INTRODUÇÃO

ACH 2147 — DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DISTRIBUÍDOS

Daniel Cordeiro

28 de fevereiro de 2018

Escola de Artes, Ciências e Humanidades | EACH | USP

INFORMAÇÕES DE CONTATO

- · Prof. Dr. Daniel Cordeiro
- · daniel.cordeiro@usp.br
- · http://www.each.usp.br/dc/
- · sala I1-357H

https://edisciplinas.usp.br/

INFORMAÇÕES GERAIS

Multitasking

Attention, multitaskers (if you can pay attention, that is): Your brain may be in trouble.

People who are regularly bombarded with several streams of electronic information do not pay attention, control their memory or switch from one job to another as well as those who prefer to complete one task at a time, a group of Stanford researchers has found.

(...)

So maybe it's time to stop e-mailing if you're following the game on TV, and rethink singing along with the radio if you're reading the latest news online. By doing less, you might accomplish more.

O PERIGO DE FAZER VÁRIAS COISAS AO MESMO TEMPO

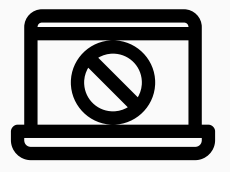
- Veja o vídeo de Clifford Nass (Stanford) em https://youtu.be/PriSFBu5CLs
- Se render às distrações do mundo digital (e-mail, mensagens instantâneas, Facebook, etc.) faz o cérebro lançar pequenas doses de dopamina
- · Com o tempo, ficamos viciados nisso
- Resultado: multitaskers gastam muito mais poder de processamento cerebral do que monotaskers quando são destraídos
- · Efeitos a longo prazo são difíceis de reverter

POR ISSO, NA SALA DE AULA:



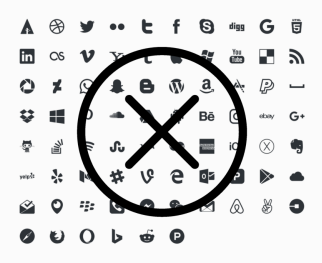
No Phone by Rflor from the Noun Project

POR ISSO, NA SALA DE AULA:



blocked laptop by unlimicon from the Noun Project

POR ISSO, NA SALA DE AULA:



ALUNOS COM DEFICIÊNCIA

Avise seu professor o quanto antes sobre a necessidade de cuidados extras para acessibilidade nos casos de deficiência:

- · visual,
- · física,
- · auditiva,
- · dislexia,
- · etc.



http://prceu.usp.br/usplegal/

LIVRO TEXTO

- Distributed Systems 3rd edition (2017), por Maarten van Steen e Andrew S. Tanenbaum
- https://www.distributed-systems.net/index.php/ books/distributed-systems-3rd-edition-2017/
- Tópicos:
 - · Introdução;
 - · Arquiteturas de sistemas distribuídos;
 - · Processos;
 - · Comunicação;
 - · Nomes;
 - · Coordenação;
 - Replicação;
 - · Tolerância a falhas;
 - · Segurança.



- "Computação em nuvem finalmente tornou realidade o sonho da computação utilitária"
- "Desenvolvedores não precisam mais se preocupar em conseguir grandes somas de dinheiro antes de colocar uma nova aplicação web no ar"
- "Adeus aos problemas de provisionamento de servidores (Elasticidade dos recursos)"
- · Software como um serviço
- · Plataforma como um serviço
- · Infraestrutura como um serviço

- "Computação em nuvem finalmente tornou realidade o sonho da computação utilitária"
- "Desenvolvedores não precisam mais se preocupar em conseguir grandes somas de dinheiro antes de colocar uma nova aplicação web no ar"
- "Adeus aos problemas de provisionamento de servidores (Elasticidade dos recursos)"
- · Software como um serviço
- · Plataforma como um serviço
- · Infraestrutura como um serviço

