

Processamento simultâneo

Programação Funcional

Marco A L Barbosa

malbarbo.pro.br

Departamento de Informática

Universidade Estadual de Maringá



Este trabalho está licenciado com uma Licença Creative Commons - Atribuição-Compartilhamento 4.0 Internacional.

<http://github.com/malbarbo/na-progfun>

Como implementar uma função que consome dois argumentos e os dois são de tipos com autorreferência? Temos algumas possibilidades:

- 1) Tratar um dos argumentos como atômico e utilizar o modelo de função para o outro argumento.
- 2) Processar os dois argumentos de forma sincronizada.
- 3) Combinar os modelos de funções para os dois argumentos.

Exemplo caso 1: concatenação

Projete uma função que concatene duas listas de números.

- 1) *Tratar um dos argumentos como atômico e utilizar o modelo de função para o outro argumento.*
- 2) Processar os dois argumentos de forma sincronizada.
- 3) Combinar os modelos de funções para os dois argumentos.

Exemplo: concatenação

```
/// Produz uma nova lista com os elementos  
/// de *lsta* seguido dos elementos de *lstb*.  
fn concatena(  
    lista: List(a),  
    lstb: List(a),  
) -> List(a) {  
    todo  
}
```

```
fn concatena_examples() {  
    check.eq(concatena([], [10, 4, 6]),  
            [10, 4, 6])  
    check.eq(concatena([3], [10, 4, 6]),  
            [3, 10, 4, 6])  
    check.eq(concatena([7, 3], [10, 4, 6]),  
            [7, 3, 10, 4, 6])  
}
```

Pelo propósito e pelos exemplos, qual dos argumentos pode ser tratado como atômico, isto é, não precisa ser decomposto? `lstb`.

Então usamos o modelo para processar `lista`.

Exemplo: concatenação

```
/// Produz uma nova lista com os elementos
/// de *lsta* seguido dos elementos de *lstb*.
fn concatena(
    lista: List(a),
    lstb: List(a),
) -> List(a) {
    case lista {
        [] -> { todo lstb }
        [primeiro, ..resto] -> {
            todo
            primeiro
            concatena(resto, lstb)
        }
    }
}
```

```
fn concatena_examples() {
    check.eq(concatena([], [10, 4, 6]),
             [10, 4, 6])
    check.eq(concatena([3], [10, 4, 6]),
             [3, 10, 4, 6])
    check.eq(concatena([7, 3], [10, 4, 6]),
             [7, 3, 10, 4, 6])
}
```

Exemplo: concatenação

```
/// Produz uma nova lista com os elementos
/// de *lsta* seguido dos elementos de *lstb*.
fn concatena(
    lista: List(a),
    lstb: List(a),
) -> List(a) {
    case lista {
        [] -> lstb
        [primeiro, ..resto] -> {
            todo
            primeiro
            concatena(resto, lstb)
        }
    }
}
```

```
fn concatena_examples() {
    check.eq(concatena([], [10, 4, 6]),
            [10, 4, 6])
    check.eq(concatena([3], [10, 4, 6]),
            [3, 10, 4, 6])
    check.eq(concatena([7, 3], [10, 4, 6]),
            [7, 3, 10, 4, 6])
}
```

Exemplo: concatenação

```
/// Produz uma nova lista com os elementos
/// de *lsta* seguido dos elementos de *lstb*.
fn concatena(
    lista: List(a),
    lstb: List(a),
) -> List(a) {
    case lista {
        [] -> lstb
        [primeiro, ..resto] ->
            [primeiro,
             ..concatena(resto, lstb)]
    }
}
```

```
fn concatena_examples() {
    check.eq(concatena([], [10, 4, 6]),
             [10, 4, 6])
    check.eq(concatena([3], [10, 4, 6]),
             [3, 10, 4, 6])
    check.eq(concatena([7, 3], [10, 4, 6]),
             [7, 3, 10, 4, 6])
}
```

Exemplo caso 2: soma ponderada

Projete uma função que calcule a soma ponderada a partir de uma lista de números e uma lista de pesos.

- 1) Tratar um dos argumentos como atômico e utilizar o modelo de função para o outro argumento.
- 2) *Processar os dois argumentos de forma sincronizada.*
- 3) Combinar os modelos de funções para os dois argumentos.

