

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 resolve. 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 não merecem um micrograma que seja de privilégios, 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 / indescendente;
- 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 apenas pelo nome;
- d) a única maneira de se poder efetuar as quatro operações aritméticas básicas é instalando-se o MS Excel ou outro software de planilha eletrônica;
- e) a única 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 **ls** 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
A	1	-
B	4	A
C	5	A
D	7	B,C
E	2	C
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	X		X
Prêmio = R\$200		X	
Prêmio = R\$300			
Prêmio = R\$400	X		

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) I 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) I e II
- 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:

$\{n > 0\}$
P

$\{\forall i (1 \leq i \leq n) \rightarrow (O_i = I_{n-i+1})\}$

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) I e II
- e) II e III

26 - Sobre os conceitos de domínio, atributo e relação, é correto afirmar que:

- um domínio é definido por um conjunto de atributos pertencentes a uma relação;
- domínio e atributo representam um único conceito semântico em uma dada relação;
- um atributo é considerado chave se pertencer ao domínio que define uma relação;
- um atributo representa o uso de um domínio em uma relação;
- 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:

- nenhuma coluna não-chave depende parcialmente da chave primária;
- todas as colunas contêm somente valores atômicos;
- nenhuma coluna não-chave é determinada transitivamente pela chave primária;
- todas as linhas da tabela são unívocas;
- nenhuma coluna não-chave é funcionalmente independente da chave primária.

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

- if (x = 4) y := x;
- if (x == 4) y = x;
- if (x == 4) then y = x;
- if x = 4 then y := x;
- if x = 4 then y = x;

28 - O comando válido em Delphi é:

- 1;
- 2;
- 3;
- 4;
- 5.

29 - O comando válido em C++ é:

- 1;
- 2;
- 3;
- 4;
- 5.

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

```
Elemento1 = class(Elemento2, Elemento3, Elemento4)
```

Pode-se afirmar que:

- Elemento1, Elemento2, Elemento3 e Elemento4 são classes;
- A declaração não é válida pois Delphi não suporta herança múltipla de classes;
- Elemento1 é uma subclasse de Elemento2, Elemento3 e Elemento4;
- Elemento3 e Elemento4 são superclasses de Elemento2;
- Elemento1 e Elemento2 são classes.

31 - Considere a declaração abaixo, feita em C++:

```
for(«expressao1»; «expressao2»; «expressao3»)
{ «comandos» };
```

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

- while («expressao2»){ «expressao1»; «comandos»; «expressao3» };
- «expressao3»; while («expressao2»){ «expressao1»; «comandos» };
- «expressao1»; while («expressao2»){ «comandos»; «expressao3» };
- «expressao1»; while («expressao2») { «comandos» } «expressao3»;
- «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:

- Casos de uso, classes e atores;
- Casos de uso e classes;
- Classes e atores;
- Casos de uso e atores;
- Classes.

33 - O conceito de polimorfismo em Orientação a Objetos implica:

- a possibilidade de interagir com objetos de classes diferentes ao mesmo tempo;
- trabalhar com instâncias de classes diferentes, de forma unificada, via uma abstração;
- uma técnica do paradigma OO que garante o reuso de uma classe em situações distintas;
- garantir, de forma centralizada, a integridade interna de várias instâncias de uma classe;
- 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 a_1 e a_2 atributos de uma relação S. A dependência funcional expressa por " $a_1 \rightarrow a_2$ " significa que o atributo a_2 depende funcionalmente do atributo 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(A, B, C, D, F)

Dependências funcionais:

AB \rightarrow F

A \rightarrow C

A \rightarrow D

- a) X(A,C,D) ; Y(A,C,D,F)
- b) X(A,B,F) ; Y(A,C,D)
- c) X(A,B,F) ; Y(B,C,D)
- d) X(A,C,F) ; Y(A,C,D,F)
- e) X(A,C,F) ; Y(B,C,D)

Nas questões 43 e 44 considere o esquema relacional abaixo:

Pedidos(cod_ordem, cod_peça, quantidade)

Projeto_Necessita (cod_projeto, cod_peça, quantidade)

Fornecimento (cod_ordem, nome_fornecedor, 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) I e II
- 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(cod_ordem, cod_projeto, cod_peça, quantidade)
- b) Fornecimento (cod_ordem, cod_peça, nome_fornecedor, data_ordem)
- c) Pedidos(cod_ordem, cod_projeto, quantidade)
- d) Pedidos(nome_fornecedor, cod_peça, quantidade)
- e) Projeto_Necessita (cod_projeto, cod_ordem, 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.