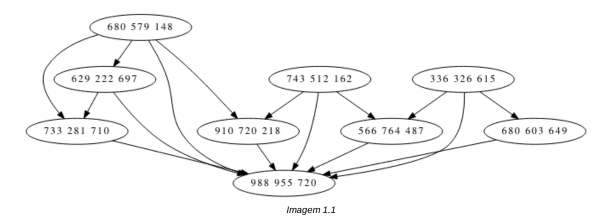
As caixinhas de caixinhas de caixinhas...

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 a função lambda da linha 26 do método 'lerCaminhoMaximo' (*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))) {
        digrafo = new Digrafo(Integer.parseInt(br.readLine()));
        AtomicInteger id = new AtomicInteger(0);
        List<Caixa> caixas = br.lines()
                .map(linhas -> new Caixa(id.getAndIncrement(), Arrays.stream(linhas.split(" "))
                .mapToInt(Integer::parseInt).sorted()
                .toArray()))
                .collect(Collectors.toList());
        br.close();
        Collections.sort(caixas);
        IntStream.range(0, caixas.size()).forEach(i ->
        IntStream.range(i + 1, caixas.size()).forEach(j -> {
            if (caixas.get(i).cabeDentro(caixas.get(j)))
            digrafo.adicionarAresta(caixas.get(i).getId(), caixas.get(j).getId());}));
        caminhoMaximo = new BuscaEmProfundidade(digrafo).encontrarCaminhoMaisLongo();
    } 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':

Imagem 1.3

2*: Implementação do método 'cabeDentro' (Imagem 1.4) da classe 'Caixa', equivalente à 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)'.

Imagem 1.7 (voltar)

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).

Imagem 1.9

Testes

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

```
public static void main(String[] args) {
    java.util.Arrays.asList(
            "caixas_5",
            "caixas 11",
            "caixas 12",
            "caixas_15",
            "tamanho 10",
            "tamanho 20",
            "tamanho_50",
            "tamanho 100",
            "tamanho_200",
            "tamanho_300",
            "tamanho 1000",
            "caixas 1005",
            "tamanho_2000"
            "tamanho 10000")
        .stream().map(str -> "./arquivos/" + str + ".txt")
        .forEach(arg -> System.out.println(new Leitura(arg)));
```

Imagem 2.0

```
Caminho mais longo para 5 caixas: 3
Caminho mais longo para 11 caixas: 5
                                             10
Caminho mais longo para 12 caixas: 4
                                             991 443 126
Caminho mais longo para 15 caixas: 6
                                             733 281 710
Caminho mais longo para 10 caixas: 3
                                             910 720 218
Caminho mais longo para 20 caixas: 6
Caminho mais longo para 50 caixas: 10
                                             743 512 162
Caminho mais longo para 100 caixas: 13
                                             988 955 720
Caminho mais longo para 200 caixas: 19
                                             680 603 649
Caminho mais longo para 300 caixas: 19
                                             336 326 615
Caminho mais longo para 1.000 caixas: 32
                                             566 764 487
Caminho mais longo para 1.005 caixas: 35
                                             680 579 148
Caminho mais longo para 2.000 caixas: 41
                                              629 222 697
Caminho mais longo para 10.000 caixas: 75
```

Imagem 2.1

Imagem 2.2 (votlar)