Processamento de Dados em Tempo Real (Streaming)

Centro Universitário Christus - UNICHRISTUS

Especialização em Ciência de Dados e Inteligência de Negócios (Big Data e BI)

Prof. Dr. Manoel Ribeiro



Conteúdo da disciplina

- Dia 1 (sexta 18:00 às 22:00h)
 - Apresentação
 - Aula motivacional Qual a importância do processamento de dados em tempo real?
- Dia 2 (sábado 8:00 às 18:00)
 - Fundamentos de sistema de processamento de tempo real
 - Fundamentos da arquitetura Apache Kafka, Apache ZooKeeper
 - Prática com Apache Kafka (tarde)

Conteúdo da disciplina

- Dia 3 (sexta 18:00 às 22:00h)
 - Fundamentos Apache Flume
 - Fundamentos Spark Streaming
 - Configuração Hadoop e Spark
- Dia 4 (sábado 8:00 às 18:00)
 - Fundamentos Introdução ao Apache Storm
 - Implementação de projeto prático/aplicado envolvendo Real Time Analytics
 - Avaliação

Repositório

https://github.com/antoniomralmeida/streaming



Escalonamento de processos

O escalonamento de processos ou agendador de tarefas (em inglês scheduling) é uma atividade realizada pelo escalonador (scheduler) de sistema operacional ou aplicação, possibilitando executar os processos mais viáveis e concorrentes, priorizando determinados tipos de processos, utilizando critérios bem definidos.

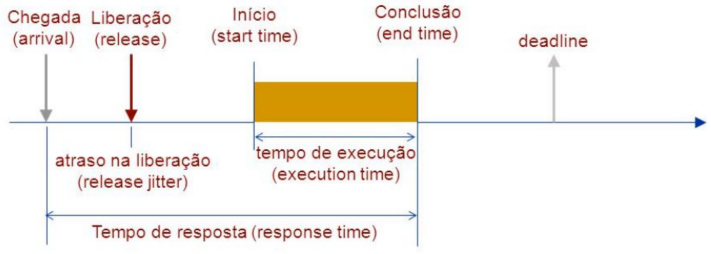
Escalonamento de processos em Tempo Real

- Tempo real
 - Não crítico (soft): processos críticos devem receber prioridade sobre outros e.g.: Linux e Windows
 - Crítico (hard): tarefas críticas devem executar dentro um período de tempo estabelecido (deadline)
 - Estático: as previsões são feitas antes da execução
 - Dinâmico: as decisões são tomados em tempo de execução

Notação

- B -> tempo de bloqueio de pior caso (se aplicável)
- C -> tempo de computação de pior caso (WCET)
- D -> deadline
- I -> tempo de interferência
- J -> jitter de disparo
- N -> número de processos no sistema
- P -> prioridade atribuída ao processo (se aplicável)
- R -> tempo resposta de pior caso
- T -> tempo mínimo entre disparos de um processo (período)
- U -> utilização de cada processo (U=C/T)

Modelo de tarefa



- Folga (slack) = deadline liberação tempo de execução
- Atraso = MÁX(0, conclusão deadline)

Modelo básico de processo

É difícil prever o pior caso de programas concorrentes de tempo real quando a complexidade aumenta → impõe-se restrições na estrutura de tais programas:

- A aplicação consiste de um conjunto fixo de processos, bem diferente dos SOs de uso geral onde os processos são criados e destruídos dinamicamente
 - Todos processos são periódicos com períodos conhecidos
- Os processos são completamente independentes i.e. não se comunicam/sincronizam entre si (são concorrentes mas não são cooperantes)
- Instante crítico: instante em que todos processos são disparados simultaneamente (carga máxima processador)
- Todos processos tem um deadline igual ao seu período (i.e. o processo deve completar antes ser novamente disparado)
 - Processos de tempo real tem um deadline interno

Necessidade de Diferentes Abordagens

- Mercado para tempo real é amplo
- Sistemas de tempo real variam enormemente
 - Sistema de emergência em usina petroquímica
 - Controle de temperatura do freezer
 - Videogame
- Principais variações:
 - Crítico ou não crítico
 - Carga estática ou dinâmica
 - Importância associada com cumprimento dos deadlines
- Diferentes abordagens são necessárias

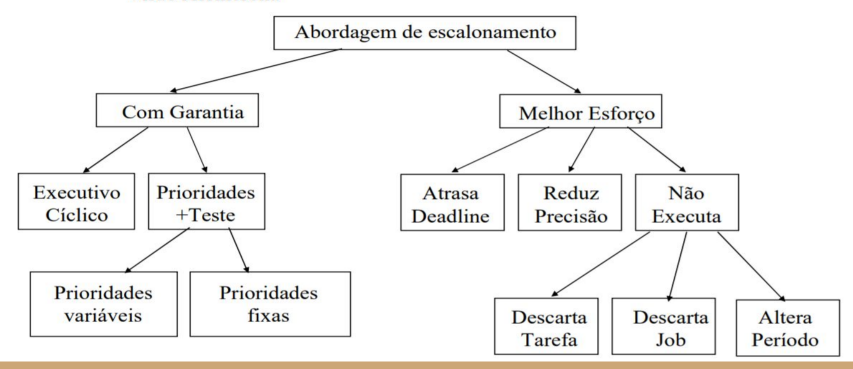
Abordagem Síncrona

Supõe que a velocidade do computador é infinita

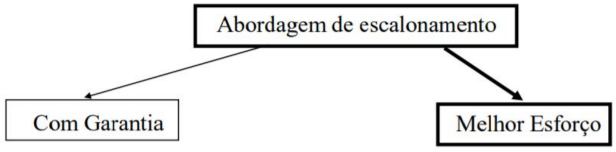
- Logo, tempo de computação é zero
- Tempo de resposta é zero
- Tudo é instantâneo
- Todos os deadlines estão automaticamente atendidos
- Não existe a necessidade de escalonamento
- Velocidade do computador sempre será finita, porém
 - Se o computador for muito mais rápido que o ambiente que estabelece os requisitos temporais
 - É possível assumir que a premissa é verdadeira
 - Exemplo: relógio despertador, processo químico, térmico

