Autorreferência e recursividade

Parte I

Programação Funcional Marco A L Barbosa malbarbo.pro.br

Departamento de Informática Universidade Estadual de Maringá



Introdução

Introdução de la contractiva del contractiva de la contractiva del contractiva de la contractiva de la

Projete uma função que some uma sequência de números.

Como representar e processar uma quantidade de dados arbitrária?

- · Vamos criar tipos de dados com autorreferência
- · Vamos usar funções recursivas para processar dados com autorreferência

Um **tipo de dado com autorreferência** é aquele definido em termos de si mesmo, de forma direta ou indireta.

Uma função recursiva é aquela que chama a si mesma, de forma direta ou indireta.

O tipo de dado com autorreferência mais comum nas linguagens funcionais é a lista.

Vamos tentar criar uma definição para lista de números.

A ideia é criar uma estrutura com dois campos. O primeiro campo representa o primeiro item na lista e o segundo campo representa o restante da lista (que é uma lista).

```
pub type Lista {
   Lista(primeiro: Int, resto: Lista)
}
```

Observe a autorreferência!

Utilizando esta definição, vamos tentar criar uma lista com os valores 4, 2 e 8.

O problema com esta definição é que as listas não tem fim. Uma lista tem uma parte que é uma lista, que tem uma parte que é uma lista, etc. Ou seja, a definição não é bem formada.

Para ser bem formada, uma definição com autorreferência deve ter:

- · Pelo menos um caso base (sem autorreferência)
- · Pelo menos um caso com autorreferência

Os casos base descrevem valores que podem ser criados diretamente.

Os casos com autorreferência permitem a criação de novos valores a partir de valores existentes.

O que está faltando na nossa definição de lista? Um caso base, ou seja, uma forma de criar uma lista que não dependa de outra lista. Que lista pode ser essa?

A lista vazia.

Uma lista é:

- · Vazia;
- · Ou não vazia, contendo o primeiro e o resto, que é uma lista.

Em Gleam

```
pub type Lista {
   Vazia
   NaoVazia(primeiro: Int, resto: Lista)
}
```

```
> // lista vazia
> let lst0: Lista = Vazia
Vazia
> // lista com o 3
> let lst1: Lista = NaoVazia(3, Vazia)
NaoVazia(primeiro: 3, resto: Vazia)
> // Lista com o 8 e 7
> let lst2: Lista = NaoVazia(8, NaoVazia(7, Vazia))
NaoVazia(primeiro: 8, resto: NaoVazia(primeiro: 7, resto: Vazia))
> // Nova lista com o 3 como primeiro, seguido de lst2
> NaoVazia(3. lst2)
NaoVazia(primeiro: 3, resto: NaoVazia(primeiro: 8, resto: NaoVazia(primeiro: 7, resto: Vazia))
```

Como consultar o primeiro elemento de uma lista?

```
> lst1.primeiro
```

error: Unknown record field

The value being accessed has this type:

It does not have any fields.

Note: The field you are trying to access might not be consistently present or positioned across the custom type's variants, preventing reliable access. Ensure the field exists in the same position and has the same type in all variants to enable direct accessor syntax.

```
> case lst1 {
    Vazia -> todo
    NaoVazia(primeiro, _) -> primeiro
}
```

Nós vimos anteriormente que o tipo de dado de entrada de uma função sugere uma forma para o corpo da função.

- Qual é a forma do corpo da função que um tipo enumerado de entrada sugere? Um case com um caso para cada valor da enumeração.
- Qual é a forma do corpo da função que um tipo união de entrada sugere? Um case com um caso para cada classe da união.

Qual é a forma do corpo da função que o tipo de entrada Lista sugere?

Uma condicional com dois casos:

- · A lista é vazia
- · A lista não é vazia

Em Gleam

```
pub fn fn_para_lista(lst: Lista) {
  case lst {
    Vazia -> todo
    NaoVazia(primeiro, resto) -> todo
  }
}
```

Qual é o tipo de **primeiro**? Um inteiro, que é um valor atômico

Qual é o tipo de **resto**? Uma lista, que é uma união.

