

Complexidade

Para muitos problemas computacionais,
algoritmos razoáveis não existem!

Os melhores algoritmos requerem quantidades de
tempo ou espaço enormes tornando-os
praticamente inúteis.

Introdução

- **Objetivos:**
 - Introduzir os conceitos básicos da teoria da complexidade através de problemas clássicos.
- **Tópicos:**
 - O problema da mesa de jantar
 - O problema dos pacotes turísticos
 - Taxa de crescimento de funções
 - Problemas tratáveis X não tratáveis
 - Reduções de problemas
 - A classe NP
 - Soluções Imperfeitas: Aproximações

O problema da mesa de jantar

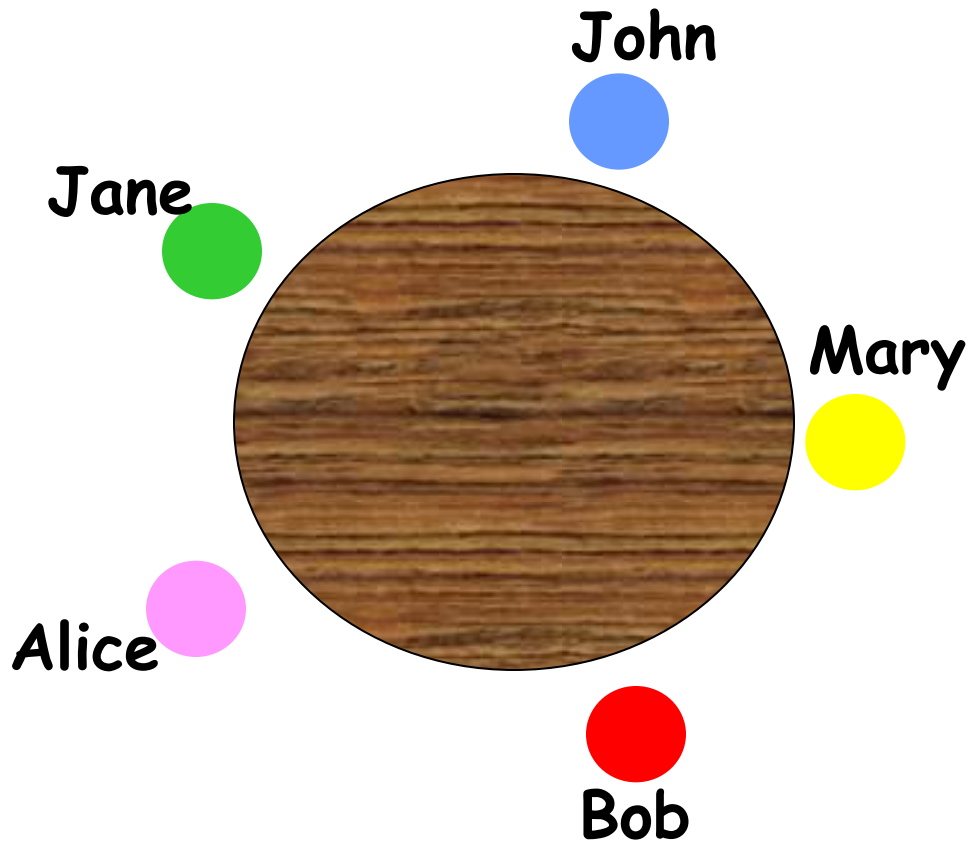
Problema: Sentar todos os convidados ao redor de uma mesa redonda, de forma que as pessoas dos dois lados se gostem mutuamente.

Exemplo

	John	Mary	Bob	Jane	Alice
John		♥		♥	
Mary	♥		♥		♥
Bob		♥			♥
Jane	♥	♥	♥		♥
Alice			♥	♥	

Solução para o Exemplo

Problema: Sentar todos os convidados ao redor de uma mesa redonda, de forma que as pessoas dos dois lados se gostem mutuamente.



	John	Mary	Bob	Jane	Alice
John		♥		♥	
Mary	♥		♥		♥
Bob		♥			♥
Jane	♥	♥	♥		♥
Alice			♥	♥	

P versus NP problem:

http://www.claymath.org/Millennium_Prize_Problems/P_vs_NP/

Suponha que você está organizando acomodações no alojamento para um grupo de 400 estudantes. Espaço é limitado e somente para 100 dos estudantes tem lugar. Para complicar, o diretor do ICMC lhe passou uma lista de pares de estudantes brigões/encrenqueiros e pediu que nenhum estudante desta lista apareça na lista final.

- Este é um exemplo do que cientistas da computação chamam de problema NP, desde que **é fácil checar se uma lista de 100 estudantes** proposta satisfaz os requisitos (i.e., nenhum par da lista proposta também aparece na lista negra do diretor),
Entretanto
a tarefa de gerar tal lista parece tão difícil como completamente impraticável.
- Na verdade, o número total de formas de escolher 100 estudantes de 400 que pediram vaga no alojamento é maior que o número de átomos de todo o universo conhecido! Assim, mesmo no futuro, não se espera construir um supercomputador capaz de resolver o problema por força bruta; isto é, **checando-se toda possível permutação de 100 estudantes.**

