# Inteligência Artificial

Representação de conhecimento Redes Semânticas Frames

Prof. Paulo Martins Engel



Prof. Paulo Martins Engel

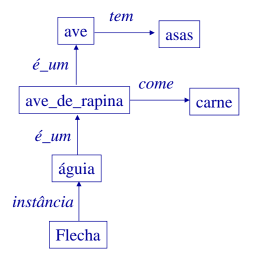
# Representação do conhecimento por redes semânticas

- Uma rede semântica é uma forma gráfica de representação de conhecimento, onde os objetos, conceitos ou situações no domínio são representados por um *conjunto de nós* conectados entre si através de um *conjunto de arcos*, que representam as relações entre os nós.
- Dois tipos de nós:
  - nós rotulados por relações, correspondendo a categorias ou propriedades.
  - Nós rotulados por objetos do domínio
- Três tipos de arcos:
  - Arcos de subconjuntos (é\_um)
  - Arcos de pertinência em conjuntos (instância)
  - Arcos de funções



## Representação do conhecimento por redes semânticas

Representando uma taxonomia:



3



Prof. Paulo Martins Engel

#### Mecanismo de raciocínio de redes semânticas

- Uma rede semântica permite raciocínio *não-monotônico*.
- O raciocínio com lógica ordinária é monotônico porque se acrescentarmos novos axiomas a um sistema lógico não diminuímos o conjunto de teoremas que podem ser provados.
- Entretanto, há muitos exemplos de raciocínio de senso comum que são não monotônicos.
- Frequentemente fazemos inferências por default desde que nada diga o contrário assumimos como verdade.
- Entretanto, se verificado novo conhecimento contraditório, nós devemos invalidar a inferência *default*.
- Nas redes semânticas, o mecanismo de cancelamento de herança provê os meios para resolver contradições.
- Na lógica clássica, isto é mais custoso, envolvendo novos predicados e informações de entrada.



#### Representação do conhecimento por redes semânticas

• Uma rede semântica dá suporte à herança de atributos ao longo de ligações *é-um* e *instância*.



5



Prof. Paulo Martins Engel

# Algoritmo: Herança de Atributos

- Para recuperar um valor V de um atributo A de uma instância O de um objeto:
- 1. Encontre O na base de conhecimento.
- 2. Se houver aí um valor para o atributo A, retorne esse valor.
- 3. Senão, verificar se há um valor para a relação instância.

Em caso negativo, retorne insucesso.

4. *Caso contrário*, ir para o nó que corresponde àquele valor e procurar um valor para o atributo *A*.

Se encontrar, retorne o valor.

- 5. *Caso contrário*, execute os passos a seguir até não haver mais valor para a relação *é-um* ou até encontrar uma resposta:
- (a) Encontrar o valor da relação é-um e ir para aquele nó.
- (b) Verificar se há um valor para o atributo A. Se houver, retorne-o.



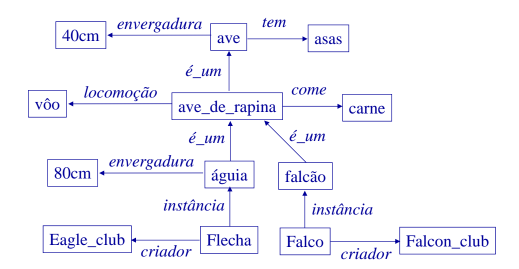
- Utilizar o algoritmo de herança de atributos para determinar os valores dos seguintes atributos:
  - (1) criador(Falco)?
  - (2) envergadura(Flecha)?
  - (3) envergadura(Falco)?
  - (4) come(Flecha)?

7



#### Prof. Paulo Martins Engel

- (1) criador(Falco)?
- (2) envergadura(Flecha)?
- (3) envergadura(Falco)?
- (4) come(Flecha)?





