Projeto 5: Problemas de Satisfação de Restrições

(CSP)

Autor: Marcos Antonio Teles de Castilhos

Disciplina: FGA0221 - Inteligência Artificial

Professor: Fabiano Araujo Soares, Dr.

1. Introdução

Este projeto explora a resolução de Problemas de Satisfação de Restrições

(CSPs), uma técnica fundamental em Inteligência Artificial para encontrar soluções

que atendam a um conjunto de regras ou limitações. Diferente das buscas por

caminho ou otimização local, o foco do CSP é encontrar uma atribuição completa e

consistente de valores para um conjunto de variáveis, respeitando as restrições

definidas.

O projeto consiste em duas implementações que demonstram diferentes facetas da

modelagem e resolução de CSPs:

1. projeto 5 csp mapa visual.py: Resolve o problema clássico da Coloração

de Mapas (Austrália) com uma visualização gráfica do algoritmo de

Backtracking, MRV e Forward Checking.

2. projeto\_5\_csp\_timetabling\_terminal.py: Resolve um problema mais

complexo de Alocação de Aulas (Timetabling) via terminal, introduzindo

restrições de maior ordem, a distinção entre restrições duras e suaves

(preferências), e a busca pela melhor solução (otimização). Inclui um

laboratório de testes para analisar diferentes cenários.

2. Conceitos Fundamentais de CSP

Conforme a definição formal, um CSP é composto por:

• Variáveis (X): Entidades que precisam receber um valor (ex: estados de um

mapa, disciplinas a serem alocadas).

- Domínios (D): Conjunto de valores possíveis para cada variável (ex: cores disponíveis, possíveis combinações de professor/sala/horário).
- Restrições (C): Regras que especificam quais combinações de valores são permitidas (ex: estados vizinhos não podem ter a mesma cor, um professor não pode estar em dois lugares ao mesmo tempo).

A solução é uma atribuição de um valor do seu domínio a cada variável, de forma que todas as restrições sejam satisfeitas simultaneamente.

## 3. Algoritmo de Resolução: Backtracking Otimizado

Ambos os scripts utilizam o **Backtracking Search** como algoritmo base. Sua estratégia é atribuir valores às variáveis sequencialmente e retroceder (backtrack) quando uma atribuição viola uma restrição ou leva a um beco sem saída.

Para aumentar a eficiência, foram implementadas as seguintes técnicas <sup>4</sup>:

- Heurística MRV (Minimum Remaining Values): Ao escolher a próxima
  variável a ser atribuída, seleciona-se aquela com o menor número de valores
  ainda disponíveis em seu domínio. Isso tende a detectar falhas mais cedo.
  (Implementado em selecionar\_variavel\_mrv no script do mapa).
- Forward Checking: Após atribuir um valor a uma variável, remove-se esse valor dos domínios das variáveis vizinhas (ou relacionadas pela restrição). Se o domínio de algum vizinho ficar vazio, sabe-se que a atribuição atual levará a uma falha, permitindo o backtrack imediato. (Implementado em forward\_check no script do mapa e implicitamente na lógica de consistência do timetabling).

# 4. Implementação 1: csp\_mapa\_visual.py

- Problema: Colorir o mapa da Austrália com 3 cores (Red, Green, Blue) de forma que regiões adjacentes tenham cores diferentes.
- Modelagem:
  - Variáveis: WA, NT, SA, Q, NSW, V, T.
  - Domínio: {'Red', 'Green', 'Blue'} para cada variável.
  - Restrições: Binárias (!=) entre estados vizinhos (ex: WA != NT).

### Visualização (matplotlib):

- Representa o problema como um grafo de restrições (nós = estados, arestas = vizinhança).
- Anima o processo de Backtracking:
  - Nós brancos: Não atribuídos (mostra domínio restante abaixo).
  - Nós coloridos: Atribuídos com a cor correspondente.
  - Forward Checking Visível: Ao colorir um nó, a cor desaparece dos domínios dos vizinhos.
  - Backtracking Visível: Ao retroceder, o nó volta a ficar branco e os domínios dos vizinhos são restaurados.

#### Como Usar:

```
pip install matplotlib
python csp_mapa_visual.py
```

 Observe a animação passo a passo. A velocidade pode ser ajustada alterando o valor em plt.pause().

## Implementação 2: csp\_timetabling.py

 Problema: Alocar 4 disciplinas (IA, Cálculo, Física, Química) a combinações de (Professor, Sala, Horário), respeitando restrições duras e minimizando a violação de preferências (restrições suaves).

#### Modelagem:

- Variáveis: IA, Cálculo, Física, Química.
- Domínio: Produto cartesiano de (Professores) x (Salas) x (Horários).

### Restrições Duras:

- Recurso Único (recurso\_unico): Professor/Sala/Horário não podem ser usados simultaneamente por aulas diferentes (implementado em is\_consistent). Adiciona a restrição All-Different para professores.
- Requisito de Sala (requisito\_sala): Certas disciplinas devem usar salas específicas (ex: Física no Lab A).
- Capacitação (capacitacao\_prof): IA deve ser ministrada por Fabiano.
- (Aplicadas em aplicar restricoes iniciais e is consistent).

### Restrições Suaves (Preferências):

- Einstein prefere manhãs.
- Marie prefere Sala 101.
- (Cenário 3 adiciona: Física prefere Sala 101 conflitante).
- (Avaliadas por calcular\_penalidade).
- Algoritmo: Backtracking modificado para otimização. Ele não para na primeira solução válida, mas continua buscando até explorar todo o espaço ou encontrar uma solução com score de penalidade 0 (ótima), que interrompe a busca (backtracking otimizado terminal).
- Laboratório de Testes: A variável CENARIO\_TESTE permite testar:
  - Cenário 1: Problema base (espera solução ótima).
  - Cenário 2: Problema insolúvel (menos professores que disciplinas).
  - Cenário 3: Problema com preferências conflitantes (espera solução com penalidade > 0).

#### Visualização (Terminal):

- Imprime o estado da atribuição parcial a cada passo.
- Mostra mensagens de "Tentando...", "Backtrack!", "Solução Válida Encontrada!", "NOVA MELHOR SOLUÇÃO!".
- Exibe o melhor score encontrado até o momento.

#### Como Usar:

python csp\_timetabling.py

- Altere CENARIO\_TESTE no código para explorar diferentes configurações.
- Observe a saída no terminal e o relatório final (tempo, melhor solução, score, violações).

### 6. Conclusão

Este projeto demonstra a flexibilidade e o poder da abordagem CSP. O primeiro script ilustra a resolução de um problema clássico com visualização do Backtracking e suas otimizações (MRV, Forward Checking). O segundo script avança para um problema mais complexo, introduzindo a importante distinção entre restrições duras e suaves e adaptando o backtracking para encontrar a *melhor* solução possível,

além de permitir a expe	erimentação com	diferentes o	cenários para analis	sar a robustez