Code Challenge: Ganho de Capital

Contexto

O objetivo deste exercício é implementar um programa de linha de comando (CLI) que calcula o imposto a ser pago sobre lucros ou prejuízos de operações no mercado financeiro de ações.

Por favor, leia as instruções abaixo e sinta-se à vontade para fazer perguntas, caso ache necessário.

Exemplo de uso do Ganho de Capital

Como o programa deve funcionar?

Entrada

Seu programa vai receber listas, uma por linha, de operações do mercado financeiro de ações em formato json através da entrada padrão (stdin). Cada operação desta lista contém os seguintes campos:

Nome	Significado
operation	Se a operação é uma operação de compra (buy) ou venda (sell)
unit-cost	Preço unitário da ação em uma moeda com duas casas decimais
quantity	Quantidade de ações negociadas

Este é um exemplo da entrada:

```
[{"operation":"buy", "unit-cost":10.00, "quantity": 10000},
{"operation":"sell", "unit-cost":20.00, "quantity": 5000}]
[{"operation":"buy", "unit-cost":20.00, "quantity": 10000},
{"operation":"sell", "unit-cost":10.00, "quantity": 5000}]
```

As operações estarão na ordem em que elas ocorreram, ou seja, a segunda operação na lista aconteceu depois da primeira e assim por diante.

Cada linha é uma simulação independente, seu programa não deve manter o estado obtido em uma linha para as outras.

A última linha da entrada será uma linha vazia.

Saída

Para cada linha da entrada, o programa deve retornar uma lista contendo o imposto pago para cada operação recebida. Os elementos desta lista devem estar codificados em formato json e a saída deve ser retornada através da saída padrão (stdout). O retorno é composto pelo seguinte campo:

Nome	Significado
tax	O valor do imposto pago em uma operação

Este é um exemplo da saída:

```
[{"tax":0}, {"tax":10000}]
[{"tax":0}, {"tax":0}]
```

A lista retornada pelo programa deve ter o mesmo tamanho da lista de operações processadas na entrada. Por exemplo, se foram processadas três operações (buy, buy, sell), o retorno do programa deve ser uma lista com três valores que representam o imposto pago em cada operação.

Regras do Ganho de Capital

O programa deve lidar com dois tipos de operações (buy e sell) e ele deve seguir as seguintes regras:

- O percentual de imposto pago é de 20% sobre o lucro obtido na operação. Ou seja, o imposto vai ser pago quando há uma operação de venda cujo preço é superior ao preço médio ponderado de compra.
- Para determinar se a operação resultou em lucro ou prejuízo, você pode calcular o preço médio ponderado, então quando você compra ações você deve recalcular o preço médio ponderado utilizando essa fórmula: nova-media-ponderada = ((quantidade-de-acoes-atual * media-ponderada-atual) + (quantidade-de-acoes * valor-de-compra)) / (quantidade-de-acoes-atual + quantidade-de-acoes-compradas). Por exemplo, se você comprou 10 ações por R\$ 20,00, vendeu 5, depois comprou outras 5 por R\$ 10,00, a média ponderada é ((5 x 20.00) + (5 x 10.00)) / (5 + 5) = 15.00.
- Você deve usar o prejuízo passado para deduzir múltiplos lucros futuros, até que todo prejuízo seja deduzido.
- Prejuízos acontecem quando você vende ações a um valor menor do que o preço médio ponderado de compra. Neste caso, nenhum imposto deve ser pago e você deve subtrair o prejuízo dos lucros seguintes, antes de calcular o imposto.
- Você não paga nenhum imposto se o valor total da operação (custo unitário da ação x quantidade) for menor ou igual a R\$ 20000,00. Use o valor total da operação e não o lucro obtido para determinar se o imposto deve ou não ser pago. E não se esqueça de deduzir o prejuízo dos lucros seguintes.
- Nenhum imposto é pago em operações de compra.

Você pode assumir que nenhuma operação vai vender mais ações do que você tem naquele momento.

Exemplos do Ganho de Capital

Caso #1

Operação	Custo unitário	Quantidade	Imposto Pago	Explicação
buy	10.00	100	0	Comprar ações não paga imposto

Ope	eração	Custo unitário	Quantidade	Imposto Pago	Explicação
S	ell	15.00	50	0	Valor total menor do que R\$ 20000
S	ell	15.00	50	0	Valor total menor do que R\$ 20000

Entrada:

```
[{"operation":"buy", "unit-cost":10.00, "quantity": 100}, 
{"operation":"sell", "unit-cost":15.00, "quantity": 50}, 
{"operation":"sell", "unit-cost":15.00, "quantity": 50}]
```