Algoritmo Ingênuo/Simples

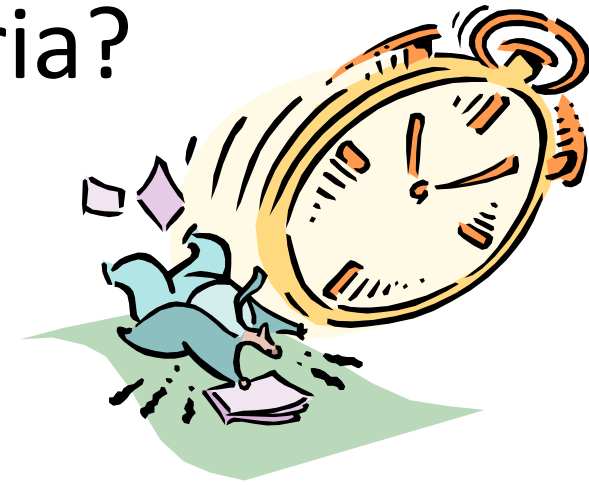
- Para cada permutação de convidados
 - **Verifique se cada convidado gosta do outro sentado ao lado.**



Veja que existem permutações repetidas....e temos que considerar somente

$\frac{1}{2} (n-1)!$ possibilidades

Quanto tempo levaria? (no pior caso)



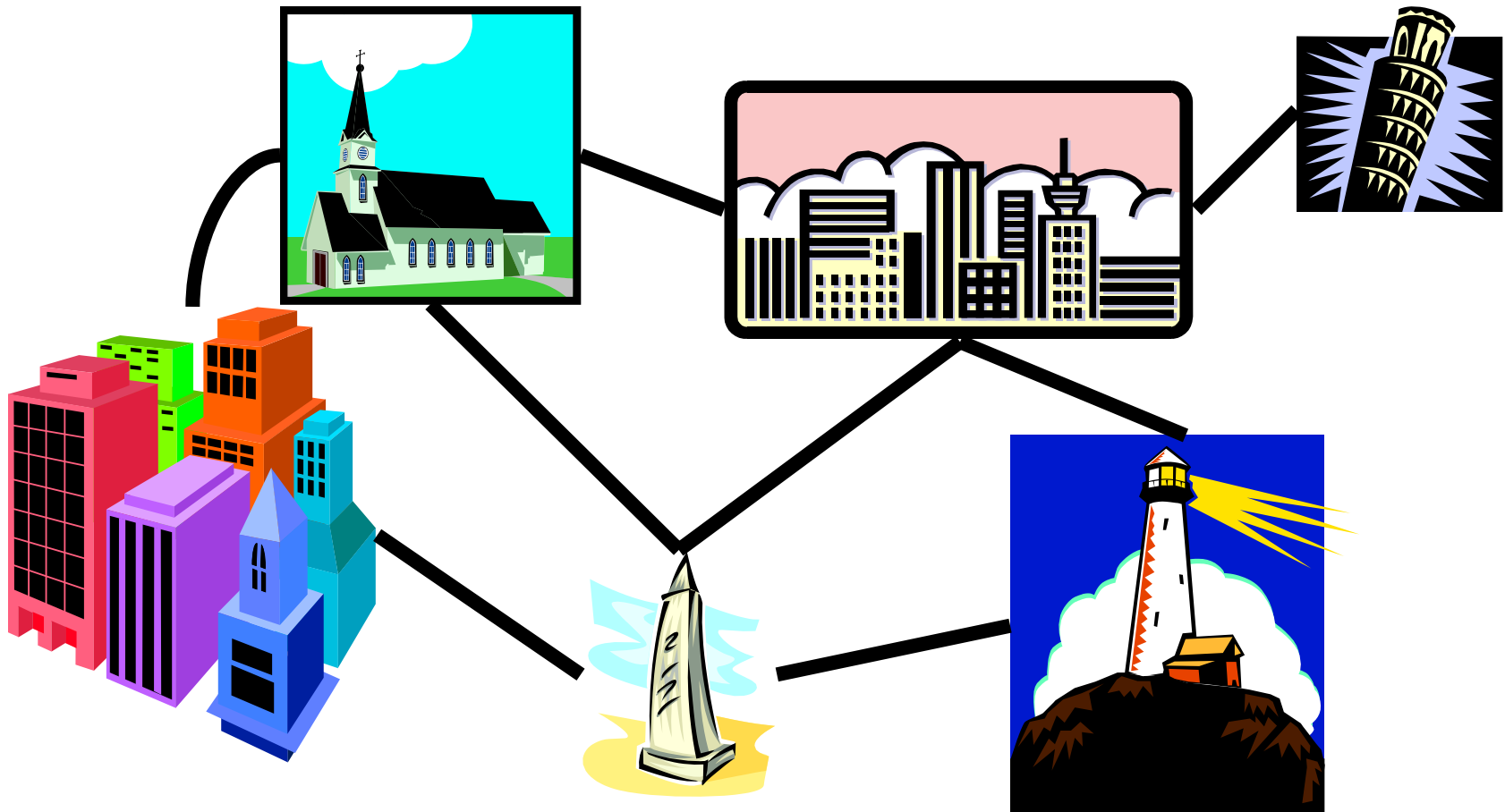
convidados	passos
n	$(n-1)!$
5	24
15	87178291200
100	$\approx 9 \cdot 10^{155}$

Suponha que o seu computador execute 10^{10} instruções por segundo, isto levará $\approx 3 \cdot 10^{138}$ anos!

