Programação Lógica

Paulo Torrens

paulotorrens@gnu.org

Departamento de Ciência da Computação Centro de Ciências e Tecnológias Universidade do Estado de Santa Catarina

2019/02



- Além de linguagens de programações imperativas e funcionais, podemos citar o conjunto das linguagens de programação lógicas
 - Enquanto linguagens funcionais são caracterizadas pelo uso de funções de alta ordem (isto é, funções que aceitam outras funções como parâmetro ou que retornam outros funções como resultado), linguagens lógicas são caracterizadas pela representação de código como cláusulas lógicas
 - Linguagens de programação lógicas costumam usar como base a lógica de primeira ordem, e programas representam relações entre termos
 - Exemplos: Prolog, Mercury, Picat
- Do ponto de vista teórico, a execução de um programa lógico é dada através de um algoritmo de unificação; o programa irá procurar uma substituição de variáveis capaz de satisfazer as relações informadas pelo código



- Além de linguagens de programações imperativas e funcionais, podemos citar o conjunto das linguagens de programação lógicas
 - Enquanto linguagens funcionais são caracterizadas pelo uso de funções de alta ordem (isto é, funções que aceitam outras funções como parâmetro ou que retornam outros funções como resultado), linguagens lógicas são caracterizadas pela representação de código como cláusulas lógicas
 - Linguagens de programação lógicas costumam usar como base a lógica de primeira ordem, e programas representam relações entre termos
 - Exemplos: Prolog, Mercury, Picat
- Do ponto de vista teórico, a execução de um programa lógico é dada através de um algoritmo de unificação: o programa irá procurar uma substituição de variáveis capaz de satisfazer as relações informadas pelo código



- Além de linguagens de programações imperativas e funcionais, podemos citar o conjunto das linguagens de programação lógicas
 - Enquanto linguagens funcionais são caracterizadas pelo uso de funções de alta ordem (isto é, funções que aceitam outras funções como parâmetro ou que retornam outros funções como resultado), linguagens lógicas são caracterizadas pela representação de código como cláusulas lógicas
 - Linguagens de programação lógicas costumam usar como base a lógica de primeira ordem, e programas representam relações entre termos
 - Exemplos: Prolog, Mercury, Picat
- Do ponto de vista teórico, a execução de um programa lógico é dada através de um algoritmo de unificação; o programa irá procurar uma substituição de variáveis capaz de satisfazer as relações informadas pelo código



- Além de linguagens de programações imperativas e funcionais, podemos citar o conjunto das linguagens de programação lógicas
 - Enquanto linguagens funcionais são caracterizadas pelo uso de funções de alta ordem (isto é, funções que aceitam outras funções como parâmetro ou que retornam outros funções como resultado), linguagens lógicas são caracterizadas pela representação de código como cláusulas lógicas
 - Linguagens de programação lógicas costumam usar como base a lógica de primeira ordem, e programas representam relações entre termos
 - Exemplos: Prolog, Mercury, Picat
- Do ponto de vista teórico, a execução de um programa lógico é dada através de um algoritmo de unificação: o programa irá procurar uma substituição de variáveis capaz de satisfazer as relações informadas pelo código



- Além de linguagens de programações imperativas e funcionais, podemos citar o conjunto das linguagens de programação lógicas
 - Enquanto linguagens funcionais são caracterizadas pelo uso de funções de alta ordem (isto é, funções que aceitam outras funções como parâmetro ou que retornam outros funções como resultado), linguagens lógicas são caracterizadas pela representação de código como cláusulas lógicas
 - Linguagens de programação lógicas costumam usar como base a lógica de primeira ordem, e programas representam relações entre termos
 - Exemplos: Prolog, Mercury, Picat
- Do ponto de vista teórico, a execução de um programa lógico é dada através de um algoritmo de unificação: o programa irá procurar uma substituição de variáveis capaz de satisfazer as relações informadas pelo código



```
1  % Prolog
2  father(marcos, marcelo).
3  father(marcos, pedro).
4  mother(maria, pedro).
5  mother(maria, joana).
6  
7  sibling(X, Y) :- father(F, X), father(F, Y);
8  mother(M, X), mother(M, Y).
```

```
? sibling(joana, marcelo). % no
```

```
? sibling(joana, X). % yes, X = pedro
```



