## Árvores binárias de busca - máximo

Considere uma árvore binária de busca definida por células

```
typedef struct no {
   int chave;
   struct no *esq, *dir;
} no;
```

Sua tarefa nesse exercício é implementar uma função que procure e retorne o **valor máximo** de uma árvore binária de busca com raiz r. Para tanto, você deve submeter um arquivo contendo apenas:

- 1. Os #include necessários para execução das instruções utilizadas no seu código.
- 2. A definição da struct no.
- 3. Uma função de procura do valor máximo x na árvore binária de busca. O protótipo desta função deve ser:

```
no *maximo (no *r);
```

Author: John L. Gardenghi