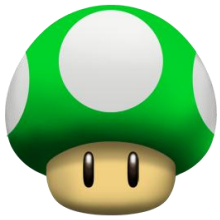


INF 1771 – Inteligência Artificial

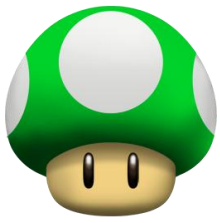
Aula 07 – Lógica de Primeira Ordem

Edirlei Soares de Lima
<elima@inf.puc-rio.br>



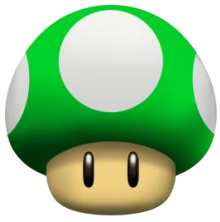
Problemas da Lógica Proposicional

- ❏ **Muito simples** para representar o conhecimento de ambientes complexos de uma forma concisa.
- ❏ Falta de capacidade de expressão para descrever um ambiente com muitos objetos.
 - ❏ **Exemplo em linguagem natural:**
 - ❏ “quadrados adjacentes a poços possuem brisa”
 - ❏ **Em lógica proposicional:**
 - ❏ $B_{1,1} \Leftrightarrow (P_{1,2} \vee P_{2,1})$ - (Seria necessário declarar todas as salas!)



Linguagem Natural

- ❏ **Objetos:** pessoas, casas, números, cores, jogos, séculos...
- ❏ **Relações:**
 - ❏ **Unárias:** propriedades de um objeto.
 - ❏ Exemplo: vermelho, redondo, falso
 - ❏ **n-árias:** relacionam grupos de objetos.
 - ❏ Exemplo: irmão de, maior que, interior a, parte de...
 - ❏ **Funções:** um objeto está relacionado a exatamente um objeto.
 - ❏ Exemplo: pai de, melhor amigo de, terceiro turno de, uma unidade maior que...
- ❏ Linguagem da **lógica de primeira ordem** é elaborada em torno de objetos e relações.






Lógica de Primeira Ordem

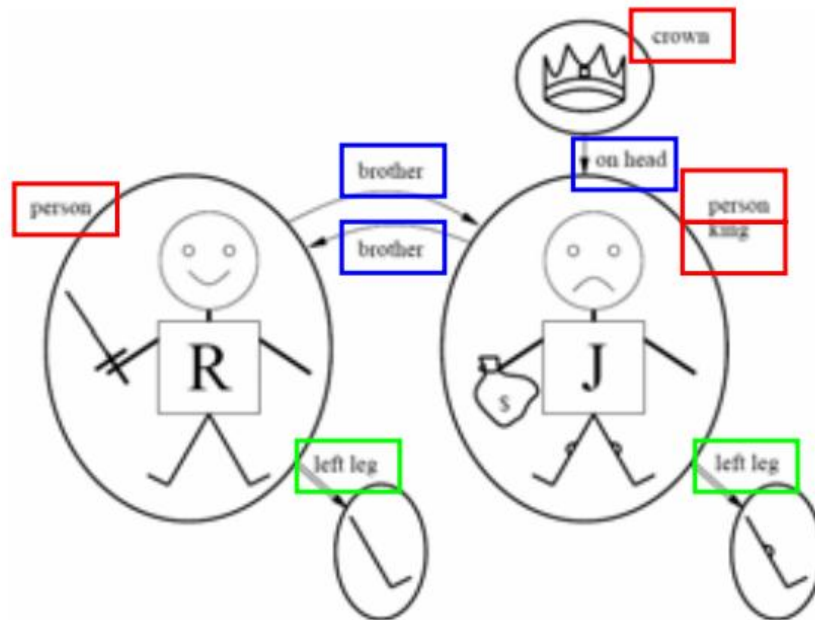
- ❏ Principal **diferença** entre lógica proposicional e a lógica de primeira ordem é o **compromisso ontológico**, ou seja, o que cada linguagem pressupõe sobre a natureza da realidade:
 - ❏ **Lógica Proposicional:** pressupõe que existem fatos que são válidos ou não-válidos no mundo.
 - ❏ **Lógica de Primeira Ordem:** pressupõe que o mundo consiste em objetos com certas relações entre eles que são válidas ou não-válidas.