- Na lógica e na ciência da computação, a unificação é um processo para encontrar igualdade entre dois termos de uma lógica simbólica através da substituição de variáveis
 - Além de servir como base para a programação lógica, também é usado em algumas outras áreas
 - Por exemplo, é usada em algoritmos de inferência de tipos, como o usado pela linguagem Haskell
- A unificação retorna uma substituição, que é um mapa de variáveis para termos
 - Usamos "termos" para nos referir ao resultado desejado; por exemplo, no caso do inferidor de tipos de Haskell, os termos serão exatamente os tipos
- Por exemplo: $a \rightarrow b \sim Bool \rightarrow Int$
 - Queremos encontrar uma substituição que torne os termos iguais
 - Nesse caso, ela existe: $\{a \mapsto Bool, b \mapsto Int\}$



- Na lógica e na ciência da computação, a unificação é um processo para encontrar igualdade entre dois termos de uma lógica simbólica através da substituição de variáveis
 - Além de servir como base para a programação lógica, também é usado em algumas outras áreas
 - Por exemplo, é usada em algoritmos de inferência de tipos, como o usado pela linguagem Haskell
- A unificação retorna uma substituição, que é um mapa de variáveis para termos
 - Usamos "termos" para nos referir ao resultado desejado; por exemplo, no caso do inferidor de tipos de Haskell, os termos serão exatamente os tipos
- Por exemplo: $a \rightarrow b \sim Bool \rightarrow Int$
 - Queremos encontrar uma substituição que torne os termos iguais
 - Nesse caso, ela existe: $\{a \mapsto Bool, b \mapsto Int\}$



- Na lógica e na ciência da computação, a unificação é um processo para encontrar igualdade entre dois termos de uma lógica simbólica através da substituição de variáveis
 - Além de servir como base para a programação lógica, também é usado em algumas outras áreas
 - Por exemplo, é usada em algoritmos de inferência de tipos, como o usado pela linguagem Haskell
- A unificação retorna uma substituição, que é um mapa de variáveis para termos
 - Usamos "termos" para nos referir ao resultado desejado; por exemplo, no caso do inferidor de tipos de Haskell, os termos serão exatamente os tipos
- Por exemplo: $a \rightarrow b \sim Bool \rightarrow Int$
 - Queremos encontrar uma substituição que torne os termos iguais
 - Nesse caso, ela existe: $\{a \mapsto Bool, b \mapsto Int\}$



- Na lógica e na ciência da computação, a unificação é um processo para encontrar igualdade entre dois termos de uma lógica simbólica através da substituição de variáveis
 - Além de servir como base para a programação lógica, também é usado em algumas outras áreas
 - Por exemplo, é usada em algoritmos de inferência de tipos, como o usado pela linguagem Haskell
- A unificação retorna uma substituição, que é um mapa de variáveis para termos
 - Usamos "termos" para nos referir ao resultado desejado; por exemplo, no caso do inferidor de tipos de Haskell, os termos serão exatamente os tipos
- Por exemplo: $a \rightarrow b \sim Bool \rightarrow Int$
 - Queremos encontrar uma substituição que torne os termos iguais
 - Nesse caso, ela existe: $\{a \mapsto Bool, b \mapsto Int\}$



- Na lógica e na ciência da computação, a unificação é um processo para encontrar igualdade entre dois termos de uma lógica simbólica através da substituição de variáveis
 - Além de servir como base para a programação lógica, também é usado em algumas outras áreas
 - Por exemplo, é usada em algoritmos de inferência de tipos, como o usado pela linguagem Haskell
- A unificação retorna uma substituição, que é um mapa de variáveis para termos
 - Usamos "termos" para nos referir ao resultado desejado; por exemplo, no caso do inferidor de tipos de Haskell, os termos serão exatamente os tipos
- Por exemplo: $a \rightarrow b \sim Bool \rightarrow Int$
 - Queremos encontrar uma substituição que torne os termos iguais
 - Nesse caso, ela existe: $\{a \mapsto Bool, b \mapsto Int\}$



