$2^{\underline{a}}$ Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I 10/10/2008

Perguntas comuns e suas respostas:

- P: Tenho uma dúvida na questão tal.
 - R: A compreensão do enunciado faz parte da prova.
- P: Se eu consultar algum material próprio ou de algum colega, o que acontecerá comigo? R: A prova é individual e sem consulta. Qualquer tentativa de fraude acarretará abertura de processo administrativo na UFPR.
- P: Posso fazer a prova a lápis?
 A prova é um documento, portanto deve ser feita a caneta.
- P: O que será corrigido?

R: A lógica, a criatividade, a sintaxe, o uso correto dos comandos, a correta declaração dos tipos, os nomes das variáveis, a indentação, uso equilibrado de comentários no código e, evidentemente, a clareza.

Questões (valendo 100 pontos):

1. (50 pontos)

Escreva um programa em PASCAL que gere e imprima um vetor de números reais de tamanho $N, 1 \le N \le MAX$. A criação do vetor deve ser feita da seguinte maneira:

- O tamanho N do vetor deve ser lido do teclado;
- Os N números reais são gerados aleatoriamente no intervalo $[R_{min}, R_{max}]$, com R_{min} e R_{max} lidos do teclado;
- A posição em que cada elemento real é inserida no vetor também é gerada aleatoriamente;
- Se uma posição i sorteada já estiver ocupada, seu algoritmo deve encontrar a primeira posição j não ocupada, iniciando a partir de i+1 até o final do vetor. Se todas as posição entre i+1 e o final do vetor estiverem ocupadas, seu algoritmo deve pegar a primeira posição livre a partir do início do vetor.

Dica: a função random sem parâmetros retorna um número real no intervalo [0,1[, e a função random(n) retorna um número inteiro no intervalo [0,n[.

2. (50 pontos)

Dados dois números naturais M e N, uma frase com M letras e uma palavra com N letras, escreva um procedimento que determine o número de vezes que a palavra ocorre na frase e a posição em que cada ocorrência inicia.

Exemplo:

```
Para M = 30, N = 3, a palavra ANA e a frase:

ANA E MARIANA GOSTAM DE BANANA
A palavra ANA ocorre 4 vezes, nas posições 1, 11, 26, 28.
```