LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO - OS COITADINHOS

Clóvis Rossi - Folha de São Paulo, 25/02/01

SÃO PAULO – Anestesiada e derrotada, a sociedade nem está percebendo a enorme inversão de valores em curso. Parece aceitar como normal que um grupo de criminosos estenda faixas pela cidade e nelas fale de paz.

Que paz? Não foram esses mesmos adoráveis senhores que decapitaram ou mandaram decapitar seus próprios companheiros de comunidade durante as recentes rebeliões?

A sociedade ouve em silêncio o juiz titular da Vara de Execuções Penais, Otávio Augusto Barros Filho, dizer que não vai resolver nada a transferência e isolamento dos líderes do PCC (Primeiro Comando da Capital ou Partido do Crime).

Digamos que não resolva. Qual é a alternativa oferecida pelo juiz? Libertá-los todos? Devolvê-los aos presídios dos quais gerenciam livremente seus negócios e determinam quem deve viver e quem deve morrer?

Vamos, por um momento que seja, cair na real: os presos, por mais hediondos que tenham sido seus crimes, merecem, sim, tratamento digno e humano. Mas não merecem um micrograma que seja de privilégios, entre eles o de determinar onde cada um deles fica preso.

Há um coro, embora surdo, que tenta retratar criminosos como coitadinhos, vítimas do sistema. Calma lá. Coitadinhos e vítimas do sistema, aqui, são os milhões de brasileiros que sobrevivem com salários obscenamente baixos (ou sem salário algum) e, não obstante, mantêm-se teimosamente honestos.

Coitadinhos e vítimas de um sistema ineficiente, aqui, são os parentes dos abatidos pela violência, condenados à prisão perpétua que é a dor pela perda de alguém querido, ao passo que o criminoso não fica mais que 30 anos na cadeia.

Parafraseando Millôr Fernandes: ou restaure-se a dignidade para todos, principalmente para os coitadinhos de verdade, ou nos rendamos de uma vez à Crime Incorporation.

- 1 O texto foi elaborado a propósito das rebeliões de presos nas prisões paulistas no mês de fevereiro de 2001; a melhor explicação para a escolha do título os coitadinhos é:
 - a) a referência ambígua aos presos e às pessoas que sofrem pela ineficiência do sistema;
- b) a alusão às pessoas vítimas de salários baixos e teimosamente honestas;
- c) a existência de presos que, por orquestração surda, são tidos como vítimas do sistema;
- d) o fato de algumas pessoas padecerem eternamente pela perda de entes queridos;
- e) a referência aos presos que sofrem maus-tratos nas prisões brasileiras.
- 2 No início do texto, o jornalista fala de uma sociedade "anestesiada e derrotada"; o segmento do texto que melhor demonstra a derrota de nossa sociedade é:
 - a) "Há um coro, embora surdo, que tenta retratar criminosos como coitadinhos, vítimas do sistema";
- b) "A sociedade ouve em silêncio o juiz titular da Vara de Execuções Penais, Otávio Augusto Barros Filho, dizer que não vai resolver nada a transferência e isolamento dos líderes...";
- c) "...os presos, por mais hediondos que tenham sido seus crimes, merecem, sim, tratamento digno e humano.";
- d) "Mas n\u00e3o merecem um micrograma que seja de privil\u00e1gios, entre eles o de determinar onde cada um deles fica preso.":
- e) "Coitadinhos e vítimas de um sistema ineficiente, aqui, são os parentes dos abatidos pela violência...".
- 3 "Parafraseando Millôr Fernandes: ou restaure-se a dignidade para todos, principalmente para os coitadinhos de verdade, ou nos rendamos de uma vez à Crime Incorporation"; o comentário correto a respeito deste último parágrafo do texto é:
- a) uma paráfrase corresponde ao desenvolvimento das idéias de alguém, modificando-se levemente as idéias originais;
- b) com o pronome todos o texto quer referir-se àqueles que, de fato, sofrem de verdade: os de baixos salários, os desempregados e os que perderam entes queridos;
- c) a segunda ocorrência da conjunção *ou*, neste segmento, tem valor de adição;
- d) o fato de a organização criminosa receber nome inglês é de cunho irônico;
- e) para Millôr Fernandes, segundo o que foi parafraseado no texto, a dignidade deve ser restaurada somente para os coitadinhos de verdade.

