

A biblioteca padrão <stdlib.h> disponibiliza a função de ordenação qsort:

```
void qsort (void* v, int n, int tam,  
           int (*comp) (const void*, const void*)  
           );
```

Usando o tipo abstrato Aluno definido no exercício anterior e fazendo uso da função qsort, escreva uma função que recebe como parâmetro um vetor de ponteiros para o tipo Aluno e ordene o vetor em ordem crescente de nota, usando o nome em ordem alfabética como critério de desempate.

A função deve seguir o protótipo:

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

Altere a função main do exercício anterior sobre o TAD Aluno para testar a função de ordenação.