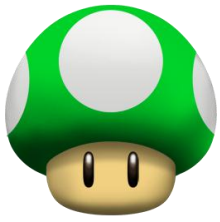


Modelo em Lógica de Primeira Ordem

- Exemplo: Ricardo Coração de Leão, rei da Inglaterra de 1189 a 1199 e seu irmão mais jovem, o perverso rei João, que governou de 1199 a 1215:

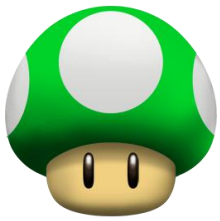
-  Relações unárias (propriedades)
-  Relações binárias (pares de objetos)
-  Funções (objeto relacionado a exatamente um objeto)





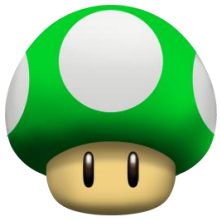
Sintaxe da Lógica de Primeira Ordem

- ❏ **Símbolos** - Começam com letras maiúsculas e podem ser de três tipos:
 - ❏ **Símbolos de constantes:** Representam objetos.
Exemplo: Ricardo e João
 - ❏ **Símbolos de predicados:** Representam relações.
Exemplo: Irmão, NaCabeça, Pessoa
 - ❏ **Símbolos de funções:** Representam funções.
Exemplo: PernaEsquerda



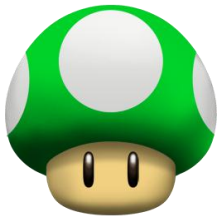
Sintaxe da Lógica de Primeira Ordem

- ❏ **Interpretação** - Especifica quais objetos, relações e funções são referidos pelos símbolos de constantes, predicados e funções:
- ❏ Interpretação pretendida:
 - ❏ Ricardo se refere a "Ricardo Coração de Leão"
 - ❏ João se refere ao "perverso rei João"
 - ❏ Irmão se refere à "relação de fraternidade"
 - ❏ NaCabeça se refere à relação "na cabeça" que é válida entre a coroa e o rei João
 - ❏ Pessoa, Rei e Coroa se referem aos conjuntos de objetos que são pessoas, reis e coroas
 - ❏ PernaEsquerda se refere à função "perna esquerda".



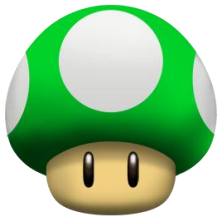
Sintaxe da Lógica de Primeira Ordem

- ❏ **Sentenças atômicas** são formadas a partir de um símbolo de predicado seguido por uma lista de termos entre parênteses. Exemplos:
 - ❏ Irmão(Ricardo, João)
 - ❏ Casados(Pai(Ricardo), Mãe(João))
- ❏ Uma sentença atômica é verdadeira em um modelo, sob uma dada interpretação, se a relação referida pelo símbolo de predicado é válida entre os objetos referidos pelos argumentos.



Sintaxe da Lógica de Primeira Ordem

- ❏ **Sentenças complexas** podem ser formadas pelo uso de conectivos lógicos, da mesma maneira que na lógica proposicional.
- ❏ Exemplos:
 - ❏ $\neg \text{Irmão}(\text{PernaEsquerda}(\text{Ricardo}), \text{João})$
 - ❏ $\text{Irmão}(\text{Ricardo}, \text{João}) \wedge \text{Irmão}(\text{João}, \text{Ricardo})$
 - ❏ $\text{Rei}(\text{Ricardo}) \vee \text{Rei}(\text{João})$
 - ❏ $\neg \text{Rei}(\text{Ricardo}) \Rightarrow \text{Rei}(\text{João})$



Sintaxe da Lógica de Primeira Ordem

- Quantificadores (\forall , \exists) são utilizados para expressar propriedades de coleções inteiras de objetos.
- Quantificador Universal (\forall):** “Para todo...” $\forall x P$, onde P é qualquer expressão lógica, afirma que P é verdadeira para todo objeto x .

