

# Arizona Jones

Pedro Vanzella

5 de junho de 2015

## 1 Introdução

Reza a lenda que Arizona Jones está visitando o Templo de Tel Dor e quer entrar em uma sala secreta. As paredes são cobertas com números, representados em base 10. Alguns destes números formam uma seqüência bem específica: de um número para o próximo, quando representados em base 6, somente um dígito muda<sup>1</sup>. Além disso, a seqüência é crescente. A maior destas seqüências é a chave para acessar a câmara secreta.

Por exemplo, no conjunto 782 229 446 527 874 19 829 70 830 992 430 649, a maior seqüência é 649 829 830. Em base 6 é mais fácil vermos porque esta seqüência é válida:  $3001_6$ ,  $3501_6$ ,  $3502_6$ . O grafo da Figura 2 mostra que há somente uma seqüência dentro deste conjunto.

Para isto, os números são organizados em um grafo e o maior caminho é encontrado. Como veremos na seção 4.7, isto é uma operação que roda em tempo linear, graças a algumas propriedades interessantes deste grafo. Infelizmente, outras operações não são tão rápidas, como veremos em outras seções.

## 2 Estruturas de Dados

Vamos representar o conjunto de números como um grafo. Isto nos permitirá ligar os nodos que formam seqüências válidas e encontrar a maior seqüência, procurando pelo maior caminho.

---

<sup>1</sup>e nenhum é acrescentado ou removido

O dicionário de nodos tem uma propriedade interessante: seu índice é o número em base 10, como foi lido do arquivo; seu conteúdo é a representação em base 6 do mesmo número, como um array de dígitos, para facilitar a comparação. Esta representação é guardada no array de modo a evitar o recálculo da conversão de base, trocando processamento por memória.

Podemos ver na Figura 3 um grafo gerado de acordo com o exemplo dado na seção 1

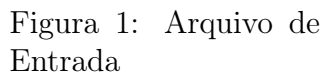


Figura 3: Entrada e grafo

### 3 Entrada

Como entrada temos arquivos que listam os números, em base 10, um por linha. Por exemplo, o arquivo da Figura 3

Uma sequência mais complicada, como a da Figura 4, gera um grafo muito mais complicado, como o da Figura 5

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18

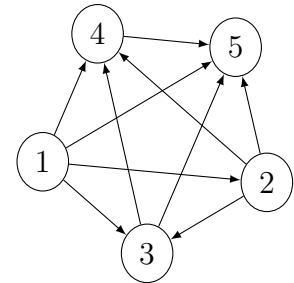
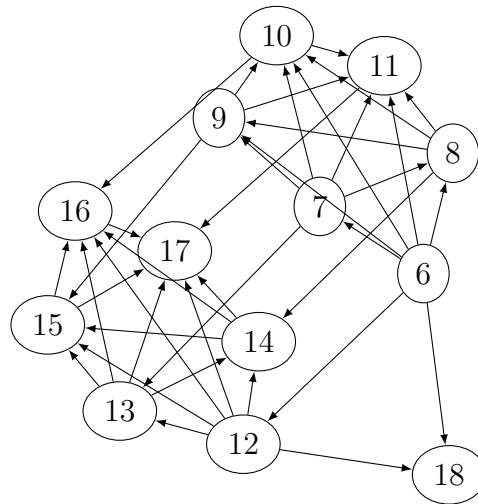


Figura 4: Arquivo de Entrada

Figura 5: Exemplo de grafo mais complexo

Figura 6: Outra entrada e grafo

### 4 Algoritmos

Para resolver o problema, dividiu-se o programa em diferentes funções, para facilitar a leitura e explicação.

## 4.1 Criar Nodos

Esta função é trivial: lê-se cada linha do arquivo e adiciona-se ela ao dicionário de nodos

```
criar_nodos(arquivo):  
    para cada linha l em arquivo:  
        nodos[l] = []  
        pesos[l] = 0
```

Onde `[]` é um *array* vazio. Este array, nesta implementação, conterà a representação em base 6 do seu índice correspondente. Isto é feito para memorizar a conversão, já que este valor poderá ser testado várias vezes pelo algoritmo descrito na sessão 4.3.

Veja que também inicializamos uma posição no dicionário de pesos. Este peso será atualizado pelo algoritmo descrito na seção 4.5.