O número de microseg. desde o Big-Bang tem 24 dígitos

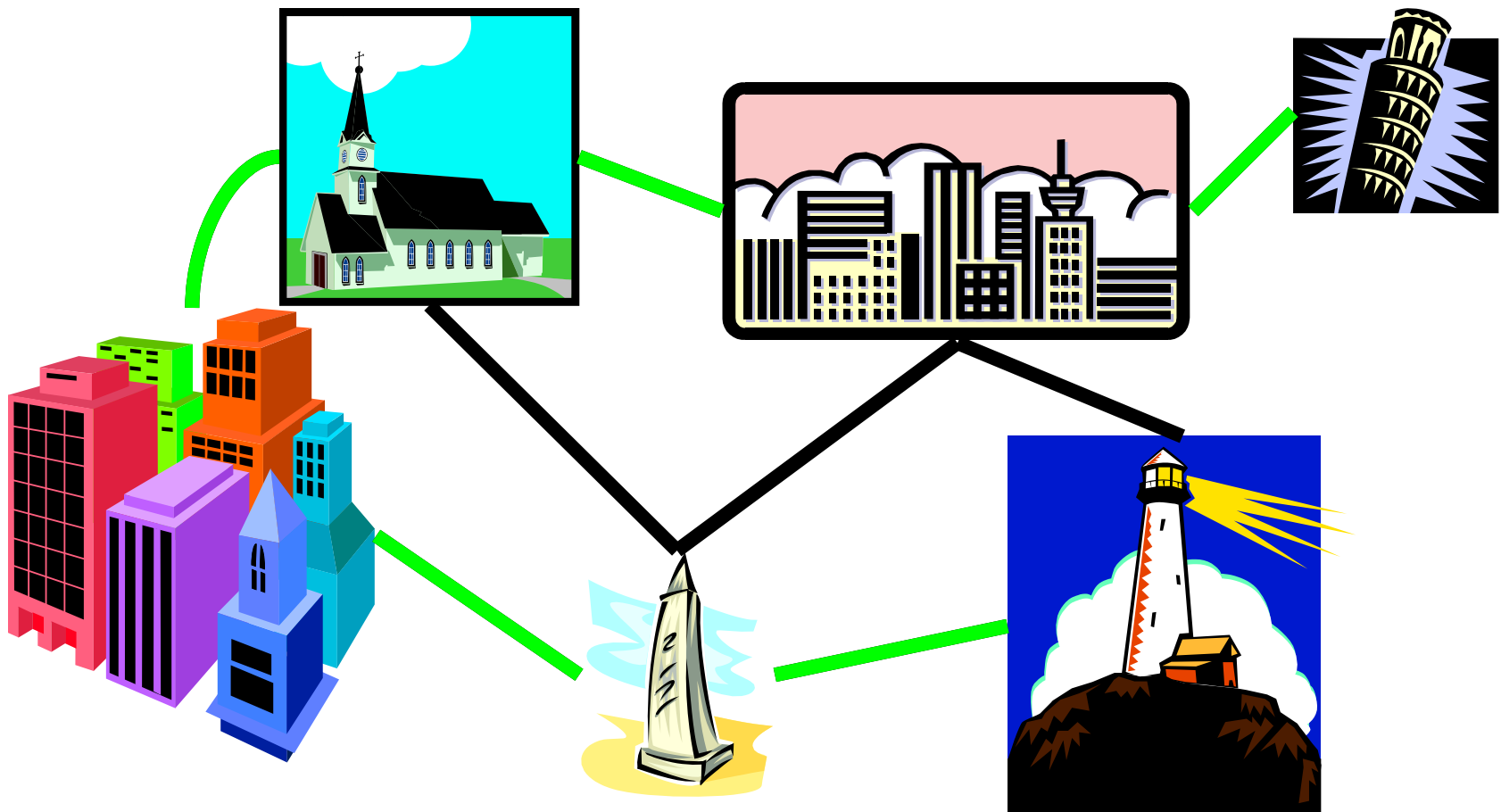
Pacotes Turísticos

Problema Planejar uma viagem para visitar cada lugar exatamente uma vez.



Solução para o Exemplo

Problema Planejar uma viagem para visitar cada lugar exatamente uma vez.



Algoritmo Ingênuo/Simples (Backtracking)

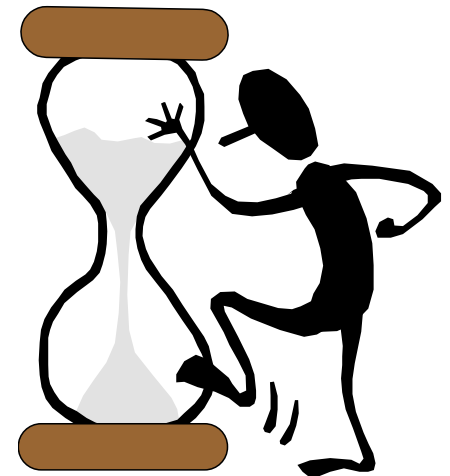
- Para cada lugar
 - Tente todos os lugares alcançáveis que não foram visitados ainda.
 - Repita o processo até não conseguir mais.



Quanto tempo levaria? (no pior caso)

lugares	passos
n	$n!$
5	120
15	1307674368000
100	$\approx 9 \cdot 10^{157}$

Se o seu computador é capaz de executar 10.000 instructions por segundo, isto levará 4 anos!



É um Problema Tratável?

