

Posso estar enganado mas pelo que sei processamento paralelo é mais ou menos uma unica maquina executando ao mesmo tempo vários processos. Já computação distribuída é pegar um único processo, dividir em várias partes e cada máquina executar uma parte desse processo.

0



eugenio@globaldelivery.com.br (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5672)

1 de fev de 2022

Segundo Piske (2009, p. 04), "processamento paralelo", ou "computação paralela", consiste em executar as instruções dos programas de forma dividida, entre múltiplos processadores internos. Algumas aplicações que o utilizam são a previsão meteorológica, a renderização de efeitos especiais (cinema) e as simulações financeiras, dentre outras.

Computação paralela é uma técnica de programação cujo objetivo é executar operações em paralelo, desta maneira obtendo maior desempenho em sistemas multiprocessados, grids etc. De modo geral o trabalho de tornar um programa capaz de ser executado em paralelo consiste basicamente em quebrar suas tarefas em partes menores.

Ainda de acordo com Piske (2009, p. 04), "processamento distribuído", ou "computação distribuída", consiste em executar as instruções dos programas de forma dividida, porém, diferentemente do processamento paralelo, as partes das instruções podem ser executadas em máquinas distintas.

Computação distribuída é um sub-ramo da computação paralela na qual parte das operações ocorre em máquinas diferentes daquela executando o fluxo principal de um programa. A maneira como cada propriedade da computação distribuída é aplicada é variável de acordo com a arquitetura utilizada.

Referencia: Computação distribuída: o melhor aproveitamento de recursos computacionais (http://web-api-claretiano-edu-br.s3.amazonaws.com/cms/biblioteca/revistas/edicoes/6059fe25c0ce6055c496d14f/605b66 ffdbbe5f8e7720e924.pdf)

0



Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

2 de fev de 2022

.

Ótima pergunta, muitas vezes os termos são confundidos, obrigado pela resposta Eugenio.

← Responder (3 curtidas)

0



eugenio@globaldelivery.com.br (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5672)

1 de fev de 2022

Em caso de falha do Namenode o Standby Namenode entra automaticamente no seu lugar.

- 1) Quantos Standby Namenode são configurados na rede?
- 2) Caso o Standby Namenode venha a falhar, o Datanode "percebe" e reporta esse incidente?

0



felipeps1@hotmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5816)

1 de fev de 2022

Acredito que o Rodrigo instrutor possa dar mais detalhes sobre isso mas segue o que tenho de informações:

- 1) Quantos Standby Namenode são configurados na rede?
- O Standby Namenode é configurado dentro da estrutura cluster Hadoop e não na rede. É configurado apenas 1 Standby Namenode que ficará "repousando". Caso ocorra uma falha no Namenode principal (Primary Namenode), automaticamente o Standby Namenode torna-se o Namenode principal. Quando o Namenode que apresentou a falha estiver normalizado, ele automaticamente se torna o Standby. Nesse caso tendo apenas 1 Standby Namenode no cluster Hadoop.
- 2) Caso o Standby Namenode venha a falhar, o Datanode "percebe" e reporta esse incidente?
- Nesse caso penso que temos os seguintes cenários:

## Cenário 1:

O Namenode Principal falhou, está indisponível e o Standby tornou-se o Principal: Nesse cenário, temos apenas 1 Namenode ativo no cluster. Caso ele falhe, temos uma interrupção do cluster, visto que precisamos ter ao menos 1 Namenode ativo no cluster.

## Cenário 2:

O Namenode Principal está funcionando corretamente e o Standby está apresentando problemas: Nesse cenário, penso que, se estivermos usando alguma distribuição de Hadoop (como Cloudera ou Hortonworks) isso poderá ser detectado pela interface de gerenciamento do cluster

Acredito que em ambos os cenários, o Datanode não reporta o problema pois a função dos Datanode é realizar o armazenamento dos dados no HDFS e não reportar falhas nos Nodes principais (sejam eles Namenodes primários, secundários ou standby)





<u>clayton.almeida.campos@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/4747)</u>

1 de fev de 2022



Pelo que entendo é exatamente o que o Felipe disse acima, para o Cluster ficar de pé, é necessário que o Master Node ou o Standby Namenode estejam funcionando corretamente, se o Master Falhar o Standby assume a bronca, se o Standby e o Master falharem o Cluster fica Down.

← Responder (3 curtidas)

2 de fev de 2022

empresas ainda utilizam o 2.





Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

Parabéns pela resposta Felipe, está tudo certo, apenas acrescentando que no Hadoop 3, já é permitido ter mais de 2 Namenode, porém grande parte das

Editado por Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5) em 2 Fev em 9:53



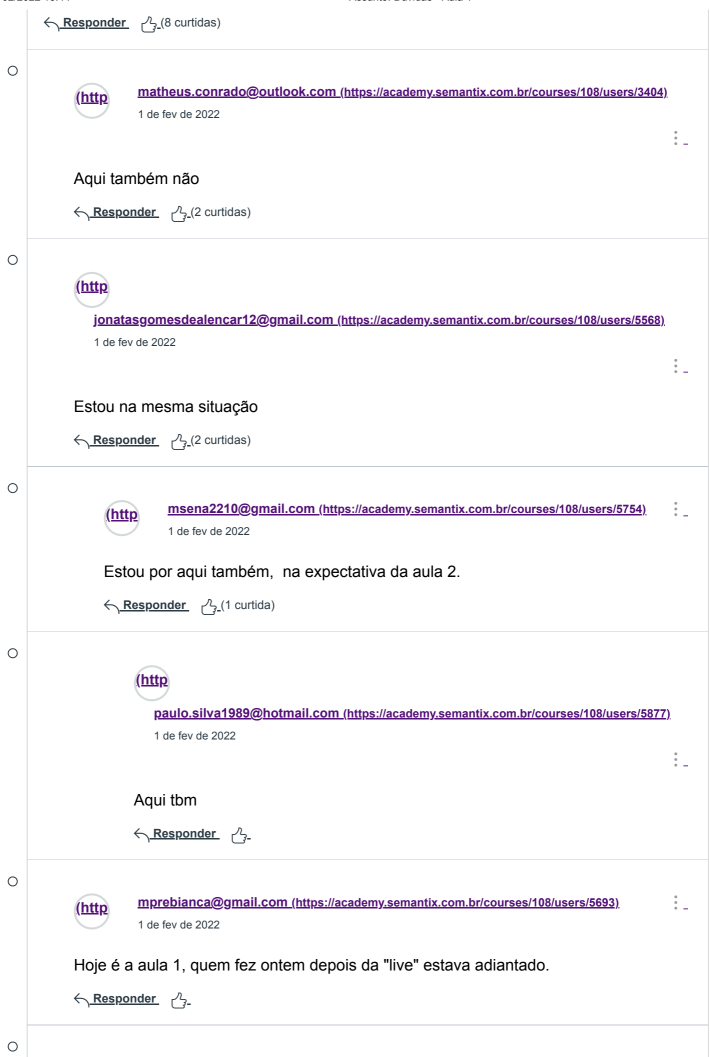


lucasjmorgado@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5660)

1 de fev de 2022

# Boa noite!

Pessoal, foi somente aqui ou ainda não foi disponibilizada a aula 2? Valeu!





Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

2 de fev de 2022

Liberado, desculpem a demora, tivemos uma instabilidade no academy ontem, mas criei um aviso para todos ficarem cientes.





mprebianca@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5693)

1 de fev de 2022

Dúvida sobre a velocidade dos vídeos e como estão estudando.

Estão na velocidade 1? se estão com o vídeo acelerado, vão anotando em um caderno ou tirando print das principais partes?

0



mprebianca@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5693)

1 de fev de 2022

Aqui estou na velocidade 1,5 e indo e voltando para print e anotações. Acabo vendo o vídeo mais de uma vez.

0



Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

2 de fev de 2022

No canto inferior direito de todos os vídeos tem uma engrenagem que você pode clicar, e alterar a velocidade do vídeo.

← Responder

0



mprebianca@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5693)

2 de fev de 2022

Sim, trocando umas ideias sobre o método do pessoal em estudar! Vlw

← Responder (1 curtida)



gabrieljgomes9@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5867)

Quinta-feira

Estou na velocidade 2 e printando a tela.



rogerlevyjti@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5793)

1 de fev de 2022

Não estou conseguindo ver as atividades do dia 2. Já estou com a VM Linux pronta pra installar tudo.

Editado por rogerlevyjti@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5793) em 1 Fev em 21:34

(http

0

0

0

0

thiagoorilio@hotmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5882)

1 de fev de 2022

Também não apareceu pra mim, achei que seria hoje

← Responder

(http

Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

2 de fev de 2022

Liberado

← Responder / }



lorenzilarissa@live.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5906)

1 de fev de 2022

Pode dar exemplos de jobs? Acho que pode facilitar na abstração ali durante os vídeos sobre estruturas.