- Na lógica e na ciência da computação, a unificação é um processo para encontrar igualdade entre dois termos de uma lógica simbólica através da substituição de variáveis
 - Além de servir como base para a programação lógica, também é usado em algumas outras áreas
 - Por exemplo, é usada em algoritmos de inferência de tipos, como o usado pela linguagem Haskell
- A unificação retorna uma substituição, que é um mapa de variáveis para termos
 - Usamos "termos" para nos referir ao resultado desejado; por exemplo, no caso do inferidor de tipos de Haskell, os termos serão exatamente os tipos
- Por exemplo: $a \rightarrow b \sim Bool \rightarrow Int$
 - Queremos encontrar uma substituição que torne os termos iguais
 - Nesse caso, ela existe: $\{a \mapsto Bool, b \mapsto Int\}$



- Na lógica e na ciência da computação, a unificação é um processo para encontrar igualdade entre dois termos de uma lógica simbólica através da substituição de variáveis
 - Além de servir como base para a programação lógica, também é usado em algumas outras áreas
 - Por exemplo, é usada em algoritmos de inferência de tipos, como o usado pela linguagem Haskell
- A unificação retorna uma substituição, que é um mapa de variáveis para termos
 - Usamos "termos" para nos referir ao resultado desejado; por exemplo, no caso do inferidor de tipos de Haskell, os termos serão exatamente os tipos
- Por exemplo: $a \rightarrow b \sim Bool \rightarrow Int$
 - Queremos encontrar uma substituição que torne os termos iguais
 - Nesse caso, ela existe: $\{a \mapsto Bool, b \mapsto Int\}$



- Na lógica e na ciência da computação, a unificação é um processo para encontrar igualdade entre dois termos de uma lógica simbólica através da substituição de variáveis
 - Além de servir como base para a programação lógica, também é usado em algumas outras áreas
 - Por exemplo, é usada em algoritmos de inferência de tipos, como o usado pela linguagem Haskell
- A unificação retorna uma substituição, que é um mapa de variáveis para termos
 - Usamos "termos" para nos referir ao resultado desejado; por exemplo, no caso do inferidor de tipos de Haskell, os termos serão exatamente os tipos
- Por exemplo: $a \rightarrow b \sim Bool \rightarrow Int$
 - Queremos encontrar uma substituição que torne os termos iguais
 - Nesse caso, ela existe: $\{a \mapsto Bool, b \mapsto Int\}$



- Por convenção, anotamos uma substituição como θ , a qual possui a forma $\{x_1 \mapsto e_1, ..., x_n \mapsto e_n\}$
 - Onde x_i são as variáveis que podem ser substituídas, e e_i são os termos
- Podemos aplicar uma substituição θ a um termo e da forma θe , que representa a reescrita do termo e com todas as variáveis contidas em *theta* devidamente substituídas
 - Por exemplo, $\{a \mapsto int, c \mapsto bool\}(a \rightarrow b) = int \rightarrow b$
- Chamamos a menor substituição capaz de tornar dois termos iguais de unificador mais geral
 - Por exemplo, o unificador mais geral entre $a \to bool$ e $int \to b$ é $\theta = \{ a \mapsto int, b \mapsto bool \}$, pois $\theta(a \to bool) = \theta(int \to b)$
- Podemos compor duas substituições: $\theta_1 \circ \theta_2$, retornando a união dos dados, tendo a primeira substituição θ_1 aplicada a todos os termos da segunda substituição θ_2



