"Rule No.1: Never lose money. Rule No.2: Never forget rule No.1."

Warren Buffet

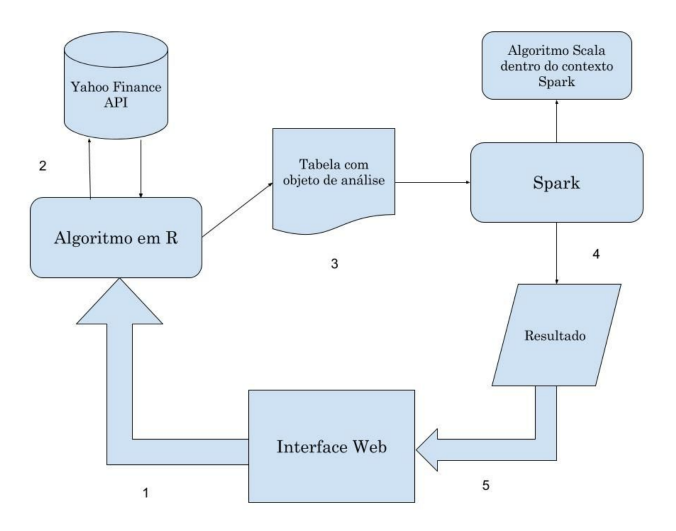


UFRJ

Relatório Final do Trabalho de Big Data Análise de Risco de ativos usando backtesting

- Membros
 - o Leonardo Almeida
 - o Matheus Hoffmann
 - o Rafael Mitre

Overview do Sistema de Análise de Risco



Fluxo de Informações

- 1- Usuário escolhe o período sob análise: Data de fim e range de dias. Essas informações são os argumentos de entrada do script em R.
- 2 Código em R faz a requisição para API da Yahoo Finance das séries históricas de interesse.
- 3 Uma tabela, em formato CSV, é gerada com os dados de interesse, maior/menor preço da cotação e preço de início e fim.
- 4 É enviada uma submissão ao spark para rodar no nó mestre a aplicação em Scala, que contém os algoritmos de análise e receberá como argumento o arquivo gerado pelo código em R.
- 5 O resultado da operação é lido via JavaScript e a Google Charts API plota os valores na interface para que o usuário veja o resultado.

Integração

A partir do momento que o usuário envia as opções da análise é disparado um script shell com todos os comandos necessários para análise.

```
$Rscript aquisition.R <Data fim> <Range>
$spark-submit --class "mddApp" --master local[4]
target/scala-2.11/simple-project_2.11-1.0.jar "./../data/serieHistorica.csv"
*Lembrando que Data fim e range são os parametros escolhidos pelo usuário
```

Algoritmos de Análise

Máximo Dropdown - Diferença entre maior e menor valor de cotação durante todo o período.

```
def mddCalc(df: DataFrame) : Integer = {
val princeDay_max = df.agg(max(df("High"))).first().getInt(0);
val princeDay_min = df.agg(min(df("Low"))).first().getInt(0);

return (princeDay_max - princeDay_min);
}
```

Desvio padrão - Variações em torno da média.

```
def\ desvPadraoCalc(df:\ DataFrame):\ Double = \{ val\ stdDev = df.agg(stddev\_samp("High")).first.getDouble(0) return\ (stdDev) \}
```

Média - Valor esperado da cotação.

```
def\ average(df:\ DataFrame):\ Double=\{\ val\ avg=df.select(sum("High")/count("High")).first().getDouble(0)\\ return\ (avg)\\ \}
```

Processamento Spark

É feito usando DataFrames, junto com as funções da biblioteca SQL. Usamos os módulos SQL dado que o objeto de análise estava em formato tabular (CSV), então seria mais conveniente realizar as consultas em um dado estruturado.

StructField("Low", IntegerType) :: StructField("Close", IntegerType) :: StructField("Volume", IntegerType) :: StructField("Adjusted", IntegerType) :: Nil)

 $val\ df_mdd = spark.sqlContext.read.schema(esquema).format("csv").option("header", "true").option("inferSchema", "true").load(path);$

 $return (df_mdd);$

Participação dos Componentes

1a parte - 18/04

Leonardo: Elaboração de requisitos funcionais/não funcionais. Rafael: Contextualização e apresentação de métricas de risco.

Matheus: Definição de ferramentas utilizadas e pesquisa de formas de análise.

2a parte - 30/05

Leonardo: Implementação do algoritmo já no contexto do spark que calcula máximo dropdown.

Rafael: Algoritmo em R que puxa os dados API da Yahoo Finance.

Matheus: Elaboração da interface com parâmetros de entrada e "Hello World" da Google Chart API e código PHP que gera formato aceito automaticamente pela API.

3a parte - 27/06

Leonardo: Melhorias na interface, comunicação back/front e implementação do node server. Suporte ao Rafael no Spark

Rafael: Implementação de novos algoritmos de métricas de risco: Média, Desvio Padrão e Retorno

Matheus: Melhorias no código em R para integrar com a interface, suporte ao Rafael no Spark e elaboração deste documento.

Melhorias futuras

- Carregar dados de séries históricas pelo próprio Scala, sem necessidade do R, tornando o sistema mais simples.
- Melhoria de layout da interface, mais opções de parâmetros de entrada, principalmente de ativos.
- Métricas mais complexas de análise de risco: Curtose, distribuição Kernel e simulações de Monte Carlo.
- Previsão de risco.