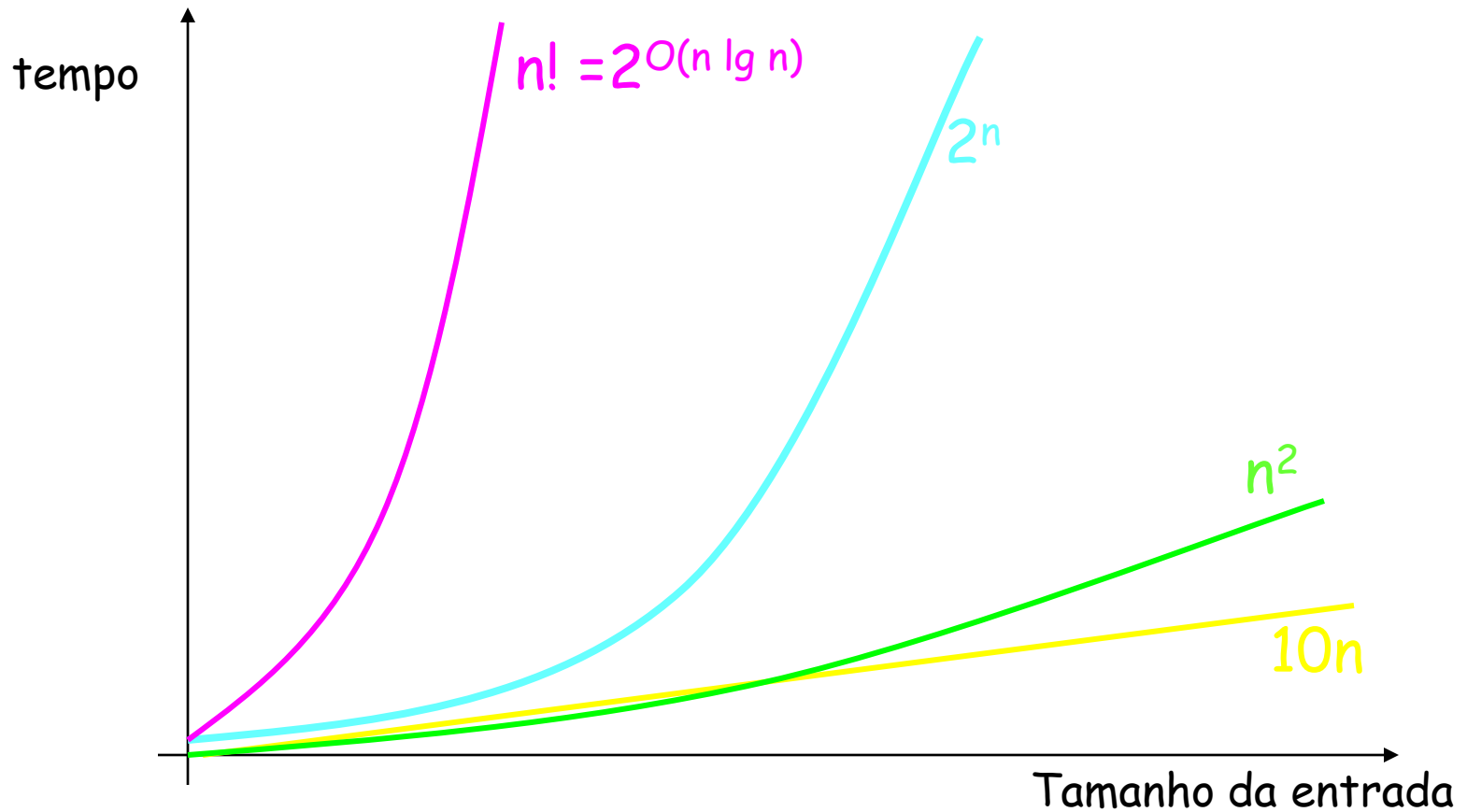
- Sim! E aqui está um algoritmo eficiente para ele!
- Não! E eu posso provar! Observe que provar a intratabilidade inerente de problemas é difícil. Torre de Hanoi é em exemplo de problema provadamente intratável, de tempo exponencial.

E se ficamos no meio do caminho??

Homework...

- Você pode projetar um algoritmo eficiente para o problema do pacote turístico, considerando que não há ciclos entre lugares?

Taxa de crescimento de certas funções



Onde fica N^n ?