Dentre as vantagens de utilizar-se um dicionário para armazenar os nodos, está o fato de que não precisamos nos preocupar com a existência ou não de um elemento ao inseri-lo - o dicionário cuida disso, internamente, e não teremos elementos repetidos. Além disso, o acesso a um elemento é  $O(1)$ , ou algo muito próximo disso. Isto faz com que o custo deste algoritmo seja  $O(n)$ , onde  $n$  é o número de linhas no arquivo de entrada.

## 4.2 Criar Arestas

O algoritmo de criar arestas itera pelos nodos, conectando aqueles que podem formar uma seqüência válida para o problema.

```
criar_arestas():  
    para todo u em nodos:  
        para todo v maior que u em nodos:  
            se comparar(u, v):  
                arestas[u,v] = Verdadeiro
```

Há uma chamada para o algoritmo `comparar()`, que é explicado na sessão 4.3.

Não é necessário testar todos os nodos contra todos, no entanto. Como somente seqüências crescentes podem ser geradas, filtramos  $v$  para ser maior que  $u$ . Ainda assim, este algoritmo roda em  $O(n^2)$ , sendo  $n$  o número de nodos no grafo.

O conteúdo do dicionário de arestas não é importante. O valor dele pode, portanto, ser qualquer um. Aqui setamos para **Verdadeiro** por conveniência durante os testes de existência de aresta.

Note também que, em **arestas[u,v]**, **u,v** deve ser a concatenação de **u**, uma vírgula e **v**, formando uma string como **123,124**. Algumas linguagens podem permitir outros formatos, mas este é mais garantido para a maioria delas.

### 4.3 Comparar

Esta função compara dois índices, **u** e **v**, retornando um booleano que indica se **u** pode ser ligado a **v** através de uma aresta.

```
comparar(u, v):  
    se v < u:  
        retorna Falso  
  
    bsu = nodos[u]  
    bsv = nodos[v]  
  
    digitos_diferentes = 0  
  
    se lenght(bsv) != lenght(bsu):  
        retorna Falso  
  
    para i de 0 a lenght(bsv):  
        se bsu[i] != bsv[i]:  
            digitos_diferentes += 1  
        se digitos_diferentes > 1  
            retorna Falso  
  
    retorna Verdadeiro
```

Aqui vemos uma chamada para a função **base6()**, que será explicada na seção 4.4.

Há também uma chamada para **pad()**. Esta função apenas adiciona zeros à esquerda de seu primeiro argumento até que ele fique com o tamanho de seu segundo argumento. Isto nos permite testar números que têm uma quantidade de dígitos diferentes.

Como um número pode diferir de outro em um dígito quando representados em base 6, temos duas opções: todos os dígitos são iguais, mas um dígito novo é adicionado à esquerda do menor (*e.g.*  $231_6$  e  $1231_6$ ) ou a quantidade de dígitos é a mesma, mas apenas um dígito é diferente entre ambos os números (*e.g.*  $231_6$  e  $232_6$ ).

O algoritmo também verifica se  $v$  é maior que  $u$ . Este é um teste de sanidade apenas, já que o algoritmo `criar_arestas()` (seção 4.2) só chama o algoritmo `comparar()` para  $v$ s maiores que  $u$ .

Outra verificação é feita antes de se testar todos os dígitos, comparando os tamanhos dos dois *arrays* de números em base 6. Se a diferença é maior que 1, há garantidamente mais que um dígito diferente também, e estes nodos não podem ser conectados. Esta verificação é interessante porque pode rodar em tempo constante, dependendo de como a linguagem representa *arrays*. Em uma linguagem que não guarde o tamanho do *array* como propriedade do mesmo, não há vantagens, no entanto.

Após estas verificações, itera-se pelo maior *array* (que é garantidamente *bsv*, já que  $v$  é maior que  $u$ ), comparando dígito a dígito, do final para o início, com *bsu*. Caso mais que um dígito diferente seja encontrado, a verificação pára e retorna-se Falso, para indicar que os nodos não podem ser conectados por uma aresta.

Esta função é  $O(u)$ , mas como  $u$  é tão pequeno, comparado, por exemplo, ao número de nodos no grafo, podemos desconsiderar seu custo nos cálculos posteriores, como se fosse  $O(1)$ .

## 4.4 Converter para Base 6

A conversão para base 6 em si não é importante - ela pode ser realizada por uma função de alguma biblioteca, ou manualmente com matemática simples.

O importante para esta implementação é retornar um array de inteiros, um para cada dígito do número em base 6.