- Por convenção, anotamos uma substituição como θ , a qual possui a forma $\{x_1 \mapsto e_1, ..., x_n \mapsto e_n\}$
 - Onde x_i são as variáveis que podem ser substituídas, e e_i são os termos
- Podemos aplicar uma substituição θ a um termo e da forma θe , que representa a reescrita do termo e com todas as variáveis contidas em *theta* devidamente substituídas
 - Por exemplo, $\{a \mapsto int, c \mapsto bool\}(a \rightarrow b) = int \rightarrow b$
- Chamamos a menor substituição capaz de tornar dois termos iguais de unificador mais geral
 - Por exemplo, o unificador mais geral entre $a \to bool$ e $int \to b$ é $\theta = \{ a \mapsto int, b \mapsto bool \}$, pois $\theta(a \to bool) = \theta(int \to b)$
- Podemos compor duas substituições: $\theta_1 \circ \theta_2$, retornando a união dos dados, tendo a primeira substituição θ_1 aplicada a todos os termos da segunda substituição θ_2



- Por convenção, anotamos uma substituição como θ , a qual possui a forma $\{x_1\mapsto e_1,...,x_n\mapsto e_n\}$
 - Onde x_i são as variáveis que podem ser substituídas, e e_i são os termos
- Podemos aplicar uma substituição θ a um termo e da forma θe , que representa a reescrita do termo e com todas as variáveis contidas em *theta* devidamente substituídas
 - Por exemplo, $\{a \mapsto int, c \mapsto bool\}(a \rightarrow b) = int \rightarrow b$
- Chamamos a menor substituição capaz de tornar dois termos iguais de unificador mais geral
 - Por exemplo, o unificador mais geral entre $a \to bool$ e $int \to b$ é $\theta = \{ a \mapsto int, b \mapsto bool \}$, pois $\theta(a \to bool) = \theta(int \to b)$
- Podemos compor duas substituições: $\theta_1 \circ \theta_2$, retornando a união dos dados, tendo a primeira substituição θ_1 aplicada a todos os termos da segunda substituição θ_2



- Por convenção, anotamos uma substituição como θ , a qual possui a forma $\{x_1\mapsto e_1,...,x_n\mapsto e_n\}$
 - Onde x_i são as variáveis que podem ser substituídas, e e_i são os termos
- Podemos aplicar uma substituição θ a um termo e da forma θe , que representa a reescrita do termo e com todas as variáveis contidas em *theta* devidamente substituídas
 - Por exemplo, $\{a \mapsto int, c \mapsto bool\}(a \to b) = int \to b$
- Chamamos a menor substituição capaz de tornar dois termos iguais de unificador mais geral
 - Por exemplo, o unificador mais geral entre $a \to bool$ e $int \to b$ é $\theta = \{ a \mapsto int, b \mapsto bool \}$, pois $\theta(a \to bool) = \theta(int \to b)$
- Podemos compor duas substituições: $\theta_1 \circ \theta_2$, retornando a união dos dados, tendo a primeira substituição θ_1 aplicada a todos os termos da segunda substituição θ_2



- Por convenção, anotamos uma substituição como θ , a qual possui a forma $\{x_1\mapsto e_1,...,x_n\mapsto e_n\}$
 - Onde x_i são as variáveis que podem ser substituídas, e e_i são os termos
- Podemos aplicar uma substituição θ a um termo e da forma θe , que representa a reescrita do termo e com todas as variáveis contidas em *theta* devidamente substituídas
 - Por exemplo, $\{a \mapsto int, c \mapsto bool\}(a \rightarrow b) = int \rightarrow b$
- Chamamos a menor substituição capaz de tornar dois termos iguais de unificador mais geral
 - Por exemplo, o unificador mais geral entre $a \to bool$ e $int \to b$ é $\theta = \{ a \mapsto int, b \mapsto bool \}$, pois $\theta(a \to bool) = \theta(int \to b)$
- Podemos compor duas substituições: $\theta_1 \circ \theta_2$, retornando a união dos dados, tendo a primeira substituição θ_1 aplicada a todos os termos da segunda substituição θ_2



