Trabalho Prático 2

Objetivo: implementar o mecanismo de log Redo com checkpoint usando o SGBD

Funcionamento:

O código, que poderá utilizar qualquer linguagem de programação, deverá ser capaz de ler o arquivo de log e validar as informações no banco de dados através do modelo REDO. Ou seja, você irá implementar o mecanismo de log, validando os dados a partir do modelo Redo com checkpoints.

O código receberá como entrada o arquivo de log (dados salvos) e os dados da tabela que irá operar no banco de dados.

Exemplo de tabela do banco de dados:

ld	A	В
1	100	20

Arquivo de log no formato <transação, "id da tupla","coluna", "valor novo">. Exemplo:

```
<start T1>
<T1,1, A,30>
<start T2>
<commit T1>
<Start Checkpoint (T2)>
<T2,1, A,50>
<End Checkpoint>
<start T3>
<Start Checkpoint (T2, T3)>
<T2,1, A,100>
<End Checkpoint>
```

<start T4>

<T4,1, A,100>

<commit T4>

Saída:

"Transação T1 realizou Redo"

"Transação T2 não realizou Redo"

O checkpoint Redo permite que parte do log já processada seja descartada para evitar o reprocessamento.

Detalhes:

Funções a serem implementadas:

- 1- carregar o banco de dados com as tabelas antes do SGBD finalizar a sua execução (dados parciais)
- 2- Carregar o arquivo de log
- 3- Verificar quais transações devem realizar REDO. Imprimir o nome das transações que irão sofrer Redo. Observem a questão do checkpoint.
- 4- Checar quais valores estão salvos nas tabelas (com o select) e atualizar valores inconsistentes (update)
- 5- Reportar quais dados foram atualizados.

Execução:

- Pode ser implementado em duplas
- Apresentação individual com marcação de <u>horário</u>. Quem não tiver disponibilidade de som ou compartilhamento de tela deve previamente disponibilizar um *vídeo* com a descrição do trabalho.
- A nota será individual
- Um dia antes da apresentação, vou passar um arquivo teste de log.