Um valor atômico pode ser processado diretamente, mas como processar uma lista?

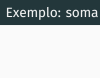
Vamos fazer uma alteração no modelo fn_para_lista e adicionar uma chamada recursiva para processar resto. Essa alteração pode parecer meio "mágica" agora, mas ela vai ficar mais clara em breve.

```
pub type Lista {
   Vazia
   NaoVazia(primeiro: Int, resto: Lista)
}
```

```
Modelo para função para listas
pub fn fn para lista(lst: Lista) {
  case lst {
    Vazia -> todo
    NaoVazia(primeiro, resto) -> {
      todo
      primeiro
      fn para lista(resto)
```

Quais são as relações entre a definição de Lista e fn_para_lista?

- · A definição tem dois casos, o modelo também;
- · Na definição o resto é um autorreferência, na função a recursão é feita com o resto.



Defina uma função que some os valores de uma lista de números.

Exemplo: soma - especificação

```
/// Soma os valores de *lst*
                                       pub fn soma examples() {
pub fn soma(lst: Lista) -> Int {
                                         check.eq(soma(Vazia), 0)
  todo
                                         check.eq(soma(NaoVazia(3, Vazia)), 3)
                                         check.eq(
                                           soma(NaoVazia(5, NaoVazia(3, Vazia))),
                                           8,
                                         check.eq(
                                           soma(NaoVazia(2, NaoVazia(5, NaoVazia(3, Vazia)))),
                                           10,
```

E agora, como escrevemos a implementação? Vamos partir do modelo de função para listas.

```
/// Soma os valores de *lst*
                                       pub fn soma examples() {
pub fn soma(lst: Lista) -> Int {
                                         check.eq(soma(Vazia), 0)
  case lst {
                                         check.eq(soma(NaoVazia(3, Vazia)), 3)
   Vazia -> todo
                                         check.eq(
    NaoVazia(primeiro, resto) -> {
                                           soma(NaoVazia(5, NaoVazia(3, Vazia))),
      todo
                                           8,
      primeiro
      soma(resto)
                                         check.eq(
                                           soma(NaoVazia(2, NaoVazia(5, NaoVazia(3, Vazia)))),
                                           10,
```

Agora precisamos preencher as lacunas. Qual deve ser o resultado quando a lista é vazia? 0.

```
/// Soma os valores de *lst*
                                       pub fn soma examples() {
pub fn soma(lst: Lista) -> Int {
                                         check.eq(soma(Vazia), 0)
  case lst {
                                         check.eg(soma(NaoVazia(3, Vazia)), 3)
   Vazia -> 0
                                         check.eq(
    NaoVazia(primeiro, resto) -> {
                                           soma(NaoVazia(5, NaoVazia(3, Vazia))),
      todo
                                           8,
      primeiro
      soma(resto)
                                         check.eq(
                                           soma(NaoVazia(2, NaoVazia(5, NaoVazia(3, Vazia)))),
                                           10,
```

Agora precisamos analisar o caso em que a lista não é vazia. O modelo está sugerindo fazer uma chamada recursiva para o resto da lista. Aqui vem o ponto crucial!

```
/// Soma os valores de *lst*
                                       pub fn soma examples() {
pub fn soma(lst: Lista) -> Int {
                                         check.eq(soma(Vazia), 0)
  case lst {
                                         check.eg(soma(NaoVazia(3, Vazia)), 3)
   Vazia -> 0
                                         check.eq(
    NaoVazia(primeiro, resto) -> {
                                           soma(NaoVazia(5, NaoVazia(3, Vazia))),
      todo
                                           8,
      primeiro
      soma(resto)
                                         check.eq(
                                           soma(NaoVazia(2, NaoVazia(5, NaoVazia(3, Vazia)))),
                                           10,
```

