

T5. Análise Amortizada de Algoritmos

Uma nova ferramenta de análise, que permite estudar o tempo necessário para se efectuar uma **sequência de operações sobre uma estrutura de dados**.

- Frequentemente, ao longo da vida de uma estrutura de dados, as operações que é possível realizar sobre ela são sujeitas a restrições que são ignoradas por uma análise de pior caso tradicional.
- A ideia chave é considerar o *pior caso da sequência* de N operações, em situações em que este é claramente mais baixo do que a soma dos tempos de pior caso das N operações singulares.
- Trata-se do estudo do custo médio (relativamente à sequência) de cada operação no pior caso, e não de uma análise de caso médio!
- Ao contrário da análise de caso médio, não envolve ferramentas probabilísticas nem assunções sobre os inputs.

3 técnicas:

1. Análise *agregada*
2. Método *contabilístico*
3. Método do *potencial*

Exemplo: Arrays Dinâmicos

Os vectores ou *arrays* são estruturas de dados com capacidade fixa e por isso limitada. Podem no entanto ser alocadas quer *estaticamente* quer *dinamicamente*. Por exemplo em C:

```
1 int u[1000];                                // estático
2 int *v = calloc(1000, sizeof(int));           // dinâmico
```

Uma solução comum para o problema do crescimento de um vector para além da sua capacidade é a utilização de vectores dinâmicos com *realocação*: quando se pretende inserir um elemento que já não cabe no vector, cria-se um novo vector, tipicamente com o *dobro* da capacidade do primeiro, copiando-se todos os elementos do primeiro para o segundo, antes de se inserir o novo elemento.

```
1 int* myrealloc(int* v, int n) {
2     int* new = calloc(2*n, sizeof(int));
3     for (i=0 ; i<n ; i++) new[i] = v[i];
4     return new;
5 }
```

Considere-se agora uma *stack* implementada com um *array* dinâmico, e a sua operação *push*:

```
1 typedef struct stack {
2     int *vec;
3     int n;          // n. de elementos inseridos
4     int cap;        // capacidade máxima
5 } Stack;
6
7 Stack push (Stack s, int x) {
8     if (s.n == s.cap) {
9         s.vec = myrealloc(s.vec, s.cap);
10    s.cap *= 2;
11 }
12 (s.vec)[s.n] = x;
13 (s.n)++;
14 return s;
15 }
```

Como analisar uma sequência de operações *push*?

A *análise de pior caso clássica* da função *push* leva-nos a $T(S) = \mathcal{O}(S)$, com S o tamanho actual da *stack* (no caso em que há lugar a realocação).

Note-se que de acordo com esta análise *uma sequência de N operações push executa no pior caso em tempo* $T(N) = \mathcal{O}(N^2)$. No entanto, se examinarmos passo a passo a sequência em questão, vemos que a realocação será um evento raro, e por esta razão a análise acima é na verdade demasiado pessimista.

A partir de uma *stack* de capacidade c inicialmente vazia, teremos:

1. c inserções de custo (1),

2. seguidas de uma inserção de custo ($c + 1$),
3. novamente seguidas de $c - 1$ inserções de custo (1),
4. seguidas de uma inserção de custo ($2 * c + 1$),
5. seguidas de $2 * c - 1$ inserções de custo (1),
6. seguidas de uma inserção de custo ($4 * c + 1$),
7. seguidas de $4 * c - 1$ inserções de custo (1),
8. ...

Análise Agregada

A ideia desta forma de análise é simplesmente:

- Mostrar que para qualquer N , uma sequência de N operações tem no pior caso um custo agregado $\mathcal{O}(P(N))$, que é inferior a N vezes o custo de pior caso de uma operação executada isoladamente;
- Então o custo amortizado por operação é $\mathcal{O}(P(N))/N = \mathcal{O}(P(N)/N)$.

Examinemos então com detalhe a sequência de operações *push*, calculando o custo de cada operação:

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
cap_i	1	2	4	4	8	8	8	8	16	16	...
t_i	1	1+1	2+1	1	4+1	1	1	1	8+1	1	...
$\log(i - 1)$		0	1		2			3			...

Pretendemos agora calcular o custo agregado $\sum_{i=1}^n t_i$.

