# Recursão generativa

Programação Funcional Marco A L Barbosa malbarbo.pro.br

Departamento de Informática Universidade Estadual de Maringá



2/17

Vimos anteriormente como explorar a forma como um dado com autorreferência é definido para implementar funções que processam esse tipo de dado:

 Uma autorreferência na definição do tipo do dado sugere uma chamada recursiva na implementação da função

Como nesses casos a chamada recursiva é feita em uma parte da estrutura do dado a recursão é chamada de **recursão estrutural**.

Também vimos anteriormente que a recursão estrutural tem limitações e nem todos os problemas podem ser resolvidos com ela.

Discutimos rapidamente que para esses problemas precisamos utilizar outra abordagem:

- · Decompor o problema inicial em subproblemas
- Resolver os subproblemas
- · Combinar as soluções dos subproblemas em uma solução para o problema inicial

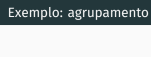
Se alguns dos subproblemas gerados são do mesmo tipo do problema inicial, podemos usar chamadas recursivas para resolver esses subproblemas, nesses casos, a recursão é chamada de recursão generativa.

A recursão generativa é mais poderosa que a recursão estrutural, porém, projetar funções que usam recursão generativa não é um processo tão direto quando funções que usam recursão estrutural. A etapa principal é "gerar" os subproblemas, e isto pode requerer um momento "eureka".

De qualquer forma, o processo de projeto de funções, com alguns ajustes, também serve para projetar funções com recursão generativa.

Vamos ver alguns exemplos.

Projeto de funções generativas



Dado uma lista de números e um número positivo n, projete uma função que agrupe os elementos da lista de entrada em grupos (listas) de n elementos.

#### Exemplo: agrupamento

```
/// Agrupa os elementos de *lst* em sublistas com *n* elementos. Apenas a
/// última sublista pode ter menos de *n* elementos.
fn agrupa(lst: List(a), n: Int) -> List(List(a)) {
   todo
}
fn agrupa_examples() {
   check.eq(agrupa([], 2), [])
   check.eq(agrupa([4, 1, 5], 1), [[4], [1], [5]])
   check.eq(agrupa([4, 1, 5, 7, 8], 2), [[4, 1], [5, 7], [8]])
   check.eq(agrupa([4, 1, 5, 7, 8], 3), [[4, 1, 5], [7, 8]])
}
```

### Exemplo: agrupamento

```
/// Agrupa os elementos de *lst* em sublistas com *n* elementos. Apenas a
/// última sublista pode ter menos de *n* elementos.
fn agrupa(lst: List(a), m: Int) -> List(List(a)) {
  case {
    [] -> todo
   -> {
     // decompor em um suproblema
      // resolver recursivamente
     // estender a solução recursiva
      todo
      agrupa(todo, m)
```

#### Exemplo: agrupamento

```
/// Agrupa os elementos de *lst* em sublistas com *m* elementos. Apenas a
/// última sublista pode ter menos de *n* elementos.
fn agrupa(lst: List(a), m: Int) -> List(List(a)) {
  case {
   [] -> []
   -> {
     let #(prefixo, suffixo) = list.split(lst, m)
      [prefixo, ..agrupa(suffixo, m)]
Qual é a equação de recorrência que descreve o tempo de execução da função agrupa?
```

$$T(n) = T(n-m) + m$$

Se 
$$m = 1$$
, então  $T(n) = T(n - 1) + 1 = O(n)$ 

Se 
$$m \ge n$$
, então  $T(n) = T(0) + O(n) = O(n)$ 

Defina uma função que ordene uma lista de números usando o algoritmo de ordenação *auicksort*.

#### Qual é a ideia do quicksort?

- Separar os elementos da entrada, se ela n\u00e3o for trivial, em duas listas: uma com os menores do que o primeiro e outra com os maiores do que o primeiro
- · Ordenar as duas listas recursivamente
- Juntar a ordenação dos menores, com o primeiro e com a ordenação dos maiores.

```
/// Ordena *lst* em ordem não decrescente usando o algoritmo quicksort.
fn quicksort(lst: List(Int)) -> List(Int) {
   todo
}

fn quicksort_examples() {
   check.eq(quicksort([]), [])
   check.eq(quicksort([3]), [3])
   check.eq(quicksort([10, 3, -4, 5, 9]), [-4, 3, 5, 9, 10])
   check.eq(quicksort([3, 10, 0, 5, 9]), [0, 3, 5, 9, 10])
}
```

```
/// Ordena *lst* em ordem não decrescente usando o algoritmo quicksort.
fn quicksort(lst: List(Int)) -> List(Int) {
   case lst {
      [] -> []
      [pivo, ..resto] -> {
            // decompor em subproblemas
            // resolver os subproblemas recursivamente
            // combinar as soluções recursivas
            todo
      }
   }
}
```

```
/// Ordena *lst* em ordem não decrescente usando o algoritmo quicksort.
fn quicksort(lst: List(Int)) -> List(Int) {
   case lst {
      [] -> []
      [pivo, ..resto] -> {
      let maiores = list.filter(lst, fn(x) { x >= pivo })
      let menores = list.filter(lst, fn(x) { x < pivo })
      list.append(quicksort(menores), quicksort(maiores))
   }
}</pre>
```

A funciona quicksort funciona corretamente para qualquer entrada? Não. Se todos os elementos forem iguais, a função será executada recursivamente para a lista de entrada e não terminará a execução.

```
/// Ordena *lst* em ordem não decrescente usando o algoritmo quicksort.
fn quicksort(lst: List(Int)) -> List(Int) {
   case lst {
      [] -> []
      [pivo, ..resto] -> {
      let maiores = list.filter(resto, fn(x) { x >= pivo })
      let menores = list.filter(resto, fn(x) { x < pivo })
      list.append(quicksort(menores), [pivo, ..quicksort(maiores)])
      }
   }
}</pre>
```

Qual é a equação de recorrência que descreve o tempo de execução da função agrupa? Depende de como a lista é particionada.

No pior caso  $T(n) = T(n-1) + T(0) + O(n) = O(n^2)$  No melhor caso  $T(n) = 2T(n/2) + O(n) = O(n \lg n)$ 

# Processo de projeto para funções recursivas generativas

O que precisamos ajustar no processo de projeto de funções?

Na etapa de implementação temos que:

- Definir como decompor o problema em subproblemas que são mais facilmente resolvidos do que o problema original
- · Definir como combinar as soluções dos subproblemas para resolver o problema inicial
- Argumentar que a função termina para todas as entradas

# Referências

Básicas

• Parte 5 do livro HTDP.