## 4.5 Calcular Tamanho do Caminho

O dicionário de pesos tem como chaves os nomes dos nodos, e como valores o tamanho do maior caminho que vai até ele. Para calcular este valor, olha-se todos os vizinhos que chegam em um nodo  $u$ . O valor do nodo  $u$  é o valor do seu maior vizinho, mais um. Caso ninguém chegue em  $u$ , seu valor é zero. Isto será crucial para encontrarmos o maior caminho na seção 4.7.

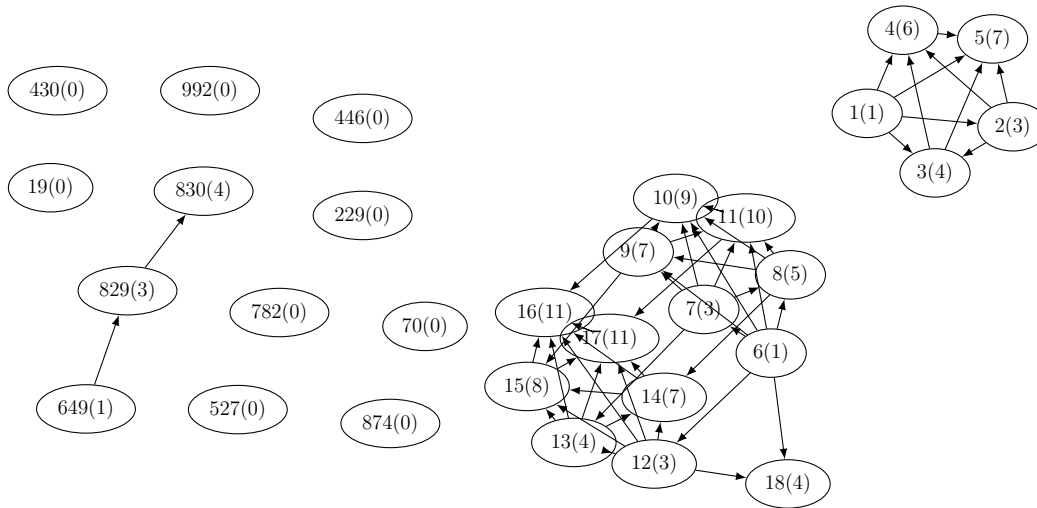


Figura 7: Grafo da Figura 1 com os pesos dos caminhos

Figura 8: Grafo da Figura 4 com os pesos dos caminhos

Figura 9: Grafos com o peso dos nodos entre parênteses

```

calcular_tamanho_caminho(u):
    para todo v em vizinhos_que_chegam(u):
        se pesos[v] == 0:
            pesos[v] = calcular_tamanho_caminho(v) + 1
        se pesos[v] > pesos[u]:
            pesos[u] = pesos[v] + 1

    retorna pesos[u]

```

O algoritmo `vizinhos_que_chegam()` é explicado na seção 4.6.

Vemos na Figura 9 os grafos com os pesos calculados entre parênteses.

## 4.6 Vizinhos que Chegam

Este algoritmo tem como função encontrar todos os nodos que têm uma aresta que os conectam em  $u$ .

```

vizinhos_que_chegam(u):
    lista = []

```

```

para todo v em nodos:
    se existe_aresta(v, u):
        lista.add(v)

```

```

retorna lista

```

Observe que `existe_aresta()` é chamado com os parâmetros invertidos, isto é, se existe uma aresta de `v` para `u`. Uma lista de nodos é montada e retornada, contendo todos os nodos que possuem uma aresta para `u`.

## 4.7 Achar Maior Caminho

A idéia deste algoritmo é simples: já que já temos o tamanho do maior caminho que passa em cada nodo (dado pelo algoritmo descrito na seção 4.5, podemos usar isto para encontrar o maior caminho, nodo a nodo.

```

achar_maior_caminho():
    maior_peso = encontrar_maior_peso(pesos)
    maior_caminho = []
    maior_caminho.add(maior_peso)

    vizinhos = vizinhos_que_chegam(maior_peso)

    enquanto lenght(vizinhos) > 0:
        maior_peso = encontrar_maior_peso(vizinhos)
        maior_caminho.add(maior_peso)
        vizinhos = vizinhos_que_chegam(maior_peso)

    retorna maior_caminho

```

Primeiro pegamos o nodo de maior peso (o algoritmo `encontrar_maior_peso()` é descrito na seção 4.8) e adicionamos ele a uma lista vazia. Para os fins deste algoritmo, vamos considerar que `List.add()` adiciona um elemento ao início da lista. Caso ele adicione ao fim, basta inverter a ordem dos elementos ao fim do algoritmo.

