



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO CAETANO DO SUL

CURSO SUPERIOR DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PROF. SÉRGIO LUIZ BANIN — PROJETO PROGRAMA PARA NOTA N2

Disciplina	Turma	Nome do Projeto	Data de Entrega
Linguagom do Programação	ADS-VA2	N2 C Estagua Operacional	Ver Tarefa no
Linguagem de Programação	AD3-VAZ	N2.C – Estoque Operacional	Teams

Instruções:

- a) Leia e cumpra atentamente todos os itens dessas instruções;
- b) Na resolução deste Projeto-Programa é obrigatório usar a linguagem C/C++ que deve ser possível abrir e compilar no Dev-C++;
- c) Esta é uma atividade em grupo. Cada grupo poderá ter 3 ou 4 alunos. Não serão aceitos grupos maiores. Entregas em duplas ou individuais podem, eventualmente, ser aceitas com autorização prévia do professor (principalmente em casos de grupos cujos alunos tenham desistido da disciplina ou nos casos de dependência não presencial).
- d) Este Projeto-Programa deve ser entregue no prazo definido na tarefa do Tams. Basta fazer o upload do código fonte, um por grupo.
- e) Nas primeiras linhas do código fonte deve haver o nome completo de cada integrante do grupo.
- f) A não entrega deste projeto na data de fechamento do prazo acarretará nota igual a zero para este trabalho;
- g) Se for constatado plágio (integral ou parcial) entre os grupos, a nota de todos os grupos envolvidos será zerada;

Contexto

Imagine uma empresa de que precisa preparar as entregas das vendas realizadas em um período. As vendas são realizadas através de diversos canais, como: representantes comerciais, website e aplicativo móvel.

Para funcionar essa empresa mantém dois endereços: um Centro Operacional (CO) centralizado, mais próximo do consumidor e de tamanho menor por estar em local de aluguel mais caro. Possui também um Armazém de grande tamanho, menos centralizado e com custo de aluguel bem mais barato por m².

Na rotina operacional da empresa há um momento em que as vendas realizadas pelos diversos canais são reunidas e consolidadas visando a preparação para entrega. Nesse momento é produzido um arquivo contendo as vendas do período. A primeira tarefa é processar este arquivo e levantar a eventual necessidade de estoque para atender as entregas. Como o Centro Operacional não tem grande espaço o estoque mantido ali é limitado. Assim, com base nas vendas do período e no estoque pré-existente o programa deve calcular, para cada produto, a quantidade de itens que devem ser enviados do Armazém para o Centro Operacional.

Descrição do Trabalho

Informações Iniciais

Este projeto estará baseado na leitura de dois arquivos texto (CSV) de entrada: PRODUTOS.TXT e VENDAS.TXT O primeiro, PRODUTOS.TXT, contém dados básicos de produtos comercializados por uma empresa conforme o layout mostrado abaixo. Nos campos numéricos reais lembre-se de usar o caractere ponto (.) como separador decimal. Este arquivo é fornecido ordenado por código de produto (ordem crescente).

16320;344;200 23400;1435;500 26440;2899;800 28790;310;150 36540;431;100 etc...

Cada linha do arquivo refere-se a um produto cadastrado que contém duas informações separadas pelo caractere ";".

Posição	Informação	Formato	Observações
(1)	Código do Produto	5 dígitos	O código de produto tem 5 dígitos (começando em 10000)
		numéricos	
(2)	Quantidade em estoque no início do	Número	
	período	Inteiro	
(3)	Quantidade mínima que deve ser	Número	
	mantida no Centro Operacional	Inteiro	

O segundo arquivo, VENDAS.TXT, contém dados de vendas cuja entrega precisa ser preparada. A questão aqui é determinar se o estoque disponível atende a necessidade. Caso não atenda, é preciso calcular quanto material deve ser movimentado do Armazém para o Centro Operacional.

Este arquivo tem o layout mostrado abaixo:

36540;16;100;1 26440;2;100;3 16320;1;100;2 26440;5;190;3 etc...

