Programe um sistema para controle de um caixa eletrônico usando a linguagem C. As funcionalidades do sistema serão controladas usando o menu de opções a seguir.

## MENU PRINCIPAL

- 1-Cliente
- 2-Saque
- 3-Relatórios
- 4-Finalizar

## MENU CLIENTE

- 1-Incluir
- 2-Mostrar
- 3-Alterar
- 4-Excluir
- 5-Voltar

## MENU RELATÓRIOS

- 1-Valores sacados
- 2-Valor do saldo existente
- 3-Quantidade de cédulas existentes
- 4-Voltar ao menu principal

O sistema deve manter no máximo 50 clientes cadastrados.

Inicialmente o cadastro de clientes está vazio e ao acionar a opção <u>incluir</u> do menu cliente o sistema deve gerar automaticamente um cpf válido e um número de conta corrente nos formatos '999.999.999-99' e '999.999-x', respectivamente, e fazer a inclusão do novo cliente no cadastro caso haja confirmação do usuário. Um novo cliente só pode ser incluído se não existir um cpf ou número de conta corrente já cadastrados. Utilize as rotinas 'void gera\_cpf\_valido(char cpf[])' e 'void geraContaCorrente(char c[])' para a geração automática do cpf e da conta corrente.

A opção mostrar do menu cliente deve apresentar os dados dos clientes cadastrados no sistema.

A opção <u>alterar</u> do menu cliente permite fazer uma alteração no cpf ou número da conta corrente. A alteração somente será permitida se não existir nenhum saque realizado por aquele cliente. O sistema deverá preservar os formatos '999.999-99' (do cpf) e '999.999-x' (da conta corrente).

A opção <u>excluir</u> do menu cliente permite apagar um cliente do cadastro caso não há nenhum saque realizado deste cliente. O dado de consulta para a alteração e exclusão é o número da conta corrente (formato '999.999-x').

Para sacar dinheiro um cliente deve fornecer seu número de conta corrente (formato '999.999-x') e caso ela exista no cadastro o sistema liberará a menor quantidade de cédulas para o valor solicitado e imprimirá a quantidade de cada cédula liberada e o valor do saque por extenso. O caixa eletrônico deve estar abastecido automaticamente antes do primeiro saque e os valores máximos de cada cédula são: 100 (cédulas) de 450; 200 de 250; 400 de 50; 800 de 20; 1.600 de 10; 3.200 de 5; 6.400 de 2 e 12.800 de 1 real.

1

Os relatórios serão apresentados pelo sistema através das opções do menu <u>relatório</u> e a seguir o formato de cada relatório.

Relatório 'Valores saca	dos'		
conta-corrente1 cpf1	R\$ valor1 R\$ valor2 R\$ valor3	R\$ total_1	
conta-corrente2 cpf2	R\$ valor1 R\$ valor2	K\$ totai_i	
		R\$ total_2	
R\$ valor_total_geral (v	valor por extenso)		
Relatório 'Valor do salo	do existente '		
R\$ valor (valor por ext	enso)		
Relatório 'Quantidade o	de cédulas existentes '		
Cedula X quantidade1 Cedula Y quantidade2 Cedula Z quantidade3	(valor por extenso) (valor por extenso) (valor por extenso)		
•••			

Para a construção do sistema utilize o extrato de código do arquivo 'gerador.c' e complemente o código no que for necessário. Construa módulos e para o armazenamento utilize estruturas homogêneas.