Note-se que $1 + 2 + 4 + 8 + \dots = \sum_{k=0}^{\log(n-1)} 2^k$, logo

$$\sum_{i=1}^n t_i = n + \sum_{k=0}^{\log(n-1)} 2^k$$

$$= n + (2^{\log(n-1)+1} - 1) = n + 2(n - 1) - 1 = 3n - 3$$

O custo agregado da sequência é na verdade linear!

Consequentemente, o custo amortizado da operação *push* será constante:

$$c_i = \frac{3n-3}{n} \leq 3 = O(1).$$

Recapitulando:

- O objectivo geral da análise amortizada é calcular tempos de pior caso amortizados c_i para as operações sobre uma estrutura de dados
- Tendo em conta execuções isoladas das operações, estes custos amortizados não são correctos, na medida em que o pior caso real pode ser pior do que o amortizado, i.e., existem valores de i para os quais $t_i > c_i$
- No entanto, considerando toda uma sequência $i = 1 \dots N$ de operações estes custos são adequados para análise, uma vez que $\sum_i c_i \leq \sum_i t_i$
- A motivação para a utilização de custos amortizados é que o cálculo do tempo de pior caso de toda a sequência como $T(N) = N * t_i^p$, sendo t_i^p o pior caso de t_i é demasiado pessimista, ou seja, pouco preciso, uma vez que não tem em conta restrições comportamentais da própria estrutura de dados.

Com esta técnica particular, a análise agregada,

Havendo diferentes operações sobre a estrutura de dados, considera-se que todas têm o mesmo custo amortizado

(as outras técnicas de análise amortizada diferem neste aspecto).

Método Contabilístico

Na análise agregada calculámos o custo amortizado a partir do custo agregado de uma sequência de operações. No método contabilístico vamos

- Arbitrar um custo amortizado fixo c para a operação, que não corresponderá ao real — será superior para algumas execuções da operação (acumulando crédito) e inferior para outras (gastando crédito acumulado)
- Em seguida teremos que argumentar que o custo amortizado individual que arbitrámos para a operação pode ser considerado válido para efeitos de análise de pior caso, ou seja
o custo amortizado total de uma qualquer sequência de N operações é um limite superior para o custo real dessa sequência no pior caso:
 $\sum_i t_i \leq Nc$
- Para isso basta calcular o saldo entre custo amortizado acumulado e custo real acumulado:
 $bal_{i+1} = bal_i - t_{i+1} + c_{i+1}$

partindo de um qualquer saldo inicial $bal_0 = K \geq 0$, e mostrar que para qualquer $i > 0$ se tem $bal_i \geq 0 \implies bal_{i+1} \geq 0$.

Arbitremos o valor $c = 2$ para custo amortizado da operação *push* e vejamos a evolução do saldo ao longo da sequência, com $bal_0 = 0$ e $bal_{i+1} = bal_i - t_{i+1} + c$.

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
cap_i	1	2	4	4	8	8	8	8	16	16	...
t_i	1	2	3	1	5	1	1	1	9	1	...
c_i	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	...
bal_i	1	1	0	1	-2						...

O custo amortizado escolhido não garante a condição fundamental de *saldo acumulado não-negativo* ao longo de toda a execução.

Façamos nova tentativa, arbitrando o valor $c = 3$ para o custo amortizado:

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
cap_i	1	2	4	4	8	8	8	8	16	16	...
t_i	1	2	3	1	5	1	1	1	9	1	...
c_i	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	...
bal_i	2	3	3	5	3	5	7	9	3	4	...

O custo amortizado de 3 é adequado para mostrar que a operação *push* é, em termos amortizados, de tempo constante no pior caso.

Note-se que a tabela acima constitui um argumento, mas **não uma prova formal**. É habitual, quando se aplica este método, apresentar também uma **interpretação intuitiva** para este custo arbitrado.

Intuitivamente, o custo amortizado 3 para a operação *push* corresponde a:

1. Inserção de um elemento na pilha, havendo espaço; note-se que este elemento ficará na *metade superior* da pilha.
2. Cópia posterior desse mesmo elemento para uma nova pilha, quando a capacidade da actual é excedida e há lugar a realocação; neste passo o elemento passa para a *metade inferior* da nova pilha
3. cópia de um outro elemento, da *metade inferior* da pilha antiga para a nova pilha.

