Algoritmo Floyd Warshall

Vanessa Dantas de Souto Costa vanessa.dantas796@gmail.com github.com/vanessadants/Floyd-Warshall

Julho 2019

1 Introduction

O Algoritmo Floyd Warshall foi desenvolvido com o intuito de resolver o problema do caminho mais curto de todos os pares de vértices em um grafo, seja ele direcionado ou não, com pesos positivos ou negativos, desde que não contenha ciclos negativos.

2 Implementação do algoritmo de Floyd Warshall

Para implementar o algoritmo foi seguido o pseudocódigo do Livro do Thomas Cormen [1], conforme Figura 4:

```
FLOYD-WARSHALL(W)

1  n = W.rows

2  D^{(0)} = W

3  for k = 1 to n

4  let D^{(k)} = (d_{ij}^{(k)}) be a new n \times n matrix

5  for i = 1 to n

6  for j = 1 to n

7  d_{ij}^{(k)} = \min(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)})

8  return D^{(n)}
```

Figure 1: Pseudocódigo do algoritmo de Floyd Warshall

O projeto foi escrito em C++. Ele lê um arquivo que contém um número na primeira linha, que indica o número N de vértices do grafo, seguido de N x N valores que indicam os pesos associados as arestas que conectam dois vértices, e implementa o Algoritmo de FloydWarshall. A solução do algoritmo é apresentada por meio do cálculo e armazenamento dos menores caminhos para cada vértice. Além disso, indicamos caso existam ciclos negativos.

```
int main(int argc, char **argv){
2
             int n;
             double D[MAX][MAX]={};
3
            bool negCycle;
4
5
            read(argv[1],D,n);
6
             cout << "Before Floyd Warshall \n";</pre>
7
             print(D,n);
8
             floydWarshall(D,n);
9
             cout << "After Floyd Warshall\n";</pre>
10
             print(D,n);
11
             negCycle=negCyclefloydWarshall(D,n);
             if(negCycle){
                      cout << "This graph contains negative cycles.\</pre>
15
            }else{
16
                      cout << "This graph doesn't contain negative</pre>
17
                          cycles.\n";
            }
18
             write("saida.txt", D, n,negCycle);
19
             exit(0);
20
21
```

Inicializamos a matriz da solução a partir da leitura de um arquivo .txt de entrada, considerando inf (infinity) como o maior valor representável.

```
void read(char *fileName, double D[][MAX], int & n){
             int i,j;
2
             ifstream arq;
3
             arq.open(fileName);
4
             if (arq.is_open()){
5
                       cout << "reading file " << file Name << "...\n";</pre>
6
                       arq>>n;
                       char aux[MAX];
                       for (i=0;i<n;i++){</pre>
9
                                 for (j=0; j < n; j++) {</pre>
10
                                          arq>>aux;
11
                                          if (strcasecmp(aux,"INF")==0)
12
                                               {
                                                    D[i][j] = DBL_MAX;
13
                                          }else{
14
                                                    D[i][j]=atof(aux);
15
                                          }
16
17
                                 }
18
                       }
19
                       arq.close();
20
```

Em seguida, temos a função que para cada vértice calcula a distância mais curta utilizando floyd warshall.

```
void floydWarshall(double D[][MAX], int n){
             int i,j,k;
2
3
             for (k=0; k<n; k++) {
                       for (i=0;i<n;i++){</pre>
                                 for (j=0; j < n; j++) {</pre>
                                          if(D[i][j]>D[i][k]+D[k][j]){
                                                    D[i][j]=D[i][k]+D[k
7
                                                        ][j];
                                          }
8
                                 }
9
                       }
10
             }
11
12
```

Verificamos caso haja ciclo negativo, pois se a distancia para qualquer vertice para ele mesmo se tornar negativa depois de executado o algoritmo, isso significa que o grafo contém ciclo negativo.

```
bool negCyclefloydWarshall(double D[][MAX], int n)
   {
2
        // Se a distancia para qualquer vertice
3
       // para ele mesmo se tornar negativa
4
       // cont m ciclo negativo
5
       int i;
6
       for (i = 0; i < n; i++){</pre>
            if (D[i][i] < 0){</pre>
8
9
                 return true;
10
       }
11
       return false;
12
   }
13
```