- "Computação em nuvem finalmente tornou realidade o sonho da computação utilitária"
- "Desenvolvedores não precisam mais se preocupar em conseguir grandes somas de dinheiro antes de colocar uma nova aplicação web no ar"
- "Adeus aos problemas de provisionamento de servidores (Elasticidade dos recursos)"
- · Software como um serviço
- · Plataforma como um serviço
- · Infraestrutura como um serviço

- "Computação em nuvem finalmente tornou realidade o sonho da computação utilitária"
- "Desenvolvedores não precisam mais se preocupar em conseguir grandes somas de dinheiro antes de colocar uma nova aplicação web no ar"
- "Adeus aos problemas de provisionamento de servidores (Elasticidade dos recursos)"
- · Software como um serviço
- · Plataforma como um serviço
- · Infraestrutura como um serviço

- "Computação em nuvem finalmente tornou realidade o sonho da computação utilitária"
- "Desenvolvedores não precisam mais se preocupar em conseguir grandes somas de dinheiro antes de colocar uma nova aplicação web no ar"
- "Adeus aos problemas de provisionamento de servidores (Elasticidade dos recursos)"
- · Software como um serviço
- · Plataforma como um serviço
- · Infraestrutura como um serviço

- "Computação em nuvem finalmente tornou realidade o sonho da computação utilitária"
- "Desenvolvedores não precisam mais se preocupar em conseguir grandes somas de dinheiro antes de colocar uma nova aplicação web no ar"
- "Adeus aos problemas de provisionamento de servidores (Elasticidade dos recursos)"
- · Software como um serviço
- · Plataforma como um serviço
- · Infraestrutura como um serviço

QUATRO PROBLEMAS QUE (AINDA) REQUEREM CONSTANTE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- · Problemas "em escala da web"
- · Grandes data centers
- · Computação paralela e distribuída
- Aplicações web interativas

PROBLEMAS EM ESCALA DA WEB

- Características
 - · Definitivamente data-intensive
 - · Mas podem também ser processing-intensive
- Exemplos:
 - · Crawling, indexação, busca, mineração de dados da web
 - · Pesquisa em biologia computacional na era "pós-genômica"
 - · Processamento de dados científicos (física, astronomia, etc.)
 - · Redes de sensores
 - · Aplicações Web 2.0
 - · etc.

Problemas da ordem de petabytes!

```
1 PB = 1.000.000.000.000.000 B
= 1.000<sup>5</sup> B
= 10<sup>15</sup> B
= 1 milhão de gigabytes
= 1 mil terabytes
```

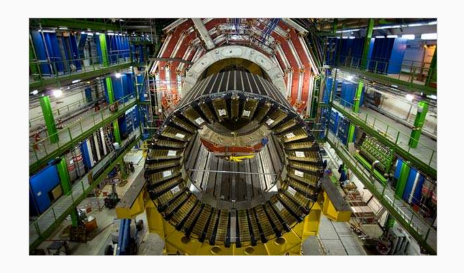
- O Google processa cerca de 20 petabytes de dados por dia (2008)
- O Wayback Machine tem cerca de 3 petabytes + 100 terabytes/dia (mar/2009)
- O Facebook tem cerca de 2,5 petabytes de dados de usuários + 15 terabytes/dia (abr/2009)
- O site eBay tem cerca de 6,5 petabytes de dados dos usuários + 50 terabytes/dia (mai/2009)
- O Grande Colisor de Hádrons do CERN irá gerar cerca de 15 petabytes/ano

- O Google processa cerca de 20 petabytes de dados por dia (2008)
- O Wayback Machine tem cerca de 3 petabytes + 100 terabytes/dia (mar/2009)
- O Facebook tem cerca de 2,5 petabytes de dados de usuários + 15 terabytes/dia (abr/2009)
- O site eBay tem cerca de 6,5 petabytes de dados dos usuários + 50 terabytes/dia (mai/2009)
- O Grande Colisor de Hádrons do CERN irá gerar cerca de 15 petabytes/ano