- 4 Como se pode ver no texto, *obscenamente* é um vocábulo grafado com SC; o item abaixo em que um dos vocábulos está *erroneamente* grafado é:
 - a) ressuscitar / ascensão / piscina;
 - b) adolescente / discente / indescente;
 - c) convalescer / crescer / rescindir;
 - d) abscesso / florescente / transcender;
 - e) renascença / piscicultura / miscelânea.
- 5 "...merecem, sim, tratamento digno e humano."; o uso do vocábulo *sim* significa que:
 - a) se trata de uma verdade universalmente aceita;
- b) o jornalista quer confirmar o que dizem os presos;
- c) o artigo escrito apresenta certo tom irônico;
- d) o jornalista afirma algo que pode receber opiniões opostas;
- e) nem todos os presos são bem tratados nas prisões brasileiras.
- 6 "Digamos que não resolva."; em termos argumentativos, o segmento anterior indica:
 - a) uma hipótese sobre fato futuro sobre a qual o texto contra-argumenta;
- b) uma inferência segura sobre fatos previsíveis que o jornalista condena;
- c) um argumento do juiz, condenado provisoriamente pelo jornalista;
- d) um argumento com o qual o jornalista pretende dar razão ao juiz;
- e) um pensamento negativista e comum entre os membros de uma sociedade derrotada.
- 7 "Não foram esses mesmos adoráveis senhores..."; neste segmento ocorre um exemplo de uma figura denominada:
- a) metáfora;
- b) metonímia;
- c) ironia;
- d) eufemismo;
- e) hipérbole.

- 8 O segmento do texto que apresenta um sujeito posposto ao verbo é:
- a) "Anestesiada e derrotada, a sociedade nem está percebendo a enorme inversão de valores em curso.";
- b) "Parece aceitar como normal que um grupo de criminosos estenda faixas pela cidade e nelas fale de paz.";
- c) "Há um coro, embora surdo, que tenta retratar criminosos como coitadinhos,...";
- d) "Coitadinhos e vítimas de um sistema ineficiente, aqui, são os parentes dos abatidos pela violência...";
- e) "Mas não merecem um micrograma que seja de privilégios...".
- 9 "... os presos, por mais hediondos que tenham sido seus crimes, merecem, sim, tratamento digno e humano. Mas não merecem um micrograma que seja de privilégios, entre eles o de determinar onde cada um deles fica preso."; nesse segmento do texto há uma série de vocábulos que se referem a elementos anteriores. O item em que a correspondência entre os dois NÃO está perfeita é:
- a) "...por mais hediondos QUE tenham sido..." seus crimes;
- b) "...entre ELES..." privilégios;
- c) "...O de determinar..." privilégio;
- d) "...um micrograma QUE seja..." micrograma;
- e) "...o de determinar onde cada um DELES..."- presos.
- 10 "Vamos, por um momento que seja, cair na real..."; a regra abaixo que justifica o emprego das vírgulas nesse segmento do texto é:
- a) separar elementos que exercem a mesma função sintática;
- b) isolar ou aposto;
- c) isolar o adjunto adnominal antecipado;
- d) indicar a supressão de uma palavra;
- e) marcar a intercalação de elementos.

ANÁLISE DE SISTEMAS

- 11 No Windows NT/2000, quando as teclas CTRL, ALT e DEL são pressionadas simultaneamente, a janela de "Segurança do Windows" é aberta. A tarefa abaixo que *não* pode ser executada nessa janela é:
 - a) trocar a senha;
 - b) dar log off;
 - c) abrir o Gerenciador de Tarefas;
 - d) visualizar o log de eventos de Segurança;
 - e) bloquear (lock) o computador.
- 12 Em relação ao Windows 98, pode-se afirmar que:
- a) no Painel de Controle é possível visualizar todos os computadores do seu grupo de trabalho;
- b) é possível configurar o computador para ser usado por mais de uma pessoa;
- c) a opção Localizar do menu Iniciar permite procurar arquivos <u>apenas</u> pelo nome;
- d) a <u>única</u> maneira de se poder efetuar as quatro operações aritméticas básicas é instalando-se o MS Excel ou outro software de planilha eletrônica;
- e) a <u>única</u> maneira de se poder alterar o nome do computador é efetuando-se uma nova instalação.
- 13 Assinale a alternativa correta em relação aos comandos Unix:
- a) o comando who altera o nome do usuário;
- b) o comando **pwd** altera a senha de entrada no sistema:
- c) o comando man acessa a referência on-line;
- d) o comando **is** visualiza o conteúdo de um arquivo texto;
- e) o comando clear encerra uma sessão.
- 14 Entre os diversos protocolos que formam o Protocolo TCP/IP, aquele que é orientado à conexão e fornece um serviço confiável de transferência de dados fim-a-fim é:
- a) ARP:
- b) IP;
- c) RARP;
- d) TCP;
- e) UDP.
- 15 Na Internet, a aplicação que oferece o serviço de terminal virtual é:
- a) DNS;
- b) FTP;
- c) TELNET;
- d) TIP;
- e) SMTP.