Exemplo: soma ponderada

```
/// Calcula a soma ponderada dos valores de
/// *lst* considerando que cada elemento de
/// *lst* tem como peso o elemento correspon-
/// dente em *pesos*. Devolve Error(Nil) se
/// *lst* e *pesos* tem quantidade diferente
/// de elementos.
fn soma_ponderada(
    lst: List(Float),
    pesos: List(Float),
) -> Result(Float, Nil) {
    todo
}
```

```
fn soma_ponderada_examples() {
    check.eq(soma_ponderada([], []), Ok(0.0))
    check.eq(soma_ponderada([4.0], [2.0]), Ok(8.0))
    check.eq(
        soma_ponderada([3.0, 4.0], [5.0, 2.0]),
        Ok(23.0))
    check.eq(
        soma_ponderada([5.0, 3.0, 4.0], [1.0, 5.0, 2.0]),
        Ok(28.0))
    check.eq(soma_ponderada([], [1.0]), Error(Nil))
    check.eq(soma_ponderada([1.0], []), Error(Nil))
}
```

Existem uma correspondência entre os elementos de `lst` e `pesos`. Usamos essa correspondência para o caso base (listas vazias) e para a chamada recursiva (para os restos das listas).

Exemplo: soma ponderada

```
/// Calcula a soma ponderada dos valores de
/// *lst* considerando que cada elemento de
/// *lst* tem como peso o elemento correspon-
/// dente em *pesos*. Devolve Error(Nil) se
/// *lst* e *pesos* tem quantidade diferente
/// de elementos.
fn soma_ponderada(
    lst: List(Float),
    pesos: List(Float),
) -> Result(Float, Nil) {
    case lst, pesos {
        [], [] -> todo
        [valor, ..rlst], [peso, ..rpesos] -> {
            todo valor peso
            soma_ponderada(rlst, rpesos)
        }
        _, _ -> todo
    }
}
```

```
fn soma_ponderada_examples() {
    check.eq(soma_ponderada([], []), Ok(0.0))
    check.eq(soma_ponderada([4.0], [2.0]), Ok(8.0))
    check.eq(
        soma_ponderada([3.0, 4.0], [5.0, 2.0]),
        Ok(23.0))
    check.eq(
        soma_ponderada([5.0, 3.0, 4.0], [1.0, 5.0, 2.0]),
        Ok(28.0))
    check.eq(soma_ponderada([], [1.0]), Error(Nil))
    check.eq(soma_ponderada([1.0], []), Error(Nil))
}
```

Exemplo: soma ponderada

```
/// Calcula a soma ponderada dos valores de
/// *lst* considerando que cada elemento de
/// *lst* tem como peso o elemento correspon-
/// dente em *pesos*. Devolve Error(Nil) se
/// *lst* e *pesos* tem quantidade diferente
/// de elementos.
fn soma_ponderada(
    lst: List(Float),
    pesos: List(Float),
) -> Result(Float, Nil) {
    case lst, pesos {
        [], [] -> Ok(0.0)
        [valor, ..rlst], [peso, ..rpesos] -> {
            todo valor peso
                soma_ponderada(rlst, rpesos)
        }
        _, _ -> Error(Nil)
    }
}
```

```
fn soma_ponderada_examples() {
    check.eq(soma_ponderada([], []), Ok(0.0))
    check.eq(soma_ponderada([4.0], [2.0]), Ok(8.0))
    check.eq(
        soma_ponderada([3.0, 4.0], [5.0, 2.0]),
        Ok(23.0))
    check.eq(
        soma_ponderada([5.0, 3.0, 4.0], [1.0, 5.0, 2.0]),
        Ok(28.0))
    check.eq(soma_ponderada([], [1.0]), Error(Nil))
    check.eq(soma_ponderada([1.0], []), Error(Nil))
}
```