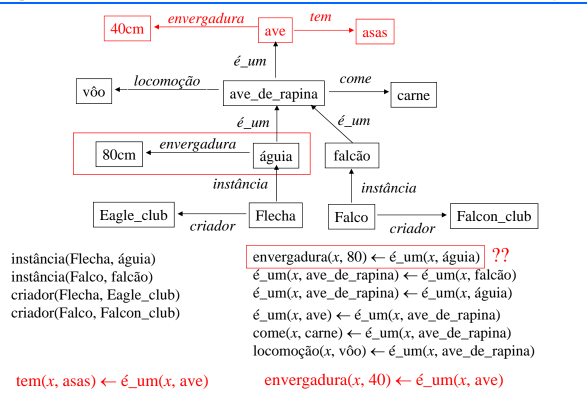
# Representando uma RS por predicados

- Expresse o conhecimento representado pela rede semântica do exemplo anterior, utilizando um conjunto de predicados.
- Resolva os conflitos entre valores de atributos através de predicados compostos com restrições.

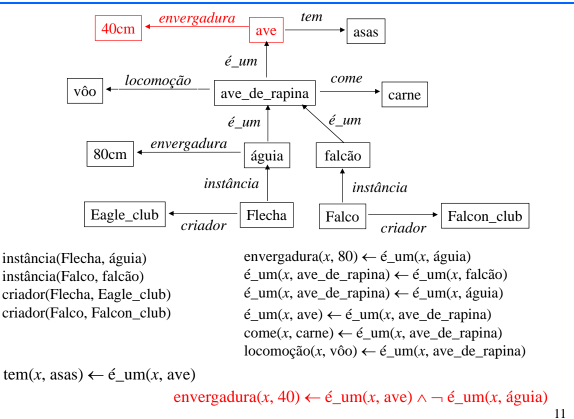
9



#### Prof. Paulo Martins Engel









Prof. Paulo Martins Engel

# Representando uma RS por predicados

```
instância(Flecha, águia)
instância(Falco, falcão)
criador(Flecha, Eagle_club)
criador(Falco, Falcon_club)
é_um(x, ave_de_rapina) \leftarrow é_um(x, falcão)
é_um(x, ave_de_rapina) \leftarrow é_um(x, águia)
é_um(x, ave) \leftarrow é_um(x, ave_de_rapina)
come(x, carne) \leftarrow é_um(x, ave_de_rapina)
locomoção(x, vôo) \leftarrow é_um(x, ave_de_rapina)
tem(x, asas) \leftarrow é_um(x, ave)
envergadura(x, 80) \leftarrow é_um(x, águia)
envergadura(x, 40) \leftarrow é_um(x, ave) \land \neg é_um(x, águia)
```



# Representando uma RS por predicados

- Com o conjunto de predicados gerado, é possível provar que a envergadura de Falco é 40cm?
- Caso negativo, qual seria a informação adicional necessária para completar a prova?

13



Prof. Paulo Martins Engel

## Exemplo de raciocínio

```
instância(Flecha, águia)
envergadura de Falco é 40cm?
instância(Falco, falcão)

é_um(x, falcão) \leftarrow instância(x, falcão)
criador(Flecha, Eagle_club)
criador(Falco, Falcon_club)

é_um(x, ave_de_rapina) \leftarrow é_um(x, falcão)

é_um(x, ave_de_rapina) \leftarrow é_um(x, águia)

é_um(x, ave) \leftarrow é_um(x, ave_de_rapina)

come(x, carne) \leftarrow é_um(x, ave_de_rapina)

locomoção(x, vôo) \leftarrow é_um(x, ave_de_rapina)

tem(x, asas) \leftarrow é_um(x, ave)
envergadura(x, 80) \leftarrow é_um(x, águia)
envergadura(x, 40) \leftarrow é_um(x, ave) \wedge \neg é_um(x, águia)
```

14



# Representando uma RS por predicados

 Para provar que Falco tem envergadura de 40cm com o conjunto de predicados especificado é necessário introduzir o seguinte predicado adicional:

$$\neg$$
 é\_um(x, águia)  $\leftarrow$  é\_um(x, falcão)