Abordagem Assíncrona

- Abordagens básicas para o escalonamento tempo real
 - Visão Assíncrona



Abordagem com Melhor Esforço



- Não existe garantia que os deadlines serão cumpridos
- O "Melhor Esforço" será feito neste sentido
- Capaz de fornecer análise probabilista
 - Simulação, teoria das filas de tempo real, etc
- Algumas abordagens oferecem Garantia Dinâmica
 - Garante o deadline (ou não) no início da ativação do job

Abordagem com Melhor Esforço

- Existe a possibilidade de Sobrecarga (overload)
- Sobrecarga:
 - Não é possível cumprir todos os deadlines
 - Não é uma falha do projeto
 - É uma situação natural uma vez que não existe garantia antecipada
- Vantagens desta abordagem
 - Não é necessário conhecer o pior caso
 - Sistemas mais baratos, não são projetados para o pior caso
 - Não é necessário conhecer a carga exatamente
- Desvantagens
 - A princípio qualquer deadline poderá ser perdido
- Questão fundamental: Como tratar a sobrecarga?

Perda de Deadlines na Sobrecarga

- Em sobrecarga ATRASA algumas tarefas
- Baseado em função tempo-valor (time-value function)
- Cada tarefa possui uma função que
 - Indica o valor da tarefa para o sistema em função do seu instante de conclusão
- Objetivo é maximizar o valor total do sistema
 - Valor do sistema é o somatório do valor das tarefas executadas
 - Tarefas podem possuir importância (peso) diferentes



Redução da Precisão na Sobrecarga

- Em sobrecarga DIMINUI a precisão de algumas tarefas
- Objetivo é "fazer o trabalho possível dentro do tempo disponível"
- Exemplos:
 - Ignorar bits menos significativos de cada pixel
 - Trabalhar com amostras de áudio menos precisas
 - Alterar resolução e tamanho de imagem na tela
 - Simplificar animações
 - Usar algoritmos de controle mais simples
 - Interromper pesquisa em algoritmos de inteligência artificial
- Aparece associada com a técnica de Computação Imprecisa (Imprecise Computation)

Imprecise Computation

- Cada tarefa dividida em
 - Parte obrigatória (mandatory part)
 - Parte opcional (optional part)
- Parte Obrigatória gera resultado com qualidade mínima
- Parte Opcional refina resultado até qualidade máxima
- Podem existir tarefas com
 - apenas parte obrigatória ou
 - apenas parte opcional
- Situações normais: executa as duas partes de cada tarefa
- Sobrecarga: executa apenas a parte obrigatória
- Objetivo é maximizar a qualidade total da aplicação, cumprindo os deadlines

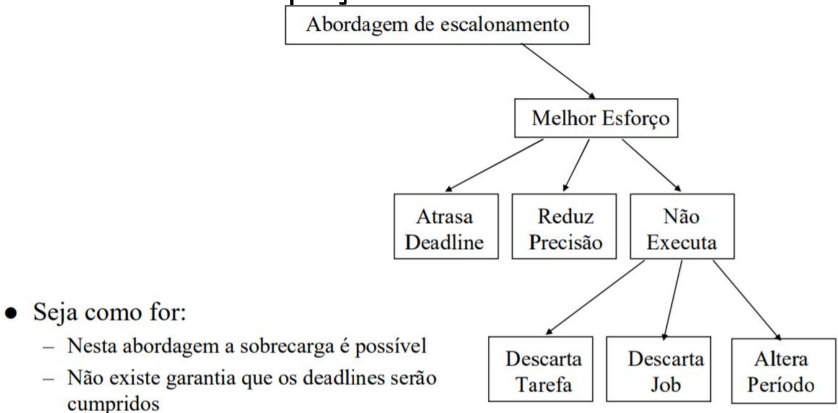
Descarte de Tarefas na Sobrecarga

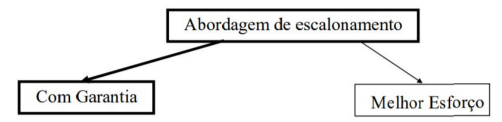
- Em sobrecarga NÃO EXECUTA algumas tarefas
- As tarefas executadas cumprem o deadline
 - Mais apropriado para tarefas com deadline firm
- Pode cancelar:
 - Ativações individuais (jobs)
 - Tarefas completas
- Objetivo é maximizar o número de tarefas executadas
- Tarefas podem ter importância (peso) diferentes
 - Maximiza o somatório dos pesos das tarefas executadas
- Algumas soluções utilizam um parâmetro de descarte s
 - Distância temporal entre ativações descartadas deve ser s
- Outras permitem o descarte de até m a cada k ativações