Em seguida, escolhe-se dentre os nodos que chegam neste que acabamos de encontrar o de maior peso. Isto é, pode haver vários caminhos que passam por um nodo, mas estamos escolhendo aquele com mais nodos. Adiciona-se este nodo ao início da lista e repete-se o processo para ele, até que não haja nodos com arestas apontando para ele.



Podemos ver na Figura 9 estes pesos. A idéia intuitiva do algoritmo é escolher o nodo de maior peso, e seguir as setas no sentido oposto, sempre em direção ao nodo de maior peso.

## 4.8 Encontrar Maior Peso

Este algoritmo é muito simples: itera-se por uma lista de nodos, achando o de maior peso entre eles. Os detalhes de implementação podem variar um pouco de linguagem para linguagem. Por exemplo, uma linguagem que permita filtrar dicionários pode tornar este algoritmo mais fácil de se implementar; uma linguagem mais fortemente tipada pode apresentar algum outro obstáculo.

```
encontrar_maior_peso(pesos):  
    mais_pesado = pesos.primeiro()  
  
    para todo p em pesos:  
        se pesos[p] > pesos[mais_pesado]:  
            mais_pesado = pesos[p]  
  
    retorna mais_pesado
```

De qualquer forma, o único requisito é que este algoritmo receba uma lista de apenas alguns nodos (que são filtrados pelo algoritmo descrito na seção 4.7 utilizando o algoritmo da seção 4.6), e retornar apenas um nodo - o de maior peso.

## 4.9 Chamada Principal

Agora que temos o algoritmo bem dividido, podemos chamá-lo em poucas etapas:

```
main():  
    criar_nodos(arquivo)  
    criar_arestas()  
    para todo u em nodos:  
        calcular_tamanho_caminho(u)  
  
    maior_caminho = achar_maior_caminho()  
    imprime(maior_caminho, lenght(maior_caminho))
```

Primeiro cria-se os nodos a partir de um arquivo, como visto na seção 4.1. Este arquivo deve ser passado para o programa de alguma maneira, como pelos parâmetros de linha de comando.

Em seguida, criamos as arestas. O algoritmo descrito na seção 4.2 utiliza-se dos nodos já criados para isto.

O próximo passo é iterar por todos os nodos, calculando o tamanho do maior caminho até aquele nodo, como visto na seção 4.5.

Uma vez feito isso, podemos facilmente encontrar o maior caminho. O algoritmo da seção 4.7 retorna uma lista. Guardamos esta para podermos imprimí-la, junto de seu tamanho, dando a resposta do problema.

## 5 Resultados

Na Tabela 1 podemos ver as saídas do algoritmo, junto do seu tempo de execução. A primeira e a terceira coluna são especialmente importantes para a validação do resultado, listando respectivamente o arquivo de entrada e a maior sequência encontrada nele.

Como vimos na seção 4.2, temos um algoritmo que roda em  $O(n^2)$ , enquanto outros rodam em tempo linear ou melhor. Isto dá uma complexidade total de  $O(n^2)$  para a solução.

Podemos ver na Figura 10 um gráfico relacionando tamanho da entrada com tempo de execução.

É importante notar que, enquanto o gargalo se encontra no algoritmo `criar_arestas()`, descrito na seção 4.2, este apenas está preparando o terreno para o problema ser resolvido. A solução do problema, dada na seção 4.7, é linear. Ainda assim, sem este primeiro passo, não seria possível resolver o problema. Este é um bom candidato para otimizações futuras.