Exemplo: soma ponderada

```
/// Calcula a soma ponderada dos valores de
/// *lst* considerando que cada elemento de
/// *lst* tem como peso o elemento correspon-
/// dente em *pesos*. Devolve Error(Nil) se
/// *lst* e *pesos* tem quantidade diferente
/// de elementos.
fn soma_ponderada(
    lst: List(Float),
    pesos: List(Float),
) -> Result(Float, Nil) {
    case lst, pesos {
        [], [] -> Ok(0.0)
        [valor, ..rlst], [peso, ..rpesos] ->
            case soma_ponderada(rlst, rpesos) {
                Ok(r) -> Ok(valor *. peso +. r)
                _ -> Error(Nil)
            }
        _, _ -> Error(Nil)
    }
}
```

```
fn soma_ponderada_examples() {
    check.eq(soma_ponderada([], []), Ok(0.0))
    check.eq(soma_ponderada([4.0], [2.0]), Ok(8.0))
    check.eq(
        soma_ponderada([3.0, 4.0], [5.0, 2.0]),
        Ok(23.0))
    check.eq(
        soma_ponderada([5.0, 3.0, 4.0], [1.0, 5.0, 2.0]),
        Ok(28.0))
    check.eq(soma_ponderada([], [1.0]), Error(Nil))
    check.eq(soma_ponderada([1.0], []), Error(Nil))
}
```

Exemplo caso 3: prefixo

Dado duas listas `lsta` e `lstb`, defina uma função que verifique se `lsta` é prefixo de `lstb`, isto é `lstb` começa com `lsta`.

- 1) Tratar um dos argumentos como atômico e utilizar o modelo de função para o outro argumento.
- 2) Processar os dois argumentos de forma sincronizada.
- 3) *Combinar os modelos de funções para os dois argumentos.*

Exemplo: prefixo

```
/// Devolve True se *lsta* é prefixo de *lstb*,  
/// isto é, os elementos de *lsta* aparecem no  
/// início de *lstb*. Devolve False, caso  
/// contrário.  
fn prefixo(  
    lsta: List(a),  
    lstb: List(a),  
) -> Bool {  
    todo  
}
```

```
fn prefixo_examples() {  
    // [], []  
    check.eq(prefixo([], []), True)  
    // [], [_, ..]  
    check.eq(prefixo([], [3, 4]), True)  
    // [_, ..], []  
    check.eq(prefixo([3, 4], []), False)  
    // [_, ..], [_, ..]  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 4]), True)  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 4, 6, 8]), True)  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 5]), False)  
    check.eq(prefixo([3, 4, 5], [3, 4]), False)  
}
```

Exemplo: prefixo

```
/// Devolve True se *lsta* é prefixo de *lstb*,  
/// isto é, os elementos de *lsta* aparecem no  
/// início de *lstb*. Devolve False, caso  
/// contrário.  
fn prefixo(  
    lsta: List(a),  
    lstb: List(a),  
) -> Bool {  
    case lsta, lstb {  
        [], [] -> todo  
        [], [b, ..rb] -> { todo b rb }  
        [a, ..ra], [] -> { todo a ra }  
        [a, ..ra], [b, ..rb] -> {  
            todo  
            a  
            b  
            prefixo(ra, rb)  
        }  
    }  
}
```

```
fn prefixo_examples() {  
    // [], []  
    check.eq(prefixo([], []), True)  
    // [], [_, ..]  
    check.eq(prefixo([], [3, 4]), True)  
    // [_, ..], []  
    check.eq(prefixo([3, 4], []), False)  
    // [_, ..], [_, ..]  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 4]), True)  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 4, 6, 8]), True)  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 5]), False)  
    check.eq(prefixo([3, 4, 5], [3, 4]), False)  
}
```

Exemplo: prefixo

```
/// Devolve True se *lsta* é prefixo de *lstb*,  
/// isto é, os elementos de *lsta* aparecem no  
/// início de *lstb*. Devolve False, caso  
/// contrário.  
fn prefixo(  
    lsta: List(a),  
    lstb: List(a),  
) -> Bool {  
    case lsta, lstb {  
        [], [] -> True  
        [], _ -> True  
        _, [] -> False  
        [a, ..ra], [b, ..rb] -> {  
            todo  
            a  
            b  
            prefixo(ra, rb)  
        }  
    }  
}
```

```
fn prefixo_examples() {  
    // [], []  
    check.eq(prefixo([], []), True)  
    // [], [_, ..]  
    check.eq(prefixo([], [3, 4]), True)  
    // [_, ..], []  
    check.eq(prefixo([3, 4], []), False)  
    // [_, ..], [_, ..]  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 4]), True)  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 4, 6, 8]), True)  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 5]), False)  
    check.eq(prefixo([3, 4, 5], [3, 4]), False)  
}
```