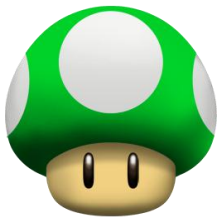
Exemplo:

$$\forall x \text{ Rei}(x) \Rightarrow \text{Pessoa}(x)$$

- Quantificador Existencial (\exists):** “Para algum...” $\exists x P$ afirma que P é verdadeira para pelo menos um x .

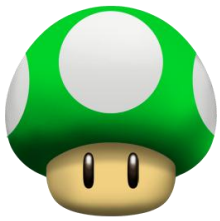
Exemplo:

$$\exists x \text{ Rei}(x)$$



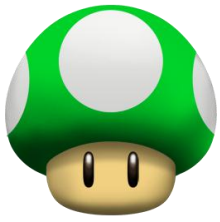
Sintaxe da Lógica de Primeira Ordem

- Quantificadores aninhados são usados em sentenças complexas compostas.
- Exemplos:
 - $\forall x \forall y \text{ Irmão}(x,y) \Rightarrow \text{Parente}(x,y)$
 - "Irmãos são parentes"
 - $\forall x,y \text{ Parente}(x,y) \Leftrightarrow \text{Parente}(y,x)$
 - "Parente é uma relação simétrica"
 - $\forall x \exists y \text{ Ama}(x,y)$
 - "Todo mundo ama alguém"
 - $\exists y \forall x \text{ Ama}(x,y)$
 - "Existe alguém que é amado por todo mundo"



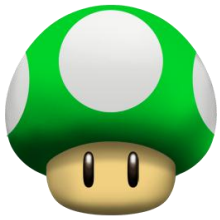
Sintaxe da Lógica de Primeira Ordem

- Os quantificadores (\forall , \exists) estão **conectados** um ao outro por meio de negação.
- Exemplos:
 - $\forall x \neg \text{Gosta}(x, \text{Cenouras}) \equiv \neg \exists x \text{Gosta}(x, \text{Cenouras})$
"todo mundo detesta cenouras" \equiv "não existe alguém que goste de cenouras"
 - $\forall x \text{Gosta}(x, \text{Sorvete}) \equiv \neg \exists x \neg \text{Gosta}(x, \text{Sorvete})$
"todo mundo gosta de sorvete" \equiv "não existe alguém que não goste de sorvete"



Sintaxe da Lógica de Primeira Ordem

- ❏ Em lógica de primeira ordem pode-se usar o símbolo de **igualdade** para fazer declarações afirmando que dois termos se referem ao mesmo objeto.
- ❏ Exemplo:
 - ❏ $\text{Pai}(\text{João}) = \text{Henrique}$



Sintaxe da Lógica de Primeira Ordem

Sentença \rightarrow SentençaAtômica

| (Sentença Conectivo Sentença)

| Quantificador Variável, ...Sentença

| \neg Sentença

SentençaAtômica \rightarrow Predicado(Termo,...) | Termo=Termo

Termo \rightarrow Função (Termo,...)

| Constante

| Variável

Conectivo $\rightarrow \Rightarrow$ | \wedge | \vee | \Leftrightarrow

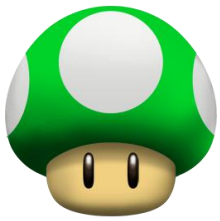
Quantificador $\rightarrow \forall$ | \exists

Constante $\rightarrow A$ | X1 | João | ...

Variável $\rightarrow a$ | x | s | ...