Saída:

```
[{"tax": 0},{"tax": 0},{"tax": 0}]
```

Caso #2

Operação	Custo unitário	Quantidade	Imposto Pago	Explicação
buy	10.00	10000	0	Comprar ações não paga imposto
sell	20.00	5000	10000	Lucro de R\$ 50000: 20% do lucro corresponde a R\$ 10000 e não possui prejuízo anterior
sell	5.00	5000	0	Prejuízo de R\$ 25000: não paga imposto

Entrada:

```
[{"operation":"buy", "unit-cost":10.00, "quantity": 10000}, 
{"operation":"sell", "unit-cost":20.00, "quantity": 5000}, 
{"operation":"sell", "unit-cost":5.00, "quantity": 5000}]
```

Saída:

```
[{"tax": 0.00},{"tax": 10000.00},{"tax": 0.00}]
```

Case #1 + Case #2

Quando a aplicação recebe duas linhas, elas devem ser lidadas como duas simulações independentes. O programa não deve carregar o estado obtido do processamento da primeira entrada para as outras execuções.

Input:

```
[{"operation":"buy", "unit-cost":10.00, "quantity": 100}, 
{"operation":"sell", "unit-cost":15.00, "quantity": 50},
```

```
{"operation":"sell", "unit-cost":15.00, "quantity": 50}]
[{"operation":"buy", "unit-cost":10.00, "quantity": 10000},
{"operation":"sell", "unit-cost":20.00, "quantity": 5000},
{"operation":"sell", "unit-cost":5.00, "quantity": 5000}]
```

Output:

```
[{"tax": 0.00}, {"tax": 0.00}, {"tax": 0.00}]
[{"tax": 0.00}, {"tax": 10000.00}, {"tax": 0.00}]
```

Caso #3

Opera	ıção	Custo unitário	Quantidade	Imposto Pago	Explicação
buy	y	10.00	10000	0	Comprar ações não paga imposto
sel	.1	5.00	5000	0	Prejuízo de R\$ 25000: não paga imposto
sel	.1	20.00	3000	1000	Lucro de R\$ 30000: Deve deduzir prejuízo de R\$ 25000 e paga 20% de R\$ 5000 em imposto (R\$ 1000)

Entrada:

```
[{"operation":"buy", "unit-cost":10.00, "quantity": 10000},
{"operation":"sell", "unit-cost":5.00, "quantity": 5000},
{"operation":"sell", "unit-cost":20.00, "quantity": 3000}]
```

Saída:

```
[{"tax": 0.00},{"tax": 0.00},{"tax": 1000.00}]
```

Caso #4

Operação	Custo unitário	Quantidade	Imposto Pago	Explicação
buy	10.00	10000	0	Comprar ações não paga imposto
buy	25.00	5000	0	Comprar ações não paga imposto
sell	15.00	10000	0	Considerando preço médio ponderado de R\$ 15 ((10×10000 + 25×5000) ÷ 15000) não teve lucro nem prejuízo

Entrada:

```
[{"operation":"buy", "unit-cost":10.00, "quantity": 10000},
{"operation":"buy", "unit-cost":25.00, "quantity": 5000},
{"operation":"sell", "unit-cost":15.00, "quantity": 10000}]
```

Saída:

```
[{"tax": 0},{"tax": 0}]
```

Caso #5

Operação	Custo unitário	Quantidade	Imposto Pago	Explicação
buy	10.00	10000	0	Comprar ações não paga imposto
buy	25.00	5000	0	Comprar ações não paga imposto
sell	15.00	10000	0	Considerando preço médio ponderado de R\$ 15 não teve lucro nem prejuízo
sell	25.00	5000	10000	Considerando preço médio ponderado de R\$ 15 lucro de R\$ 50000: paga 20% de R\$ 50000 em imposto (R\$ 10000)

Entrada:

```
[{"operation":"buy", "unit-cost":10.00, "quantity": 10000},
{"operation":"buy", "unit-cost":25.00, "quantity": 5000},
{"operation":"sell", "unit-cost":15.00, "quantity": 10000},
{"operation":"sell", "unit-cost":25.00, "quantity": 5000}]
```

Saída:

```
[{"tax": 0.00},{"tax": 0.00},{"tax": 0.00},{"tax": 10000.00}]
```

Caso #6

Operação	Custo unitário	Quantidade	Imposto Pago	Explicação
buy	10.00	10000	0	Comprar ações não paga imposto
sell	2.00	5000	0	Perda de R\$ 40000: valor total é menor do que R\$ 20000, mas devemos deduzir o prejuízo independe disso