Alteração do Período na Sobrecarga

- Em sobrecarga aumenta o período de algumas tarefas
- Objetivo é não perder deadlines através da redução da utilização do processador que cada tarefa representa
- Exemplos:
 - Amostragem de variáveis em laço de controle
 - Taxa de apresentação dos quadros de um vídeo
 - Freqüência da atualização da tela do operador
- Chamado às vezes de Rate Modulation

Resumo - Melhor Esforço



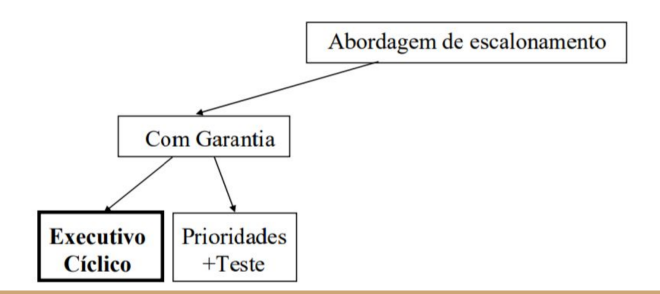


- Oferece previsibilidade determinista
- Análise feita em projeto
 - Carga precisa ser limitada e conhecida em projeto (Hipótese de Carga)
 - É Suposto um limite para faltas
 (Hipótese de Faltas)
- Dividida em duas partes:
 - Análise da escalonabilidade (cumprimento dos deadlines)
 - Construção da escala de execução

- Necessário conhecer o comportamento do sistema no pior caso, tanto software quanto hardware
- Isto significa
 - Pior fluxo de controle para cada tarefa
 - Pior cenário de sincronização entre tarefas (exclusão mútua, etc)
 - Piores dados de entrada
 - Pior combinação de eventos externos (interrupções, sensores, etc)
 - Pior comportamento das caches no hardware
 - Pior comportamento do processador (pipeline, barramentos, etc)
 - Pior tudo
- Necessário conhecer WCET de cada tarefa, C
 - Worst-case execution time (WCET)
 - Tempo de execução no pior caso

- Vantagens
 - Determina em projeto que todos os deadlines serão cumpridos
 - Necessário para aplicações críticas
 - Teoria serve de base para abordagens sem garantia
- Desvantagens
 - Necessário conhecer exatamente a carga
 - Necessário reservar recursos para o pior caso
 - Difícil determinar o pior caso em soluções COTS (commercial off-the-shelf)
 - Gera enorme sub-utilização de recursos

- Existem duas formas de obter garantia em projeto
 - Executivo cíclico
 - Prioridades + Teste de escalonabilidade

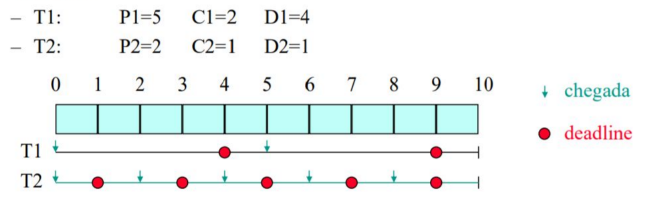


Executivo Cíclico

- Todo o trabalho de escalonamento é feito em projeto
- Resultado é uma grade de execução (time grid)
- Grade determina qual tarefa executa quando
- Garantia obtida através de uma simples inspeção da escala
- Durante a execução:
 - Pequeno programa lê a grade e dispara a tarefa aproprida
 - Quando a grade termina ela é novamente repetida
- Vantagem: Comportamento completamente conhecido
- Desvantagem: Escalonamento muito rígido, tamanho da grade
- Muito usado em aplicações embutidas (Embedded Systems)

Executivo Cíclico

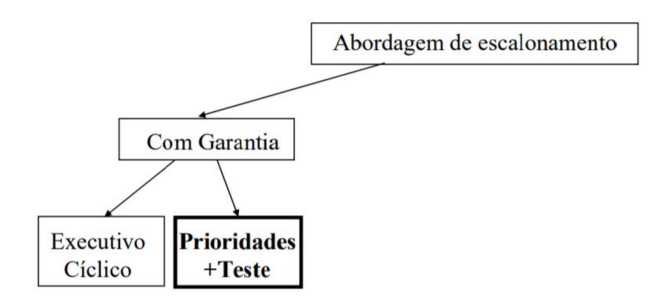
- Restrições devem ser observadas na construção da grade
 - Período, tempo máximo de computação
 - Precedências, exclusões, etc
- Escalonamento é em geral não preemptivo
 - Facilita lidar com recursos compartilhados
 - Mais dificil achar uma escala satisfatória
- Exemplo:



Executivo Cíclico

- Vantagens
 - É a forma tradicional para sistemas críticos
 - Comportamento completamente conhecido
 - Fácil detectar qualquer falha de projeto
 - Apropriado para tarefas periódicas, as quais são maioria nos sistemas críticos
- Desvantagens
 - Não lida bem com tarefas que não são periódicas
 - Tabela pode ficar grande, caso períodos não sejam múltiplos entre si
 - No caso de WCET mal calculado, o que fazer?
 - Tarefas muito longas precisam ser quebradas em várias sub-tarefas

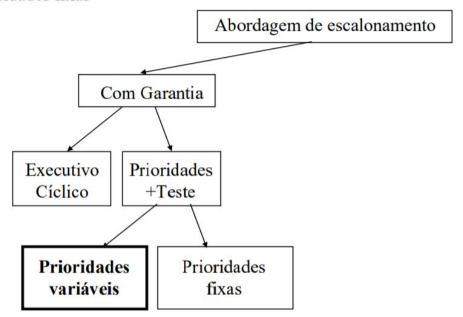
- Existem duas formas de obter garantia em projeto
 - Executivo cíclico
 - Prioridades + Teste de escalonabilidade