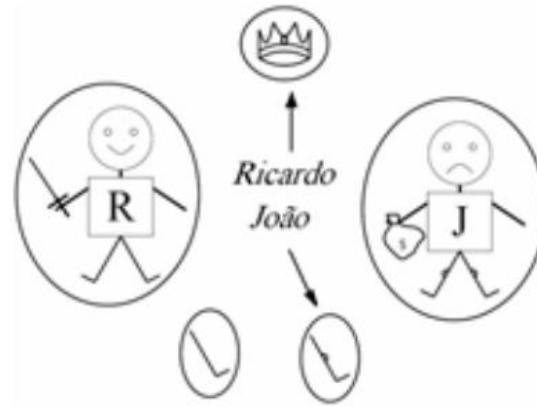
Predicado \rightarrow Antes | TemCor | Chovendo | ...

Função \rightarrow Mãe | PernaEsquerda | ...

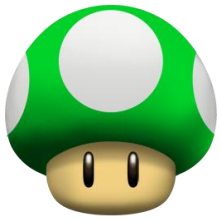


Semântica da Lógica de Primeira Ordem

- Se existem 5 objetos, existem 25 interpretações para os símbolos Ricardo e João.



- Número de modelos pode ser ilimitado (pode incluir, por exemplo os números reais). Logo, o número de modelos possível é ilimitado.
- Verificar consequência lógica pela enumeração de todos os modelos não é uma opção.**



Exemplo – Parentesco

❏ **Objetivo:**

Determinar o parentesco de grupos de pessoas.

❏ **Fatos:**

“Elizabeth é a mãe de Charles”, “Charles é o pai de William”

❏ **Regras:**

“a avó de uma pessoa é a mãe do pai de uma pessoa”

❏ **Objetos:**

Pessoas

❏ **Predicados unários:**

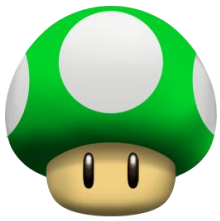
Masculino e Feminino

❏ **Predicados (relações de parentesco):**

Ancestral, Parente, Irmão, ...

❏ **Funções:**

Mãe e Pai (cada pessoa tem apenas um de cada)



Exemplo – Parentesco

☐ A mãe de alguém é o ancestral feminino de alguém

$$\text{☐ } \forall_{m,c} \text{ Mãe}(c)=m \Leftrightarrow \text{Feminino}(m) \wedge \text{Ancestral}(m,c)$$

☐ O marido de alguém é o cônjuge masculino de alguém

$$\text{☐ } \forall_{w,h} \text{ Marido}(h,w) \Leftrightarrow \text{Masculino}(h) \wedge \text{Cônjuge}(h,w)$$

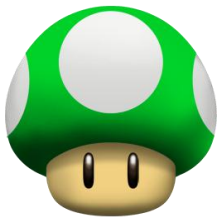
☐ Masculino e feminino são categorias disjuntas

$$\text{☐ } \forall_x \text{ Masculino}(x) \Leftrightarrow \neg \text{Feminino}(x)$$



Exemplo – Parentesco

- ❏ Ancestral e descendente são relações inversas
 - ❏ $\forall_{p,c} \text{Ancestral}(p,c) \Leftrightarrow \text{Descendente}(c,p)$
- ❏ Avô é um pai do pai de alguém
 - ❏ $\forall_{g,c} \text{Avô}(g,c) \Leftrightarrow \exists_p \text{Pai}(g,p) \wedge \text{Pai}(p,c)$
- ❏ Um parente é outro descendente dos ancestrais de alguém
 - ❏ $\forall_{x,y} \text{Parente}(x,y) \Leftrightarrow x \neq y \wedge \exists_p \text{Ancestral}(p,x) \wedge \text{Ancestral}(p,y)$



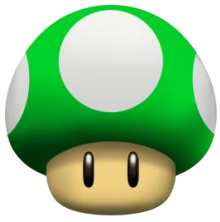
Exemplo – Wumpus

❏ Estrutura da Base de Conhecimento:

- ❏ São armazenadas as sentenças representando as percepções do agente e a hora em que elas ocorreram.
- ❏ Fedor, Brisa e Resplendor são constantes inseridas em uma lista.
 - ❏ Exemplo: Percepção ([Fedor, Brisa, Resplendor, Nenhum, Nenhum], 5)
- ❏ Ações:
 - ❏ Virar(Direita), Virar(Esquerda), Avançar, Atirar, Agarrar, Soltar.