Operação	Custo unitário	Quantidade	Imposto Pago	Explicação
sell	20.00	2000	0	Lucro de R\$ 20000: se deduzir o prejuízo, seu lucro é R\$ 0. Você ainda tem R\$ 20000 de prejuízo para deduzir dos próximos lucros
sell	20.00	2000	0	Lucro de R\$ 20000: se deduzir o prejuízo, seu lucro é R\$ 0. Agora não tem mais prejuízo para deduzir dos próximos lucros
sell	25.00	1000	3000	Lucro de R\$ 15000 e sem prejuízos: paga 20% de R\$ 15000 em imposto (R\$ 3000)

Entrada:

```
[{"operation":"buy", "unit-cost":10.00, "quantity": 10000}, {"operation":"sell", "unit-cost":2.00, "quantity": 5000}, {"operation":"sell", "unit-cost":20.00, "quantity": 2000}, {"operation":"sell", "unit-cost":20.00, "quantity": 2000}, {"operation":"sell", "unit-cost":25.00, "quantity": 1000}]
```

Saída:

```
[{"tax": 0.00},{"tax": 0.00},{"tax": 0.00},{"tax": 0.00},
```

Case #7

Operação	Custo unitário	Quantidade	Imposto Pago	Explicação
buy	10.00	10000	0	Comprar ações não paga imposto
sell	2.00	5000	0	Prejuizo de R\$ 40.000: valor total é menor que R\$ 20000, mas deduzimos os prejuízos independente disso
sell	20.00	2000	0	Lucro de R\$ 20000: se deduzir o prejuízo, seu lucro é R\$ 0. Você ainda tem R\$ 20000 de prejuízo para deduzir dos próximos lucros
sell	20.00	2000	0	Lucro de R\$ 20000: se deduzir o prejuízo, seu lucro é R\$ 0. Agora não tem mais prejuízo para deduzir dos próximos lucros
sell	25.00	1000	3000	Lucro de R\$ 15000 e sem prejuízos: paga 20% de R\$ 15000 em imposto (R\$ 3000)

Operação	Custo unitário	Quantidade	Imposto Pago	Explicação
buy	20.00	10000	0	Todas as ações anteriores foram vendidas. Comprar novas ações muda a média ponderada para o valor pago por elas (R\$ 20)
sell	15.00	5000	0	Prejuizo de R\$ 25000
sell	30.00	4350	3700	Lucro de R\$ 43500: se deduzir o prejuízo de R\$ 25000, ficou restando R\$ 18500 de lucro. Paga 20% de R\$ 18500 em imposto (R\$ 3700)
sell	30.00	650	0	Lucro de R\$ 6500, sem prejuizo para deduzir, mas o valor total e menor que R\$ 20000, então não paga imposto

Input:

```
[{"operation":"buy", "unit-cost":10.00, "quantity": 10000},
{"operation":"sell", "unit-cost":20.00, "quantity": 2000},
{"operation":"sell", "unit-cost":20.00, "quantity": 2000},
{"operation":"sell", "unit-cost":20.00, "quantity": 2000},
{"operation":"sell", "unit-cost":25.00, "quantity": 1000},
{"operation":"buy", "unit-cost":20.00, "quantity": 10000},
{"operation":"sell", "unit-cost":15.00, "quantity": 5000},
{"operation":"sell", "unit-cost":30.00, "quantity": 4350},
{"operation":"sell", "unit-cost":30.00, "quantity": 650}]
```

Output:

```
[{"tax":0.00}, {"tax":0.00}, {"tax":0.00}, {"tax":0.00}, {"tax":3000.00}, {"tax":0.00}, {"tax":0.00}, {"tax":0.00}]
```

Case #8

Operação	Custo unitário	Quantidade	Imposto	Explicação
buy	10.00	10000	0	Comprar ações não paga imposto
sell	50.00	10000	80000	Lucro de R\$ 400.000: paga 20% de R\$ 400.000 em imposto (R\$ R\$ 80.000)
buy	20.00	10000	0	Comprar ações não paga imposto
sell	50.00	10000	60000	Lucro de R\$ 300.000: paga 20% de R\$ 300.000 em imposto (R\$ R\$ 60.000)

Input:

```
[{"operation":"buy", "unit-cost":10.00, "quantity": 10000}, {"operation":"sell", "unit-cost":50
```

Output:

```
[{"tax":0.00},{"tax":80000.00},{"tax":0.00},{"tax":60000.00}]
```

Estado da aplicação

O programa **não deve depender** de nenhum banco de dados externo e o estado interno da aplicação deve ser gerenciado em memória explicitamente por alguma estrutura que achar adequada. O estado da aplicação deve estar vazio sempre que a aplicação for inicializada.

Arredondando Decimais

Para numeros decimais, o programa deve arredondar os valores para a segunda casa decimal. Por exemplo:

Se houver a compra de 10 ações por R\$ 20,00 e 5 ações por R\$ 10,00, o preço médio ponderado é ($10 \times 20,00 + 5 \times 10,00$) / 15 = 16.67.

