ALGORITMOS EM GRAFOS

INTRODUÇÃO ÀS REDES COMPLEXAS

Prof. Alexei Machado

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

PUC MINAS

Conexões

□ Vivemos em um mundo de interconexões

Interconexões podem ser representadas por redes,
 que, por sua vez, podem ser modeladas por grafos

Redes

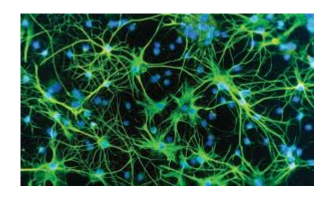
- □ Redes biológicas
 - Transmissão de doenças epidemias e pandemias
 - Redes ecológicas (ecossistemas) sobrevivência de espécies
- Redes físicas de serviços
 - Energia, água e demais distribuições de recursos

Redes

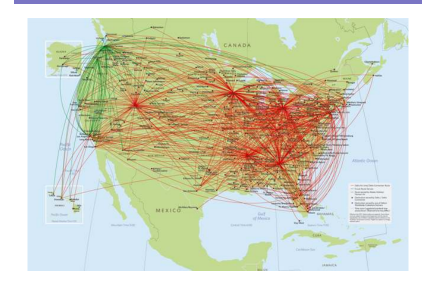
- □ Redes sociais
 - Afiliação temática (esportes, religião, hobbies) –
 identificação, comunicação, colaboração
 - Serviços sociais (beneficiários do INSS, bolsa família,
 FIES) distribuição eficiente dos serviços estatais
 - Tecnológicas (Facebook, Instagram)

Redes

Redes de neurônios



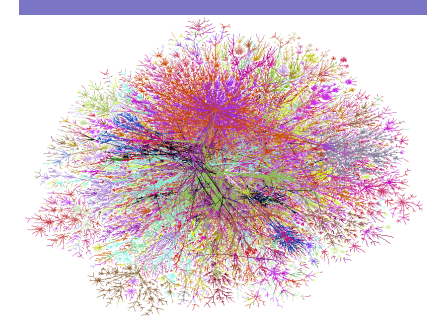
Rede de vôos



Malha rodoviária



Rede de IP's



Redes complexas

- Não há uma definição consensual, mas há características comuns a elas:
 - Tamanho
 - Complexidade

Redes complexas

"Um sistema composto de um grande número de entidades, processos ou agentes que interagem entre si, cuja compreensão necessita do desenvolvimento de novas técnicas, como modelos não lineares e simulação computacional."

"Um sistema composto de partes interconectadas que como um todo apresenta uma ou mais propriedades (comportamentos) que não são óbvias a partir das propriedades das partes individuais."

Outros exemplos

- □ Colônia de formigas
- Economia humana
- □ Teias alimentares
- □ Redes de colaboração de pesquisa
- □ Redes celulares

Quem estuda redes complexas?

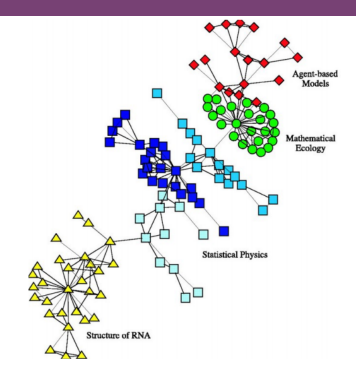
- □ Ciência da Computação
 - Entender e projetar redes distribuídas e complexas
- □ Ciência Social, Psicólogia e Economia
 - Entender o comportamento humano em cenários "simples"
 - Rever as visões da racionalidade econômica nos humanos
 - Teorias e medições das redes sociais

Quem estuda redes complexas

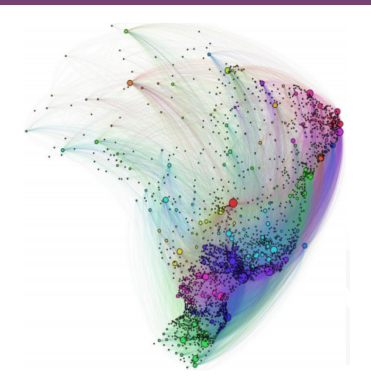
- □ Físicos e Matemáticos
 - Métodos e técnicas para analisar sistemas complexos
 - Teorias de comportamento macroscópicos (transição de fases)

□ Colaboração e interação entre as várias disciplinas

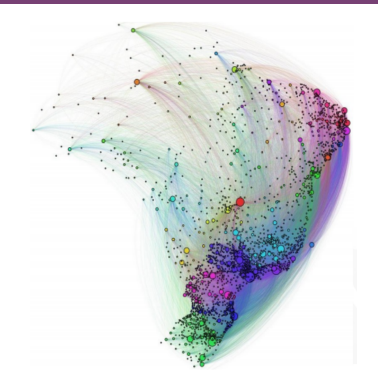
□ Grafos! Vértices e arestas!



□ Porém, na prática...



- □ Porém, na prática...
 - Uso de recursos computacionais



- Uso de recursos computacionais
- Caracterizar a rede para entender seu funcionamento e prever o comportamento
- Simplificar o tratamento de problemas e facilitar a extração de informações