Este terceiro custo tem a ver com a necessidade de cada elemento da metade superior

da pilha actual (que foram colocados pela primeira vez depois da última realocação) "suportar" a cópia de um elemento na metade inferior, que já foi copiado para a actual na última realização. Cada elemento suporta a sua própria cópia quando está na metade superior da pilha; quando passar para a metade inferior as cópias passarão a ser pagas pela 3a. moeda de elementos da actual metade superior.

NOTA

Observe-se que na análise amortizada calculámos o custo $3n - 3 \leq 3n$ para uma sequência de n operações, o que reforça a escolha do custo amortizado $c = 3$.

Método do Potencial

Recapitulemos como foi calculado o custo amortizado:

- Na análise agregada, calculou-se o custo total da sequência de operações, e definiu-se o custo amortizado como sendo a média desse custo agregado;
- No método contabilístico, *arbitrou-se* o custo amortizado.

No método do potencial define-se uma função de potencial sobre o estado da estrutura de dados, e calcula-se o custo amortizado a partir desta função.

A ideia é que o potencial da estrutura deve aumentar com operações de baixo custo, e diminuir com operações de alto custo, tal como o saldo no método contabilístico. Mas enquanto naquele método o saldo é calculado a partir do custo amortizado, o potencial é definido à partida.

Seja Φ_i o potencial da estrutura de dados no estado i , ou seja depois de i operações da sequência. Esta função deve obedecer às condições

- $\Phi_0 = 0$
- $\Phi_i \geq 0$ para $i > 0$.

O custo amortizado da operação i será dado por $c_i = t_i - \Phi_{i-1} + \Phi_i$.

Compare-se com $bal_{i+1} = bal_i - t_{i+1} + c_{i+1}$ no método contabilístico.

O cálculo do custo amortizado total é telescópico:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n c_i &= \sum_{i=1}^n t_i - \Phi_{i-1} + \Phi_i \\ &= (t_1 - \Phi_0 + \Phi_1) + (t_2 - \Phi_1 + \Phi_2) + (t_3 - \Phi_2 + \Phi_3) + \dots + (t_n - \Phi_{n-1} + \Phi_n) \end{aligned}$$

Simplificando:

$$\sum_{i=1}^n c_i = \Phi_n - \Phi_0 + \sum_{i=1}^n t_i$$

Ora, uma vez que $\Phi_n - \Phi_0 \geq 0$, é necessariamente verdade que $\sum_i c_i \geq \sum_i t_i$,

O custo total amortizado dá-nos então um limite superior para o tempo real (não amortizado) de execução da sequência de operações, como desejado. Isto quer dizer que considerando uma sequência de operações é correcto considerar estes tempos amortizados (que na realidade são falsos) para cada operação.

Voltando ao nosso exemplo, tentemos sintetizar uma função de potencial a partir das propriedades da estrutura de dados.

Uma vez que já obtivemos, pelo método contabilístico, um bom candidato (3) para o custo amortizado, conhecemos à partida os valores de uma função de potencial possível — são os valores que o saldo toma ao longo da execução. Basta então encontrar a expressão simbólica correspondente a esta função.

Tentemos chegar à definição de uma função de potencial adequada, esquecendo por momentos que conhecemos os saldos resultantes da aplicação do método contabilístico.

Procuramos uma expressão para Φ_i tal que:

- $\Phi_0 = 0$ e $\Phi_i \geq 0$ para $i > 0$
- que dependa apenas de n_i e de cap_i
- que aumente, a partir do valor inicial 0, à medida que a ocupação da pilha aumenta, diminuindo nos passos em que o array é duplicado.

Como este valor aumenta mesmo quando cap_i não varia, tem de crescer com n_i . Por outro lado, diminui quando cap_i aumenta, por isso deve decrescer com cap_i . Então:

- é expectável que n_i ocorra positivamente e cap_i negativamente na expressão do potencial
- no entanto, não poderá ser apenas $n_i - cap_i$, uma vez que se pode ter $n_i < cap_i$

Para chegar a uma expressão adequada atentemos na seguinte propriedade:

Com a excepção das duas primeiras configurações, em qualquer ponto da vida da estrutura mais de metade da capacidade está seguramente preenchida

Este invariante é uma consequência do facto de o array ser realocado quando está

totalmente preenchido, indo estes elementos ocupar metade das posições depois da realocação (com o dobro do tamanho), a que acresce a inserção de um novo elemento.

Temos então $n_i \geq cap_i/2 + 1$, logo $2 * n_i - cap_i \geq 2$.