← Responder ← (2 curtidas)



Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

2 de fev de 2022

Ao longo do treinamento vocês vão aprender a criar jobs, por isso não entrei nesse detalhe.

Mas tudo que você desejar inserir ou alterar nos dados, será um job, o primeiro exemplo será com o sqoop, onde vocês irão fazer a ingestão dos dados no cluster, e nele irá mostrar o id, quantos cores irão utilizar.

0



lorenzilarissa@live.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5906)

Quinta-feira

Entendido! Obrigadaaaaaa

← Responder / (2 curtidas)

0



m4cneto@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/2126)

1 de fev de 2022

## Aula 2 ainda não foi liberada?

Editado por m4cneto@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/2126) em 1 Fev em 23:33

0



Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

2 de fev de 2022

Liberado

← Responder / }

0



ronaldo\_paraski@hotmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5638)

1 de fev de 2022

No slide referente a "data lake" o Elasticsearch aparece na coluna "armazenamento", junto com filesystem's e bancos de dados (HDFS, HBase, Kudu, Cassandra, Redis, MongoDB, Elasticsearch). Não seria o Elasticsearch um "search engine"? Fiquei confuso neste slide.

← Responder (2 curtidas)

0



## Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

2 de fev de 2022

Sim, o elasticsearch é um search engine, porém ele também pode ser utilizado como armazenamento, essa divisão do data lake serve para simplificar o entendimento, porém no treinamento de Elastic, vocês irão aprender com detalhes todo o potencial do Elastic, excelente pergunta.

0



msena2210@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5754)

2 de fev de 2022

Pessoal! Aula 2 já está liberada. #vamospracimaSemantix

(https://

sergiomarcio2001@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/3432)

2 de fev de 2022

Rodrigo. Você vai disponibilizar o formulário para quem já fez esse curso?

← Responder ← (1 curtida)

0



Semantix Academy (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/1)

Sexta-feira

Sim, irei disponibilizar hoje, mas ficará aberto por 2 semanas.

0



cdias07@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5904)

Domingo

Oi Sergio. Eu vi aqui na plataforma e está aparecendo o formulário. Segue o link do caminho deste formulário:

https://academy.semantix.com.br/courses/108/pages/conclusao-do-modulo-big-data-foundations

← Responder 💍





silvaramos.renan@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5715)

Quinta-feira

Nossa, estou super empolgado com o curso. Não possuo conhecimento algum em BIG DATA.. porem, estou gostando muito e vou continuar me esforçando para concluir o curso com louvor. Gostei muito dessa aula 01, o conhecimento foi muito bem explicado.

0



Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

Sexta-feira

Fico feliz com isso, e até o final do treinamento, vamos aprender muito.

← Responder ← (1 curtida)

0



uiuiunitimu@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5613)

Sexta-feira

Rodrigo, é necessário ver todos os conteúdos da semana até o sábado ou isso foi apenas uma recomendação?

0



Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

Sexta-feira

Não é necessário, o treinamento de Big Data Foundations terá duração de 3 semanas.

0



cdias07@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5904)

Domingo

Olá. Boa noite.

No meu ambiente a aula 2 ainda não foi liberada. Gostaria de saber quando será liberado.

aula2naoliberada.png (https://academy.semantix.com.br/files/6558/download?

download frd=1&verifier=2YHjzPbmcPbsU2pGmtxZv3WFq5zJsl6WEHSCoAGF)

<u>Responder</u> 

√2 (1 curtida)

0



Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

Segunda-feira

Algum item da aula 1 você não completou, todos os itens precisam estar com um "certo"

← Responder 🦂

0



cdias07@gmail.com (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5904)

Domingo

Olá. Gostaria de saber se nesta segunda-feira (7/02) terá outro encontro ao vivo às 19h sobre o curso?

E no caso de ter novamente o encontro, então colocar o link de divulgação deste encontro aqui no fórum da aula. Pois não achei na parte de avisos, informação de novo encontro ao vivo.

0



Rodrigo Augusto Rebouças (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5)

Segunda-feira

Toda segunda, sempre teremos o encontro ao vivo, o link está abaixo da última aula.

← Responder

0



lilicabral@sapo.pt (https://academy.semantix.com.br/courses/108/users/5668)

Segunda-feira

Olá!

Aula / Módulo 2 libera ao concluir o 1 ou já deveria estar disponível?

Ainda tendando entender o funcionamento... rs Gratidão.

