# Revisão de artigos 3

Jean Carlo Machado e Renato Bustamante

#### Tema geral

Argumenta que muitas das novas inspirações estão tirando o rigor científico da área de meta eurísticas.

Em novas inspirações, muitas vezes não há nenhuma contribuição clara de conhecimento, é apenas uma troca de terminologia.

Reiteração de conhecimento existente.

Criam uma visão ruim da área de conhecimento.

## Exemplos de "novos" algoritmos:

- ► Pulo do sapo
- ► Refração da luz
- ► Fluxo de água até o mar
- ► Orquestra tocando
- Esperma indo fertilizar o óvulo
- Movimento das galáxias
- Morcegos
- Pássaros
- Formigas
- Abelhas
- Moscas

# "Novas inspirações são sempre melhores que os antigos"

- ▶ Não existe tanto foco em otimizar o antigo
- O ambiente é diferente
- Os testess de benchmark são limiados

# "Novas inspirações são sempre melhores que os antigos"

#### Não responde perguntas como:

- Qual é a qualidade da melhor solução encontrada?
- Quanto tempo leva para determinar a melhor solução?
- Quão rápido o algoritmo encontra boas soluções?
- Quão longo está a melhor solução em relação as mais facilmente encontradas?
- ▶ Vale á pena o uso desse algoritmo dada sua complexidade e soluções?

### Princípios da construção de heurísticas

- Analogia
- Indução derivar generalização de alguns exemplos
- ► Problema auxiliar

Idealmente, o design de meta-heurísticas deveria analisar a estrutura do problema e desenvolver métodos baseados nela.

## Princípios da construção de heurísticas

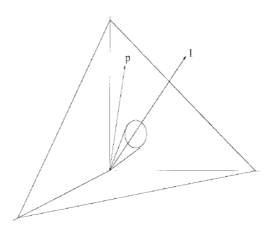


Fig. 1. Schematic view of the situation in which function space  $\mathcal{F}$  is three dimensional. The uniform prior over this space,  $\vec{\mathbf{1}}$ , lies along the diagonal. Different algorithms a give different vectors v lying in the cone surrounding the diagonal. A particular problem is represented by its prior  $\vec{\boldsymbol{p}}$  lying on the simplex. The algorithm that will perform best will be the algorithm in the cone having the largest inner product with  $\vec{\boldsymbol{p}}$ .

Figure 1:Melhor ferramenta para o problema

### Exemplos de meta-heurísticas consolidadas

- ▶ Busca tabu
- Algoritmos genéticos
- ► Simulated anneling

### Pesquisa a avançar em otimização

- ▶ Usar mais de uma estrutura para escapar de um ótimo local
- Utilizar randomização em heurísticas greedy
- ▶ Heurística piloto para calcular o custo e qualidade de heurísticas
- Achar o melhor algorítmo para a melhor classe de problema.
- Conseguir identificar por que determinados métodos se encaixam com determinadas heurísticas e outros não

#### Conclusão

O assunto se relaciona com o teorema de "No-free-lunch" no sentido de que os novos algoritmos propostos na maioria das vezes não trazem benefícios reais para a área.

#### Conclusão

A performance média de cada par de algoritmos entre todos os problemas é idêntica (até mesmo busca aleatória).

Reforça-se a necessidade de uma seleção adequada de meta-heurísticas para cada problema.

#### Referências

- Metaheuristics the metaphor exposed. Kenneth Sorensen, University of Antwerp, 2012
- No Free Lunch Theorems for optimization. David H. Wolpert and Willian G. Macready, IEEE, 1997
- ▶ Design and Reporting on Computational Experiments with Heuristic Methods, Richar S. Barr et al, 1995

# Obrigado