- O Google processa cerca de 20 petabytes de dados por dia (2008)
- O Wayback Machine tem cerca de 3 petabytes + 100 terabytes/dia (mar/2009)
- O Facebook tem cerca de 2,5 petabytes de dados de usuários + 15 terabytes/dia (abr/2009)
- O site eBay tem cerca de 6,5 petabytes de dados dos usuários + 50 terabytes/dia (mai/2009)
- O Grande Colisor de Hádrons do CERN irá gerar cerca de 15 petabytes/ano

- O Google processa cerca de 20 petabytes de dados por dia (2008)
- O Wayback Machine tem cerca de 3 petabytes + 100 terabytes/dia (mar/2009)
- O Facebook tem cerca de 2,5 petabytes de dados de usuários + 15 terabytes/dia (abr/2009)
- O site eBay tem cerca de 6,5 petabytes de dados dos usuários + 50 terabytes/dia (mai/2009)
- O Grande Colisor de Hádrons do CERN irá gerar cerca de 15 petabytes/ano

- O Google processa cerca de 20 petabytes de dados por dia (2008)
- O Wayback Machine tem cerca de 3 petabytes + 100 terabytes/dia (mar/2009)
- O Facebook tem cerca de 2,5 petabytes de dados de usuários + 15 terabytes/dia (abr/2009)
- O site eBay tem cerca de 6,5 petabytes de dados dos usuários + 50 terabytes/dia (mai/2009)
- O Grande Colisor de Hádrons do CERN irá gerar cerca de 15 petabytes/ano



Ou seja, os 15 petabytes que o CERN irá gerar por ano equivalem a 15 milhões de gigabytes. Seriam necessários 1,7 milhão de DVDs dual-layer para armazenar tanta informação!

- Encontram informações sobre novos fatos
 - · Casamento de padrões com informações da web
 - · ex: quem matou John Lennon?
- Procuram por novas relações entre os dados

- · Encontram informações sobre novos fatos
 - Casamento de padrões com informações da web
 - · ex: quem matou John Lennon?
- · Procuram por novas relações entre os dados
 - · Alguns padrões levam a novas relações:
 - os fatos: "Nascimento-de(Mozart, 1756)" e "Nascimento-de(Einstein, 1879)"
 - levam aos dados: "Wolfgang Amadeus Mozart (1756–1791)" e "Einstein nasceu em 1879"
 - que levam a diferentes padrões: "PESSOA (DATA –" e "PESSOA nasceu em DATA"
 - que, por sua vez, permitem encontrar novos fatos

- · Encontram informações sobre novos fatos
 - Casamento de padrões com informações da web
 - · ex: quem matou John Lennon?
- · Procuram por novas relações entre os dados
 - · Alguns padrões levam a novas relações:
 - os fatos: "Nascimento-de(Mozart, 1756)" e "Nascimento-de(Einstein, 1879)"
 - levam aos dados: "Wolfgang Amadeus Mozart (1756–1791)" e "Einstein nasceu em 1879"
 - que levam a diferentes padrões: "PESSOA (DATA –" e "PESSOA nasceu em DATA"
 - que, por sua vez, permitem encontrar novos fatos

- · Encontram informações sobre novos fatos
 - · Casamento de padrões com informações da web
 - · ex: quem matou John Lennon?
- · Procuram por novas relações entre os dados
 - · Alguns padrões levam a novas relações:
 - os fatos: "Nascimento-de(Mozart, 1756)" e "Nascimento-de(Einstein, 1879)"
 - levam aos dados: "Wolfgang Amadeus Mozart (1756–1791)" e "Einstein nasceu em 1879"
 - que levam a diferentes padrões: "PESSOA (DATA –" e "PESSOA nasceu em DATA"
 - que, por sua vez, permitem encontrar novos fatos