Mesmo a função não estando completa, nós vamos **assumir** que ela produz a resposta correta para o resto da lista. Tendo a soma do resto e o primeiro, como obtermos a soma da lista? Somando os dois.

```
/// Soma os valores de *lst*
                                       pub fn soma examples() {
pub fn soma(lst: Lista) -> Int {
                                         check.eq(soma(Vazia), 0)
  case lst {
                                         check.eq(soma(NaoVazia(3, Vazia)), 3)
   Vazia -> 0
                                         check.eq(
    NaoVazia(primeiro, resto) ->
                                           soma(NaoVazia(5, NaoVazia(3, Vazia))),
      primeiro + soma(resto)
                                           8,
                                         check.eq(
                                           soma(NaoVazia(2, NaoVazia(5, NaoVazia(3, Vazia)))),
                                           10,
```

Verificação: ok. (Revisão) Podemos melhorar o código?

A linguagem Gleam já fornece o tipo **List** e uma notação amigável para criar e desestruturar listas.

```
> // Lista vazia
                                              > // Desestruturação
> let lst0: List(Int) = []
                                              > case lst2 {
                                                   [] -> todo
                                                   [primeiro. ..resto] -> primeiro
> // Lista com 3 e 8
> let lst1: List(Int) = [3, 8]
[3.8]
                                              > case lst2 {
> // Nova lista a partir de uma existente
                                                   [] -> todo
> let lst2 = [7, ..lst1]
                                                   [primeiro, ..resto] -> resto
[7, 3, 8]
                                              [3, 8]
```

List tem a mesma estrutura da lista que definimos, a diferença é apenas na sintaxe!

```
Uma Lista é:
                                              Uma List é:
                                                 • [1: ou
   · Vazia
   · NaoVazia(primeiro, resto), onde
                                                 · [primeiro, ..resto], onde resto é
    resto é uma Lista.
                                                   uma List.
pub fn fn_para_lista(lst: Lista) {
                                              pub fn fn_para_list(lst: List(a)) {
  case lst {
                                                case lst {
   Vazia -> todo
                                                  [] -> todo
   NaoVazia(primeiro, resto) -> {
                                                  [primeiro, ..resto] -> {
      todo
                                                    todo
      primeiro
                                                    primeiro
                                                    fn para_list(resto)
      fn_para_lista(resto)
```

Uma **Lista** é:

- · Vazia;
- NaoVazia(primeiro, resto), onde resto é uma Lista.

```
pub fn soma(lst: Lista) {
   case lst {
     Vazia -> 0
     NaoVazia(primeiro, resto) ->
        primeiro + soma(resto)
   }
}
```

Uma List é:

- · []; ou
- · [primeiro, ..resto], onde resto é uma List.

```
pub fn soma(lst: List(a)) {
  case lst {
    [] -> 0
    [primeiro, ..resto] ->
        primeiro + soma(resto)
  }
}
```

Exemplo: contém

Defina uma função que verifique se um dado valor está em uma lista de números.

Exemplo: contém - especificação

Como começamos a implementação? Com o modelo.

```
/// Devolve True se *v* está em *lst*.
                                               pub fn contem examples() {
/// False caso contrário.
                                                  check.eq(contem([], 3), False)
pub fn contem(lst: List(Int), v: Int) -> Bool {
                                                  check.eq(contem([3], 3), True)
  case 1st {
                                                  check.eg(contem([3], 4), False)
    [] -> { todo v }
                                                  check.eq(contem([4, 10, 3], 4), True)
    [primeiro. ..resto] -> {
                                                  check.eg(contem([4, 10, 3], 10), True)
      todo
                                                  check.eq(contem([4, 10, 3], 8), False)
      V
      primeiro
      contem(resto. v)
```

O esboço para cada caso começa com um **inventário** dos valores disponíveis para implementar aquele caso. Por isso adicionamos **v** em cada caso.

```
/// Devolve True se *v* está em *lst*.
                                                pub fn contem examples() {
/// False caso contrário.
                                                  check.eq(contem([], 3), False)
pub fn contem(lst: List(Int), v: Int) -> Bool {
                                                  check.eq(contem([3], 3), True)
  case 1st {
                                                  check.eg(contem([3], 4), False)
    [] -> { todo v }
                                                  check.eg(contem([4, 10, 3], 4), True)
    [primeiro. ..resto] -> {
                                                  check.eg(contem([4, 10, 3], 10), True)
      todo
                                                  check.eq(contem([4, 10, 3], 8), False)
      V
      primeiro
      contem(resto. v)
```