- Cada tarefa recebe uma prioridade
- Escalonamento em geral é preemptivo
- Teste realizado antes da execução determina escalonabilidade
 - Teste considera como são as tarefas (modelo de tarefas)
 - Periódica, esporádica, D<=P, bloqueios, etc
 - Teste considera forma como prioridades são atribuídas
 - Validade do teste é demonstrada como teorema
 - Complexidade do teste depende do modelo de tarefas
- Na execução:
 - Escalonador dispara as tarefas conforme as prioridades

- Vantagens:
 - Suporta tarefas esporádicas com facilidade
 - Suporta tarefas aperiódicas com facilidade
 - Não é necessário gerar grade de tempo
 - Oferece determinismo para os deadlines
 - Comportamento no caso de falhas pode ser gerenciado
- Desvantagens:
 - Existem testes apenas para alguns modelos de tarefas
 - É difícil criar novos testes (significa provar um teorema)
 - Não oferece determinismo para a escala de execução
 - Mais difícil detectar faltas
- Usado em aplicações que exigem garantia mas também requerem flexibilidade na escala de execução

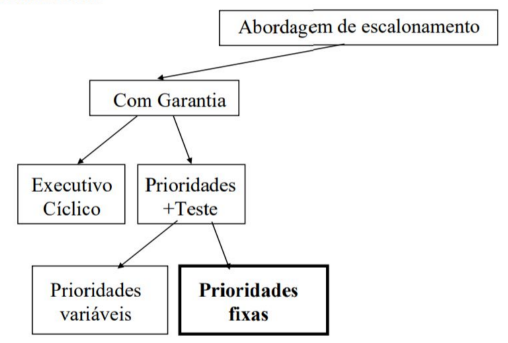
- Existem dois tipos básicos de prioridades
 - Prioridades variáveis
 - Prioridades fixas



Prioridades Variáveis

- Earliest Deadline First EDF
 - Prioridade mais alta para a tarefa com deadline absoluto menor
 - Prioridade variável
- Least Laxity First LLF
 - Prioridade mais alta para a tarefa com menor folga
 - Folga = deadline absoluto agora computação que falta
 - Prioridade variável

- Existem dois tipos básicos de prioridades
 - Prioridades variáveis
 - Prioridades fixas



Prioridades fixas

- Rate Monotonic RM
 - Prioridade mais alta para a tarefa com período menor
 - Prioridade fixa
- Deadline Monotonic DM
 - Prioridade mais alta para a tarefa com deadline relativo menor
 - Prioridade fixa
 - Igual ao RM quando D = P

- Apenas atribuir prioridades não basta
- É necessário um teste de escalonabilidade
- Testes podem ser classificados de diferentes formas
- Quando a cobertura
 - Teste suficiente mas não necessário (muito rigoroso)
 - Teste suficiente e necessário (exato)
 - Teste necessário mas não suficiente (muito frágil)
- Quanto ao tipo
 - Baseado em utilização
 - Baseado em tempo de resposta

Teste de Escalonabilidade: Utilização

- Utilização de uma tarefa:
 - Tempo máximo de computação dividido pelo período
 - Exemplo: T1 tem C1=12 e P1=50, então U1 = 12 / 50 = 0.24
- Utilização do sistema
 - Somatório da utilização de todas as tarefas
- Dado
 - Um modelo de tarefas
 - Uma política de atribuição de prioridades
- Existe um limiar de utilização para o processador, de tal sorte que:
 - Se a utilização do processador for menor que o limiar
 - Então jamais um deadline será perdido
- Limiar demonstrado como teorema

Teste de Escalonabilidade: Tempo de Resposta

- Dado
 - Um modelo de tarefas
 - Uma política de atribuição de prioridades
- Para cada tarefa Ti
 - Identifica o pior padrão de chegadas possível para Ti
 - Constrói o diagrama de tempo considerando o pior caso para tudo
 - Calcula o tempo de resposta da tarefa neste caso
 - Este é o tempo de resposta no pior caso Ri da tarefa Ti
- Se Ri <= Di
 - Então jamais Ti perderá um deadline
- Dificuldade: Calcular Ri quando o sistema é complexo e a escala de execução não determinista

Resumo sobre Escalonamento em Tempo real

- Existe a necessidade de diferentes abordagens para o escalonamento tempo real
- Principal classificação é com respeito a garantia
- Abordagens com Melhor Esforço
 - Perda de deadlines
 - Redução da Precisão
 - Descarte de tarefas, de jobs, ajusta período
- Abordagens com Garantia em Projeto
 - Executivo Cíclico
 - Prioridades + Teste de Escalonabilidade

Escalonamento: Tarefas Aperiódicas

- Muitas aplicações de tempo real requerem tanto processos periódicos quanto aperiódicos e esporádicos.
- As tarefas periódicas são dirigidas por tempo e executam atividades de controle que são críticas, ou seja, com restrições temporais rígidas e que devem ser ativadas em taxas regulares.
- Tarefas aperiódicas são, por outro lado, dirigidas por eventos e podem ter requisitos temporais rígidos, brandos ou então sem restrições temporais.