❏ Consultas:

- ❏ $\exists x$ MelhorAção(x,5)
- ❏ ASK deve retornar uma lista de vinculação como {a/Agarrar}



Exemplo – Wumpus

- Os dados brutos da percepção implicam certos fatos sobre o estado atual.

Exemplos:

- $\forall_{t,s,g,m,c}$ Percepção([s,Brisa,g,m,c],t) \Rightarrow Brisa(t)
- $\forall_{t,s,b,m,c}$ Percepção([s,b,Resplendor,m,c],t) \Rightarrow Resplendor(t)

- Comportamentos simples podem ser implementados por sentenças de implicação quantificadas.

Exemplo:

- \forall_t Resplendor(t) \Rightarrow MelhorAção(Agarrar,t)



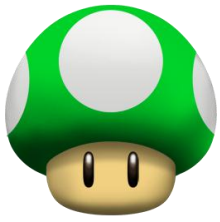
Exemplo – Wumpus

▣ Adjacência de dois quadrados:

$$\text{▣ } \forall_{x,y,a,b} \text{ Adjacente}([x,y],[a,b]) \Leftrightarrow [a,b] \in \{[x+1,y], [x-1,y], [x,y+1], [x,y-1]\}$$

▣ Se o agente estiver em um quadrado e perceber uma brisa, então esse quadrado é arejado:

$$\text{▣ } \forall_{s,t} \text{ Em(Agente,s,t)} \wedge \text{ Brisa}(t) \Rightarrow \text{Arejado}(s)$$



Exemplo – Wumpus

❏ **Regras de diagnóstico:** algumas causas ocultas do ambiente conduzem a novas percepções.

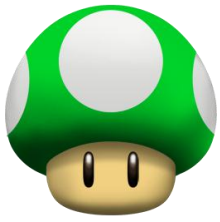
❏ $\forall_s \text{Arejado}(s) \Rightarrow \exists_r \text{Adjacente}(r,s) \wedge \text{Poço}(r)$

❏ $\forall_s \neg \text{Arejado}(s) \Rightarrow \neg \exists_r \text{Adjacente}(r,s) \wedge \text{Poço}(r)$

❏ **Regras causais:** refletem a suposta orientação da causalidade no mundo

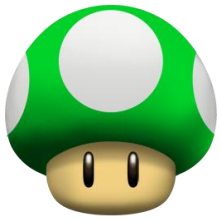
❏ $\forall_r \text{Poço}(r) \Rightarrow [\forall_r \text{Adjacente}(r,s) \Rightarrow \text{Arejado}(s)]$

❏ $\forall_s [\forall_r \text{Adjacente}(r,s) \Rightarrow \neg \text{Poço}(r)] \Rightarrow \neg \text{Arejado}(s)$



Construção da Base de Conhecimento

- (1)** Identificar a tarefa;
- (2)** Agregar conhecimento relevante;
- (3)** Definir um vocabulário de predicados, funções e constantes;
- (4)** Codificar o conhecimento geral sobre o domínio;
- (5)** Codificar uma descrição da instância específica do problema;
- (6)** Formular consultas ao procedimento de inferência e obter respostas;
- (7)** Depurar a base de conhecimento;



Prolog

- ❏ O Prolog é uma linguagem de programação baseada em lógica de primeira ordem.
- ❏ Não é padronizada.
- ❏ Algumas implementações: SICStus Prolog, Borland Turbo Prolog, SWI-Prolog...
- ❏ Geralmente é interpretado, mas pode ser compilado.