

Raciocínio Baseado em Casos

Inteligência Artificial Prof. Me. Gustavo Molina

Raciocínio Baseado em Casos

- CBR (Case-Based Reasoning)
- Paradigma para resolução de problemas
- Ao resolver um novo problema, considera a solução utilizada em problemas similares
- Uma abordagem incremental



Raciocínio Baseado em Casos

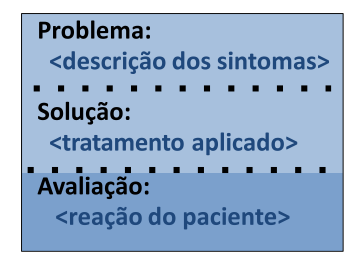
"Um sistema de CBR resolve problemas por adaptar soluções que foram utilizadas para resolver problemas anteriores."

Riesbeck & Schank, 1989

O que é um "Caso"?

- É uma descrição completa do problema do domínio, com a respectiva solução aplicada, mais uma avaliação da eficácia desta solução.
- Exemplos:

Diagnóstico de doenças



Falhas em computador

Problema:
<windows travado=""></windows>
Solução:
<reiniciar a="" máquina=""></reiniciar>
Aveliac
Avaliação:
<sistema a="" funcionar="" voltou=""></sistema>

Aplicações

- Diagnóstico
- Previsão
- Avaliação
- Planejamento
- Projeto
- Configuração

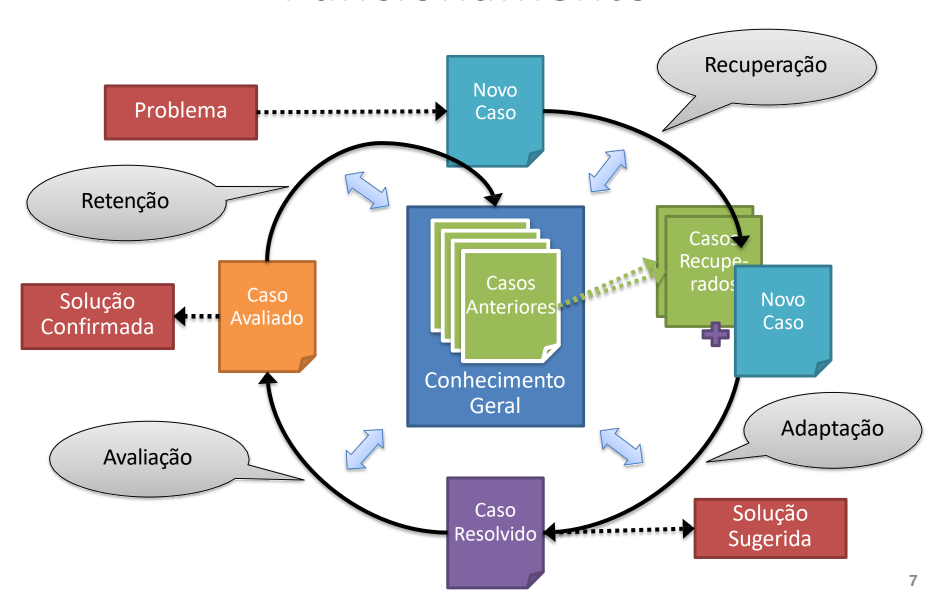


Exemplos de Aplicações

- Sistemas de Assistência ao Cliente:
 - Cisco Systems
 - Hewlett-Packard
 - Intel Corp
 - Microsoft
 - Visa International
 - AT&T Corp
 - Nokia Telecommunications

- CYRUS (Janet Kolodner, 1983)
- PERSUADER (Sycara, 1987)
 - soluciona conflitos entre patrões e empregados
- CASEY (Koton, 1989)
 - diagnostica problemas cardíacos
- JULIA (Hinrichs, 1992)
 - trabalha com planejamento de refeições
- CHEF (Hommond, 1996)
 - desenvolve novos pratos a partir de outros

Funcionamento



Representação e Organização de Casos

 A eficiência do sistema depende da estrutura e conteúdo da coleção de casos

- Problema de decidir:
 - O que armazenar em um caso (conteúdo)
 - Como estruturar seu conteúdo (estrutura)
 - Como organizar e indexar a memória de casos (organização e índice)

Representação de Casos

Definir:

- qual a estrutura adequada para os casos
- quais casos devem ser representados
- qual a granularidade da informação
- Casos podem ser representados de várias formas (frames, objetos, predicados, ...)
- Objetos e tabelas do modelo relacional são as formas mais utilizadas

Exemplo: Representação de Casos

Descrição do Caso:

Nome..... Paulo Rocha

Nascimento.....: 20.05.64

Endereço.....: Av. Carlos Gomes, POA

Profissão.....: Analista de sistemas

Salário mensal....: R\$ 3.000,00

Estado civil.....: solteiro

Dependentes.....: 0

Cartão crédito.....: Visa

Empréstimo solicitado: R\$ 20.000,00

Solução do caso:

Empréstimo concedido: sim

Avaliação:

cliente pagou corretamente o empréstimo

Organização de Casos

 Influencia de maneira direta na recuperação do caso mais similar e nas atualizações da base de casos.

Métodos de indexação

- Permite o acesso mais rápido durante a procura pelo caso mais similar, de modo que não seja necessário percorrer toda a base.
- As informações de um caso podem ser de dois tipos:
 - Indexadas: utilizadas diretamente na recuperação.
 - Diagnóstico médico: idade, sexo, tipo sanguíneo, peso
 - Não indexadas: têm um valor de informação, mas não são usadas diretamente na recuperação.
 - Ex: foto, endereço, nome do paciente, ...

Métodos de indexação

- Técnicas Manuais:
 - Analisam caso a caso para determinar características que influenciam variações sobre as conclusões

- Técnicas Automáticas:
 - Quantificam diferenças entre casos e relacionamentos entre características do problema e soluções adotadas

Métodos de indexação

Indexação Manual:

- Manualmente a pessoa tem que analisar casos e dizer "este caso é importante por causa disto, ou daquilo".
- Uma das primeiras etapas na construção de um sistema com índices manualmente identificados é a definição de uma checklist;
- Indexar desta forma é
 praticamente um trabalho de
 aquisição de conhecimento.

Indexação Automática

- Aprendizado indutivo:
 - identifica as características que determinam as conclusões.
 - Ex: ID3, C4.5
- indexação baseada em diferença:
 - seleciona índices que diferenciam um caso de outro

Diferença do CBR em relação ao Banco de Dados tradicional

- Um BD não contém a descrição dos problemas associados com a solução
- Não permite matching (casamento) por aproximação, apenas valores exatos
- A base de casos não seria livre de ruídos e/ou duplicações