- 16 Uma comunicação digital bidirecional, cujas transmissões e recepções não podem ocorrer simultaneamente é chamada de:
- a) full-duplex;
- b) half-duplex;
- c) serial;
- d) simplex;
- e) síncrona.

As questões 17 e 18 referem-se à rede de atividades de um projeto descrita na tabela abaixo.

Atividade	Duração (semanas)	Precedentes
Α	1	-
В	4	Α
С	5	Α
D	7	B,C
Е	2	С
F	3	D
G	1	E,F

- 17 O menor tempo em que este projeto pode ser executado é:
 - a)14
 - b)15
 - c)16
 - d)17
 - e)19
- 18 O conjunto que contém somente atividades que apresentam alguma folga para seu tempo de execução é:
 - a) {A,B}
 - b) {B,C}
 - c) {D,E}
 - d) {B,E}
 - e) {E,F}
- 19 Durante a avaliação primeira semestral de um projeto cuja duração prevista era de um ano, com um custo total estimado de R\$50.000,00, verificou-se que:
- i- Custo orçado do trabalho escalonado (BCWS) = 25.000
- ii- Custo orçado do trabalho executado (BCWP) = 20.000
- iii- Custo real do trabalho executado (ACWP) = 15.000

De base destes dados pode-se concluir que o projeto está:

- a) atrasado e abaixo do custo;
- b) atrasado e acima do custo;
- c) em dia e com o custo certo;
- d) adiantado e abaixo do custo;
- e) adiantado e acima do custo.

- 20 Considere as seguintes afirmativas sobre DFDs nivelados:
- I O nível mais alto deve possuir somente um processo;
- II Os fluxos de dados que entram e saem de um processo devem corresponder aos fluxos de dados que entram e saem do diagrama que representa a explosão do processo;
- III Todo processo de um DFD deve ser explodido em outro DFD ou ser descrito numa mini-especificação mas não ambos.

São verdadeiras somente as afirmativas:

- a) I
- b) II
- c) III
- d) I e II
- e) I, II e III
- 21 Um analista especificou os dados que devem constar de um pedido de cliente. Um item de pedido (P) deve conter o nome do cliente (N), seu CGC (opcional), a data do pedido e uma lista de itens, contendo pelo menos um item. Cada item da lista deve conter obrigatoriamente o código do produto (CP) ,sua quantidade (Q) e seu preço unitário (PU).

A descrição formal de um pedido é:

- a) P = N + (CGC) + 1{CP+Q+PU} b) P = N + {CGC} + 1(CP+Q+PU) c) P = N + CGC + *{CP+Q+PU}
- d) $P = \{N + CGC + (CP + Q + PU)\}$
- e) $P = \{CGC\} + N\{CP+Q+PU\}$
- 22 Observe a seguinte tabela de decisão:

Condições				
Idade < 30	V	V	F	
Sexo = Masculino	V	F	V	
Ações				
Prêmio = R\$100	Х		Х	
Prêmio = R\$200		Х		
Prêmio = R\$300				
Prêmio = R\$400	Χ			

Considere as seguintes assertivas sobre esta tabela:

- I Está incompleta, pois não especifica a ação para uma das condições de entrada;
- II Está inconsistente, pois determina duas ações para a mesma condição;
- III Está inconsistente, pois uma mesma ação pode ser executada para mais de uma condição.

Estão corretas somente:

- a) I
- b) II
- c) III
- d) I e II
- e) l e III
- 23 Considere as seguintes assertivas sobre modelos teóricos de processo de desenvolvimento de software:
 - I O modelo em cascata especifica que a definição do comportamento externo do sistema deve preceder o projeto de sua arquitetura;
 - II O modelo incremental requer que na primeira fase seja feito primeiro o levantamento de todos os requisitos do sistema;
 - III O modelo de prototipação de requisitos consiste na criação de implementações parciais do sistema com o objetivo de conhecer os requisitos do sistema.