- Por convenção, anotamos uma substituição como θ , a qual possui a forma $\{x_1 \mapsto e_1, ..., x_n \mapsto e_n\}$
 - Onde x_i são as variáveis que podem ser substituídas, e e_i são os termos
- Podemos aplicar uma substituição θ a um termo e da forma θe , que representa a reescrita do termo e com todas as variáveis contidas em *theta* devidamente substituídas
 - Por exemplo, $\{a \mapsto int, c \mapsto bool\}(a \to b) = int \to b$
- Chamamos a menor substituição capaz de tornar dois termos iguais de unificador mais geral
 - Por exemplo, o unificador mais geral entre $a \to bool$ e $int \to b$ é $\theta = \{ a \mapsto int, b \mapsto bool \}$, pois $\theta(a \to bool) = \theta(int \to b)$
- Podemos compor duas substituições: $\theta_1 \circ \theta_2$, retornando a união dos dados, tendo a primeira substituição θ_1 aplicada a todos os termos da segunda substituição θ_2



- Por convenção, anotamos uma substituição como θ , a qual possui a forma $\{x_1\mapsto e_1,...,x_n\mapsto e_n\}$
 - Onde x_i são as variáveis que podem ser substituídas, e e_i são os termos
- Podemos aplicar uma substituição θ a um termo e da forma θe , que representa a reescrita do termo e com todas as variáveis contidas em *theta* devidamente substituídas
 - Por exemplo, $\{a \mapsto int, c \mapsto bool\}(a \to b) = int \to b$
- Chamamos a menor substituição capaz de tornar dois termos iguais de unificador mais geral
 - Por exemplo, o unificador mais geral entre $a \to bool$ e $int \to b$ é $\theta = \{ a \mapsto int, b \mapsto bool \}$, pois $\theta(a \to bool) = \theta(int \to b)$
- Podemos compor duas substituições: $\theta_1 \circ \theta_2$, retornando a união dos dados, tendo a primeira substituição θ_1 aplicada a todos os termos da segunda substituição θ_2



Considere a seguinte gramática simplificada para tipos:

```
data Type = TypeInt

TypeVar Name
TypeArrow Type
```

- Podemos definir uma operação de unificação que encontra o unificador mais geral usando tipos como termos, na forma da expressão $\boxed{ au_1 \sim au_2 = heta}$
- Essa operação é usada no sistema de tipos de Hindley-Milner, um subconjunto do sistema de tipos de Haskell



Considere a seguinte gramática simplificada para tipos:

```
data Type = TypeInt

| TypeVar Name
| TypeArrow Type Type
```

- Podemos definir uma operação de unificação que encontra o unificador mais geral usando tipos como termos, na forma da expressão $\tau_1 \sim \tau_2 = \theta$
- Essa operação é usada no sistema de tipos de Hindley-Milner, um subconjunto do sistema de tipos de Haskell



Considere a seguinte gramática simplificada para tipos:

```
data Type = TypeInt
| TypeVar Name
| TypeArrow Type Type
```

- Podemos definir uma operação de unificação que encontra o unificador mais geral usando tipos como termos, na forma da expressão $\boxed{ au_1 \sim au_2 = heta}$
- Essa operação é usada no sistema de tipos de Hindley-Milner, um subconjunto do sistema de tipos de Haskell



Considere a seguinte gramática simplificada para tipos:

```
data Type = TypeInt
| TypeVar Name
| TypeArrow Type Type
```

- Podemos definir uma operação de unificação que encontra o unificador mais geral usando tipos como termos, na forma da expressão $\boxed{ au_1 \sim au_2 = heta}$
- Essa operação é usada no sistema de tipos de Hindley-Milner, um subconjunto do sistema de tipos de Haskell



Duas variáveis iguais podem ser unificadas

$$\overline{a \sim a = \{\}}$$
 (REFL)

 Uma variável à esquerda pode ser unificada se não aparecer livre na direita

$$\frac{a \text{ não aparece livre em } \tau}{a \sim \tau = \{a \mapsto \tau\}}$$
 (LEFT)

$$\frac{a \text{ não aparece livre em } \tau}{\tau \sim a = \{ a \mapsto \tau \}}$$
(RIGHT)



Duas variáveis iguais podem ser unificadas

$$\overline{a \sim a = \{\}}$$
 (REFL)