O Mundo de acordo com a Complexidade

Tempo
razoável/tratável

polinomial $\equiv n^k$

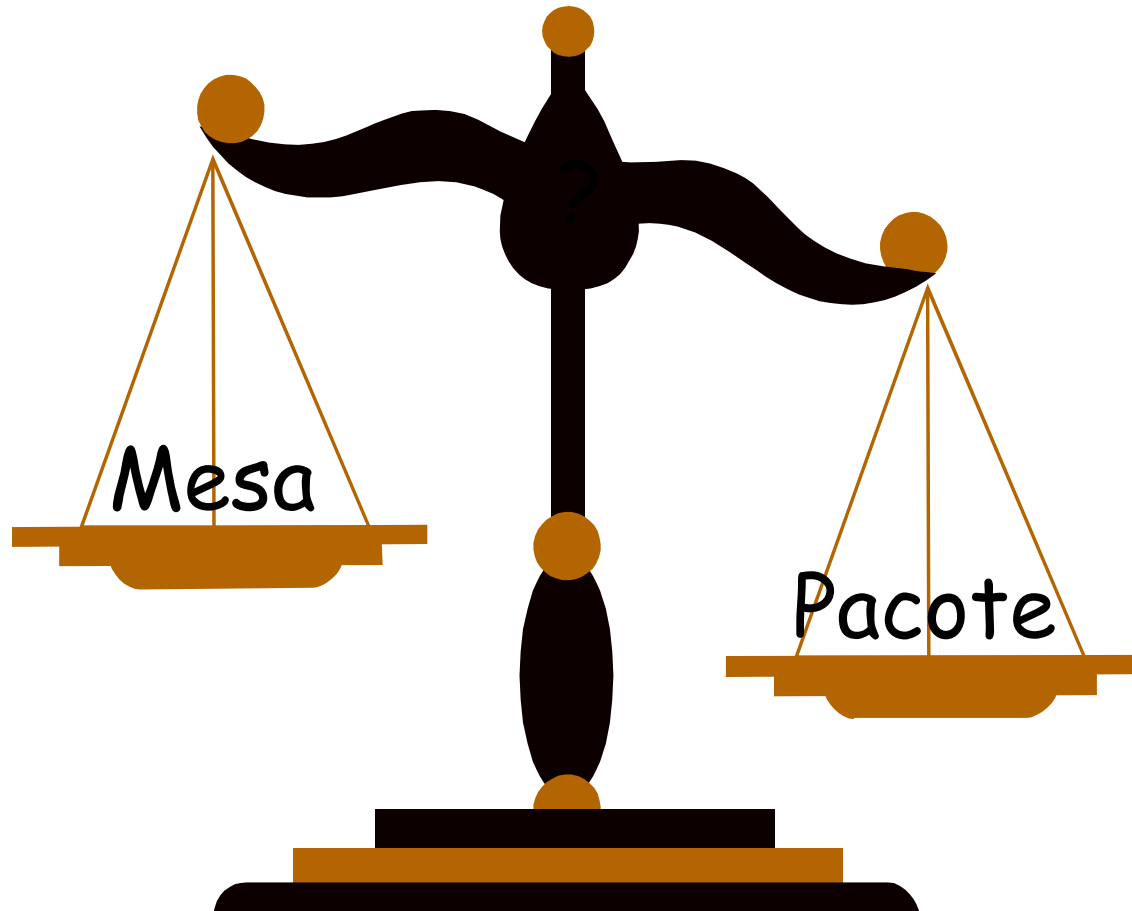
Algoritmo requerendo, no pior caso, tempo $\log n$, n , $n^2 \dots n^k$ para um k fixo

Tempo Não-razoável
/Intratável

exponencial $\equiv 2^n$

Algoritmo requerendo, no pior caso, tempo $5^n, n!$, $n^n \dots$ e outros super-polinomiais

Um algoritmo pode ser muito pior do que outro?



Reduções Polinomiais

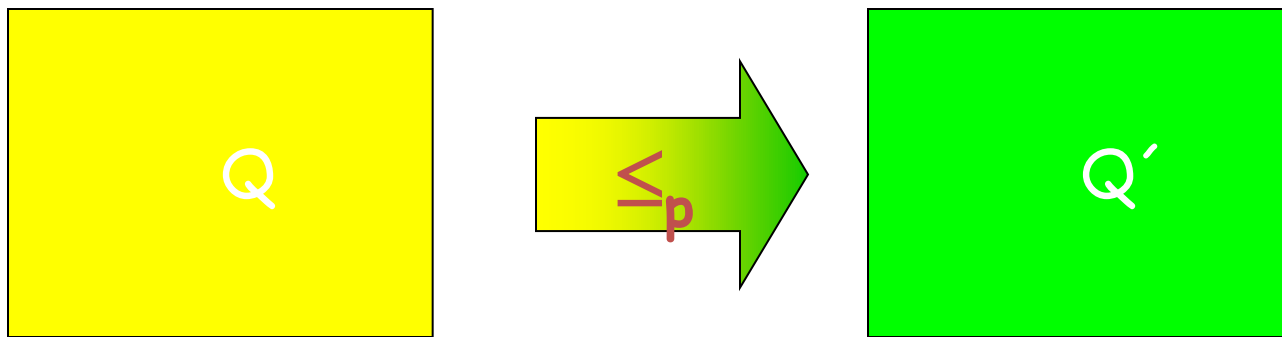
Intuitivamente, um problema Q pode ser reduzido a outro problema Q' se qualquer instância de Q pode ser facilmente rephraseada como uma instância de Q' .

Por exemplo, o problema de resolver equações lineares em x se **reduz** ao problema de resolver equações quadráticas.

Dada uma instância $ax + b = 0$, nós transformamos ela para $0x^2 + ax + b = 0$, cuja solução fornece uma solução para $ax + b = 0$.