Escalonamento: Tarefas Aperiódicas

- A garantia em tempo de projeto de tarefas aperiódicas pode ser conseguida assumindo uma taxa máxima de chegada para os eventos críticos.
- Isto quer dizer que tarefas aperiódicas associadas com eventos críticos são caracterizadas por um intervalo mínimo entre suas ativações, limitando a carga aperiódica.
- Estas tarefas são identificadas como tarefas esporádicas, possuem um comportamento temporal determinista, facilitando assim a obtenção de garantias em tempo de projeto.

Escalonamento: Tarefas Aperiódicas, Periódicas e Esporádicas

- Assumimos que o sistema mantém filas de prioridade a seguir:
 - tarefas periódicas
 - Resolvida com estratégia de prioridades
 - tarefas aperiódicas
 - Resolvidas intervalo mínimo entre ocorrências
 - tarefas esporádicas
 - Resolvida com critério de aceitação ou não da tarefa dependendo do estado do sistema

Streaming

Streaming

Fluxo contínuo (contínuo ≠ constante).





Streaming de dados

• Fluxo contínuo de dados.







Streaming de dados: Exemplos

- -Sensores (IoT)
- -Tráfego de rede
- -Registros de call center
- -Tendências em redes sociais
- -Serviços de áudio e vídeo
- -Análise de log
- -Estatísticas de sites web



Tipos de streaming de dados

Dados de texto: web, log

Dados relacionais: tabelas, transações

Dados semi-estruturados: XML, json

Dados em grafo: redes sociais

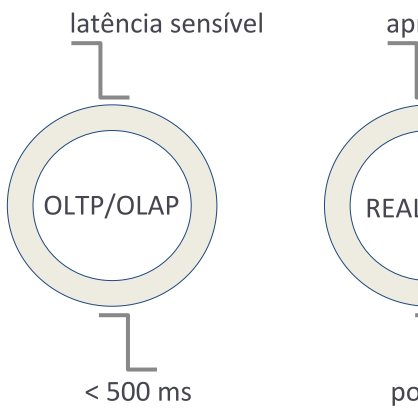
Dados de mobilidade: coordenadas geográficas x tempo

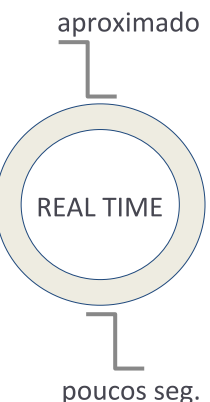
Etc.

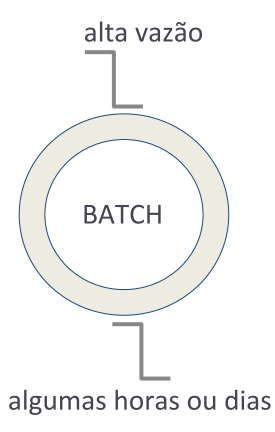
O que é tempo real?

Milissegundos, segundos, minutos?

O que é Tempo Real?







O que é Tempo Real?

REAL TIME TRENDS



Emerging break out

trends in Twitter (in the

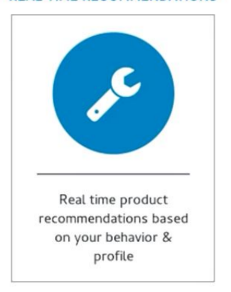
form #hashtags)

REAL TIME CONVERSATIONS



Real time sports conversations related with a topic (recent goal or touchdown)

REAL TIME RECOMMENDATIONS



REAL TIME SEARCH



Real time search of tweets with a budget < 200 ms

Fonte: Real-Time Analytics with Apache Storm - https://www.udacity.com/course/ud381

Problemas em streaming

1. Como obter os dados a partir de várias fontes em um

cluster em tempo real?

2. Como **processar** esses dados?



Apache Kafka

Apache Kafka - o que é

- O que é o Apache Kafka?
- "Apache Kafka é uma plataforma distribuída de mensagens e streaming".

Apache Kafka

- Você produz uma mensagem.
- Essa mensagem é anexada em um tópico.
- Você então consome essa mensagem.

Por que usar?

- "Se você quer mover e transformar um grande volume de dados em tempo real entre diferentes sistemas, então Apache Kafka pode ser exatamente o que você precisa".
- Todo mundo usa, inclusive Microsoft
- Possui integração com Python e outras linguagens

Apache Kafka

- Sistema de mensagens
 - Distribuído
 - Com alta vazão (throughput)
 - De geração (publicação) e leitura (sub-inscrição)
- Principais casos de uso:
 - Agregação de log
 - Processamento em tempo real
 - Monitoramento

Apache Kafka

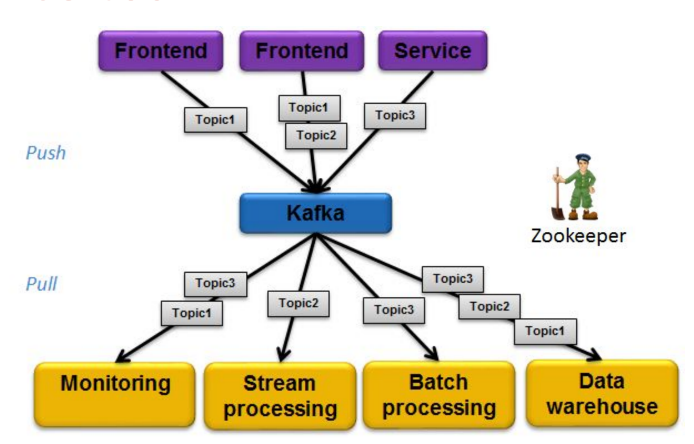
- Originalmente desenvolvido pelo LinkedIn.
- Implementado em scala/Java.
- Producers & Consumers.
- Mensagens são associadas a tópicos, os quais representam um stream específico.
 - Logs web
 - Dados de sensores
- Consumers se inscrevem em um ou mais tópicos.