- · Encontram informações sobre novos fatos
 - Casamento de padrões com informações da web
 - · ex: quem matou John Lennon?
- · Procuram por novas relações entre os dados
 - · Alguns padrões levam a novas relações:
 - os fatos: "Nascimento-de(Mozart, 1756)" e "Nascimento-de(Einstein, 1879)"
 - · levam aos dados: "Wolfgang Amadeus Mozart (1756–1791)" e "Einstein nasceu em 1879"
 - que levam a diferentes padrões: "PESSOA (DATA –" e "PESSOA nasceu em DATA"
 - que, por sua vez, permitem encontrar novos fatos

- Encontram informações sobre novos fatos
 - Casamento de padrões com informações da web
 - · ex: quem matou John Lennon?
- · Procuram por novas relações entre os dados
 - · Alguns padrões levam a novas relações:
 - os fatos: "Nascimento-de(Mozart, 1756)" e "Nascimento-de(Einstein, 1879)"
 - levam aos dados: "Wolfgang Amadeus Mozart (1756–1791)" e "Einstein nasceu em 1879"
 - que levam a diferentes padrões: "PESSOA (DATA –" e "PESSOA nasceu em DATA"
 - $\boldsymbol{\cdot}\,$ que, por sua vez, permitem encontrar novos fatos

COMO RESOLVER PROBLEMAS TÃO GRANDES?

Estratégia simples (mas de difícil execução):

- · Dividir para conquistar
- Usar mais recursos computacionais a medida que mais dados aparecerem

GRANDES DATA CENTERS

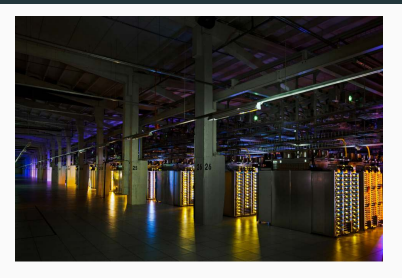
Pergunta:

Quão grandes são os *data centers* que fazem sistemas que afetam a vida de quase todo mundo que se conecta a Internet (como os do Google, Facebook, etc.) funcionarem?

GRANDES DATA CENTERS



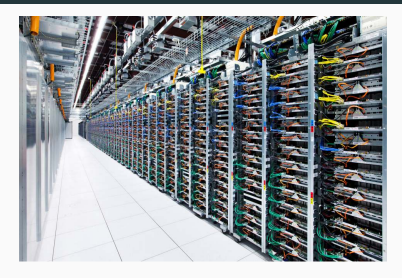
Fonte: http://www.google.com/intl/pt-BR/about/datacenters/



Fonte: http://www.google.com/intl/pt-BR/about/datacenters/



Fonte: http://www.google.com/intl/pt-BR/about/datacenters/



Fonte: http://www.google.com/intl/pt-BR/about/datacenters/

Só o Google tem treze desses espalhados pelo mundo!

Américas

- · Berkeley County, Carolina do Sul
- · Council Bluffs, Iowa
- · Douglas County, Georgia
- · Mayes County, Oklahoma
- · Lenoir, Carolina do Norte
- · The Dalles, Oregon
- · Quilicura, Chile

Só o Google tem treze desses espalhados pelo mundo!

Ásia

- Hong Kong
- · Cingapura
- Taiwan

Só o Google tem treze desses espalhados pelo mundo!

Europa

- · Hamina, Finlândia
- · St Ghislain, Bélgica
- · Dublin, Irlanda

Como isso era feito até então?

- anos 50: computadores eram grandes calculadoras programadas com cartões perfurados; início da computação paralela
- final dos anos 60: ARPANET (computadores começavam a serem interconectados; noção de computação como um serviço)
- · anos 70: surgem os primeiros microprocessadores
- · anos 80: popularização dos computadores pessoais
- · anos 90: popularização da Internet

- anos 50: computadores eram grandes calculadoras programadas com cartões perfurados; início da computação paralela
- final dos anos 60: ARPANET (computadores começavam a serem interconectados; noção de computação como um serviço)
- anos 70: surgem os primeiros microprocessadores
- · anos 80: popularização dos computadores pessoais
- · anos 90: popularização da Internet