 Uma variável à esquerda pode ser unificada se não aparecer livre na direita

$$\frac{\text{a não aparece livre em } \tau}{\text{a} \sim \tau = \{ \text{ a} \mapsto \tau \}} \text{(LEFT)}$$

$$\frac{a \text{ não aparece livre em } \tau}{\tau \sim a = \{ a \mapsto \tau \}}$$
(RIGHT)



Duas variáveis iguais podem ser unificadas

$$\overline{a \sim a = \{\}}$$
 (REFL)

 Uma variável à esquerda pode ser unificada se não aparecer livre na direita

$$\frac{\text{a não aparece livre em } \tau}{\text{a} \sim \tau = \{ \text{ a} \mapsto \tau \}} \text{(LEFT)}$$

$$\frac{\text{a não aparece livre em } \tau}{\tau \sim \text{a} = \{ \text{ a} \mapsto \tau \}} (\text{RIGHT})$$



 Podemos unificar o tipo int com o tipo int; não há variáveis para substituir, porém os termos já são iguais, retornando uma substituição vazia

$$\overline{int \sim int = \{\}}$$
 (INT)

 Se podemos unificar os argumentos de uma função, e com essa substituição podemos unificar seus resultados, então podemos unificar as funções compondo os resultados

$$\frac{\tau_1 \sim \tau_2 = \theta_1 \qquad \theta_1 \sigma_1 \sim \theta_1 \sigma_2 = \theta_2}{\tau_1 \to \sigma_1 \sim \tau_2 \to \sigma_2 = \theta_2 \circ \theta_1}$$
(ARROW)



 Podemos unificar o tipo int com o tipo int; não há variáveis para substituir, porém os termos já são iguais, retornando uma substituição vazia

$$\overline{int \sim int = \{\}}$$
 (INT)

 Se podemos unificar os argumentos de uma função, e com essa substituição podemos unificar seus resultados, então podemos unificar as funções compondo os resultados

$$\frac{\tau_1 \sim \tau_2 = \theta_1 \qquad \theta_1 \sigma_1 \sim \theta_1 \sigma_2 = \theta_2}{\tau_1 \rightarrow \sigma_1 \sim \tau_2 \rightarrow \sigma_2 = \theta_2 \circ \theta_1}$$
(ARROW)



- Considere uma versão simplificada de Prolog; termos dentro da linguagem podem ter as seguintes formas:
 - Átomos: nomes simbólicos representando valores fixos na linguagem, sempre começando com letra minúscula
 - Variáveis: variáveis que podem ser trocadas por outros termos, sempre começando com letra maiúscula
 - Predicados: uma expressão, similar a uma chamada de função, contendo uma sequência de parâmetros
- Podemos considerar a seguinte gramática simplificada para termos:

$$e ::= x$$
 Átomos $| a$ Variáveis $| x(e_1,...,e_n)$ Predicados



- Considere uma versão simplificada de Prolog; termos dentro da linguagem podem ter as seguintes formas:
 - Átomos: nomes simbólicos representando valores fixos na linguagem, sempre começando com letra minúscula
 - Variáveis: variáveis que podem ser trocadas por outros termos, sempre começando com letra maiúscula
 - Predicados: uma expressão, similar a uma chamada de função, contendo uma sequência de parâmetros
- Podemos considerar a seguinte gramática simplificada para termos:

$$e ::= x$$
 Átomos $a := x$ Atomos $a := x$ Variáveis $a := x$ Predicados



- Considere uma versão simplificada de Prolog; termos dentro da linguagem podem ter as seguintes formas:
 - Átomos: nomes simbólicos representando valores fixos na linguagem, sempre começando com letra minúscula
 - Variáveis: variáveis que podem ser trocadas por outros termos, sempre começando com letra maiúscula
 - Predicados: uma expressão, similar a uma chamada de função, contendo uma sequência de parâmetros
- Podemos considerar a seguinte gramática simplificada para termos:

$$e ::= x$$
 Átomos $a := x$ Variáveis $a := x$ Predicados



- Considere uma versão simplificada de Prolog; termos dentro da linguagem podem ter as seguintes formas:
 - Átomos: nomes simbólicos representando valores fixos na linguagem, sempre começando com letra minúscula
 - Variáveis: variáveis que podem ser trocadas por outros termos, sempre começando com letra maiúscula
 - Predicados: uma expressão, similar a uma chamada de função, contendo uma sequência de parâmetros
- Podemos considerar a seguinte gramática simplificada para termos:

$$e ::= x$$
 Átomos $| a$ Variáveis $| x(e_1,...,e_n)$ Predicados



- Considere uma versão simplificada de Prolog; termos dentro da linguagem podem ter as seguintes formas:
 - Átomos: nomes simbólicos representando valores fixos na linguagem, sempre começando com letra minúscula
 - Variáveis: variáveis que podem ser trocadas por outros termos, sempre começando com letra maiúscula
 - Predicados: uma expressão, similar a uma chamada de função, contendo uma sequência de parâmetros
- Podemos considerar a seguinte gramática simplificada para termos:

$$e ::= x$$
 Átomos $| a$ Variáveis $| x(e_1,...,e_n)$ Predicados



Duas variáveis iguais podem ser unificadas

$$\overline{a \sim a = \{\}}$$
 (REFL)

 De forma parecida, dois átomos iguais podem ser unificados, nos lembrando que átomos não podem ser substituídos

$$x \sim x = \{\}$$
 (ATOM)

 Uma variável à esquerda pode ser unificada se não aparecer livre na direita

a não aparece livre em
$$e$$

$$a \sim e = \{ a \mapsto e \}$$
 (LEFT)

a não aparece livre em
$$e$$

$$e \sim a = \{ a \mapsto e \}$$
(RIGHT)



Duas variáveis iguais podem ser unificadas

$$\overline{a \sim a = \{\}}$$
 (REFL)

• De forma parecida, dois átomos iguais podem ser unificados, nos lembrando que átomos não podem ser substituídos

$$\overline{x \sim x = \{\}}$$
 (ATOM)

 Uma variável à esquerda pode ser unificada se não aparecer livre na direita

$$\frac{a \text{ não aparece livre em } e}{a \sim e = \{ a \mapsto e \}}$$
 (LEFT)

a não aparece livre em e
$$e \sim a = \{ a \mapsto e \}$$
(RIGHT)



Duas variáveis iguais podem ser unificadas

$$\overline{a \sim a = \{\}}$$
 (REFL)

• De forma parecida, dois átomos iguais podem ser unificados, nos lembrando que átomos não podem ser substituídos

$$\overline{x \sim x = \{\}}$$
 (ATOM)

 Uma variável à esquerda pode ser unificada se não aparecer livre na direita

$$\frac{a \text{ não aparece livre em } e}{a \sim e = \{ a \mapsto e \}} \text{(LEFT)}$$

$$a$$
 não aparece livre em e
 $e \sim a = \{ a \mapsto e \}$ (RIGHT)



Duas variáveis iguais podem ser unificadas

$$\overline{a \sim a = \{\}}$$
 (REFL)

• De forma parecida, dois átomos iguais podem ser unificados, nos lembrando que átomos não podem ser substituídos

$$\overline{x \sim x = \{\}}$$
 (ATOM)

 Uma variável à esquerda pode ser unificada se não aparecer livre na direita

$$\frac{a \text{ não aparece livre em } e}{a \sim e = \{ a \mapsto e \}} \text{(LEFT)}$$

$$\frac{a \text{ não aparece livre em } e}{e \sim a = \{ a \mapsto e \}}$$
(RIGHT)



 Considerando que os nomes e os tamanhos sejam iguais, e que possamos unificar seus corpos retornando uma substituição, então podemos unificar dois predicados

$$\frac{[e_1,...,e_n] \sim [f_1,...,f_n] = \theta}{x(e_1,...,e_n) \sim x(f_1,...,f_n) = \theta}$$
(PRED)