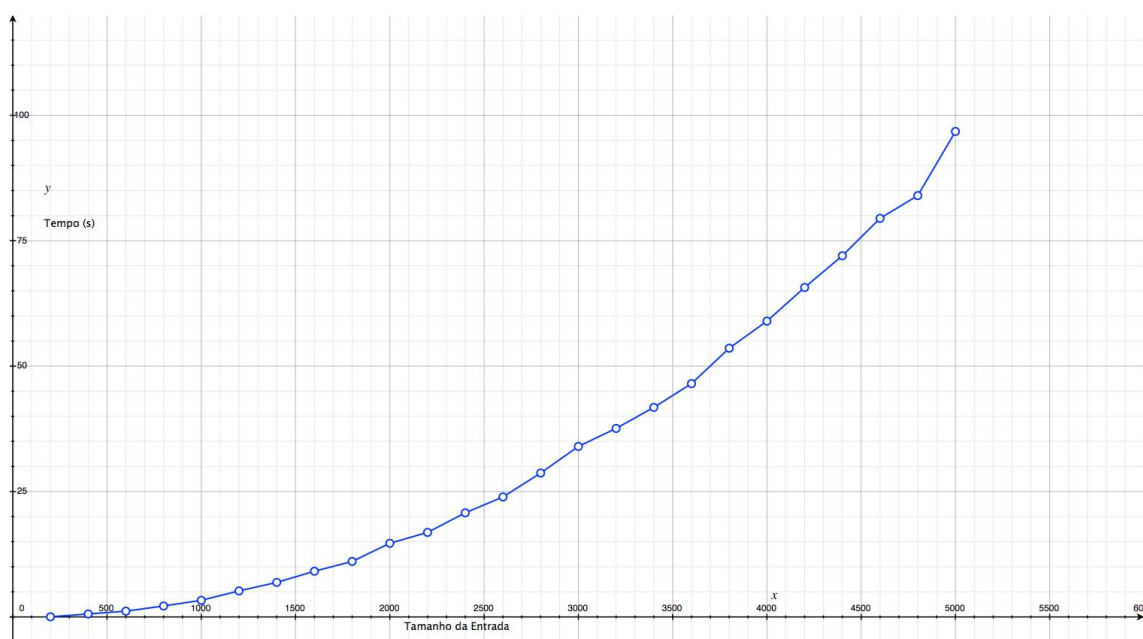


Figura 10: Gráfico de Resultados

Tabela 1: Resultados			
Entrada	Tempo (s)	Caminho (base 10)	Tamanho
teste0200b	0.02	[7268, 7484]	2
teste0400b	0.59	[10478, 10490, 11138, 11144, 11147]	5
teste0600b	1.25	[4981, 5053, 5071, 7663, 7735, 7771]	6
teste0800b	2.18	[4069, 4087, 4303, 4304, 4736, 4738]	6
teste1000b	3.31	[19050, 19062, 19067, 19103]	4
teste1200b	5.19	[7777, 12961, 13825, 13831, 13833, 13905, 13977, 13989]	8
teste1400b	6.88	[2682, 5274, 5275, 6355, 6391, 6403, 6439]	7
teste1600b	9.11	[9073, 9079, 11671, 14263, 15343, 15361, 15505, 15506, 15507]	9
teste1800b	11.06	[17676, 17694, 18990, 18993, 18994, 18995]	6
teste2000b	14.68	[4752, 4758, 4938, 6234, 6238, 6250, 6262]	7
teste2200b	16.85	[10765, 11629, 14221, 14233, 14234, 14246]	6
teste2400b	20.75	[14023, 14025, 14037, 14039]	4
teste2600b	23.92	[10441, 10513, 13105, 13321, 13969, 14005, 14035, 14036, 14038]	9
teste2800b	28.69	[9186, 9402, 9618, 9619, 10267, 10273, 10291, 15475, 15511, 15515]	10
teste3000b	33.99	[2593, 5185, 5186, 6266, 6272, 6275, 6299, 7595, 7775]	9
teste3200b	37.58	[1536, 4128, 4134, 4998, 5178, 7770, 7772, 7775]	8
teste3400b	41.77	[15481, 15499, 15511, 15515]	4
teste3600b	46.51	[6696, 6697, 6769, 6770, 6776, 6812, 7676, 7678, 7684, 7702, 7774, 7775]	12
teste3800b	53.57	[2592, 5184, 6480, 6696, 7128, 7164, 7380, 7416, 7422, 7530, 7536, 7548, 7554, 7556, 7558]	15
teste4000b	58.97	[11562, 14154, 15450, 15486, 15487, 15493, 15505, 15506, 15507, 15543]	10
teste4200b	65.68	[13176, 13212, 13428, 13429, 13861, 15157, 15175, 15319, 15331, 15334, 15335]	11
teste4400b	72.00	[11232, 11233, 15121, 15337, 15373, 15374, 15380, 15452, 15470, 15476, 15478, 15550]	12
teste4600b	79.46	[4608, 4644, 4716, 7308, 7314, 7316, 7318, 7319, 7343]	9
teste4800b	83.99	[15532, 15533]	2
teste5000b	96.78	[15157, 15193, 15265, 15267, 15285, 15291, 15297, 15299]	8