- anos 50: computadores eram grandes calculadoras programadas com cartões perfurados; início da computação paralela
- final dos anos 60: ARPANET (computadores começavam a serem interconectados; noção de computação como um serviço)
- anos 70: surgem os primeiros microprocessadores
- · anos 80: popularização dos computadores pessoais
- · anos 90: popularização da Internet

- anos 50: computadores eram grandes calculadoras programadas com cartões perfurados; início da computação paralela
- final dos anos 60: ARPANET (computadores começavam a serem interconectados; noção de computação como um serviço)
- · anos 70: surgem os primeiros microprocessadores
- · anos 80: popularização dos computadores pessoais
- · anos 90: popularização da Internet

- anos 50: computadores eram grandes calculadoras programadas com cartões perfurados; início da computação paralela
- final dos anos 60: ARPANET (computadores começavam a serem interconectados; noção de computação como um serviço)
- · anos 70: surgem os primeiros microprocessadores
- · anos 80: popularização dos computadores pessoais
- · anos 90: popularização da Internet

- · Computadores Pessoais
- · Computadores Paralelos
- · Aglomerados de Computadores (clusters)
- · Computação Voluntária (Volunteer Computing):
 - The Great Internet Mersenne Prime Search (1996): busca por primos de Mersenne (primos da forma 2ⁿ − 1, n ∈ N)
 - · distributed.net (1997): decriptografia por força-bruta
 - SETI@Home (1999): análise de sinais de rádio vindos do espaço em busca de evidência de vida extra-terreste
- · Computação em Grade (*Grid Computing*)

- · Computadores Pessoais
- · Computadores Paralelos
- · Aglomerados de Computadores (clusters)
- · Computação Voluntária (Volunteer Computing):
 - The Great Internet Mersenne Prime Search (1996): busca pointings de Mersenne (primos da forma 2º − 1. n ∈ N)
 - · distributed.net (1997): decriptografia por força-bruta
 - SETI@Home (1999): análise de sinais de rádio vindos do espaço em busca de evidência de vida extra-terreste
- · Computação em Grade (Grid Computing)

- · Computadores Pessoais
- · Computadores Paralelos
- · Aglomerados de Computadores (clusters)
- · Computação Voluntária (Volunteer Computing):
 - The Great Internet Mersenne Prime Search (1996): busca por primos de Mersenne (primos da forma $2^n 1, n \in \mathbb{N}$)
 - · distributed.net (1997): decriptografia por força-bruta
 - SETI@Home (1999): análise de sinais de rádio vindos do espaço em busca de evidência de vida extra-terreste
- · Computação em Grade (Grid Computing)

- · Computadores Pessoais
- · Computadores Paralelos
- · Aglomerados de Computadores (clusters)
- · Computação Voluntária (Volunteer Computing):
 - The Great Internet Mersenne Prime Search (1996): busca por primos de Mersenne (primos da forma $2^n 1, n \in \mathbb{N}$)
 - · distributed.net (1997): decriptografia por força-bruta
 - SETI@Home (1999): análise de sinais de rádio vindos do espaço em busca de evidência de vida extra-terreste
- · Computação em Grade (Grid Computing)

- · Computadores Pessoais
- Computadores Paralelos
- · Aglomerados de Computadores (clusters)
- · Computação Voluntária (Volunteer Computing):
 - The Great Internet Mersenne Prime Search (1996): busca por primos de Mersenne (primos da forma $2^n 1, n \in \mathbb{N}$)
 - · distributed.net (1997): decriptografia por força-bruta
 - SETI@Home (1999): análise de sinais de rádio vindos do espaço em busca de evidência de vida extra-terreste
- · Computação em Grade (Grid Computing)

- · Computadores Pessoais
- Computadores Paralelos
- · Aglomerados de Computadores (clusters)
- · Computação Voluntária (Volunteer Computing):
 - The Great Internet Mersenne Prime Search (1996): busca por primos de Mersenne (primos da forma $2^n 1, n \in \mathbb{N}$)
 - · distributed.net (1997): decriptografia por força-bruta
 - SETI@Home (1999): análise de sinais de rádio vindos do espaço em busca de evidência de vida extra-terreste
- · Computação em Grade (Grid Computing)

