Arizona Jones

Pedro Vanzella

4 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 muda¹. 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 sequência é 649 829 830. Em base 6 é mais fácil vermos porque esta sequência é válida: 3001₆, 3501₆, 3502₆. O grafo da Figura 2 mostra que há somente uma sequência 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.

¹e nenhum é acrescentado ou removido

Para representar internamente o grafo, utilizamos três dicionários: um dicionário para nodos, um para arestas e um para o peso dos nodos. Este último será explicado em detalhe nas seções 4.7 e 4.5.

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.

Este grafo é dirigido e acíclico. Isto fica óbvio quando pensamos nos parâmetros do problema: se, para criar uma aresta, precisamos ligar um nodo a alguém maior que ele, não podemos ter ciclos (i.e. A não pode ser maior que B ao mesmo tempo que B é maior que A). Como veremos na seção 4.7, isto é muito bom para nós.

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

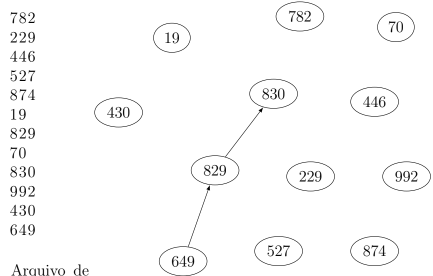


Figura 1: Arquivo de Entrada

Figura 2: Exemplo de grafo gerado

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

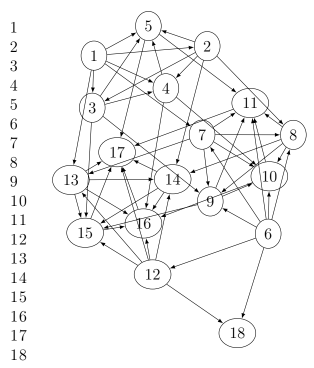


Figura 5: Exemplo de grafo mais complexo

Figura 4: Arquivo de Entrada

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, conterá 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 inserí-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 següência 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 seção 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 = base6(u)
    bsv = base6(v)

digitos_diferentes = 0

se len(bsv) - len(bsu) > 1:
    retorna Falso

bsu = pad(bsu, lenght(bsv))

para i de lenght(bsv) a 0:
    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 vs 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, pro 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 que é importante aqui é a memorização do resultado.

```
base6(num):
    se nodos[num] == []:
    nodos[num] = Conversor.ConverteBase(6, num)
    retorna nodos[num]
```

Vemos aqui uma chamada para uma biblioteca arbitrária que faz a conversão e retorna um *array* de inteiros, dígito a dígito. Mas isto somente é feito caso nodos[num] seja um *array* vazio ([]). Ele não ser vazio significa que

base6() já foi chamada nele, e seu conteúdo é a representação em base 6 de sua chave.

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.

```
\begin{array}{l} 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() \'e \ explicado \ na \ se\~c\~ao \ 4.6. \end{array}
```

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 desde 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.

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 utilizase 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 algorimto 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 seqüência 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 7 um gráfico relacionando tamanho da entrada com tempo de execução. De fato, isto corrobora o resultado de $O(n^2)$ - o gráfico se assemelha a uma parábola.

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.

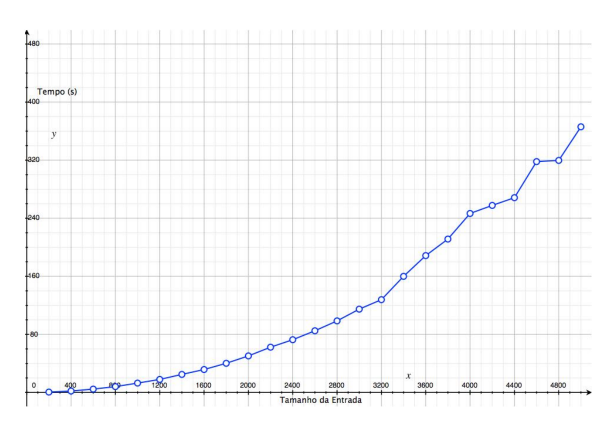


Figura 7: Gráfico de Resultados

Tabela 1: Resultados

Entrada	Tempo (s)	Caminho (base 10)	Tamanho
teste0200b	0.57	['7268', '7484']	2
teste0400b	2.03	['10478', '10490', '11138', '11144', '11147']	5
teste0600b	4.64	['4981', '5053', '5071', '7663', '7735', '7771']	6
teste0800b	8.08	['4069', '4087', '4303', '4304', '4736', '4738']	6
teste1000b	12.93	['19050', '19062', '19067', '19103']	4
teste1200b	17.98	['7777', '12961', '13825', '13831', '13833',	8
		'13905', '13977', '13989']	
teste1400b	24.89	['2682', '5274', '5275', '6355', '6391', '6403',	7
		'6439']	
teste1600b	31.62	['9073', '9079', '11671', '14263', '15343',	9
		'15361', '15505', '15506', '15507']	
teste1800b	40.19	['17676', '17694', '18990', '18993', '18994',	6
		'18995']	
teste2000b	50.37	['4752', '4758', '4938', '6234', '6238', '6250',	7
		'6262']	
teste 2200b	62.40	['10765', '11629', '14221', '14233', '14234',	6
		'14246']	
teste2400b	72.67	['14023', '14025', '14037', '14039']	4
teste2600b	85.00	['10441', '10513', '13105', '13321', '13969',	9
		'14005', '14035', '14036', '14038']	
teste2800b	98.61	['9186', '9402', '9618', '9619', '10267',	10
		'10273', '10291', '15475', '15511', '15515']	
teste3000b	114.79	['2593', '5185', '5186', '6266', '6272', '6275',	9
		'6299', '7595', '7775']	
teste 3200b	127.83	['1536', '4128', '4134', '4998', '5178', '7770',	8
	150.05	'7772', '7775']	
teste3400b	159.95	['15481', '15499', '15511', '15515']	4
teste3600b	188.53	['6696', '6697', '6769', '6770', '6776', '6812',	12
1 1 20001	011 00	'7676', '7678', '7684', '7702', '7774', '7775']	1 5
teste3800b	211.33	['2592', '5184', '6480', '6696', '7128', '7164',	15
		'7380', '7416', '7422', '7530', '7536', '7548',	
teste4000b	246.60	[7554', '7556', '7558']	10
teste4000b	240.00	['11562', '14154', '15450', '15486', '15487', '15493', '15505', '15506', '15507', '15543']	10
teste4200b	257.68	['13176', '13212', '13428', '13429', '13861',	11
teste42000	207.00	[13170, 13212, 13428, 13429, 13601, 15157', '15175', '15319', '15331', '15334',	11
		'1535', 15175', 15519', 15551', 15554', '15352'] 12	
teste4400b	268.31	['11232', '11233', '15121', '15337', '15373',	12
(68)(544000	200.91	11232, 11233, 13121, 13337, 13373, 15373, 15374', '15380', '15452', '15470', '15476',	12
		[15374, 15360, 15452, 15470, 15470, 15470]	
teste4600b	318.01	['4608', '4644', '4716', '7308', '7314', '7316',	9
10000	310.01	['7318', '7319', '7343']	
teste4800b	319.67	['15532', '15533']	2
0000010000	010.01	[[10002 , 10000]	