 Se dois corpos de predicados são vazios, podemos unificá-los retornando uma substituição vazia

$$\boxed{ \lceil \rceil \sim \lceil \rceil = \{\} }$$
 (NIL)

 Se dois corpos de predicados forem células, caso possamos unificar suas cabeças e suas caudas, podemos unificar as listas compondo os resultados

$$\frac{x \sim y = \theta_1 \qquad \theta_1 xs \sim \theta_1 ys = \theta_2}{(x : xs) \sim (y : ys) = \theta_2 \circ \theta_1}$$
(CONS)



 Considerando que os nomes e os tamanhos sejam iguais, e que possamos unificar seus corpos retornando uma substituição, então podemos unificar dois predicados

$$\frac{[e_1,...,e_n] \sim [f_1,...,f_n] = \theta}{x(e_1,...,e_n) \sim x(f_1,...,f_n) = \theta}$$
(PRED)

 Se dois corpos de predicados são vazios, podemos unificá-los retornando uma substituição vazia

$$\frac{1}{|\mathbf{n}|} \sim |\mathbf{n}| = \{\}$$

 Se dois corpos de predicados forem células, caso possamos unificar suas cabeças e suas caudas, podemos unificar as listas compondo os resultados

$$\frac{x \sim y = \theta_1 \qquad \theta_1 xs \sim \theta_1 ys = \theta_2}{(x : xs) \sim (y : ys) = \theta_2 \circ \theta_1}$$
(CONS)



 Considerando que os nomes e os tamanhos sejam iguais, e que possamos unificar seus corpos retornando uma substituição, então podemos unificar dois predicados

$$\frac{[e_1,...,e_n] \sim [f_1,...,f_n] = \theta}{x(e_1,...,e_n) \sim x(f_1,...,f_n) = \theta}$$
(PRED)

 Se dois corpos de predicados são vazios, podemos unificá-los retornando uma substituição vazia

$$\frac{1}{[] \sim [] = \{\}} (NIL)$$

 Se dois corpos de predicados forem células, caso possamos unificar suas cabeças e suas caudas, podemos unificar as listas compondo os resultados

$$\frac{x \sim y = \theta_1 \qquad \theta_1 xs \sim \theta_1 ys = \theta_2}{(x : xs) \sim (y : ys) = \theta_2 \circ \theta_1}$$
(CONS)



Busca de Solução

- Além da unificação, usada para verificar possíveis respostas, um programa em Prolog deve procurar uma solução em uma sequência de regras informadas
- O algoritmo *resolve* pode ser descrito da seguinte forma:
 - As entradas são goal, o predicado que está tentando ser provado, e rules, uma lista de regras existentes no sistema
 - Um valor rules' é criado, contendo uma versão de rules com novas variáveis, necessário para evitar colisões de nomes
 - Para cada regra rule contida em rules', dividida em uma cabeça head e um corpo body...
 - Caso a unificação goal ~ head retorne um unificador mais geral mgu, então os unificadores contidos em resolveBody rules' mgu body devem ser adicionados à lista de respostas
 - Caso a unificação acima falhe, o processo apenas é continuado sem adicionar nenhuma possível resposta



Busca de Solução

- O algoritmo *resolveBody* pode ser descrito da seguinte forma:
 - As entradas são *rule*, a sequência de regras existentes no sistema, θ_1 , o unificador mais geral até o momento, e uma lista de predicados
 - Caso a lista esteja vazia, ou seja, chegamos ao fim do corpo do predicado, o resultado é apenas uma lista contendo θ_1
 - Um valor rules' é criado, contendo uma versão de rules com novas variáveis, necessário para evitar colisões de nomes
 - Caso a lista seja uma célula (p:ps), devemos criar uma lista sub com o resultado de resolve usando $\theta_1 p$ (aplicando a substituição) como goal e rules'
 - Para cada item θ_2 retornado acima, os resultados contidos em resolveBody com as regras, com parâmetros rules', $\theta_2 \circ \theta_1$ (composição) e ps devem ser adicionados à resposta