Quanto às configurações iniciais,
Para $i = 0$ tem-se $2 * n_i - cap_i = -1$, e
para $i = 1$ tem-se $2 * n_i - cap_i = 1$

Em todas as configurações temos então $2 * n_i - cap_i \geq -1$,
logo $2 * n_i - cap_i + 1 \geq 0$.

Será esta expressão um bom candidato para definir a função de potencial? De facto sim, a função definida como

$$\Phi_i = 2 * n_i - cap_i + 1$$

produz os valores contidos na tabela seguinte:

$i = n_i$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
cap_i	1	1	2	4	4	8	8	8	8	16	16	...
t_i		1	2	3	1	5	1	1	1	9	1	...
Φ_i	0	2	3	3	5	3	5	7	9	3	5	...

O potencial acumulado até ao momento em que ocorre uma operação dispendiosa (i.e. de tempo linear) corresponde exactamente ao custo real dessa operação!

Note-se que os valores calculados do potencial correspondem aos valores do saldo obtidos pelo método contabilístico. Uma perspectiva possível é utilizar o método do potencial depois do método contabilístico, no sentido de justificar os custos amortizados arbitrados naquele método.

Cálculo dos Custos Amortizados

Podemos confirmar isto, calculando o custo amortizado de *push* que resulta desta função de potencial.

Relembremos que $c_i = t_i - \Phi_{i-1} + \Phi_i$, logo

$$c_i = t_i - (2 * n_{i-1} - cap_{i-1} + 1) + (2 * n_i - cap_i + 1)$$

em que $n_i = n_{i-1} + 1$.

Temos dois casos distintos:

- Se $n_{i-1} < \text{cap}_{i-1}$: $\text{cap}_i = \text{cap}_{i-1}$ (não há realocação)
 $c_i = 1 - (2 * n_{i-1} - \text{cap}_{i-1} + 1) + (2 * (n_{i-1} + 1) - \text{cap}_{i-1} + 1) = 3$

- Se $n_{i-1} = \text{cap}_{i-1}$: $\text{cap}_i = 2 * \text{cap}_{i-1}$ (há realocação)
 $c_i = (n_{i-1} + 1) - (2 * n_{i-1} - n_{i-1} + 1) + (2 * (n_{i-1} + 1) - 2 * n_{i-1} + 1) = 3$

Obtemos o mesmo custo amortizado em ambos os casos!

(o mesmo que tínhamos obtido pelo método contabilístico)

Temos agora certeza de que, em qualquer sequência de operações push, o tempo amortizado de execução da operação ao longo da sequência é constante.

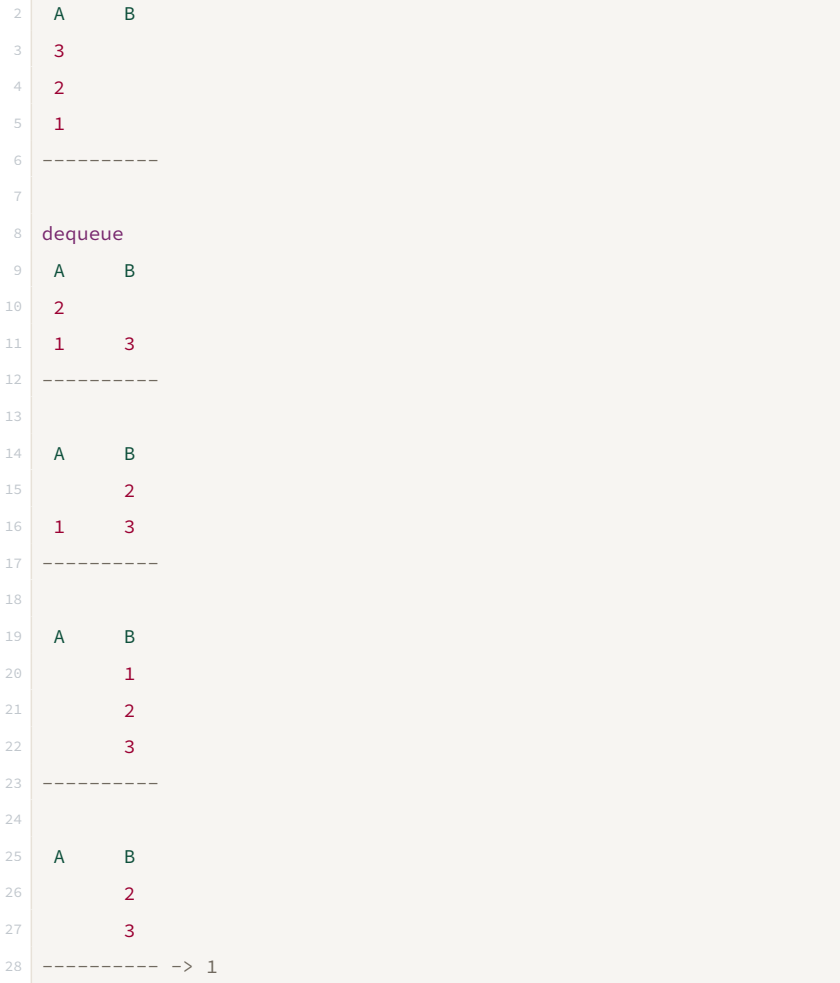
Exemplo: Fila de espera (queue) implementada com duas pilhas (stacks)