Assim, **se** um problema Q se reduz a outro problema Q' , **então** Q não é tão mais difícil de resolver do que Q'

Reduções Polinomiais



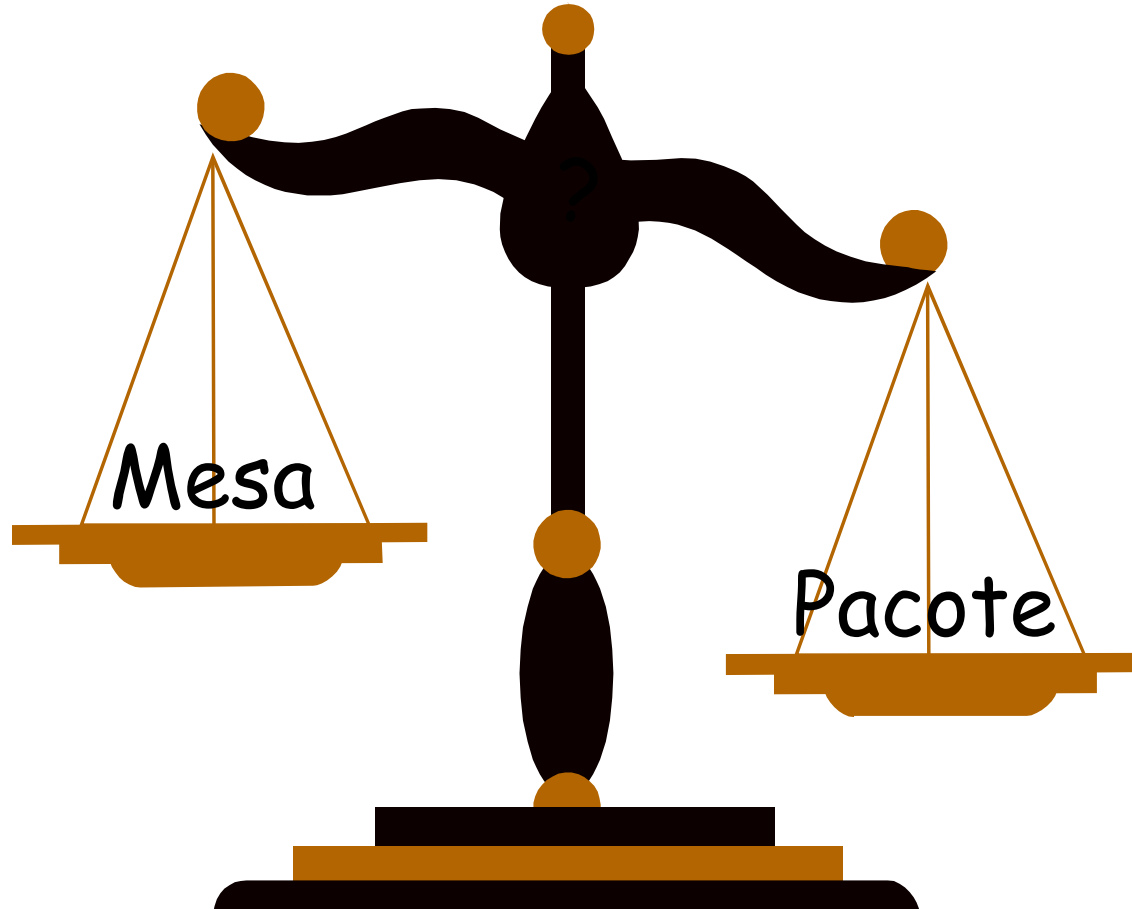
Q não pode ser radicalmente mais difícil que Q' ,
pois a diferença de Q para Q' é de um fator polinomial

Em outras palavras: Q' é pelo menos tão difícil quanto Q

Reduções Polinomiais

- Formalmente, redução polinomial de um problema Q a um outro problema P , é um
- algoritmo polinomial que transforma uma instância x de Q em um instância y de P , de forma que:
- $Q(x) = \text{“SIM”}$ se e somente se $P(y) = \text{“SIM”}$.

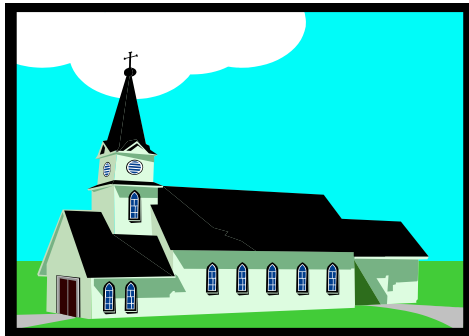
Qual é o mais difícil?



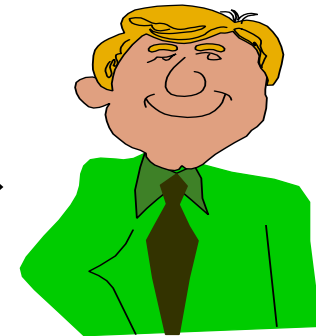
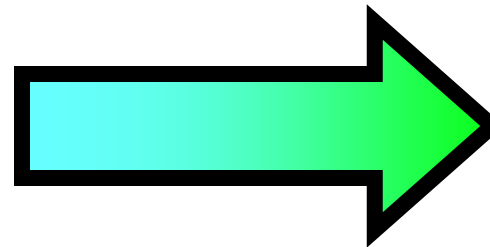
Reduzir Pacote para Mesa

1ª Observação: Os problemas não são tão diferentes

lugar



convidado



“diretamente alcançável de ...”

“querido por...”