Kafka: conceitos

Producers

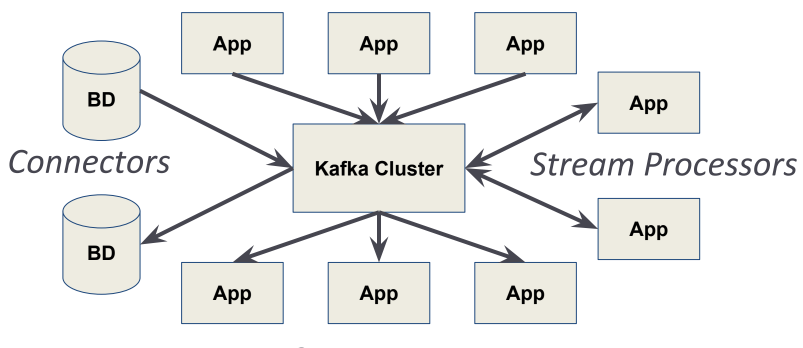
Broker

Consumers



Kafka: arquitetura

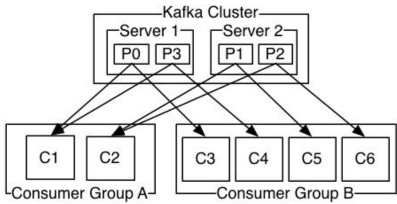
Producers



Consumers

Kafka: escalabilidade

- Kafka pode ser distribuído entre muitos processos em vários servidores.
- Consumers também podem ser distribuídos.
- Tolerante a falhas.



Fonte: https://kafka.apache.org/intro.html

Kafka: pontos a considerar

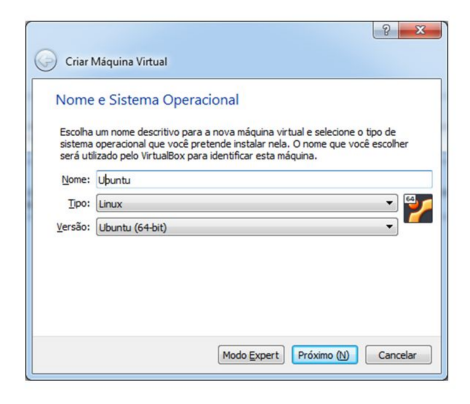
- Simples sistema de mensagens, não de processamento.
- Não vive sem o Zookeeper, o qual pode se tornar um gargalo quando o número de tópicos/partições é muito grande (>>10000).
- Não otimizado para latências de milissegundos.

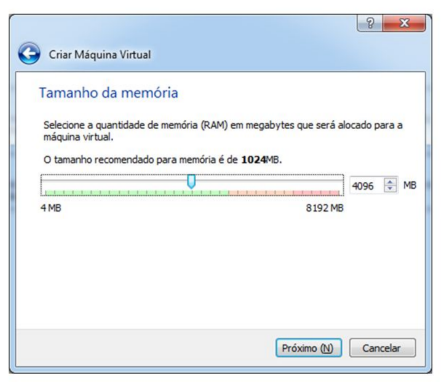


Prática dia 2

- Instalar Oracle VirtualBox
- Criar instância para Linux Ubuntu
- Instalar Ubuntu
- Instalar Apache Kafka
 - o Pré-requisito Zookeeper
- Tarefa 1 Hello World Kafka
 - Criar tópico
 - Gerar dados no tópico
 - Consumir dados
- Tarefa 2 produtor / consumidor em Python
 - instalar o python
 - o instalar liblioteca kafka-python
 - executar código producer_consumer.py

