UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS APUCARANA CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DISCIPLINA: BANCO DE DADOS ALUNO: Guilherme Moreira Lima Furlaneto RA:2207192 DATA: 27/06/2022
1) Acerca de triggers e procedimentos armazenados, julgue os seguintes itens. Um trigger é executado automaticamente sem a interferência do usuário enquanto uma stored procedure precisa ser explicitamente invocada. (X) Certo. () Errado.
2) Assinale a alternativa correta. procedimentos armazenados (Stored Procedure) é uma coleção de comandos em: () JavaScript, que encapsulam tarefas repetitivas, aceitam parâmetros de entrada e retornam valores correspondentes à execução dos comandos JavaScript. (X) SQL, que encapsulam tarefas repetitivas, aceitam parâmetros de entrada e retornam valores correspondentes à execução dos comandos SQL. () SQL, que não encapsulam tarefas repetitivas, aceitam parâmetros de entrada e não retornam valores correspondentes à execução dos comandos SQL. () JavaScript, que não encapsulam tarefas repetitivas, aceitam parâmetros de entrada e não retornam valores correspondentes à execução dos comandos SQL. () SQL, que encapsulam tarefas únicas, não aceitam parâmetros de entrada e retornam valores correspondentes à execução dos comandos SQL.
3) Sobre Transações em Banco de Dados, responda V para verdadeiro e F para falso (V) Uma transação é uma unidade lógica de processamento de banco de dados (V) Os limites de uma transação podem ser determinados em SQL. (V) Sobre as propriedades ACID, o princípio da Durabilidade é: garantir que as modificações realizadas por uma transação que concluiu com sucesso persistam no Banco de Dados. (V) Durante a execução de uma transação o BD pode estar inconsistente. (F) Sobre as propriedades ACID, o princípio da consistência diz: Ou todas as operações de uma transação são efetivadas com sucesso no Banco de Dados ou nenhuma delas se efetiva.
4) Considere as seguintes afirmações sobre TRIGGERS. (1) Trigger como a tradução se faz, são gatilhos, o gatilho ocorre toda vez que uma ação ocorre em um banco de dados. O Trigger é consequência de uma ação, portanto não é o fim e sim algo que ocorre em função de uma ação. (2) Os bancos de dados preveem que caso haja uma ação de modificação podemos ter ações complementares vinculadas a mesma, que é o que chamamos de Trigger (3) Triggers podem ocorrer (BEFORE) antes ou (AFTER) depois que a ação tenha ocorrido, e por fim pode ocorrer para as ações de INSERT, UPDATE, DELETE e SELECT em uma tabela. (4) Os Triggers podem ser do tipo ROW LEVEL (Linha) ou STATEMENT (Tabela).
Assinale a alternativa correta. () Apenas as afirmações 1 e 2 são corretas () Apenas as afirmações 2 e 3 são corretas () Apenas as afirmações 1, 2 e 4 são corretas () Apenas as afirmações 1, 2 e 3 são corretas (X) Todas as afirmações são corretas
5) Assinale a alternativa correta. Observe o script a seguir, no âmbito do MySQL. CREATE TRIGGER xpto BEFORE INSERT ON T FOR EACH ROW SET @s = @s + NEW.quant; A presença do termo NEW refere-se: () ao valor default da coluna quant da tabela T; () ao método NEW de um atributo estruturado da tabela T denominado quant; () a uma função interna que inicializa uma coluna autonumerada; (X) ao valor da coluna quant de um registro sendo inserido na tabela T; () ao número total de registros sendo inseridos na tabela T.

(X) indices	do tipo árvore B + são e	estruturados como árvo	res balanceadas.
procedimen ou inserind excesso de	nto utilizado para aumen	tar o desempenho de u para as relações, visto	o seguinte: o ajuste de índices em SGBDs, é um m banco de dados. Esse ajuste é realizado removendo-se que o gargalo de desempenho pode ser causado pelo s.
(1) Uma St próximas c (2) Stored I valores con	hamadas. Procedure podem recebe no parâmetro de saída (c	ada no lado do servido r um ou mais parâmetr output).	ure. r e seu plano de execução fica na memória, agilizando as os formais de entrada (input) e podem retornar diversos do do servidor de banco de dados.
() Apena (X) Todas () Apena	alternativa correta. s as afirmações 1 e 2 sã as afirmações são corre s as afirmações 2 e 3 sã as afirmações são incorr	tas o corretas	
a) i R:	Z = 120 $J = 12$ $K = 6$ indique qual o valor fina	l de Z.	variáveis conforme abaixo e responda: erdida", "Atualização Temporária" e "Sumário e
incorreto",	qual problema ocorre ne	essa escala concorrente	?
R:	Atualização perdida.		
	T1	T2	
	Read (Z) Z := Z – J		
		READ(Z)	

6) Considerando a indexação de bancos de dados relacionais, é correto afirmar que:

() uma determinada tabela admite a indexação de apenas um atributo.

Write (Z)

Write (Z)

() em um índice do tipo árvore B + cada caminho da raiz até uma folha apresenta tamanhos variados.

() a criação de um índice não representa espaço adicional de armazenamento além das tabelas originárias dos

() índices são atualizados uma única vez a cada hora, independentemente das operações feitas no banco de dados.

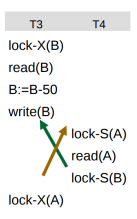
10) Considerando os problemas de "Atualização Perdida", "Atualização Temporária" e "Sumário incorreto", qual problema ocorre abaixo?

R: Atualização temporária.

T1	T2
X	Υ
READ(X)	
X=X-N	
WRITE(X)	
	READ(X)
	X=X+M
	WRITE(X)
READ(Y)	
ROOLBACK;	

11) Abaixo ocorre uma situação de Deadlock ou Impasse. Quando ocorre tal situação qual ação o sistema necessita fazer?

R: O sistema precisa realizar uma ou mais transações para quebrar o deadlock. Sendo assim, três ações devem ser realizadas: selecionar uma ou mais vítimas de acordo com o custo mínimo (quantidade de dados que a transação utilizou, quantidade de itens que a transação usou até a sua conclusão, quantidade de transações que serão envolvidas no rollback, quanto tempo a transação está processando e quanto tempo levará até terminar), realizar um rollback para determinar até que ponto a transação deve ser revertida (totalmente ou parcialmente) e realizar a inanição para garantir que uma transação seja escolhida como vítima somente um número finito e pequeno de vezes.



- 12) Assinale V ou F
- (V) Como resultado do passo de Análise Sintática e tradução no processamento de consulta, temos uma expressão algébrica relacional.
- (V) A ordem dos passos básicos envolvidos no processamento de consulta são: (1) Análise Sintática e tradução;
- (2) Avaliação e (3) Otimização.