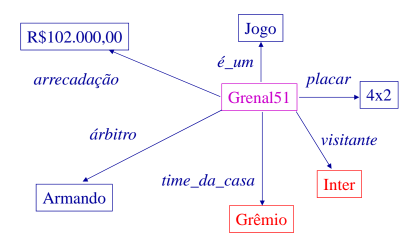
15



Prof. Paulo Martins Engel

# Representando predicados não-binários

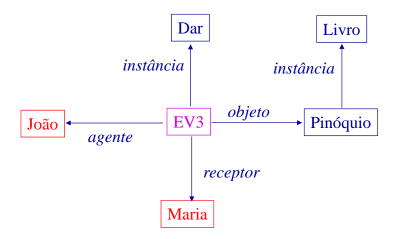
- Para se representar uma instância de um relacionamento entre dois objetos, com atributos próprios, se cria um novo objeto.
- Exemplo: uma partida entre Grêmio e Internacional





# Representando frases declarativas

- Considere a frase: João deu o livro "Pinóquio" para Maria.
- O conteúdo desta frase pode ser representado por uma rede semântica:



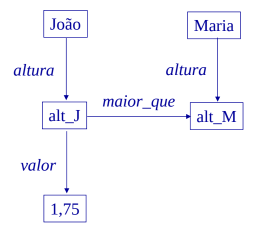
17



Prof. Paulo Martins Engel

# Representando relações entre atributos

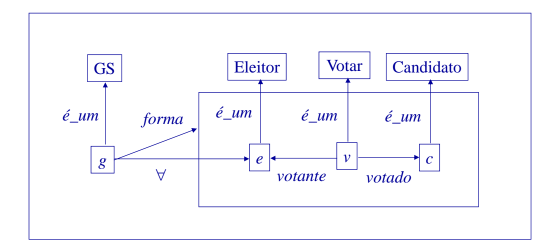
- Considere o fato: João é maior Maria.
- A sua representação por uma rede semântica é:





# Representando declarações gerais

- Considere o fato: Todo eleitor vota num candidato.
- A sua representação por uma rede semântica é:



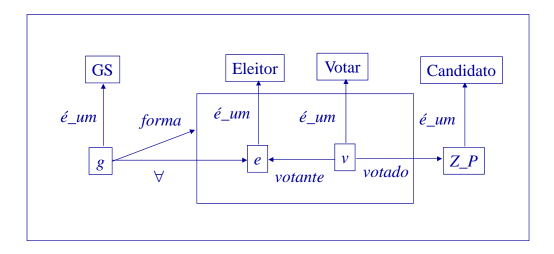
19



Prof. Paulo Martins Engel

# Representando declarações gerais

- Considere o fato: Todo eleitor vota no candidato Zé Promessa.
- A sua representação por uma rede semântica é:





# Vantagens e desvantagens das Redes Semânticas

- As redes semânticas são muito utilizadas como ferramenta de modelagem para se obter uma representação visual dos objetos do domínio.
- Entretanto, apresentam uma granularidade muito fina e uma falta de estrutura que dificulta a representação de domínios complexos, mantendo a consistência semântica.
- São inadequadas para representar propriedades ou objetos complexos (muitos relacionamentos).
- Não existe um mecanismo de inferência poderoso naturalmente associado à representação, exceto a própria herança de atributos.

21

# Representação de Conhecimento

Frames



#### Representação do conhecimento por frames

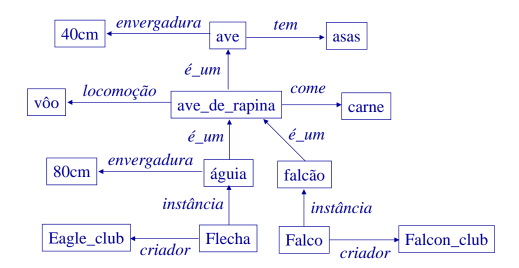
- A representação por *frames* está intimamente relacionada com as redes semânticas.
- Um frame é uma estrutura que tem um *nome* e um conjunto de pares atributo-valor.
- O *nome do frame* corresponde a um *nó* numa rede semântica.
- Os *atributos* correspondem aos *nomes dos arcos* associados com este nó e os *valores* correspondem aos *nós nas outras extremidades* desses arcos.
- Os pares atributo-valor são geralmente chamados de slots.
- Um atributo dá o *nome* de um slot e os valores correspondem ao seu *conteúdo*.
- Os *frames* dividem-se em *construtores*, que definem as categorias do domínio e em *instâncias*, que representam os objetos do domínio.