Exemplo: prefixo

```
/// Devolve True se *lsta* é prefixo de *lstb*,  
/// isto é, os elementos de *lsta* aparecem no  
/// início de *lstb*. Devolve False, caso  
/// contrário.  
fn prefixo(  
    lsta: List(a),  
    lstb: List(a),  
) -> Bool {  
    case lsta, lstb {  
        [], [] -> True  
        [], _ -> True  
        _, [] -> False  
        [a, ..ra], [b, ..rb] ->  
            a == b && prefixo(ra, rb)  
    }  
}
```

```
fn prefixo_examples() {  
    // [], []  
    check.eq(prefixo([], []), True)  
    // [], [_, ..]  
    check.eq(prefixo([], [3, 4]), True)  
    // [_, ..], []  
    check.eq(prefixo([3, 4], []), False)  
    // [_, ..], [_, ..]  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 4]), True)  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 4, 6, 8]), True)  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 5]), False)  
    check.eq(prefixo([3, 4, 5], [3, 4]), False)  
}
```

Exemplo: prefixo

```
/// Devolve True se *lsta* é prefixo de *lstb*,  
/// isto é, os elementos de *lsta* aparecem no  
/// início de *lstb*. Devolve False, caso  
/// contrário.  
fn prefixo(  
    lsta: List(a),  
    lstb: List(a),  
) -> Bool {  
    case lsta, lstb {  
        [], _ -> True  
        _, [] -> False  
        [a, ..ra], [b, ..rb] ->  
            a == b && prefixo(ra, rb)  
    }  
}
```

```
fn prefixo_examples() {  
    // [], []  
    check.eq(prefixo([], []), True)  
    // [], [_, ..]  
    check.eq(prefixo([], [3, 4]), True)  
    // [_, ..], []  
    check.eq(prefixo([3, 4], []), False)  
    // [_, ..], [_, ..]  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 4]), True)  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 4, 6, 8]), True)  
    check.eq(prefixo([3, 4], [3, 5]), False)  
    check.eq(prefixo([3, 4, 5], [3, 4]), False)  
}
```

Exemplo: k -ésimo

Defina uma função que encontre o k -ésimo elemento de uma lista.

- 1) Tratar um dos argumentos como atômico e utilizar o modelo de função para o outro argumento.
- 2) Processar os dois argumentos de forma sincronizada.
- 3) *Combinar os modelos de funções para os dois argumentos.*

Exemplo: k -ésimo

```
/// Devolve o elemento na posição *i* de *lst*
/// (indexado a partir de 0). Devolve Error(Nil)
/// se *i* é negativo ou é maior igual a
/// quantidade de elementos de *lst*.
fn lista_get(
    lst: List(a),
    k: Int,
) -> Result(a, Nil) {
    todo
}
```

```
fn lista_get_examples() {
    // [], 0
    check.eq(lista_get([], 0), Error(Nil))
    // [], > 0
    check.eq(lista_get([], 2), Error(Nil))
    // [_, ..], 0
    check.eq(lista_get([3, 2, 8], 0), Ok(3))
    // [_, ..], > 0
    check.eq(lista_get([3, 2, 8, 10], 2), Ok(8))
    check.eq(lista_get([3, 2, 8, 10], 4), Error(Nil))
    // [_, < 0
    check.eq(lista_get([], -1), Error(Nil))
    // [_, ..], < 0
    check.eq(lista_get([1, 2], -3), Error(Nil))
}
```

Exemplo: k -ésimo

```
/// Devolve o elemento na posição *i* de *lst*
/// (indexado a partir de 0). Devolve Error(Nil)
/// se *i* é negativo ou é maior igual a
/// quantidade de elementos de *lst*.
fn lista_get(
    lst: List(a),
    k: Int,
) -> Result(a, Nil) {
    case lst, k {
        [], 0 -> todo
        [], _ if k > 0 -> { todo k }
        [p, ..resto], 0 -> { todo p resto }
        [p, ..resto], _ if k > 0 -> {
            todo p lista_get(resto, k - 1)
        }
        _, _ -> todo
    }
}
```

```
fn lista_get_examples() {
    // [], 0
    check.eq(lista_get([], 0), Error(Nil))
    // [], > 0
    check.eq(lista_get([], 2), Error(Nil))
    // [_, ..], 0
    check.eq(lista_get([3, 2, 8], 0), Ok(3))
    // [_, ..], > 0
    check.eq(lista_get([3, 2, 8, 10], 2), Ok(8))
    check.eq(lista_get([3, 2, 8, 10], 4), Error(Nil))
    // [_, ..], < 0
    check.eq(lista_get([], -1), Error(Nil))
    // [_, ..], < 0
    check.eq(lista_get([1, 2], -3), Error(Nil))
}
```