Estão corretas somente:

- a) le ll
- b) I e III
- c) II e III
- d) I, II e III
- e) nenhuma
- 24 Observe a seguinte especificação formal de um programa, onde I e O representam os vetores de entrada e saída, respectivamente:

$${n > 0}$$

Ρ

$$\{\forall i \ (1 \le i \le n) \to (O_i = I_{n-i+1})\}$$

O vetor de saída produzida por este programa conterá:

- a) o vetor de entrada com seus elementos somados de 1;
- b) o próprio vetor de entrada;
- c) o vetor de entrada em ordem decrescente;
- d) o vetor de entrada com os elementos na ordem inversa;
- e) o vetor de entrada em ordem crescente.
- 25 Considere as seguintes assertivas sobre a técnica de revisões estruturadas de código fonte, também conhecida como *Walk-through*:
- I O gerente do projeto faz parte obrigatória da reunião de revisão;
- II Os participantes devem ter acesso ao material antes da reunião;
- III Todos os erros encontrados na sessão de revisão devem ser imediatamente corrigidos pelo autor.

Estão corretas somente:

- a) I
- b) II
- c) III
- d) l e ll
- e) II e III

- 26 Sobre os conceitos de domínio, atributo e relação, é correto afirmar que:
- a) um domínio é definido por um conjunto de atributos pertencentes a uma relação;
- b) domínio e atributo representam um único conceito semântico em uma dada relação;
- c) um atributo é considerado chave se pertencer ao domínio que define uma relação;
- d) um atributo representa o uso de um domínio em uma relação:
- e) uma relação mapeia um domínio através de seus atributos.
- 27 Abaixo estão elencadas características inerentes à 1ª, 2ª e 3ª formas normais, utilizando-se os conceitos de tabelas, linhas e colunas. A característica que define exclusivamente a 2ª FN, diferenciando-a da 1ª FN, e não caracterizando-a como 3ª FN, é:
- a) nenhuma coluna não-chave depende parcialmente da chave primária:
- b) todas as colunas contêm somente valores atômicos;
- c) nenhuma coluna não-chave é determinada transitivamente pela chave primária;
- d) todas as linhas da tabela são unívocas;
- e) nenhuma coluna não-chave é funcionalmente independente da chave primária.

Considere as linhas de código abaixo para responder às questões 28 e 29:

- 1) if (x = 4) y := x;
- 2) if (x = 4) y = x;
- 3) if (x = 4) then y = x;
- 4) if x = 4 then y := x;
- 5) if x = 4 then y = x;
- 28 O comando válido em Delphi é:
- a) 1;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 4;
- e) 5.
- 29 O comando válido em C++ é:
- a) 1;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 4;
- e) 5.

30 - Considere a declaração abaixo, feita em uma unit Delphi4:

Elemento1 = class(Elemento2, Elemento3, Elemento4)

Pode-se afirmar que:

- a) Elemento1, Elemento2, Elemento3 e Elemento4 são classes;
- b) A declaração não é válida pois Delphi não suporta herança múltipla de classes;
- c) Elemento1 é uma subclasse de Elemento2, Elemento3 e Elemento4:
- d) Elemento3 e Elemento4 são superclasses de Elemento2:
- e) Elemento1 e Elemento2 são classes.
- 31 Considere a declaração abaixo, feita em C++:

Pode-se afirmar que o comando while equivalente a esse for é

- a) while («expressao2»){ «expressao1»; «comandos»; «expressao3» };
- b) «expressao3»; while («expressao2») { «expressao1»; «comandos» }:
- c) «expressao1»; while («expressao2») { «comandos»; «expressao3» };
- d) «expressao1»; while («expressao2») { «comandos» } «expressao3»;
- e) «expressao3»; while («expressao2») { «comandos»; «expressao1»}.
- 32 Generalização / Especialização é um tipo de relacionamento possível de ser aplicado ao(s) seguinte(s) elemento(s) de modelo na UML:
- a) Casos de uso, classes e atores;
- b) Casos de uso e classes;
- c) Classes e atores;
- d) Casos de uso e atores;
- e) Classes.
- 33 O conceito de polimorfismo em Orientação a Objetos implica:
- a) a possibilidade de interagir com objetos de classes diferentes ao mesmo tempo;
- b) trabalhar com instâncias de classes diferentes, de forma unificada, via uma abstração;
- c) uma técnica do paradigma OO que garante o reuso de uma classe em situações distintas;
- d) garantir, de forma centralizada, a integridade interna de várias instâncias de uma classe;
- e) um mecanismo que permite compartilhar um comportamento previamente definido.

