

Prática 3 – Contadores e Acumuladores

Desenvolva/modifique os seguintes algoritmos no IC:

1. Modifique o sistema de segurança simplificado a senha desenvolvido na aula anterior. As diretivas originais estão abaixo:
 - a. O sistema terá uma senha **definida internamente, dentro** do algoritmo. Esta senha pode ser **numérica** ou pode ser um **caracter**.
 - b. O algoritmo deve pedir para o usuário digitar a senha e então compará-la à senha armazenada internamente. (Lembrar que, para comparações e atribuições, caracteres devem estar entre aspas simples. Ex.1: `char senha = 'x'`; Ex.2: `if (senha != 'x')` ...).
 - i. Se a senha estiver correta, o sistema deve dar acesso ao usuário (imprimir, por exemplo, “acesso autorizado”).
 - ii. Se a senha estiver incorreta, o acesso não deve ser permitido (imprimir, por exemplo, “acesso negado”).
 - c. Após a autorização ou negação de acesso, o sistema deve voltar a pedir nova entrada de senha (para novas tentativas de acesso).
 - d. O programa deve ser encerrado quando o usuário decidir.
 - e. **Modifique** de forma que uma senha incorreta seja aceita somente por **três vezes**. Após a terceira tentativa, o sistema deve ser bloqueado, não aceitando mais entradas (por exemplo, encerrar o programa após três tentativas erradas). Se a senha correta for digitada antes da terceira tentativa, o sistema deve autorizar o acesso e voltar o contador de tentativas erradas ao valor inicial **zero**.
2. Para este problema, você precisará usar *acumuladores*. Acumuladores são variáveis que armazenam valores temporários, gerados por exemplo dentro de uma repetição, somando-os com um valor já previamente armazenado na mesma variável. Trata-se simplesmente de se usar uma estrutura do tipo $a = a + b$, onde a variável a é o acumulador e a variável b traz um valor para ser somado ao valor acumulado em a . Estude o exemplo abaixo.

```
principal()
{
    float parc=0, tot=0, i=0;
    char tecla='c';
    escreva("Calculador de Somatorio");
    escreva(""); //pula uma linha
    enquanto(tecla == 'c') //só tecla c continua
    {
        i++; //atualiza contador de parcelas
        escreva(""); //pula uma linha
        escreva("Acumulado: ", tot);
        escreva("Digite a parcela ",i," para somar ao acumulado:");
        leia(parc);
        tot=tot+parc; //acumula parcela digitada na variável tot
        escreva("Digite (c) para continuar (qq outra p/ sair)");
        leia(tecla);
    }
    escreva("Total de parcelas acumuladas: ", i);
    escreva("Total da soma: ", tot);
}
```

Este programa solicita a entrada de várias parcelas e vai somando o valor de cada parcela ao valor previamente armazenado na variável *tot*. Ao final, a variável *tot* terá a soma de todas as parcelas digitadas.

Desenvolva agora o seguinte programa:

Uma empresa de pesquisa de opinião deseja um programa para calcular o número de pessoas solteiras no dia dos namorados por grupo sexual biológico (masculino/feminino). **O programa deve ler os dados para 10 pessoas.**

- a. Ler do usuário: o sexo ('m' ou 'f') e se está solteiro/a ('s' ou 'n').
- b. Mostrar as seguintes estatísticas:
 - i. porcentagem de mulheres solteiras
 - ii. porcentagem de homens solteiros
 - iii. porcentagem de mulheres não solteiras
 - iv. porcentagem de homens não solteiros
- c. Mostrar também qual grupo sexual tem mais pessoas solteiras.