- · Computadores Pessoais
- Computadores Paralelos
- · Aglomerados de Computadores (clusters)
- · Computação Voluntária (Volunteer Computing):
 - The Great Internet Mersenne Prime Search (1996): busca por primos de Mersenne (primos da forma $2^n 1, n \in \mathbb{N}$)
 - · distributed.net (1997): decriptografia por força-bruta
 - SETI@Home (1999): análise de sinais de rádio vindos do espaço em busca de evidência de vida extra-terreste
- · Computação em Grade (Grid Computing)

- · Computadores Pessoais
- Computadores Paralelos
- · Aglomerados de Computadores (clusters)
- · Computação Voluntária (Volunteer Computing):
 - The Great Internet Mersenne Prime Search (1996): busca por primos de Mersenne (primos da forma $2^n 1, n \in \mathbb{N}$)
 - · distributed.net (1997): decriptografia por força-bruta
 - SETI@Home (1999): análise de sinais de rádio vindos do espaço em busca de evidência de vida extra-terreste
- · Computação em Grade (Grid Computing)

PROBLEMAS ATUAIS

E como é feito agora?

- Seu problema aumenta na mesma escala da web?
 Fácil: basta adicionar mais máquinas
- Tendência: centralização dos recursos computacionais em grandes data centers
 - O que os fiordes noruegueses, a Islândia, o estado americano do Oregon e minas abandonadas tem em comum?
- Problemas a serem resolvidos:
 - Redundância
 - Eficiênci
 - Utilização
 - Gerenciamento

- Seu problema aumenta na mesma escala da web?
 Fácil: basta adicionar mais máquinas
- Tendência: centralização dos recursos computacionais em grandes data centers
 - O que os fiordes noruegueses, a Islândia, o estado americano do Oregon e minas abandonadas tem em comum?
- · Problemas a serem resolvidos:
 - Redundância
 - Eficiênci
 - Utilização
 - Gerenciamento

- Seu problema aumenta na mesma escala da web?
 Fácil: basta adicionar mais máquinas
- Tendência: centralização dos recursos computacionais em grandes data centers
 - O que os fiordes noruegueses, a Islândia, o estado americano do Oregon e minas abandonadas tem em comum?
- · Problemas a serem resolvidos:
 - Redundância
 - Fficiência -
 - Utilização
 - Gerenciamento

- Seu problema aumenta na mesma escala da web?
 Fácil: basta adicionar mais máquinas
- Tendência: centralização dos recursos computacionais em grandes data centers
 - O que os fiordes noruegueses, a Islândia, o estado americano do Oregon e minas abandonadas tem em comum?
- · Problemas a serem resolvidos:
 - Redundância
 - Eficiência
 - · Utilização
 - Gerenciamento

- Seu problema aumenta na mesma escala da web?
 Fácil: basta adicionar mais máquinas
- Tendência: centralização dos recursos computacionais em grandes data centers
 - O que os fiordes noruegueses, a Islândia, o estado americano do Oregon e minas abandonadas tem em comum?
- · Problemas a serem resolvidos:
 - · Redundância
 - · Eficiência
 - Utilização
 - Gerenciamento

- Seu problema aumenta na mesma escala da web?
 Fácil: basta adicionar mais máquinas
- Tendência: centralização dos recursos computacionais em grandes data centers
 - O que os fiordes noruegueses, a Islândia, o estado americano do Oregon e minas abandonadas tem em comum?
- · Problemas a serem resolvidos:
 - · Redundância
 - · Eficiência
 - · Utilização
 - Gerenciamento

