```
B*-Tree の挿入アルゴリズム

    proc insert record(record)

    Input:
2.
      record: 挿入するレコード
3.
    entry = (key 値, record)
4.
    insert (ルートノードのポインタ, entry)
5.
1. proc insert (P,record)
2. Input:
      P:対象ノードへのポインタ(最初は root)
3.
      record: 挿入するレコード
4.
    output
5.
    newEnt: 親ノードに挿入するエントリ(なければ NULL)
6.
    N=Pのさすノード
7.
    if Nが non-leaf ノードである:
8.
       K_i < entry の key 値 \leq K_{i+1} となる i を探す
9.
        newEnt fromchild = insert(P<sub>i</sub>, entry) //再帰
10.
        if N に空きがある:
11.
          newEnt fromchild を挿入して return null;
12.
        else://N に空きがない場合
13.
          newEnt = divide_nonleaf(N)
14.
          if ノード Nが root ノードである:
15.
               新しい root ノード R を作成
16.
               insert entry(R, newEnt)
17.
               return null
18.
          else:
19.
```

return newEnt

20.

```
else://Nがleafノードである
21.
        if N に空きがある
22.
            insert_entry(N, record)
23.
             return null
24.
        else
25.
            newEnt = divide leaf(N)
26.
            if ノード N が root ノードである:
27.
                新しい root ノード R を作成
28.
                add entry(R, newEnt)
29.
                return null
30.
            else
31.
                return newEnt
32.
  B*-Tree のノード分割アルゴリズム
______
proc divide_nonleaf ( N )
  input
    N: 分割する non-leaf ノード
  output
    newEnt: 親ノードに挿入するエントリ
  process:
    ノード M を作る
     Nのd+2番目から2d+1番目までのkey値をMへ移動
     Nの d+2 番目から 2d+1 番目までのポインタを M へ移動
     NからMへ兄弟ポインタを張る
    newEnt = <Nの d+1 番目の key 値, M へのポインタ>
    Nの d+1 番目の key 値を削除
    return newEnt;
```

```
proc divide_leaf ( N )
    input :
```

N: 分割する leaf

output

newEnt: 親ノードに挿入するエントリ

process:

ノード M を作る

Nのd+1番目から 2d+1番目までのエントリを M へ移動 N から M へ兄弟ポインタを張る newEnt = <Mの1番目の key 値, M へのポインタ>

return entEnt;

B*-Tree のエントリ追加アルゴリズム (non-leaf)

insert_entry (newEnt)

input:

newEnt: 挿入するエントリ。key 値とポインタを持つ。

process:

 $K_i \leq \text{newEnt } \mathcal{O} \text{ key } 値 < K_{i+1} となる i を探す i 番目と i+1 番目の間に空のエントリを追加する (i+1 番目以降は 1 つずつ順番がずれる)$

i+1 番目のポインタに i+2 番目のポインタを代入する

i+2 番目のポインタに newEnt のポインタを代入する

i+1 番目の key 値に newEnt の key 値を代入する