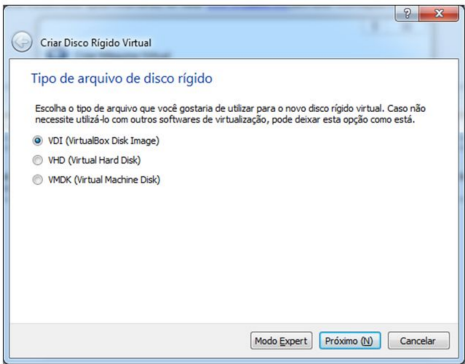
Criar nova máquina virtual





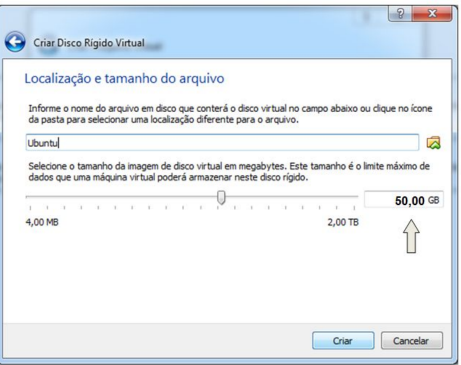
Criar nova máquina virtual



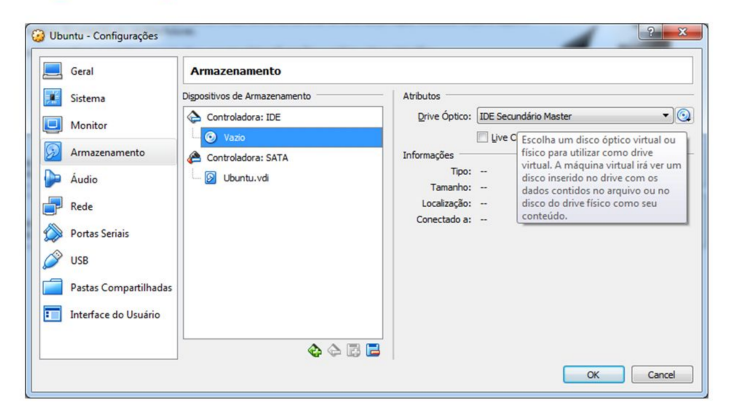


Criar nova máquina virtual

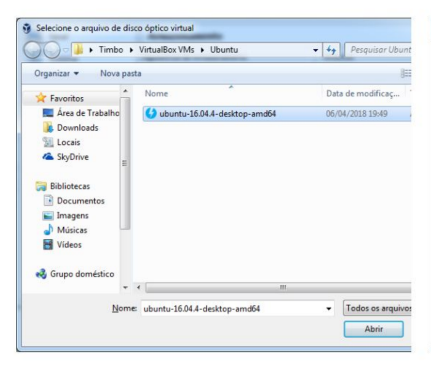


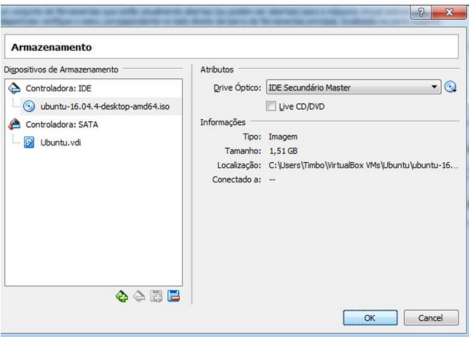


Configurações -> Armazenamento

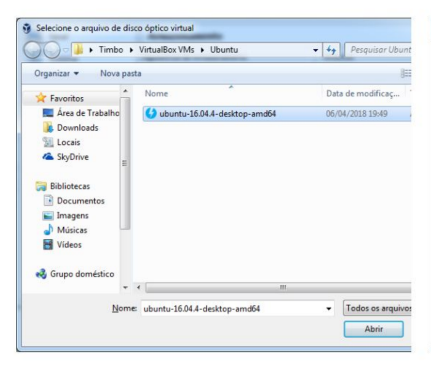


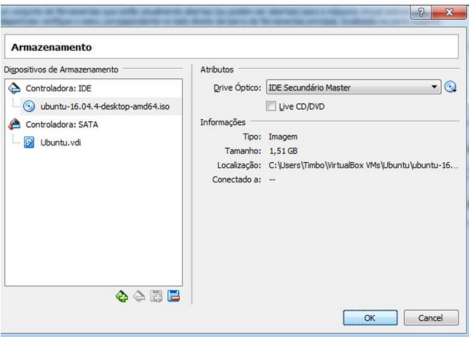
Selecionar arquivo de disco óptico virtual



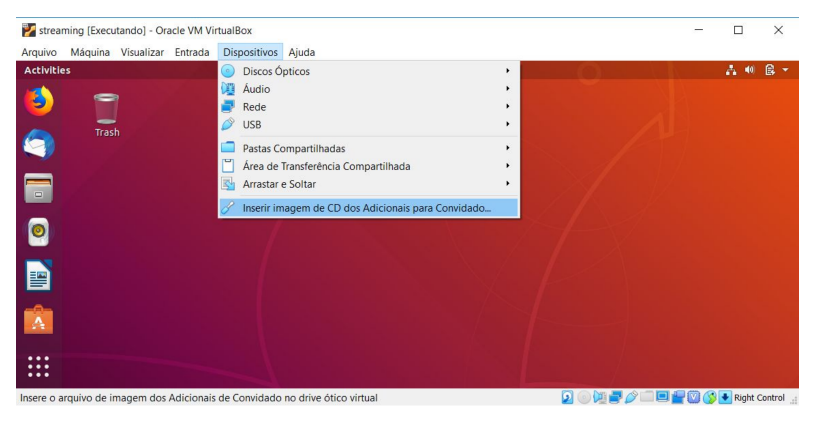


Selecionar arquivo de disco óptico virtual





Configurar tela cheia



Instalar KAFKA

Primeiros passos

- 1. Acessar máquina virtual
- 2. Acessar terminal
- 3. Atualizar Ubuntu 16.04
 - o sudo apt-get update -y
 - o sudo apt-get upgrade -y
- 4. Esperar alguns minutos

Instalar o Java

```
sudo add-apt-repository -y ppa:webupd8team/java
gpg: keyring `/tmp/tmpkjrm4mnm/secring.gpg' created
gpg: keyring `/tmp/tmpkjrm4mnm/pubring.gpg' created
gpg: requesting key EEA14886 from hkp server keyserver.ubuntu.com
gpg: /tmp/tmpkjrm4mnm/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key EEA14886: public key "Launchpad VLC" imported
gpg: no ultimately trusted keys found
gpg: Total number processed: 1
     imported: 1 (RSA: 1)
sudo apt-get update
sudo apt-get install oracle-java8-installer -y
sudo java -version
iava version "1.8.0 66"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0 66-b17)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.66-b17, mixed mode)
```

Instalar o ZooKeeper

```
o sudo apt-get install zookeeperd
```

Para testar a instalação:

```
onetstat -ant | grep :2181
```

Instalar o Kafka

Baixar o kafka:

```
o wget https://archive.apache.org/dist/
kafka/0.10.0.1/kafka_2.10-0.10.0.1.tgz
```