O que fazemos agora? Implementamos o caso base.

```
/// Devolve True se *v* está em *lst*.
                                                pub fn contem examples() {
/// False caso contrário.
                                                  check.eq(contem([], 3), False)
pub fn contem(lst: List(Int), v: Int) -> Bool {
                                                  check.eq(contem([3], 3), True)
  case 1st {
                                                  check.eg(contem([3], 4), False)
    [] -> False
                                                  check.eg(contem([4, 10, 3], 4), True)
    [primeiro, ..resto] -> {
                                                  check.eg(contem([4, 10, 3], 10), True)
      todo
                                                  check.eq(contem([4, 10, 3], 8), False)
      V
      primeiro
      contem(resto. v)
```

Assumindo que a função produz a resposta correta para o resto (determina se v está no resto), com podemos determinar se v está lst?

```
/// Devolve True se *v* está em *lst*.
                                                pub fn contem examples() {
/// False caso contrário.
                                                  check.eq(contem([], 3), False)
pub fn contem(lst: List(Int), v: Int) -> Bool {
                                                 check.eq(contem([3], 3), True)
  case 1st {
                                                  check.eg(contem([3], 4), False)
    [] -> False
                                                  check.eg(contem([4, 10, 3], 4), True)
    [primeiro. ..resto] ->
                                                  check.eg(contem([4, 10, 3], 10), True)
      case v == primeiro {
                                                  check.eq(contem([4, 10, 3], 8), False)
       True -> True
        False -> contem(resto, v)
```

Verificação: ok. (Revisão) Podemos melhorar o código?

Exemplo: contém - revisão

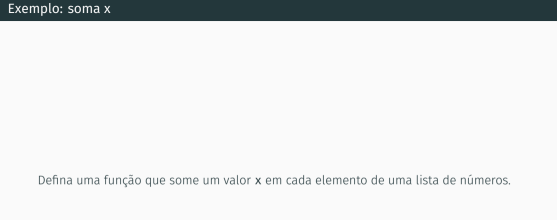
Exemplo: contém - revisão

```
/// Devolve True se *v* está em *lst*,
/// False caso contrário.
pub fn contem(lst: List(a), v: a) -> Bool {
    case lst {
        [] -> False
        [primeiro, ..resto] ->
            v == primeiro || contem(resto, v)
    }
}
pub fn contem_examples() {
    check.eq(contem([], 3), False)
    check.eq(contem([3], 4), False)
    check.eq(contem([3], 4), True)
    check.eq(contem([4, 10, 3], 4), True)
    check.eq(contem(["a", "b"], "b"), True)
    check.eq(contem(["a", "b"], "c"), False)
}
```

Estamos utilizando polimorfismo paramétrico para deixar a função contem genérica.

A função **contem** é genérica em relação ao tipo **a**, que é um parâmetro que pode assumir (implicitamente) qualquer tipo.

Note que o tipo dos elementos da lista deve ser o mesmo que o tipo de v.



Exemplo: soma x - especificação

```
/// Soma *x* a cada elemento de *lst*.
pub fn soma x(lst, x) -> List(Int) {
  case lst {
   [] -> { todo x }
    [primeiro, ..resto] -> {
      todo
      Х
      primeiro
      soma x(resto, x)
```

O que fazemos agora? Implementamos o caso base.

pub fn soma x examples() {

check.eq(soma x([], 4), [])

check.eq(soma x([4, 2], 5), [9, 7])

check.eg(soma x([3, -1, 4], -2), [1, -3, 2])

```
/// Soma *x* a cada elemento de *lst*.
                                              pub fn soma x examples() {
pub fn soma x(lst, x) -> List(Int) {
                                                check.eq(soma x([], 4), [])
                                                check.eq(soma_x([4, 2], 5), [9, 7])
  case lst {
                                                check.eg(soma x([3, -1, 4], -2), [1, -3, 2])
   [] -> []
    [primeiro, ..resto] -> {
      todo
      Х
      primeiro
      soma x(resto, x)
```

Assumindo que a função produz a resposta correta para o resto (soma x em cada elemento do **resto**), com podemos criar uma lista somando x em cada elemento de **lst**?

