



Árvore B

Considere a **struct** a seguir representando um nó de uma árvore B

```
#define M 10

typedef struct no_b NO_B;

struct no_b{
    int qtd;
    int chaves[M-1];
    NO_B *filhos[M];
};
```

Usando linguagem C, faça a implementação das funções de **split**, **redistribuição** e **concatenação**. As funções devem seguir os seguintes protótipos:

```
// ch deve ser inserida em filho, que está cheio
void split(NO_B* raiz, NO_B* filho, int ch);

// Chave foi removida de A
// A tem menos chaves do que a ocupação mínima
void redistribui(NO_B* raiz, NO_B* A, NO_B* B);

// Chave foi removida de A
// A e B devem ser concatenados
void concatena(NO_B* raiz, NO_B* A, NO_B* B);
```