Imprimimos na tela a solução e se houve ou não ciclo negativo:

```
void print(double D[][MAX], int n){
             int i,j;
2
             cout << "n = " << n << end1;
3
             cout << "D = \n";
             for (i=0;i<n;i++){</pre>
                        for (j=0; j<n; j++) {
                                  if(D[i][j]==DBL_MAX){
                                            cout <<setw (15) <<"INF";</pre>
                                  }else{
9
                                            cout << setw (15) << D[i][j];</pre>
10
                                  }
11
12
```

Por fim, salvamos também essas informações em um arquivo de saída.

```
void write(char *fileName, double D[][MAX], int n, bool
       negCycle){
             int i,j;
2
             ofstream arq;
3
             arq.open(fileName);
4
             if (arq.is_open()){
5
                      cout << "writing file " << file Name << "...\n";</pre>
6
                       //salvando o n mero de vertices
                      arq << "n = " << n << endl;
9
                      //salvando a matriz com as dist ncias D
10
                      arq << "D = \n";
11
                      for (i=0;i<n;i++){</pre>
                                for (j=0;j<n;j++) {</pre>
12
                                          if(D[i][j] == DBL_MAX) {
13
                                                   arq<<setw(15)<<"INF"
14
                                                        ;
                                          }else{
15
                                                   arq < < set w (15) < < D[i][
16
                                                       j];
                                          }
17
                                }
18
                                arq<<endl;
20
                      if (negCycle) {
21
                                arq<<"This graph contains negative</pre>
22
                                    cycles.\n";
                      }else{
23
                                arq << "This graph doesn't contain
24
                                    negative cycles.\n";
25
                      arq.close();
                      cout << "Done\n";</pre>
27
             }else{
28
                       cout << "Unable to open file "<<fileName<<"\</pre>
29
                          n";
                       exit(0);
30
             }
31
32
```

3 Complexidade

O tempo de execução do algoritmo de Floyd-Warshall é determinado pelo looping triplicado para as linhas 3-7 na Figura 4. Como cada execução da linha 7 possui O(1) de complexidade, o algoritmo é executado no tempo $\theta(n^3)$.

4 Experimentos

Realizamos 3 experimentos para mostrar que o código funciona corretamente. O primeiro exemplo foi retirado do próprio livro do Thomas Cormen [1], capítulo 25 pág. 696.

```
reading file entradaCormen.txt...
Done
Before Floyd Warshall
                                                                  INF
                                 0 4
              INF
                                                INF
                                                                  INF
             INF
                                                                                   INF
                               INF
                                                                    0
                                                                                   INF
              INF
                                                                    6
      Floyd Warshall
After
 = 5
               0
3
7
                                                                    2
1
5
0
                2
                                -1
                                                  - 5
                              negative cycles.
This graph doesn't contain
writing file saida.txt...
```

Figure 2: Execução do algoritmo para entrada do livro do Thomas Cormen [1]

O segundo exemplo foi retirado de vídeo do youtube disponível em [2]

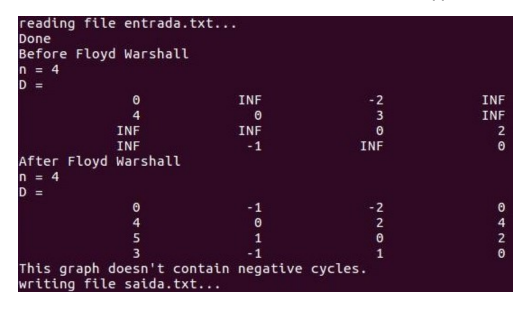


Figure 3: Execução do algoritmo para entrada retirado de vídeo do youtube disponível em [2]

Por último, o terceiro exemplo contém grafo com ciclo negativo.

```
reading file entradaCicloNeg.txt...
Done
Before Floyd Warshall
n = 4
D
               0
                                                 1 2 0
               2
After Floyd Warshall
 = 4
 =
              -8
                                                                -14
              -9
                              -10
                                                10
                                                                -15
             -11
                              -12
                                                12
                                                                -17
             -18
                              -19
                                                                -24
This graph contains negative cycles.
writing file saida.txt...
Done
```

Figure 4: Execução do algoritmo para grafo com ciclo negativo

References

- [1] Thomas H Cormen, Charles E Leiserson, Ronald L Rivest, and Clifford Stein. *Introduction to algorithms*. MIT press, 2009.
- [2] Michael Sambol. Algoritmo floyd-warshal em 4 minutos.