Criar um diretório para a instalação do kafka:

o sudo mkdir kafka

Extrair os dados para o diretório:

```
o sudo tar -xvf kafka_2.10-0.10.0.1.tgz -C kafka/
```

Inicializar o Servidor Kafka

```
o cd kafka/kafka_2.10-0.10.0.1/bin
o sudo ./kafka-server-start.sh
    ~/kafka/kafka_2.10-0.10.0.1/config/server.prope
    rties
```

```
[2016-08-22 21:43:48,279] WARN No meta.properties file under dir /tmp/kafka-logs/meta.properties (kafka.server.BrokerMetadataCheckpoint)

[2016-08-22 21:43:48,516] INFO Kafka version : 0.10.0.1 (org.apache.kafka.common.utils.AppInfoParser)

[2016-08-22 21:43:48,525] INFO Kafka commitId : a7a17cdec9eaa6c5 (org.apache.kafka.common.utils.AppInfoParser)

[2016-08-22 21:43:48,527] INFO [Kafka Server 0], started (kafka.server.KafkaServer)

[2016-08-22 21:43:48,555] INFO New leader is 0 (kafka.server.ZookeeperLeaderElector$LeaderChangeListener)
```

Criar novo tópico

- 7. Inicializar outra janela de terminal
- 8. Acessar diretório KAFKA
 - O cd kafka/kafka 2.10-0.10.0.1/bin
 - 9. Criar e listar um novo tópico
 - o ./kafka-topics.sh --create
 - --zookeeper localhost:2181
 - --replication-factor 1 --partitions 1
 - --topic any
 - ./kafka-topics.sh --list --zookeeper localhost:2181

Gerar dados de um tópico

8. Executar o *producer*

```
o ./kafka-console-producer.sh --broker-list
localhost:6667 --topic any
```

Consumir dados de um tópico

- 9. Inicializar outra janela de terminal
- 10. Acessar diretório KAFKA

```
O cd kafka/kafka_2.10-0.10.0.1/bin
```

11. Obter os dados de um determinado tópico

```
./kafka-console-consumer.sh --zookeeper
localhost:2181 --bootstrap-server localhost:9092
--topic TutorialTopic --from-beginning
```

Produtor x Consumidor de dados

```
maria dev@sandbox/usr/hdp/current/kafka-broker/bin
maria dev@sandbox:/usr/hdp/current/kafka-broker/bin
Using username "maria dev".
                                                                               kafka-consumer-perf-test.sh
                                                                                                                     kafka-zookeeper-run-class.sh
                                                                               kafka-mirror-maker.sh
maria dev@127.0.0.1's password:
                                                                               kafka-preferred-replica-election.sh zookeeper-security-migration.sh
Last login: Mon Feb 13 19:31:16 2017 from 10.0.2.2
[maria dev@sandbox ~]$ cd /usr/hdp/current/kafka-broker/bin
                                                                               kafka-producer-perf-test.sh
                                                                                                                     zookeeper-server-start.sh
[maria dev@sandbox bin]$ ./kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server sandikafka-reassign-partitions.sh
                                                                                                                     zookeeper-server-stop.sh
notonworks.com:6667 --zookeeper localhost:2181 --topic fred --from-beginning kafka-replay-log-producer.sh
                                                                                                                     zookeeper-shell.sh
(metadata.broker.list=sandbox.hortonworks.com:6667, request.timeout.ms=30000][maria dev@sandbox bin]$ ./kafka-topics.sh --create --zookeeper sandbox.hortonwo
                                                                              rks.com:2181 --replication-factor 1 --partitions 1 --topic fred
ient.id=console-consumer-89447, security.protocol=PLAINTEXT}
                                                                               Created topic "fred".
This is a line of data
                                                                               [maria dev@sandbox bin] $ ./kafka-topics.sh --list --zookeeper sandbox.hortonwor
 am sending this on the fred topic
                                                                               s.com:2181
Here is yet another line
                                                                              ATLAS ENTITIES
                                                                              ATLAS HOOK
                                                                                consumer offsets
                                                                               fred
                                                                               log-topic
                                                                               log-topic2
                                                                               test - marked for deletion
                                                                               [maria dev@sandbox bin] $ ./kafka-console-producer.sh --broker-list sandbox.horte
                                                                              nworks.com:6667 --topic fred
                                                                              This is a line of data
                                                                              I am sending this on the fred topic
                                                                              Here is yet another line
```

Para sair: ctrl+C

KAFKA - Atividade 1

Atividade 1

TO DO

- 1. Crie um tópico com o nome de vocês;
- 2. Liste os tópicos e verifique se o seu foi criado;
- 3. Gere dados para o tópico criado.

KAFKA-PYTHON - Atividade 2

Produtor/consumidor

1. Baixar código python produtor/consumidor

Terminal 2

wget

https://raw.githubusercontent.com/antoniomralmeida/streaming/master/producer_consumer.py

2. Instalar dependência do kafka no python

- o sudo apt-get install python-pip
- opip install kafka-python

2. Rodar script

opython producer_consumer.py

Atividade 2 (vale pt)

- 1. Imprima apenas o conteúdo da tupla;
- 2. Gere dados de quatro producers simultâneos;
- 3. Aumente a frequência de geração das tuplas (geração mais rápida);
- 4. Filtre e imprima apenas por tuplas que possuem valores de peso maiores que 80;
- 5. Filtre e imprima apenas por tuplas que possuem valores de IMC acima de 35 ($IMC = peso/altura^2$).