Reduzir Pacote para Mesa

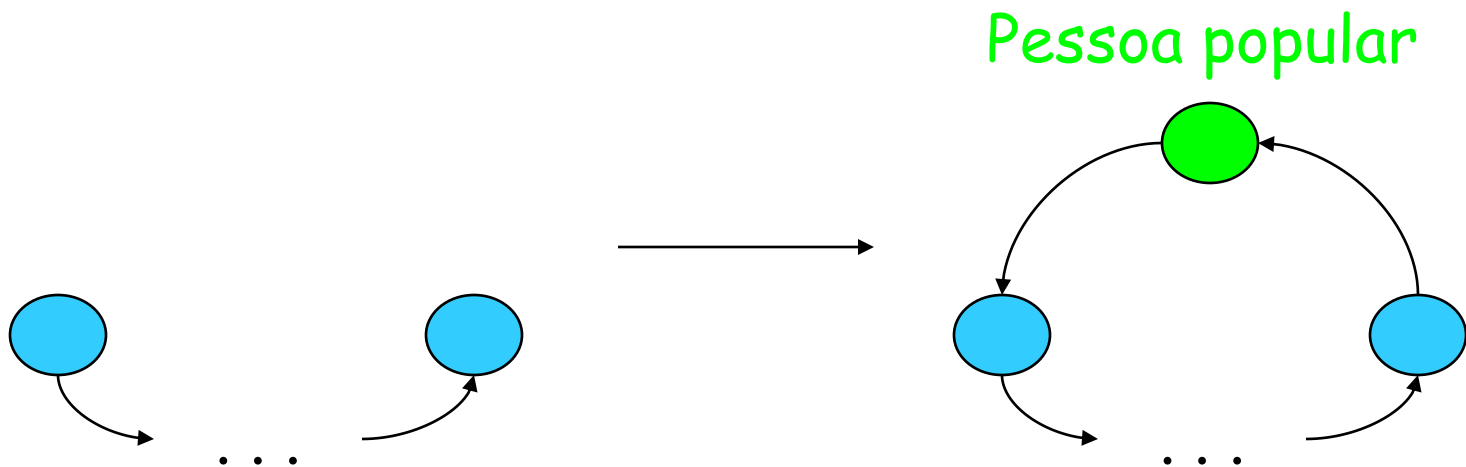
2a Observação: Completando o círculo

- Vamos convidar para nossa festa uma pessoa popular, i.e uma que possa sentar perto de qualquer um.



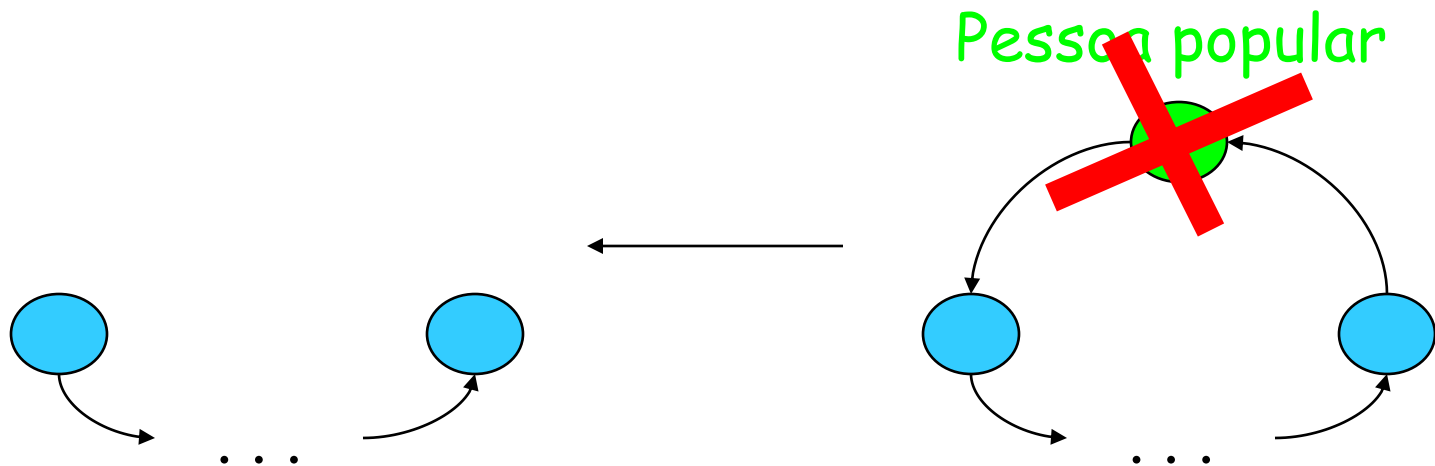
Reduzir Pacote para Mesa

- Se existe uma viagem, existe também uma forma de sentar todos os convidados ao redor da mesa.



Reduzir Pacote para Mesa

- Se existe uma forma de sentar, nós podemos facilmente encontrar uma viagem (sem viagem, sem solução para a mesa).



Conclusão

O problema da mesa é pelo menos tão difícil quanto o problema do pacote



- Embora não apresentamos um algoritmo eficiente para os problemas
- Nem provamos que eles não tem um
- Nós conseguimos mostrar uma afirmação muito poderosa relacionada com a **dificuldade** entre eles



- Veja que nós também podemos reduzir o problema da mesa ao problema do pacote.
- Além disso, existe uma grande classe de problemas que podem ser reduzidos eficientemente um a outro.