Uma implementação possível de uma fila de espera (Queue) utiliza duas pilhas A e B, por exemplo:

```
1 typedef struct queue {  
2     Stack a;  
3     Stack b;  
4 } Queue;
```

- A inserção (`enqueue`) de elementos é sempre realizada na pilha A
- para a saída de elementos (`dequeue`), se a pilha B não estiver vazia, é efectuado um `pop` nessa pilha;
- caso contrário, para todos os elementos de A, faz-se sucessivamente `pop` e `push` na pilha B. Faz-se depois `pop` da pilha B, devolvendo-se como resultado o elemento extraído.

```
1 enqueue 1; enqueue 2; enqueue 3
```



Pela análise tradicional de pior caso,

- `enqueue` executa em tempo $\mathcal{O}(1)$
- `dequeue` executa em tempo $\mathcal{O}(N)$

Veremos no entanto que em termos amortizados, ambas as operações executam em tempo constante $\mathcal{O}(1)$

A análise amortizada é aqui mais desafiante, uma vez que uma sequência típica de

operações será agora **heterogénea**, contendo ocorrências de `enqueue` e de `dequeue`. Na análise agregada e pelo método contabilístico, apenas conseguiremos analisar as operações no contexto de **sequências concretas** que fixamos à partida.

Veremos que neste caso o método do potencial se revela superior, uma vez que é independente de qualquer sequência particular de operações que se considere.

Análise Agregada

Consideremos a seguinte **sequência concreta** de operações:

- n operações `enqueue` seguidas de n operações `dequeue`

i	0	1	2	...	n	$n+1$	$n+2$...	$2n$
n_A	0	1	2	...	n	0	0	...	0
n_B	0	0	0	...	0	$n-1$	$n-2$...	0
t_i		1	1	...	1	$2n+1$	1	...	1

$$\text{Temos } \sum_{i=1}^{2n} t_i = n + (2n + 1) + (n - 1) = 4n$$

Globalmente a sequência executa em tempo $4n$, logo cada uma das $2n$ operações executa em tempo constante. Intuitivamente:

uma operação `dequeue` de custo linear $\Theta(n)$ só pode ser executada depois de n operações `enqueue` de tempo constante, que coloquem n elementos na pilha B. Os `enqueues` amortizam o `dequeue` mais custoso.

O custo amortizado que resulta desta análise agregada é então

$$c_i = \frac{4n}{2n} = 2$$

Note-se que este valor resulta da análise feita para a sequência específica de operações considerada em cima, e é igual para ambas as operações. Veremos em seguida que os outros métodos permitirão chegar a custos diferentes, válidos para outra sequências.

Método Contabilístico

Considerando a mesma sequência concreta de operações, começemos por considerar um custo amortizado $c_i = 2$ para todas elas.

i	0	1	2	...	n	$n+1$	$n+2$...	$2n$
n_A	0	1	2	...	n	0	0	...	0
n_B	0	0	0	...	0	$n-1$	$n-2$...	0
t_i		1	1	...	1	$2n+1$	1	...	1
c_i		2	2	...	2	2	2	...	2
bal_i		1	2	...	n	$1-n$			

O custo amortizado considerado para a operação `enqueue` é insuficiente para cobrir o custo real da operação `dequeue` no pior caso. Consideremos então o custo amortizado $c_i = 3$:

i	0	1	2	...	n	$n+1$	$n+2$...	$2n$
n_A	0	1	2	...	n	0	0	...	0
n_B	0	0	0	...	0	$n-1$	$n-2$...	0
t_i		1	1	...	1	$2n+1$	1	...	1
c_i		3	3	...	3	3	3	...	3
bal_i		2	4	...	$2n$	2	4	...	$2n$

Este valor para o custo amortizado é suficiente.

