## Complexidade de algoritmos: cálculo de Floyd

Gustavo Zambonin, Lucas Ribeiro Neis Estruturas de Dados (UFSC-INE5408)

```
for (int i = 1; i <= n; i++) {
      for (int j = 1; j <= n; j++) {
   A[i][j] = D[i][j];</pre>
         R[i][j] = 0;
    }
6
    for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
8
9
      A[i][i] = 0;
11
    for (int k = 1; k <= n; k++) {</pre>
      for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
14
         for (int j = 1; j <= n; j++) {</pre>
            if (A[i][k] + A[k][j] < A[i][j]) {</pre>
              A[i][j] = A[i][k] + A[k][j];
16
              R[i][j] = k;
17
18
19
      }
20
21
```

De acordo com a proposta do trabalho, a análise do pseudocódigo acima será realizada passo a passo, descrevendo os custos de cada linha detalhadamente.

- Linha 1: Inicialização da variável i, comparação à variável n, incremento da variável i (1 unidade de custo para a inicialização, n+1 para os testes de comparação e n para os incrementos): 2n+2
- Linha 2: Análogo à linha 1, porém multiplicado pelo número de iterações do laço superior:  $2n^2 + 2n$
- Linha 3: Atribuição a uma variável (1 unidade de custo para a atribuição, além do número de iterações dos laços superiores, que multiplica o resultado final por  $n^2$ ):  $\mathbf{n^2}$
- Linha 4: Análogo à linha 3: n<sup>2</sup>
- Linha 8: Análogo à linha 1: 2n + 2
- Linha 9: Atribuição a uma variável (1 unidade de custo para a atribuição, além do número de iterações do laço superior, que multiplica o resultado final por n):  $\mathbf{n}$
- Linha 12: Análogo à linha 1: 2n + 2
- Linha 13: Análogo à linha 2:  $2n^2 + 2n$
- Linha 14: Análogo à linha 2, porém multiplicado pelo número de iterações dos laços superiores:  $2n^3 + 2n^2$
- Linha 15: Soma de duas variáveis, comparação de duas variáveis (1 unidade de custo para cada, multiplicado pelo número de iterações dos laços superiores):  $2n^3$
- Linha 16: Análogo à linha 15:  $2n^3$
- Linha 17: Atribuição a uma variável (1 unidade de custo para a atribuição, além do número de iterações dos laços superiores, que multiplica o resultado final por  $n^3$ ):  $\mathbf{n}^3$