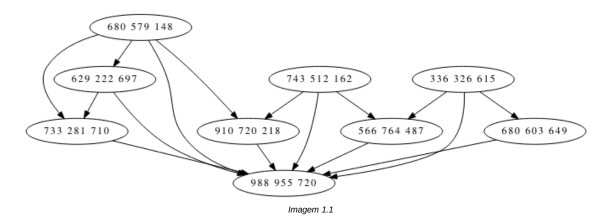
As caixinhas de caixinhas de caixinhas...

Alunos: Nicolas Fonseca Docolas, Lucas de Fraga Silva



O problema resolvido consiste na implementação de um algoritmo capaz de encontrar a maior sequência possível de caixas, considerando suas dimensões, que caibam uma dentro da outra.

Solução:

Recebendo um arquivo de texto (<u>Imagem 2.2</u>) simulando o banco de dados das caixas, com suas respectivas dimensões, a solução implementada foi:

Passo 1: Percorrer linha por linha armazenando os valores lidos no objeto Caixa e adicionar, iterativamente, cada uma a uma lista de caixas (List<Caixa>), conforme representado no código da linha 20 a linha 32 (*Imagem 1.2*).

Passo 2: Ordenar a Lista de caixas (1*) na linha 34 (Imagem 1.2).

Passo 3: Seguindo a implementação do método 'cabeDentro' (<u>2*</u>), adicionar as arestas válidas e criar o caminho para, depois, verificar qual será o mais longo, conforme representado na expressão lambda da linha 36 (<u>Imagem 1.2</u>).

Passo 4: A partir dos caminhos criados pelos métodos explicados anteriormente, basta chamar o método 'encontrarCaminhoMaisLongo' (3*), que funciona rodando paralelamente com o método 'buscaEmProfundidade' (4*), da classe 'BuscaEmProfundidade'. Este método retorna um int contendo o caminho mais longo, dado o banco de dados recebido.

Passo 5: Imprimir o valor para o usuário (5*).

Caso de testes

Ilustrações

```
private void lerCaminhoMaximo() {

try (BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(arquivo))) {

String linha;
  int id = 0;

List<Caixa> caixas = new ArrayList⇒();

grafo = new Grafo(Integer.parseInt(br.readLine()));

while((linha = br.readLine()) != null) {
  caixas.add(new Caixa(id++, Arrays.stream(linha.split(regex:" ")).mapToInt(Integer::parseInt).toArray()));
  }

br.close();

Collections.sort(caixas);

IntStream.range(startInclusive:0, caixas.size()).forEach(i →

IntStream.range(i + 1, caixas.size()).forEach(j → {
    if (caixas.get(i).cabeDentro(caixas.get(j)))
    grafo.adicionarAresta(caixas.get(i).getId(), caixas.get(j).getId());}));

catch(Exception e) {}

}

catch(Exception e) {}
```

Imagem 1.2 (voltar)

1*: Implementação do método 'compareTo' da classe 'Caixa'.

Note que o método possui a notação '@Override', que consiste na sobrescrita do mesmo método da Interface 'Comparable'. Neste caso, a implementação deste método serve para definir quais serão os requisitos para comparar duas variáveis do objeto 'Caixa':

2*: Implementação do método 'cabeDentro' (Imagem 1.4) da classe 'Caixa'. O método segue a mesma lógica do código da Imagem 1.5:

```
public boolean cabeDentro(Caixa outra) {
    return IntStream.range(startInclusive:0, endExclusive:3).
    allMatch(i -> this.dimensoes[i] < outra.dimensoes[i]);
}</pre>
```

Imagem 1.4

```
public boolean cabeDentro(Caixa outra) {
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        if(this.dimensoes[i] < outra.dimensoes[i]) return false;
    }
    return true;
}</pre>
```

Imagem 1.5 (voltar) 3*: Implementação do método 'encontrarCaminhoMaisLongo' da classe 'BuscaEmProfundidade'.

Explicação: Itera sobre todos os vértices do grafo, mapeando todas as possibilidades, recursivamente, utilizando o método 'buscaEmProfundidade' para determinar o comprimento máximo do caminho a partir de cada vértice. Em seguida, seleciona o maior comprimento encontrado usando a função 'max'. Caso não haja valores no fluxo, retorna zero com a função 'orElse(0)'.

4*: Implementação do método 'buscaEmProfundidade' da classe 'BuscaEmProfundidade'.

Explicação: Recebe a lista dos adjacentes do vértice v, mapeia todas as possibilidades, recursivamente, através do método 'buscaEmProfundidade' para determinar o comprimento máximo de cada caminho a partir dos vértices adjacentes. Em seguida, seleciona o maior comprimento encontrado usando a função max. Caso não existam vértices adjacentes, retorna zero com a função 'orElse(0)'.

5*: Sobrescrevendo o método 'toString', da classe 'Leitura', basta instanciar um novo objeto desta classe, passando o diretório do banco de dados como parâmetro (Imagem 1.9).

```
@Override
public String toString() {
   calculaResultado();
   return "Caminho mais longo para " + arquivo.split(regex:"_")[1].split(Pattern.quote(s:"."))[0] + " caixas: " + caminhoMaximo;
}

Imagem 1.8
(voltar)
```

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println(new Leitura(arquivo:"./arquivos/tamanho_10.txt"));
}
```

Testes

Executando para estes casos, obteve-se os resultados apresentados na <u>Imagem 2.1</u>.

```
public static void main(String[] args) {
    String dir = "./arquivos/";
    System.out.println(new Leitura(dir + "tamanho_10.txt"));
    System.out.println(new Leitura(dir + "tamanho_50.txt"));
    System.out.println(new Leitura(dir + "tamanho_100.txt"));
    System.out.println(new Leitura(dir + "tamanho_798.txt"));
    System.out.println(new Leitura(dir + "tamanho_1000.txt"));
    System.out.println(new Leitura(dir + "tamanho_5000.txt"));
    System.out.println(new Leitura(dir + "tamanho_10000.txt"));
}
```

Imagem 2.0

```
nicolasdoc@Nicolass-MacBook-Pro Alest2-T2 % java App.java Caminho mais longo para 10 caixas: 4
Tempo: 2ms
Caminho mais longo para 50 caixas: 11
Tempo: 2ms
Caminho mais longo para 100 caixas: 12
Tempo: 3ms
Caminho mais longo para 798 caixas: 29
Tempo: 91ms
Caminho mais longo para 1000 caixas: 34
Tempo: 53ms
Caminho mais longo para 5000 caixas: 59
Tempo: 432ms
Caminho mais longo para 10000 caixas: 79
Tempo: 1585ms
```

Imagem 2.1

```
10
991 443 126
733 281 710
910 720 218
743 512 162
988 955 720
680 603 649
336 326 615
566 764 487
680 579 148
629 222 697
```

Imagem 2.2 (votlar)