Vemos no entanto que este custo é excessivo no caso da operação `dequeue`: basta para esta operação considerar um custo $c_i = 1$:

i	0	1	2	...	n	$n+1$	$n+2$...	$2n$
t_i		1	1	...	1	$2n+1$	1	...	1
c_i		3	3	...	3	1	1	...	1
bal_i		2	4	...	$2n$	0	0	...	0

Intuitivamente, o custo de 3 corresponde no caso do `enqueue` ao custo de efectuar:

1. `push` de um elemento na pilha A
2. `pop` desse elemento da pilha A
3. `push` do mesmo elemento na pilha B

Método do Potencial

Nas análises anteriores, agregada e pelo método contabilístico, escolhemos uma sequência que intuitivamente parecia levar ao pior caso de execução de `dequeue`.

No entanto as análises **não provaram** que os custos amortizados calculados são adequados para uma qualquer sequência das operações. Com o método do potencial isto será possível.

Para a aplicação do método consideremos a função de potencial seguinte:

$$\Phi_i = 2n_{A_i}$$

A intuição para esta escolha vem da observação da tabela acima: a única operação custosa

(custo > 1) é o primeiro `dequeue`, que tem um custo $2n + 1$, sendo n o número de elementos da primeira pilha; o potencial armazenado permite cobrir este custo (e é fácil de ver que o potencial corresponde ao saldo na tabela acima).

Claramente temos $\Phi_i \geq 0$ para $i \geq 0$ e $\Phi_0 = 0$ (desde que se inicie a sequência com a stack A vazia). Simulemos a evolução do potencial ao longo da execução da sequência que temos vindo a considerar:

i	0	1	2	\dots	n	$n+1$	$n+2$	\dots	$2n$
n_A	0	1	2	\dots	n	0	0	\dots	0
n_B	0	0	0	\dots	0	$n-1$	$n-2$	\dots	0
t_i		1	1	\dots	1	2n+1	1	\dots	1
Φ_i	0	2	4	\dots	$2n$	0	0	\dots	0

É visível que o potencial cresce nas operações “leves” e decresce na operação pesada `dequeue`, de tempo linear.

Calculemos o custo amortizado de ambas as operações

- `enqueue`:

$$t_i - \Phi_{i-1} + \Phi_i = 1 - 2n_A + 2(n_A + 1) = 3$$

- `dequeue`. Teremos que considerar dois cenários:

- Se $n_B \neq 0$: $t_i - \Phi_{i-1} + \Phi_i = 1 - 2n_A + 2n_A = 1$

- Se $n_B = 0$: $t_i - \Phi_{i-1} + \Phi_i = (2n_A + 1) - 2n_A + 0 = 1$

É de realçar que

- Mais uma vez, o método de potencial vem confirmar e provar os custos amortizados a que se tinha chegado de forma intuitiva pela análise agregada e pelo método contabilístico.
(uma vez que a função de potencial cumpre os requisitos necessários)
- Os custos amortizados calculados com o método do potencial são garantidamente válidos para qualquer sequência de operações, ao contrário das análises anteriores.

EXERCÍCIO: Pilha com operação Multipop [A resolver nas aulas TP]

Considere-se uma estrutura de dados do tipo `stack` com a habitual operação `push`, mas em que a operação `pop` é substituída por uma operação `multipop`, uma generalização que remove os k primeiros elementos, deixando a pilha vazia caso contenha menos de k elementos.

Uma implementação possível será

```

1 multiPop(S,k) {
2     while (!IsEmpty(S) && k != 0) {
3         pop(S);
4         k -= 1;
5     }
6 }
```

Pela análise tradicional de pior caso,

- `push` executa em tempo $\mathcal{O}(1)$
- `multipop` executa em tempo $\mathcal{O}(N)$

Utilize os 3 diferentes métodos estudados, para mostrar que em termos amortizados a operação `multipop` executa também ela em tempo constante $\mathcal{O}(1)$.