Exemplo: soma x - implementação

```
/// Soma *x* a cada elemento de *lst*.
pub fn soma_x(lst, x) -> List(Int) {
   case lst {
     [] -> []
     [primeiro, ..resto] ->
        [x + primeiro, ..soma_x(resto, x)]
   }
}
Verificação: Ok.
```

```
pub fn soma_x_examples() {
  check.eq(soma_x([], 4), [])
  check.eq(soma_x([4, 2], 5), [9, 7])
  check.eq(soma_x([3, -1, 4], -2), [1, -3, 2])
}
```



Exemplo: remove negativos - especificação

```
// Cria uma nova lista sem
                                               pub fn remove negativos examples() {
// os valores negativos de *lst*.
                                                 check.ea(
pub fn remove negativos(
                                                   remove negativos([]),
  lst: List(Int)
                                                   [].
) -> List(Int) {
                                                 check.eq(
  todo
                                                   remove_negativos([-1, 2, -3]),
                                                   [2],
                                                 check.eq(
                                                   remove negativos([3, 4, -2]).
                                                   [3, 4],
```

Como começamos a implementação? Com o modelo.

Exemplo: remove negativos - implementação

```
// Cria uma nova lista sem
                                               pub fn remove negativos examples() {
// os valores negativos de *lst*.
                                                check.ea(
pub fn remove negativos(lst) -> List(Int) {
                                                   remove negativos([]),
  case lst {
                                                   [].
    [] -> todo
    [primeiro. ..resto] -> {
                                                 check.eq(
      todo
                                                   remove_negativos([-1, 2, -3]),
      primeiro
                                                   [2],
      remove_negativos(resto)
                                                check.eq(
                                                   remove negativos([3, 4, -2]).
                                                   [3, 4],
```

O que fazemos agora? Implementamos o caso base.

Exemplo: remove negativos - implementação

```
// Cria uma nova lista sem
                                               pub fn remove negativos examples() {
// os valores negativos de *lst*.
                                                 check.ea(
pub fn remove negativos(lst) -> List(Int) {
                                                   remove negativos([]),
  case lst {
                                                   [].
   [] -> []
    [primeiro. ..resto] -> {
                                                 check.ea(
      todo
                                                   remove_negativos([-1, 2, -3]).
      primeiro
                                                   [2],
      remove_negativos(resto)
                                                check.eq(
                                                   remove negativos([3, 4, -2]).
                                                   [3, 4],
```

Assumindo que a função produz a resposta correta para o resto (remove os negativos de **resto**), com podemos remover os negativos de **lst**?

Exemplo: remove negativos - implementação

```
// Cria uma nova lista sem
                                               pub fn remove negativos examples() {
// os valores negativos de *lst*.
                                                 check.ea(
pub fn remove negativos(lst) -> List(Int) {
                                                   remove negativos([]),
  case lst {
                                                   [].
    [] <> []
    [primeiro, ..resto] ->
                                                 check.eq(
      case primeiro < 0 {</pre>
                                                   remove_negativos([-1, 2, -3]).
        True -> remove_negativos(resto)
                                                   [2],
        False ->
          [primeiro,
                                                 check.eq(
           ..remove negativos(resto)]
                                                   remove negativos([3, 4, -2]).
                                                   [3, 4],
```

Verificação: ok. (Revisão) Podemos melhorar o código?