Exemplo: k -ésimo

```
/// Devolve o elemento na posição *i* de *lst*
/// (indexado a partir de 0). Devolve Error(Nil)
/// se *i* é negativo ou é maior igual a
/// quantidade de elementos de *lst*.
fn lista_get(
    lst: List(a),
    k: Int,
) -> Result(a, Nil) {
    case lst, k {
        [], 0 -> Error(Nil)
        [], _ if k > 0 -> Error(Nil)
        [p, ..resto], 0 -> { todo p resto }
        [p, ..resto], _ if k > 0 -> {
            todo p lista_get(resto, k - 1)
        }
        _, _ -> Error(Nil)
    }
}
```

```
fn lista_get_examples() {
    // [], 0
    check.eq(lista_get([], 0), Error(Nil))
    // [], > 0
    check.eq(lista_get([], 2), Error(Nil))
    // [_, ..], 0
    check.eq(lista_get([3, 2, 8], 0), Ok(3))
    // [_, ..], > 0
    check.eq(lista_get([3, 2, 8, 10], 2), Ok(8))
    check.eq(lista_get([3, 2, 8, 10], 4), Error(Nil))
    // [_, ..], < 0
    check.eq(lista_get([], -1), Error(Nil))
    // [_, ..], < 0
    check.eq(lista_get([1, 2], -3), Error(Nil))
}
```

Exemplo: k -ésimo

```
/// Devolve o elemento na posição *i* de *lst*
/// (indexado a partir de 0). Devolve Error(Nil)
/// se *i* é negativo ou é maior igual a
/// quantidade de elementos de *lst*.
fn lista_get(
    lst: List(a),
    k: Int,
) -> Result(a, Nil) {
    case lst, k {
        [], 0 -> Error(Nil)
        [], _ if k > 0 -> Error(Nil)
        [p, ..], 0 -> Ok(p)
        [_, ..resto], _ if k > 0 -> {
            lista_get(resto, k - 1)
        }
        _, _ -> Error(Nil)
    }
}
```

```
fn lista_get_examples() {
    // [], 0
    check.eq(lista_get([], 0), Error(Nil))
    // [], > 0
    check.eq(lista_get([], 2), Error(Nil))
    // [_, ..], 0
    check.eq(lista_get([3, 2, 8], 0), Ok(3))
    // [_, ..], > 0
    check.eq(lista_get([3, 2, 8, 10], 2), Ok(8))
    check.eq(lista_get([3, 2, 8, 10], 4), Error(Nil))
    // [_, ..], < 0
    check.eq(lista_get([], -1), Error(Nil))
    // [_, ..], < 0
    check.eq(lista_get([1, 2], -3), Error(Nil))
}
```

Exemplo: k -ésimo

```
/// Devolve o elemento na posição *i* de *lst*
/// (indexado a partir de 0). Devolve Error(Nil)
/// se *i* é negativo ou é maior igual a
/// quantidade de elementos de *lst*.
fn lista_get(
    lst: List(a),
    k: Int,
) -> Result(a, Nil) {
    case lst, k {
        [p, ..], 0 -> Ok(p)
        [_, ..resto], _ if k > 0 ->
            lista_get(resto, k - 1)
        _, _ -> Error(Nil)
    }
}
```

```
fn lista_get_examples() {
    // [], 0
    check.eq(lista_get([], 0), Error(Nil))
    // [], > 0
    check.eq(lista_get([], 2), Error(Nil))
    // [_, ..], 0
    check.eq(lista_get([3, 2, 8], 0), Ok(3))
    // [_, ..], > 0
    check.eq(lista_get([3, 2, 8, 10], 2), Ok(8))
    check.eq(lista_get([3, 2, 8, 10], 4), Error(Nil))
    // [_, ..], < 0
    check.eq(lista_get([], -1), Error(Nil))
    // [_, ..], < 0
    check.eq(lista_get([1, 2], -3), Error(Nil))
}
```

Básicas

- Capítulo 23 HTDP
- Vídeos 2 one-of