Prof. Juliano Foleis

- Uma tarefa importante relativa a análise de algoritmos é a prova de correção (ou corretude).
- Consiste em mostrar que um algoritmo está correto.

Definição: Algoritmo Correto

Um algoritmo é considerado correto quando ele respeita a relação *entrada* \rightarrow *saída* para todas as entradas possíveis que respeitem as pré-condições impostas.

Algoritmos Corretos - Exemplos

- 1. Um algoritmo de ordenação que impõe a pós-condição de ordenação em qualquer vetor que receba de entrada, seja ele um vetor unitário, um vetor vazio, um vetor arbitrário, ou um vetor contendo apenas elementos repetidos.
- 2. Um algoritmo de busca sequencial em vetor que retorna a posição correta que um elemento ocupa o vetor, ou -1 se o elemento não ocupa o vetor. Isto deve funcionar em vetores unitários, vazios, um vetor qualquer, ou em um vetor contendo apenas elementos repetidos.

Algoritmos Corretos - Exemplos

3. Um algoritmo de busca binária em vetor que retorna a posição correta que um elemento ocupa o vetor, ou -1 se o elemento não ocupa o vetor. Uma pré-condição (propriedade que deve ser verdadeira) é que o vetor de entrada esteja ORDENADO. Isto deve funcionar em vetores unitários, vazios, um vetor ordenado qualquer, ou em um vetor contendo apenas elementos repetidos.

Como provar que um algoritmo está correto?

- Para a grande maioria dos algoritmos, não é possível provar que ele está correto executando-o em todas as entradas possíveis.
 - Nestes algoritmos existem infinitas entradas possíveis;
 - Pela grande (ou infinita) quantidade de entradas possíveis, seria impossível executar o algoritmo todas as vezes necessárias!

Existem muitas técnicas para provar que um algoritmo está correto.

Vamos estudar o método de prova de correção por invariante de laço.

- Teoricamente baseia-se na indução matemática;
- É construída a partir de um argumento lógico-matemático;
- Serve apenas para provar que algoritmos iterativos estão corretos.

A correção por invariante de laço serve para provar que determinada propriedade, denominada *invariante de laço*, é verdadeira após a execução de um laço de repetição.

Para que a invariante de laço sirva para mostrar que o algoritmo está correto, ela deve ser enunciada de forma que a propriedade do laço seja relevante na relação entrada-saída do problema resolvido pelo algoritmo.

O método consiste em três passos, que equivalem a três momentos da execução de um laço de repetição:

- 1. Inicialização: A invariante deve ser verdadeira antes da primeira iteração de um laço, logo após os procedimentos de inicialização;
- 2. Manutenção: Supondo que a invariante é verdadeira antes de uma iteração qualquer do laço, devemos mostrar que o que acontece na execução do laço mantém a invariante verdadeira antes da próxima iteração; e
- 3. **Término:** Quando a execução do laço termina, a invariante é verdadeira e pode ser utilizada como hipótese para provar que o algoritmo está correto.

```
int soma_elementos(int* v, int n){
  int soma = 0;
  int i = 0;
  while(i < n){
    soma = soma + v[i];
    i = i + 1;
  }
  return soma;
}</pre>
```

Este algoritmo está correto somente se retornar a soma de todos elementos do vetor v de tamanho n, para qualquer vetor v de inteiros e $n \ge 0$.

Invariante:

Antes do início de cada iteração do laço while, soma = v[0] + v[1] + ... + V[i-1].

```
int soma_elementos(int* v, int n){
  int soma = 0;
  int i = 0;
  while(i < n){
    soma = soma + v[i];
    i = i + 1;
  }
  return soma;
}</pre>
```

Invariante:

Antes do início de cada iteração do laço while, soma = v[0] + v[1] + ... + V[i-1].

Inicialização: Logo antes da primeira iteração do laço while, soma=0 e i=0. A invariante diz que: soma = v[0] + v[1] + ... + v[i-1]. Como soma=0 e i=0,

$$egin{aligned} 0 &= v[0] + \ldots + v[0-1] \ 0 &= v[0] + \ldots + v[-1] \ 0 &= 0 \ (ext{pq o vetor v}[0..-1] \ ext{\'e} \ ext{vazio!}) \end{aligned}$$

Como v[0..-1] é um vetor vazio, a soma v[0] + v[1] + ... + v[i-1] é 0, que é o valor atribuído a soma na linha 2. Portanto, a invariante de laço é verdadeira antes da primeira iteração do while.

```
1 int soma_elementos(int* v, int n){
2   int soma = 0;
3   int i = 0;
4   while(i < n){
5     soma = soma + v[i];
6     i = i + 1;
7   }
8   return soma;
9 }</pre>
```

Invariante:

Antes do início de cada iteração do laço while, soma = v[0] + v[1] + ... + V[i-1].