23



Prof. Paulo Martins Engel

# Exemplo de rede semântica





#### Sistema de frames correspondente à rede semântica

Frame: ave é\_um: ROOT

tem: asas

envergadura: 40cm

Frame: ave\_de\_rapina

é\_um: ave come: carne locomoção: vôo

Frame: águia

é\_um: ave\_de\_rapina envergadura: 80cm

Frame: falcão

é\_um: ave\_de\_rapina

Instância: Flecha

é\_um: águia

nome: Flecha Eagle criador: Eagle\_club

Instância: Falco

é\_um: falcão

nome: Falco Falcon criador: Falcon\_club

25



Prof. Paulo Martins Engel

#### Construindo um sistema de frames

- Na construção da estrutura de um frame definem-se os slots que caracterizam a categoria correspondente. Exemplos típicos de slots são:
- O seu identificador.
- Em que classe ou classes está contido.
- Os atributos que qualificam a categoria e todas as suas subclasses.
- Tipos de dados, intervalos de variação e outras restrições que os valores podem assumir.
- Procedimentos associados aos atributos e que devem ser executados para buscar um valor específico de atributo (num banco de dados ou através de um cálculo, por exemplo).
- Relações entre este frame e os demais do sistema



# Especificação dos slotes

- Tipicamente os slots especificam as seguintes informações:
- um tipo comum de dado (integer, real, string, booleano)
- uma lista de dados de um determinado tipo
- um nome de um outro frame (relacionamentos do tipo associação ou especialização/generalização)
- uma restrição sobre possíveis valores que podem ser assumidos
- uma chamada de procedimento



Prof. Paulo Martins Engel

27

#### Exemplo de um sistema de frames

Frame: HOTEL

é\_um: HOSPEDAGEM

nome: string
endereço: string
cidade: string
estrelas: integer

range (1-5)

acomodações: instância\_de ACOMODAÇÃO

oferece: lista\_de (estacionamento, sala\_convenções, sala\_jogos,

sala\_TV, salão\_beleza, loja, piscina, quadra\_esportes)

atrações: string

melhor\_época: range (data-data)

default (1/Jan - 31/Jan)



# Exemplo de um sistema de frames



29



Prof. Paulo Martins Engel

# Exemplo de um sistema de frames

Frame: ACOMODAÇÃO

é\_um: ROOT é\_parte\_de: HOTEL número: integer

localização: um\_de (frente, fundo, lateral)

categoria: um\_de (simples, confortável, luxo)

diária: real

range (20-500)

se\_necessário (calcula\_desconto)

oferece: lista\_de (banheiro, banheira\_hidro, telefone, frigobar,

TV, TV\_cabo, sala, sacada, vista)



#### Exemplo de um sistema de frames

Frame: APARTAMENTO

é\_um: ACOMODAÇÃO

é\_parte\_de: HOTEL3S

categoria: um\_de (simples, confortável, luxo)

diária: real

range (50-80)

se\_necessário (calcula\_desconto)

oferece: lista\_de (banheiro, telefone, frigobar, TV, TV\_cabo,

sacada, vista)



Prof. Paulo Martins Engel

31

# Exemplo de um sistema de frames

Instância: Embaixador

é\_um: HOTEL3S nome: Hotel Embaixador

endereço: Rua Gen. Vitorino, ...