- 34 A característica que diferencia um sistema em três camadas de um que utilize a arquitetura cliente-servidor é:
- a) a possibilidade de implementação mesclando diferentes linguagens de programação;
- b) a viabilidade de utilização de diferentes sistemas operacionais;
- c) a eliminação da necessidade de instalações e configurações nos equipamentos dos clientes;
- d) a escalabilidade é obtida com o aumento do número de máquinas servidoras de aplicação;
- e) a possibilidade de se construir o sistema através do desenvolvimento de componentes.
- 35 O objetivo de uma camada de Middleware em um sistema multicamadas é:
 - a) oferecer componentes relacionados ao negócio para serem utilizados na construção de aplicativos pelos engenheiros de sistemas;
 - b) prover uma interface de acesso padrão a um sistema operacional específico, de modo a disponibilizar os serviços nele existentes a clientes em outras plataformas:
 - c) permitir acesso a dispositivos de hardware, como câmeras e impressoras, através de uma API de alto nível:
 - d) cuidar de aspectos relacionados com a infraestrutura de rede, definindo interfaces de comunicação com hubs e roteadores;
 - e) disponibilizar classes utilitárias e serviços independentes de plataforma que permitam a obtenção de computação distribuída em ambientes heterogêneos.
- 36 Observe as seguintes afirmativas:
- I Dicionários de dados auxiliam a manter a integridade de sistemas;
- II Dicionários de dados facilitam a integração entre diferentes sistemas:
- III Dicionários de dados determinam os requisitos do sistema;
- IV Dicionários de dados auxiliam a tarefa de manutenção de sistemas.

As afirmativas corretas são:

- a) I, II e III
- b) I, II e IV
- c) I, III e IV
- d) II, III e IV
- e) todas

- 37 Ferramentas CASE *não* servem para:
- a) formalizar e documentar o desenvolvimento de software;
- b) eliminar a interferência humana do desenvolvimento de software;
- c) diminuir o custo de alterações nos requisitos;
- d) integrar os diversos estágios de desenvolvimento de software:
- e) tornar o processo de desenvolvimento de software menos artesanal.
- 38 Uma vantagem da arquitetura de 3 níveis ANSI/ SPARC é prover independência de dados. De acordo com esta arquitetura, é possível prover dois tipos de independência de dados:
 - a) funcional e lógica;
 - b) cronológica e funcional;
 - c) física e lógica;
 - d) física e referencial;
 - e) cronológica e referencial.
- 39 De acordo com a arquitetura ANSI/SPARC um Sistema de Banco de Dados divide-se em três níveis gerais: interno, conceitual e externo. É correto afirmar que:
- a) o nível interno é responsável pelo mapeamento entre os níveis externo e conceitual;
- b) o nível externo é o mais próximo ao armazenamento físico:
- c) o nível conceitual é o mais próximo ao usuário;
- d) o nível conceitual esconde os detalhes sobre o armazenamento físico dos dados;
- e) existe uma única visão externa no nível externo.
- 40 As linguagens usadas para definir e manipular bancos de dados, respectivamente, são:
- a) CDL e CML
- b) DDL e DML
- c) CDL e DML
- d) CML e SGML
- e) DDL e SGML
- 41 Em geral, as técnicas usadas pelos SGBD's para melhorar o desempenho no acesso a um banco de dados baseiam-se nas consultas mais freqüentes. Entre as técnicas usadas, pode-se citar:
- a) agrupamento, mapeamento físico e pivoteamento;
- b) agrupamento, compressão e mapeamento físico;
- c) compressão, indexação e pivoteamento;
- d) agrupamento, compressão e indexação;
- e) indexação, mapeamento físico e pivoteamento.