- Seu problema aumenta na mesma escala da web?
 Fácil: basta adicionar mais máquinas
- Tendência: centralização dos recursos computacionais em grandes data centers
 - O que os fiordes noruegueses, a Islândia, o estado americano do Oregon e minas abandonadas tem em comum?
- · Problemas a serem resolvidos:
 - · Redundância
 - · Eficiência
 - · Utilização
 - Gerenciamento

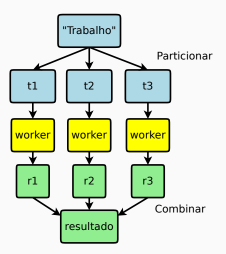
- Seu problema aumenta na mesma escala da web?
 Fácil: basta adicionar mais máquinas
- Tendência: centralização dos recursos computacionais em grandes data centers
 - O que os fiordes noruegueses, a Islândia, o estado americano do Oregon e minas abandonadas tem em comum?
- · Problemas a serem resolvidos:
 - · Redundância
 - · Eficiência
 - · Utilização
 - Gerenciamento

IDEIAS PRINCIPAIS

- · Escalabilidade horizontal, não vertical
 - Existem limites para máquinas SMP e arquiteturas de memória compartilhada
- Mova o processamento para perto dos dados
 - · a banda de rede é limitada
- Processe os dados sequencialmente, evite padrões de acesso aleatórios
 - · seeks são custosos, mas a vazão (throughput) do disco é razoável

COMO PROGRAMAR APLICAÇÕES ESCALÁVEIS?

Divisão e conquista



DESAFIOS DE PARALELIZAÇÃO

- · Como repartir as unidades de trabalho entre os workers?
- · O que fazer quando temos mais trabalho do que workers?
- E se os *workers* precisarem compartilhar resultados intermediários entre si?
- · Como agregar os resultados parciais?
- · O que fazer se um worker parar de funcionar?
- · Como saber se todos os workers terminaram seus trabalhos?

PROBLEMA RECORRENTE

- · Problemas de paralelização surgem por causa de:
 - · comunicação entre os workers
 - · acesso a recursos compartilhados (por exemplo, dados)
- · Portanto, precisamos de algum mecanismo de sincronização

GERENCIAR MÚLTIPLOS WORKERS

- · É difícil, pois:
 - · Não sabemos em que ordem cada worker será executado
 - · Não sabemos quando um worker irá interromper outro worker
 - Não sabemos em qual ordem os workers irão acessar os dados compartilhados
- · Por tanto, nós precisamos de:
 - · Semáforos (lock, unlock)
 - · Variáveis condicionais (wait, notify, broadcast)
 - · Barreiras de sincronização
- · Ainda assim, restam problemas como:
 - · Deadlock, starvation, race coditions, ...

FERRAMENTAS ATUAIS

- · Modelos de programação:
 - · Memória compartilhada (pthreads)
 - · Passagem de mensagens (MPI)
- · Padrões arquiteturais:
 - Mestre-escravo
 - · Produtor-consumidor
 - · Filas de trabalho compartilhadas

MORAL DA HISTÓRIA

- · Tudo se resume ao nível mais adequado de abstração
- · Esconda os detalhes do sistema dos desenvolvedores
 - Evita os problemas com race conditions, contenção em locks, etc.
- · Separe o "quê" do "como":
 - · O desenvolvedor especifica apenas o que deve ser computado
 - · O arcabouço deve se encarregar de como realizar a execução

O data center é o computador!

Quando a *Animoto*¹ tornou seu serviço disponível no Facebook, houve uma explosão na demanda que exigiu que o número de servidores fosse aumentado de 50 para 3.500 em três dias. Após esse pico de utilização, o tráfego caiu para um nível **muito** menor do que o pico.

- · Se fosse uma companhia tradicional, o que teria acontecido?
- Com Computação em Nuvem: pague mais durante os picos, devolva os recursos desnecessários depois

¹A Animoto é uma *startup* que oferece uma aplicação web que produz vídeos a partir de fotos, videoclipes e música.

EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE INSTÂNCIAS EC2 USADAS PELA ANIMOTO