Gerenciamento de filas para uso de CPU
(escalonamento)

Satisfatibilidade

Caixeiro Viajante

Layout de
VLSI's

NPC

Caminho/Circuito
Hamiltoniano



Possue centenas de
problemas diferentes

Cada um reduzível a
todos os outros

algoritmos exponenciais

algoritmos eficientes

$P = ? NP$

O primeiro problema NPC provado

- Em 1971, o problema da satisfatibilidade para o cálculo proposicional (fórmula booleana) foi provado estar em NPC (Teorema de Cook) fornecendo um começo para outras provas de problemas NPC

Uma fórmula f é válida quando for verdadeira em todas as suas interpretações.

Uma fórmula f é satisfatível se é verdadeira em alguma interpretação.

Uma interpretação é um mapeamento dos símbolos de f em $\{V, F\}$.

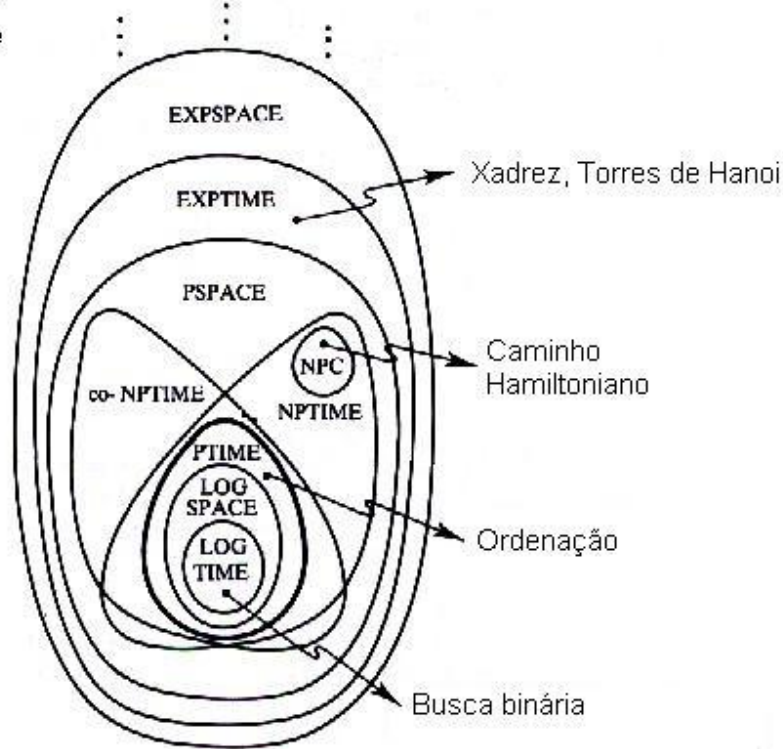
Como o estudo da Complexidade de algoritmos pode torná-lo milionário?

- $P = ? NP$ é a questão aberta mais fundamental da Ciência da Computação.
 - Resolvê-la pode torná-lo famoso
 - ... bem como rico...
- <http://www.claymath.org/millennium/>



“Testar se N é Primo” e o uso de primos em algoritmos de criptografia

Algumas classes de complexidade com exemplos de problemas



Primos está em P
(6/agosto/2002)

Antiga posição de Primos:

Co-NP inter NP

RSA/chaves públicas usam inteiros (chave) que são o produto de 2 primos de 128/512 bits. Precisamos fatorar a chave, que é mais difícil do que testar se um número é primo.

<http://www.flonnet.com/fl1917/19171290.htm>

http://en.wikipedia.org/wiki/AKS_primality_test

http://en.wikipedia.org/wiki/Primality_test

Algoritmo para geração da chave

http://www.di-mgt.com.au/rsa_alg.html#keygen

- 1) Generate two large random primes, p and q , of approximately equal size such that their product $n = pq$ is of the required bit length, e.g. 1024 bits.
- 2) Compute $n = pq$ and $(\phi) \text{ phi} = (p-1)(q-1)$.
- 3) Choose an integer e , $1 < e < \text{phi}$, such that $\text{gcd}(e, \text{phi}) = 1$.
- 4) Compute the secret exponent d , $1 < d < \text{phi}$, such that $ed \equiv 1 \pmod{\text{phi}}$.
- 5) The public key is (n, e) and the private key is (n, d) . The values of p , q , and phi should also be kept secret.
 - n is known as the *modulus*.
 - e is known as the *public exponent* or *encryption exponent*.
 - d is known as the *secret exponent* or *decryption exponent*.

Encryption

Sender A does the following:-

Obtains the recipient B's public key (n, e) .

Represents the plaintext message as a positive integer m .

Computes the ciphertext $c = m^e \pmod{n}$.

Sends the ciphertext c to B.

Decryption

Recipient B does the following:-

Uses his private key (n, d) to compute $m = c^d \pmod{n}$.

Extracts the plaintext from the integer representative m .

Sumário



- Nós trabalhamos com 2 problemas:
 - O problema da Mesa (**CICLO-HAMILTONIANO**)
 - O problema do Pacote (**CAMINHO-HAMILTONIANO**)

Sumário



- Embora dissemos pouco sobre eles, nós conseguimos mostrar que as suas dificuldades computacionais são relacionadas.
- Além disso, dissemos que eles fazem parte de uma grande classe de problemas, chamada **NPC = NP completo**.
- **Se** conseguirmos um algoritmo polinomial para algum deles então resolveremos todos de forma polinomial, isto é, $P = NP$. Esta questão ainda está aberta.
- Enquanto não temos este algoritmo polinomial veremos uma forma de “vencer” a complexidade deles: relaxar a exigência e usar algoritmos aproximados e heurísticos