

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

```
}
```

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

```
}
```