cidade: Porto Alegre

estrelas: 3

acomodação: APARTAMENTO, SUITE

atrações: Localização central

melhor\_época:

oferece: (sala\_jogos, sala\_TV)



# Exemplo de um sistema de frames

Instância: Ap201

é\_um: APARTAMENTO

é\_parte\_de: Embaixador

número: 201 localização: frente

categoria: confortável

diária: 80

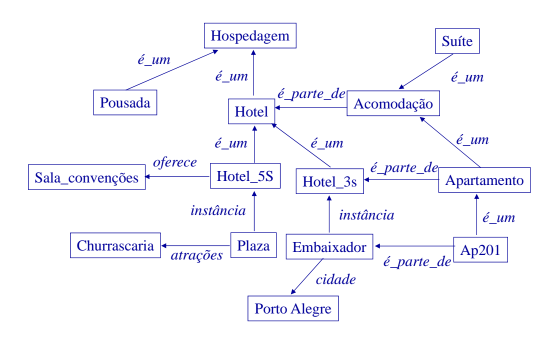
oferece: (banheiro, telefone, frigobar)

33



Prof. Paulo Martins Engel

# Rede semântica correspondente aos frames do exemplo





#### Raciocínio em Sistemas de Frames

- Como no caso das redes semânticas, a principal forma de inferência em sistemas de frames se dá por herança de atributos.
- As instâncias de um frame herdam todos os atributos definidos para aquele frame, bem como seus valores, métodos e restrições.
- As exceções à herança de atributos são especificadas pela representação explícita no slot correspondente da classe especializada.
- Pode-se expandir o mecanismo de raciocínio com frames associando-se regras de produção.
- Regras podem descrever aspectos comportamentais dos objetos ou seqüências de ações que devem ser desencadeadas por determinados valores de atributos.
- As premissas e conclusões das regras se referem a frames, atributos e valores definidos.

35



Prof. Paulo Martins Engel

# Raciocínio em Sistemas de Frames

## • Exemplo:

Se solicitada reserva

E acomodação.número = X

E acomodação.diária < cliente.diária

E acomodação.categoria = confortável

Então reserva.apto := X

cliente.hotel := acomodação.é\_parte\_de



# Exercício

Modele as regras abaixo em frames de forma que inclua todas as informações que as regras contém.

```
OBJETIVO = carro

SE tamanho_família = muitas pessoas

ENTÃO tamanho_carro = grande

SE uso_familia = passeio

E tamanho_carro = pequeno

E disponibilidade de dinheiro = média

ENTÃO carro = Corsa

SE opção = passeio

E tamanho_carro = grande

E disponibilidade de dinheiro = grande

ENTÃO carro = Captiva
```

37



Prof. Paulo Martins Engel

```
Frame Carro
```

Tamanho: {grande, médio, pequeno}

Uso: {passeio, ...}

Preço: { alto, medio, baixo}

#### Frame Familia:

Numero de pessoas: {muitas pessoas, poucas pessoas} Disponibilidade de dinheiro: {baixa, media, alta}

Opção carro: {passeio, ...}

Frame Corsa

É\_um : Carro

Tamanho: pequeno

Uso: passeio Preço: médio

Frame Captiva É\_um : Carro Tamanho: grande Uso: passeio

Preço: alto



Se X.é um = familia

E X. numero de pessoas = poucas pessoas

E X. disponibilidade de dinheiro = media<br/>

E X. opcao = passeio

E Y .  $\acute{e}$  um = carro

Entao Y = CORSA





Prof. Paulo Martins Engel

# Vantagens e desvantagens dos frames

- Frames permitem uma rápida modelagem do domínio, uma vez que as estruturas de representação são extensas e flexíveis.
- Permitem obter um modelo descritivo do domínio de uso genérico.
- Permitem o encapsulamento dos métodos de manipulação e procedimentos, garantindo modularidade e consistência do sistema mesmo em domínios complexos.
- Na maioria dos domínios de aplicação é necessário combinar o mecanismo de inferência por herança de atributos com regras de produção, aumentando a complexidade da solução.