Posição	Informação	Formato	Observações
(1)	Código do Produto	5 dígitos	O código de produto tem 5 dígitos (começando em 10000)
		numéricos	
(2)	Quantidade vendida	Número	
		Inteiro	
(3)	Situação da venda	Número	100: venda confirmada e com pagamento ok.
		Inteiro	102: venda confirmada, mas com pagamento pendente
			135: venda cancelada
			190: venda não finalizada no canal de vendas
			999: erro não identificado
(4)	Canal de venda	Número	1: Representante comercial
		Inteiro	2: Website
			3: Aplicativo móvel Android
			4: Aplicativo móvel iPhone

Pede-se neste Projeto Programa

1

O resultado que se espera deste programa é a produção de um arquivo de saída contendo dados de vendas confirmadas (atenção a isso) com um layout legível formatado conforme mostrado abaixo. Este arquivo deve ter o nome **TRANSFERE.TXT**

Necessidade de Transferência Armazém para CO							
Produto	QtCO	QtMin	QtVendas	Estq.após Vendas		Transf. de Arm p/ CO	
16320	344	200	128	216	0	0	
23400	1435	500	937	498	2	10	
26440	2899	800	239	2660	0	0	
28790	310	150	245	65	85	85	
36540	431	100	617	-186	286	286	

Descrição das colunas

Coluna	Descrição
Produto	é o código do produto
QtCO	é a quantidade de produto disponível no Centro Operacional no início do período. Este dado consta do arquivo de entrada
QtMin	é a quantidade mínima de produto que deve estar no Centro Operacional. Este dado consta do arquivo de entrada
QtVendas	é a quantidade vendida do produto e deve ser apurada totalizando-se todas as vendas confirmadas (que podem estar com pagamento ok ou pendente, ou seja, situação 100 ou 102)
Estq. após vendas	é a quantidade que ficará em estoque depois de descontar as vendas. Corresponde a QtCO – QtVendas
Necess.	é a necessidade de reposição de estoque no Centro Operacional, para que se mantenha o estoque mínimo. É a quantidade mínima menos o estoque após as vendas, quando se o estoque após as vendas for menor que a quantidade mínima
Transf. de Arm p/CO	é a quantidade a ser transferida do Armazém para o Centro Operacional. Quando a Necessidade for maior que 1, porém menor que 10, devem ser transferidas 10 unidades

2.

Relatório de Divergências

Um segundo arquivo deve ser gravado com o nome DIVERGENCIAS.TXT. Nele constarão casos que são divergentes. Para cada divergência deve-se gravar o número da linha do arquivo e a mensagem conforme descrito na tabela a seguir:

Divergência	Mensagem		
Se no arquivo VENDAS.TXT houver algum código de produto que	Linha LL – Código de Produto não encontrado CCCCC		
não consta do arquivo PRODUTOS.TXT deve ser gravado nas			
divergências a mensagem ao lado, onde LL é o número da linha do			
arquivo de vendas e CCCCC é o código de produto inexistente.			
Se a situação da venda (este dado consta do arquivo VENDAS.TXT)	Linha LL – Venda cancelada		
for 135 deve-se gravar a mensagem ao lado, onde LL é o número			
da linha do arquivo de vendas.			
Se a situação da venda (este dado consta do arquivo VENDAS.TXT)	Linha LL – Venda não finalizada		
for 190 deve-se gravar a mensagem ao lado, onde LL é o número			
da linha do arquivo de vendas.			
Se a situação da venda (este dado consta do arquivo VENDAS.TXT)	Linha LL – Erro desconhecido. Acionar equipe de TI.		
for 999 deve-se gravar a mensagem ao lado, onde LL é o número			
da linha do arquivo de vendas.			

3.

Tarefa Bônus

Grave um terceiro arquivo, com quantidades totais vendidas por canal de vendas, no formato mostrado abaixo. Este arquivo deve ter o nome TOTCANAIS.TXT.

Lembrar que apenas as vendas com situação 100 ou 102 devem ser consideradas.

Quantidades de Vendas	por canal		
Canal 1 - Representantes 2 - Website 3 - App móvel Android 4 - App móvel iPhone	QtVendas 624 873 582 88		

Recursos fornecidos

Para que vocês possam conferir seus cálculos, junto com este enunciado são fornecidos dois casos de teste completos com arquivos de entrada e saída.

Caso de Teste 1: arquivo compactado N2C_ARQSCASOTESTE1.RAR contendo

Arquivos de Entrada: C1_PRODUTOS.TXT e C1_VENDAS.TXT

Arquivos de Saída: C1_TRANSFERE.TXT, C1_DIVERGENCIAS.TXT e C1_TOTCANAIS.TXT

Caso de Teste 2: arquivo compactado N2C_ARQSCASOTESTE2.RAR contendo

Arquivos de Entrada: C2_PRODUTOS.TXT e C2_VENDAS.TXT

Arquivos de Saída: C2_TRANSFERE.TXT, C2_DIVERGENCIAS.TXT e C2_TOTCANAIS.TXT