuare l'elenco dei triangoli tagliati dalla traccia. (Se la traccia tocca il triangolo in un vertice o ricopre un intero lato il triangolo non si intende tagliato. Se la traccia ricopre parte di un lato o ha un estremo all'interno di un lato invece è da ritenersi tagliato).
- Per ciascuna traccia individuare l'elenco dei triangoli che condividono almeno un vertice con un triangolo tagliato e per questi memorizzare anche quali vertici o lati sono condivisi con un triangolo tagliato.
- Per ciascun triangolo tagliato creare i sottopoligoni ottenuti tagliando il triangolo con la traccia. Se la traccia termina nel triangolo prolungare il taglio fino ad un lato/vertice del triangolo.
- Per ciascun triangolo tagliato creare una sottotriangolazione conforme alla traccia ed al suo eventuale prolungamento.
- Salvare le coordinate curvilinee delle intersezioni della traccia con i segmenti o punti della triangolazione.

## Problema 2

Sia assegnata una tetraedrizzazione attraverso i file con la seguente struttura (file ottenuti con il programma Tetgen http://wias-berlin.de/software/index.jsp?id=TetGen&lang=1): barra.1.node

First line: <# of points> <dimension (3)> <# of attributes>

```
<boundary markers (0 or 1)>
Remaining lines list # of points:
  <point #> <x> <y> <z> [attributes] [boundary marker]
12 3
      0
         0
        1 0 0
   1
   2
        1 5 0
   3
        1
          5 -1.5
   4
        1
          0 -1.5
   5
       -1 0 0
   6
        -1 5
              0
   7
       -1 5 -1.5
   8
       -1 0 -1.5
   9
        1 2.5 0
  10
        1 2.5 -1.5
  11
        -1 2.5 0
        -1 2.5 -1.5
  12
# Generated by ./tetgen -pkfennqa25.0 barra.poly
  barra.1.edge
First line: <# of edges> <boundary marker (0 or 1)>
Remaining lines list # of edges:
  <edge #> <endpoint> <endpoint> ... [boundary marker] ...
. . .
33
   1
    1
          12
                 9
                   0
                      1
    2
          12
                 2 0 1
    3
          10
                2 0 1
    4
                9
          10
                   0
                      1
    5
          10
                12 0
                      1
    6
          2
                9
                   1
                       1
    7
          12
                11 0
                      2
    8
          2
                      2
                11
                   0
    9
                      2
          11
                9 0
   10
                   1
                      3
          11
                 6
          12
                 6 0
                      3
   11
                 2
   12
                   1
                      3
          6
          7
                 2 0
   13
                      4
   14
          7
                 3 1 4
   15
                 3
          12
                   0
                      4
   16
          12
                 7
                    1
                      4
```

```
17
        3
               2
                   1
                      4
                   0
                      5
18
        10
               1
19
        10
               4
                   1
                      5
               4
20
        12
                   0
                      5
               1
                   0
                      5
21
        12
22
        4
               1
                   1
                      5
23
        3
              10
                   1
                      6
                      7
                   0
24
        11
               1
25
         1
               9
                   1
                      7
26
        1
               8
                   0
                      9
27
        12
               8
                   1
                      9
         4
                      9
28
               8
                   1
29
        8
               5
                   1
                      10
               5
30
        12
                   0
                      10
31
         5
               1
                   1
                      10
32
         5
              11
                      11
                   1
33
         6
               7
                   1
                      12
```

# Generated by ./tetgen -pkfennqa25.0 barra.poly

Ciascuna delle righe del corpo del file contiene: indice del lato, indice del nodo iniziale, indice del nodo finale , z.

barra.1.face

```
First line: <# of faces> <boundary marker (0 or 1)>
Remaining lines list # of faces:
  <face #> <node> <node> <node> ... [boundary marker] ...
...
```

