

Considere o tipo Aluno que armazena dados de uma pauta:

```
typedef struct aluno Aluno;  
  
struct aluno {  
    int matricula;  
    char nome[81];  
    float nota;  
};
```

Usando o algoritmo “ordenação bolha”, implemente uma função que recebe um vetor de ponteiros para o tipo Aluno e ordene o vetor em ordem crescente de nota, usando como critério de desempate o nome em ordem alfabética. A função deve seguir o protótipo:

```
void ordena (int n, Aluno** v);
```

Escreva uma função main para testar a função de ordenação.