Programação Imperativa – EI (1º ano)

Mini-Teste 2C

Data: 23 de Março de 2010 Hora: TP3 e TP4

Dispõe de 25 minutos para realizar este mini-teste.
Nome:
Número:

Questão 1 (sequências)

A função strpbrk(s1, s2) localiza a primeira ocorrência, dentro da string s1, de qualquer um dos caracteres presentes na string s2. No caso de não encontrar nenhuma ocorrência deverá retornar o apontador nulo que em C é representado pela constante NULL.

Apresente definições para duas versões desta função:

- strpbrkit que realiza o cálculo de forma iterativa;
- strpbrkrec que realiza o cálculo de forma recursiva.

Nota: se usar uma função auxiliar para testar se um determinado carácter pertence a uma string apresente apenas uma versão dessa função.

```
{
char* strpbrkrec( char *s1, char *s2 )
{
```

char* strpbrkit(char *s1, char *s2)

}