Resolvendo um problema qualquer...

$$\mathrm{SD} = \sqrt{rac{\sum |x - ar{x}|^2}{n}}$$

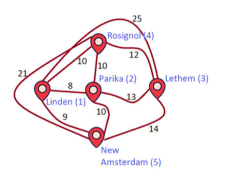


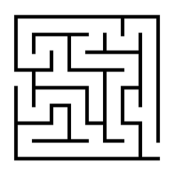
Porque Busca e Otimização?

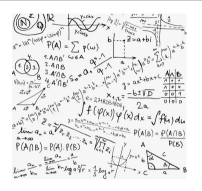
- Existem problemas computacionais que (ainda) não resolvidos com uma equação ou fórmula. É preciso buscar uma possível solução entre todas as soluções possíveis (espaço de busca)
- > Para muitos destes problemas, se acredita que tal equação não existe



Exemplos de Problemas



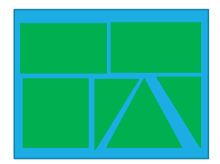














Porque não sempre uma busca completa?

- ➤ Na maioria dos problemas e impossível do ponto de vista de tempo e custo computacional
- > Jogo Go (tabuleiro 19x19) 2.08168199382×10¹⁷⁰

"Mais que o número de átomos conhecidos no Universo"





Diferentes Problemas, muitas soluções

- ➤ Não existe um algoritmo que atenda de forma ótima todos os tipos de problema!
- ➤ Quanto mais informações temos do objetivo da busca, mas fácil ela fica
- ➤ Diferentes técnicas buscam otimização o processo de busca de uma solução:
 - ➤ Redução do espaço de busca
 - ➤ Algoritmos Heurísticos
 - Elementos Estocásticos (Não determinísticos)



Classificação dos Algoritmos

- ➤ Solução? Existe garantia que o algoritmo encontrará uma solução?
- ➤ Solução ótima? A solução encontrada, será a melhor?
- **Complexidade de tempo**. Quanto tempo o algoritmo vai levar?
- ➤ Complexidade de espaço. Quanta memória o algoritmo vai precisar?