Exemplo: remove negativos - revisão

```
// Cria uma nova lista sem
                                               pub fn remove negativos examples() {
// os valores negativos de *lst*.
                                                 check.ea(
pub fn remove negativos(lst) -> List(Int) {
                                                   remove negativos([]),
  case lst {
                                                   [].
    [] -> []
    [primeiro, ..resto] if primeiro < 0 ->
                                                 check.ea(
      remove negativos(resto)
                                                   remove_negativos([-1, 2, -3]).
    [primeiro, ..resto] ->
                                                   [2],
      [primeiro, ..remove_negativos(resto)]
                                                 check.eq(
                                                   remove negativos([3, 4, -2]).
                                                   [3, 4],
```

Exemplo: número de ocorrências

Um dicionário é um TAD que associa chaves com valores. Existem diversas formas de implementar um dicionário, a mais simples é utilizando uma **lista de associações** chave-valor. Apesar dos tempos de inserção e buscar serem lineares, na prática, para poucas chaves, a implementação é adequada.

- a) Defina um tipo de dado que represente uma associação entre uma string e um número.
- b) Projete uma função que determine, a partir de uma lista de associações, qual é o valor associado com uma string.

Exemplo: número de ocorrências - especificação

```
// Associação entre chave e valor.
type Par {
  Par(chave: String, valor: Int)
/// Devolve o valor associado com *chave* em *lst* ou Error(Nil) se *chave* não
/// aparece em *lst*.
pub fn busca(lst: List(Par), chave: String) -> Result(Int, Nil) {
  todo
pub fn busca examples() {
  check.eg(busca([], "casa"). Error(Nil))
  check.eg(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "casa"), Error(Nil))
  check.eg(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "nada"), Ok(3))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "outra"), Ok(2))
```

Exemplo: número de ocorrências - implementação

```
pub fn busca examples() {
  check.eq(busca([], "casa"), Error(Nil))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "casa"), Error(Nil))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "nada"), Ok(3))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "outra"), Ok(2))
pub fn busca(lst: List(Par), chave: String) -> Result(Int, Nil) {
  case lst {
    [] -> { todo chave }
    [primeiro. ..resto] -> {
      todo chave
           primeiro
           busca(resto. chave)
```

Exemplo: número de ocorrências - implementação

```
pub fn busca examples() {
  check.eq(busca([], "casa"), Error(Nil))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "casa"), Error(Nil))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "nada"), Ok(3))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "outra"), Ok(2))
pub fn busca(lst: List(Par), chave: String) -> Result(Int, Nil) {
  case lst {
    [] -> Error(Nil)
    [primeiro. ..resto] -> {
      todo chave
           primeiro
           busca(resto. chave)
```

Exemplo: número de ocorrências - implementação

```
pub fn busca examples() {
  check.eq(busca([], "casa"), Error(Nil))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "casa"), Error(Nil))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "nada"), Ok(3))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "outra"), Ok(2))
pub fn busca(lst: List(Par), chave: String) -> Result(Int, Nil) {
  case lst {
    [] -> Error(Nil)
    [primeiro. ..resto] -> {
      case primeiro.chave == chave {
        True -> Ok(primeiro.valor)
        False -> busca(resto. chave)
```

Exemplo: número de ocorrências - revisão

```
pub fn busca examples() {
  check.eq(busca([], "casa"), Error(Nil))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "casa"), Error(Nil))
  check.eg(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "nada"), Ok(3))
  check.eq(busca([Par("nada", 3), Par("outra", 2)], "outra"), Ok(2))
pub fn busca(lst: List(Par), chave: String) -> Result(Int, Nil) {
  case 1st {
    [] -> Error(Nil)
    [primeiro, ..] if primeiro.chave == chave -> Ok(primeiro.valor)
    [ , ..resto] -> busca(resto, chave)
```

Exemplo: número de ocorrências - revisão

```
Fazendo o dicionário genérico.
```

```
type Par(a, b) {
  Par(chave: a, valor: b)
pub fn busca examples() {
 // ...
pub fn busca(lst: List(Par(a, b), chave: a) -> Result(b, Nil) {
  case lst {
   [] -> Error(Nil)
    [primeiro, ..] if primeiro.chave == chave -> Ok(primeiro.valor)
   [_, ..resto] -> busca(resto, chave)
```

Exemplos: junta com "," e "e"

Projete uma função que junte todos os elementos de uma lista de strings (não vazias) separando-os com ", " ou/e " e ", de acordo com a gramática do Português.