Manutenção: Vamos supor que a invariante é verdadeira no início de uma iteração i qualquer. Neste caso, sabemos que soma = v[0] + v[1] + v[2] + ... + v[i-1].

```
após a linha 5,

soma = v[0] + v[1] + v[2] + ... + v[i-1] + v[i]

após a linha 6,

soma = v[0] + v[1] + v[2] + ... + v[i-2] + v[i-1]
```

Portanto, ao final da iteração i e logo antes da iteração i+1, a invariante continua verdadeira. Como o argumento é para um i qualquer, a invariante é verdadeira entre duas iterações quaisquer.

```
1 int soma_elementos(int* v, int n){
2   int soma = 0;
3   int i = 0;
4   while(i < n){
5     soma = soma + v[i];
6     i = i + 1;
7   }
8   return soma;
9 }</pre>
```

Invariante:

Antes do início de cada iteração do laço while, soma = $v[0] + v[1] + \dots + V[i-1]$.

Término: Depois da última iteração do laço while, i=n. Como provamos que a invariante é mantida entre todas as iterações, sabemos que: soma = v[0] + v[1] + ... + v[i-1]. Substituindo i por n, que é o valor atual de i,

soma =
$$v[0] + v[1] + \dots + v[n-1]$$

Desta forma, o valor de soma corresponde à soma de todos os elementos do vetor. Portanto, a variável soma é retornada como resultado final, contendo a soma de todos os elementos do vetor, que é o que queríamos mostrar que o algoritmo faz. Portanto, o algoritmo soma_elementos está correto!

```
int maior(int* v, int n){
  int max = v[0];
  int i;
  for(i = 1; i < n; i++){
    if(v[i] > max){
      max = v[i];
    }
  }
  return max;
}
```

Este algoritmo está correto somente se retornar o maior valor do vetor v de tamanho n, para qualquer vetor v de inteiros e $n \geq 1$.

Invariante:

Antes de cada iteração do laço for, max contém o maior valor do subvetor v [0..i-1].

```
1 int maior(int* v, int n){
2   int max = v[0];
3   int i;
4   for(i = 1; i < n; i++){
5    if(v[i] > max){
6    max = v[i];
7   }
8   }
9   return max;
10 }
```

Invariante:

Antes de cada iteração do laço for, max contém o maior valor do subvetor v[0..i-1].

Inicialização: Logo antes da primeira iteração do laço while, i=1 e max=v[0]. A invariante diz que max contém o maior valor do subvetor v[0..i-1]. Como i=1 e max=v[0], a invariante nos diz que max contém o maior valor do subvetor v[0..1-1] = v[0..0], que é um vetor unitário, e por consequência seu único elemento, v[0] é o maior de todos. Como max=v[0], a invariante de laço é verdadeira antes da primeira iteração do for.

```
1 int maior(int* v, int n){
2   int max = v[0];
3   int i;
4   for(i = 1; i < n; i++){
5    if(v[i] > max){
6     max = v[i];
7   }
8   }
9   return max;
10 }
```

Invariante:

Antes de cada iteração do laço for, max contém o maior valor do subvetor v[0..i-1].

Manutenção: Supondo que a invariante está correta, ou seja, sabemos que no início de uma iteração i qualquer, max contém o maior valor do subvetor v [0..i-1]. Na linha 5 temos duas situações:

1. Se a condicional for **verdadeira**, **v**[i] > max, logo a linha 6 é executada e max assume **v**[i]. Neste caso, sabemos que max armazena o último elemento do subvetor v[0..i], portanto max contém o maior valor deste subvetor. Após o incremento do for, temos que max contém o maior valor do subvetor v[0..i-1].

```
1 int maior(int* v, int n){
2   int max = v[0];
3   int i;
4   for(i = 1; i < n; i++){
5    if(v[i] > max){
6    max = v[i];
7   }
8   }
9   return max;
10 }
```

Invariante:

Antes de cada iteração do laço for, max contém o maior valor do subvetor v[0..i-1].

Manutenção (cont.)

2. Se a condicional for **falsa**, sabemos que v[i]<=max. Como max contém o maior valor do subvetor v[0..i-1] e, pela condicional, sabemos que v[i]<=max, temos que max contém o maior valor do subvetor v[0..i]. Após o incremento do for, max contém o maior valor do subvetor v[0..i-1].

Portanto, ao final da iteração i e logo antes da iteração i+1, a invariante continua verdadeira, independente do caminho executado na iteração. Como o argumento é para um i qualquer, a invariante é verdadeira entre duas iterações quaisquer.

```
1 int maior(int* v, int n){
2   int max = v[0];
3   int i;
4   for(i = 1; i < n; i++){
5    if(v[i] > max){
6    max = v[i];
7   }
8   }
9   return max;
10 }
```

Invariante:

Antes de cada iteração do laço for, max contém o maior valor do subvetor v[0..i-1].

Término: O laço é finalizado quando i=n. Como provamos que a invariante é mantida entre todas as iterações, sabemos que max contém o maior valor do subvetor v[0..i-1]. Substituindo i por n, temos que max contém o maior valor do subvetor v[0..n-1].

Desta forma, max contém o maior valor do vetor todo. Portanto, a variável max é retornada como resultado final, contendo o maior elemento do vetor, que é o que queríamos mostrar que o algoritmo faz. Portanto, o algoritmo maior está correto!

Bibliografia

[CRLS] CORMEN, T. H. et al. Algoritmos: Teoria e Prática. Elsevier, 2012. 3a Ed. Capítulo 2 (Dando a Partida), Seção 2.1 (Ordenação por Inserção)