34	1						
	1	12	9	10	0	1	8
	2	12	2	9	0	1	2
	3	10	2	12	0	1	6
	4	10	9	2	1	1	-1
	5	12	11	9	0	2	7
	6	2	11	12	0	2	3
	7	2	9	11	3	2	-1
	8	11	6	2	3	3	-1
	9	12	6	11	2	3	-1
	10	12	2	6	0	3	12
	11	7	2	12	0	4	12
	12	7	3	2	6	4	-1
	13	12	3	7	4	4	-1
	14	12	2	3	0	4	6
	15	10	1	12	0	5	8
	16	10	4	1	1	5	-1
	17	12	4	10	4	5	-1
	18	12	1	4	0	5	9
	19	2	3	10	1	6	-1
	20	12	10	3	4	6	-1
	21	12	1	9	0	7	8

```
22
       11
                    12 0
              1
                                 7
                                        11
23
       11
              9
                    1 3
                                 7
                                       -1
24
                                       -1
       1
              9
                   10 1
                                 8
25
        1
              8
                    12
                       0
                                 9
                                       10
                       5
                                 9
26
        1
              4
                    8
                                       -1
27
                       4
                                 9
                                       -1
       12
              8
                    4
28
                       5
        8
              5
                    1
                                10
                                       -1
                       2
29
       12
              5
                    8
                                10
                                       -1
30
       12
                    5 0
                                10
              1
                                       11
31
       1
              5
                   11 3
                                11
                                       -1
32
       12
             11
                    5
                        2
                                11
                                       -1
        2
                    7
                        6
33
              6
                                12
                                       -1
34
       12
              7
                     6
                       2
                                12
                                       -1
```

# Generated by ./tetgen -pkfennqa25.0 barra.poly

barra.1.ele

First line: <# of tetrahedra> <nodes per tet. (4 or 10)> <region attribute (0 or 1)>

Remaining lines list # of tetrahedra:

<tetrahedron #> <node> <node> ... <node> [attribute]

. . .

# Generated by ./tetgen -pkfennqa25.0 barra.poly

barra.1.neigh

First line: <# of tetrahedra> 4

Following lines list # of neighbors:

<tetrahedra #> <neighbor> <neighbor> <neighbor> <neighbor>

. . .

12 4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 

```
6
            1
                 -1
                              -1
   7
            2
                  8
                        11
                              -1
   8
            7
                  1
                         5
                              -1
                 -1
   9
           10
                         5
                              -1
            9
                 -1
                        -1
  10
                              11
            7
  11
                 -1
                        10
                              -1
            4
  12
                 -1
                         3
                              -1
# Generated by ./tetgen -pkfennqa25.0 barra.poly
   e un file che definisce dei poligoni convessi nello spazio fract.pol
First line: <# of points> <dimension (3)> <# of attributes>
             <boundary markers (0 or 1)>
Remaining lines list # of points:
<point #> <x> <y> <z> [attributes] [boundary marker]
One line: <# of fracturess> [boundary marker]
Following lines list # of fracturess:
  <# of corners> <corner 1> ... <corner #> [boundary marker]
4 3 0 0
```

Ripetere le stesse operazioni eseguite sulla triangolazione.

- Per ciascuna frattura individuare l'elenco dei tetraedri tagliati dalla frattura. (Se la frattura tocca il tetraedro in un vertice, un lato o ricopre una intera faccia il tetraedro non si intende tagliato. Se la frattura ricopre parte di una faccia o lato invece o se ha un vertice all'interno di un lato o faccia del tetraedro, questo è da ritenersi tagliato).
- Per ciascuna frattura individuare l'elenco dei tetraedri che condividono almeno un vertice con un tetraedro tagliato e per questi memorizzare anche quali vertici o lati sono condivisi con un tetraedro tagliato.
- Per ciascun tetraedro tagliato creare i sottopoliedri ottenuti tagliando il tetraedro con la frattura. Se la frattura termina nel tetraedro prolungare il taglio fino ad una faccia/lato/vertice del tetraedro.
- Per ciascun tetraedro tagliato creare una sottotetraedrizzazione conforme alla frattura. Per i tetraedri in cui termina la frattura prevedere prolungarla fino a tagliare completamente il tetraedro.
- Suddividere la frattura in poligoni ottenuti dall'intersezione con i tetraedri.

Si noti che il contenuto dei file è puramente rappresentativo per indicare il formato in cui i dati vengono forniti. Elaborare i file di input che si ritengono utili per testare il funzionamento del programma nei vari casi possibili.