Exemplos: junta com "," e "e"

```
/// Parece difícil escrever o propósito... Vamos fazer os exemplos primeiro.
pub fn junta virgula e(lst: List(String)) -> String { todo }
Exemplos
junta virgula e([]) \rightarrow ""
junta_virgula_e(["maçã"]) → "maçã"
junta_virgula_e(["banana", "maçã"]) → "banana e maçã"
junta virgula e(["mamão", "banana", "maçã"]) → "mamão, banana e maçã"
iunta virgula e(["aveia". "mamão". "banana". "macã"]) → "aveia. mamão. banana e macã"
```

Em todos os exemplos as respostas são calculadas da mesma forma? Não! Os três primeiros exemplos tem uma forma especifica, que não é recursiva. Então precisamos criar três casos base.

```
/// Produz uma string juntando os elementos de *lst* da seguinte forma:
/// - Se a *lst* é vazia. devolve "".
/// - Se a *lst* tem apenas um elemento. devolve esse elemento.
/// - Senão, junta as strings de *lst*, separando-as com ", ", com excecão
/// da última string, que é separada com " e ".
pub fn junta virgula e(lst: List(String)) -> String {
 todo
pub fn junta virgula e examples() {
  check.eq(junta virgula e([]), "")
  check.eq(junta_virgula_e(["maçã"]), "maçã")
  check.eq(junta_virgula_e(["mamão", "banana", "maçã"]), "mamão, banana e maçã")
  check.eq(junta_virgula_e(["aveia", "mamão", "banana", "maçã"]),
           "aveia, mamão, banana e maçã")
```

```
pub fn junta_virgula_e(lst: List(String)) -> String {
  case lst {
    [] -> todo
    [primeiro] -> todo
    [primeiro, segundo] -> todo
    [primeiro, ..resto] -> todo
  }
}
```

```
pub fn junta_virgula_e(lst: List(String)) -> String {
   case lst {
      [] -> ""
      [primeiro] -> primeiro
      [primeiro, segundo] -> primeiro <> " e " <> segundo
      [primeiro, ..resto] -> primeiro <> ", " <> junta_virgula_e(resto)
   }
}
```

Exemplos: junta com "," e "e" em Python

```
def junta_virgula_e(lst: str) -> str:
    match lst:
        case []:
            return ''
        case [primeiro]:
            return primeiro
        case [primeiro, segundo]:
            return primeiro + ' e ' + segundo
        case _:
            return lst[0] + ', ' + junta_virgula_e(lst[1:])
```

Revisão

Revisão

Usamos tipos com autorreferências quando queremos representar dados de tamanhos arbitrários.

· Usamos funções recursivas para processar dados de tipos com autorreferências.

Para ser bem formada, uma definição com autorreferência deve ter:

- Pelo menos um caso base (sem autorreferência): são utilizados para criar os valores iniciais
- Pelo menos um caso com autorreferência: são utilizados para criar novos valores a partir de valores existentes

Revisão

Uma lista é vazia ou tem um primeiro e uma resto, que é uma lista.

O modelo de função para processar lista tem dois casos, um para lista vazia e outro para lista com primeiro e resto, no segundo caso, podemos fazer uma recursão para o resto.

Uma **List** é:

- []; ou[primeiro, ..resto], onde resto é
 - uma List.

```
pub fn fn_para_list(lst: List(a)) {
   case lst {
      [] -> todo
      [primeiro, ..resto] -> {
        todo
        primeiro
        fn_para_list(resto)
      }
   }
}
```

Referências

Referências

Básicas

- · Vídeos Self-Reference
- Vídeos Naturals
- · Capítulos 8 a 12 do livro HTDP
- · Seções 2.3, 2.4 e 3.8 do Guia Racket

Complementares

- Seções 2.1 (2.1.1 2.1.3) e 2.2 (2.2.1) do livro
 SICP
- · Seções 3.9 da Referência Racket
- · Seção 6.3 do livro TSPL4