42 - Sejam $\mathbf{a_1}$ e $\mathbf{a_2}$ atributos de uma relação S. A dependência funcional expressa por " $\mathbf{a_1}$ -> $\mathbf{a_2}$ " significa que o atributo $\mathbf{a_2}$ depende funcionalmente do atributo $\mathbf{a_1}$. Analise as dependências funcionais relativas ao esquema relacional R apresentado abaixo:

A alternativa que decompõe a relação R em duas outras relações, X e Y, normalizadas, é:

R(<u>A, B</u>, C, D, F)
Dependências funcionais:
AB -> F
A -> C
A -> D

a) X(<u>A,C,D</u>); Y(<u>A,C,D,F</u>) b) X(<u>A,B,F</u>); Y(<u>A,C,D</u>) c) X(<u>A,B,F</u>); Y(<u>B,C,D</u>) d) X(<u>A,C,F</u>); Y(<u>A,C,D,F</u>) e) X(<u>A,C,F</u>); Y(<u>B,C,D</u>)

Nas questões 43 e 44 considere o esquema relacional abaixo:

Pedidos(<u>cod_ordem, cod_peça,</u> quantidade)
Projeto_Necessita (<u>cod_projeto, cod_peça,</u> quantidade)
Fornecimento (<u>cod_ordem, nome_fornecedor,</u> data_ordem)

- 43 Analise as seguintes consultas:
- (I) Que peças foram fornecidas por um dado fornecedor?
- (II) Que fornecedores forneceram peças para um dado pedido?
- (III) Que fornecedores forneceram peças para um dado projeto?
- (IV) Liste os pedidos cuja quantidade de peças pedidas excede as necessidades de um dado projeto.

Considerando que o esquema relacional acima tem problemas de projeto, as consultas que podem ser resolvidas apenas com esse conjunto de relações são somente:

- a) l e ll
- b) I e III
- c) II e IV
- d) III
- e) IV
- 44 Para atender à consulta "Que peças foram pedidas por que projetos?", a alteração necessária em uma das relações do esquema relacional apresentado é:
- a) Pedidos(<u>cod_ordem, cod_projeto, cod_peça,</u> quantidade)
- b) Fornecimento (<u>cod_ordem, cod_peça, nome_fornecedor,</u> data_ordem)
- c) Pedidos(cod ordem, cod projeto, quantidade)
- d) Pedidos(<u>nome_fornecedor, cod_peça,</u> quantidade)
- e) Projeto_Necessita (<u>cod_projeto, cod_ordem</u>, quantidade, status)

- 45 No SGBD Oracle 8, o controle de espaço em disco é feito através de estruturas lógicas de armazenamento chamadas:
- a) data block, index, table
- b) extent, segment, table
- c) data block, extent, index
- d) data block, extent, segment
- e) index, segment, table
- 46 No SGBD Oracle 8, uma TABLESPACE **ts** pode se tornar **não disponível** para os segmentos que a utilizam através do seguinte comando:
- a) TURNOFF TABLESPACE ts
- b) DROP TABLESPACE ts
- c) ALTER TABLESPACE ts OFFLINE
- d) TABLESPACE ts ALTER STATUS = 'offline'
- e) REVOKE TABLESPACE ts
- 47 Caso o administrador verifique que a próxima alocação de um *extent* em uma dada *tablespace* é maior que o espaço disponível na mesma, uma possível solução seria:
- a) diminuir o tamanho da tablespace;
- b) incluir um novo datafile na tablespace;
- c) diminuir o tamanho do datafile existente:
- d) adicionar uma nova tablespace;
- e) aumentar o tamanho do extent.

Considere a tabela definida pelo comando SQL abaixo nas questões 48 a 50.

```
Create table func (
nome varchar(50) not null,
salario money not null,
cod_depto int null
)
```

- 48 O comando SQL que deve ser usado para obter o maior valor da coluna SALARIO é:
- a) Select salario as max from func
- b) Select salario from func where salario = Max
- c) Select max(salario) from func
- d) Select salario from func where salario >= salario
- e) Select max from func(salario)

49 - A opção que completa corretamente o comando INSERT abaixo, de forma a inserir um registro com NOME igual a "Fulano", SALARIO igual a 2000 e COD_DEPTO nulo, é:

Insert into func (nome, salario) values ...

- a) ('Fulano', 2000)
- b) ('Fulano', 2000, null)
- c) (Fulano, 2000)
- d) (Fulano, 2000, null)
- e) ('Fulano', '2000', 'null')

50 - Considere a consulta SQL abaixo:

Select nome, salario from func where salario > 900 and not cod_depto is null order by salario

O requisito abaixo que *não* é atendido por esta consulta é:

- a) listar a coluna NOME da tabela FUNC;
- b) listar a coluna SALARIO da tabela FUNC;
- c) só considerar os registros que apresentem o atributo SALARIO maior que 900;
- d) só considerar os registros que apresentem o atributo COD_DEPTO não nulo;
- e) apresentar o resultado em ordem alfabética.