Lidando com erros

Você pode assumir que não ocorrerão erros na conversão do json de entrada. Na avaliação da sua solução nós não vamos utilizar entradas que contenham erros, estejam mal formatadas, ou que quebrem o contrato.

Nossas Expectativas

Nós no Nubank valorizamos as seguintes qualidades:

- Simplicidade: espera-se da solução um projeto pequeno e de fácil entendimento;
- Elegância: espera-se da solução facilidade de manutenção, uma separação clara das responsabilidades e uma estrutura de código bem organizada;
- Operacional: espera-se da solução a resolução do problema, seus casos de borda ou extremos e a capacidade de extensão para futuras decisões de design.

Desta forma, procuraremos avaliar:

- Uso adequado de trasparência referencial quando aplicável;
- Testes de unidade e integração de qualidade;
- Documentação onde for necessário;
- Instruções sobre como executar o código.

Por último, porém não menos importante:

 Você pode utilizar bibliotecas de código aberto (open source) que acredite serem adequadas para ajudar na solução do desafio, por exemplo analisadores de json; Por favor tente limitar o uso de frameworks e boilerplate code desnecessários.

 O desafio espera uma aplicação de linhas de comando independente; Por favor, evite adicionar infraestrutura desnecessária e/ou dependências externas. É esperado que você seja capaz de identificar as ferramentas necessárias para resolver o problema apresentado sem adicionar camadas extras de complexidade.

Notas gerais

- Esse desafio poderá ser estendido por você e por outra pessoa engenheira do Nubank durante uma outra etapa do processo;
- O Ganho de Capital deve receber as operações através da entrada padrão (stdin) e retornar o resultado do processamento através da saída padrão (stdout), ao invés de uma API REST.

Preparando seu desafio para envio

- Você deve entregar o código fonte de sua solução para nós em um arquivo comprimido (zip) contendo o código e toda documentação possível. Favor não incluir arquivos desnecessários como binários compilados, bibliotecas, etc.;
- Não faça o upload da sua solução em nenhum repositório público como GitHub, BitBucket, etc.;
- Se estiver builds conteinerizados, n\u00e3o fa\u00e7a o upload da sua imagem no em hubs p\u00edblicos como DockerHub, Sloppy.io, etc.

Remova informações pessoais

△ **IMPORTANTE:** Por favor remova toda informação que possa lhe identificar nos arquivos do desafio antes de enviar a solução. Atenção especial para os seguintes pontos:

- Arquivos da solução como código, testes, namespaces, binários, comentários, e nomes dos arquivos;
- Comentários automáticos que seu editor de código pode ter adicionado aos arquivos;
- Documentação do código como annotations, metadata, e README.MD;
- Informações de autoria do código e configuração do versionador de código.

Se você planeja utilizar git como sistema de controle de versões, execute o seguinte comando na raíz do repositório para exportar a solução anonimizada:

```
git archive --format=zip --output=./capital-gains.zip HEAD
```

Adicione um README

Sua solução deve conter um arquivo de README com:

- Uma explicação sobre as decisões técnicas e arquiteturais do seu desafio;
- Uma justificativa para o uso de frameworks ou bibliotecas (caso sejam usadas);
- Instruções sobre como compilar e executar o projeto;
- Instruções sobre como executar os testes da solução;
- Notas adicionais que você considere importantes para a avaliação.

Ambiente de execução

O processo de build e execução da aplicação deve ser possível num sistema operacional Unix ou Mac. Builds conteinerizadas são bem vindas.

FAQ

P: Como eu leio da entrada padrão (stdin)? Ela precisa estar em um arquivo tipo "input.txt"? Eu preciso pedir para o usuário colocar o nome do arquivo no terminal?

R: Esse é geralmente o tipo de leitura mais simples em qualquer aplicação de linha de comando, por exemplo Console.ReadLine() em C# ou input() em Python. Sua solução deve esperar que o usuário escreva cada linha no terminal e pressione 'enter'. Isso também permite que um arquivo seja passado à aplicação por Input Redirection. Por examplo:

```
./capital-gains < input.txt
```

Adicionalmente, nós não esperamos que a sua solução imprima qualquer explicação ao usuário de qual input esperado do tipo "Agora insira as operações de entrada:". Você pode assumir que o usuário sabe qual entrada seu programa espera e em qual ordem. A única saída esperada é o JSON com as respostas dos impostos.

P: Pode haver um evento de compra após eventos de venda? Nesse caso, o preço médio de compra deve ser recalculado usando a nova compra?

R: Sim, o preço médio ponderado de compra deve sempre considerar todos os eventos de compra anteriores, até o evento de venda atual. Por favor, veja o Caso #7 para um exemplo prático.