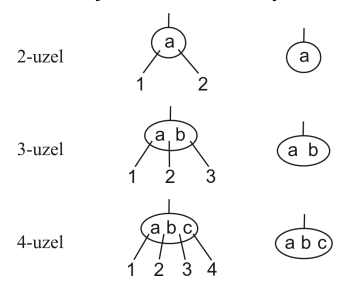
2-3-4 stromy

2-3-4 stromy jsou B-stromy řádu 4. Jejich název odvozen od označení uzlů podle počtu následníků, jde-li o nelistové uzly. Jsou tři druhy uzlů:



Operace vyhledávání v nich probíhá stejně jako v B-stromu. Rozdíl mezi 2-3-4 stromem a B-stromem je v operaci přidání prvku do stromu.

Přidání prvku do B-stromu řádu 4:

- Vyhledání uzlu, do kterého má být prvek vložen.
- Pokud je uzel již plný (obsahuje již 3 prvky) je provedeno rozdělení tohoto uzlu a dle potřeby i dalších uzlů nad ním.

Přidání prvku do 2-3-4 stromu:

• V průběhu hledání uzlu, do kterého má být prvek vložen, jsou plně obsazené uzly (4-uzly) na cestě od kořene k příslušnému listu preventivně štěpeny tak, aby při dosažení listu, kam má být prvek vložen, tento nebyl plně obsazen (byl 2-uzel nebo 3-uzel).

Přidání prvku do B-stromu reprezentuje průchod dolů (hledání uzlu pro vložení) a následně případný postup nahoru (rozdělování plně obsazených uzlů).

Naproti tomu přidání prvku do 2-3-4 stromu reprezentuje jen průchod dolů, neboť rozdělováním plně obsazených uzlů při tomto průchodu se zajistí, že po přidání prvku do listu nedojde k překročení jeho kapacity.

Přidání prvku

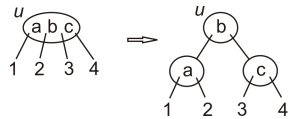
1. Počáteční krok

Uzel, který je v daném okamžiku vyhledávání aktuální, budeme označovat *u*. Na začátku jím bude kořen stromu.

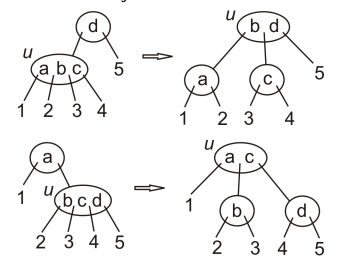
Hledaná hodnota nechť je x.

2. Průběžný krok

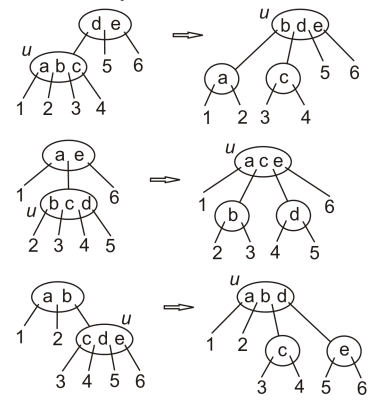
- Nejprve zjistíme, zda uzel *u* není 4-uzel. Jestliže ano, rozštěpíme ho:
 - o uzel *u* je kořen



o předchůdce uzlu *u* je 2-uzel



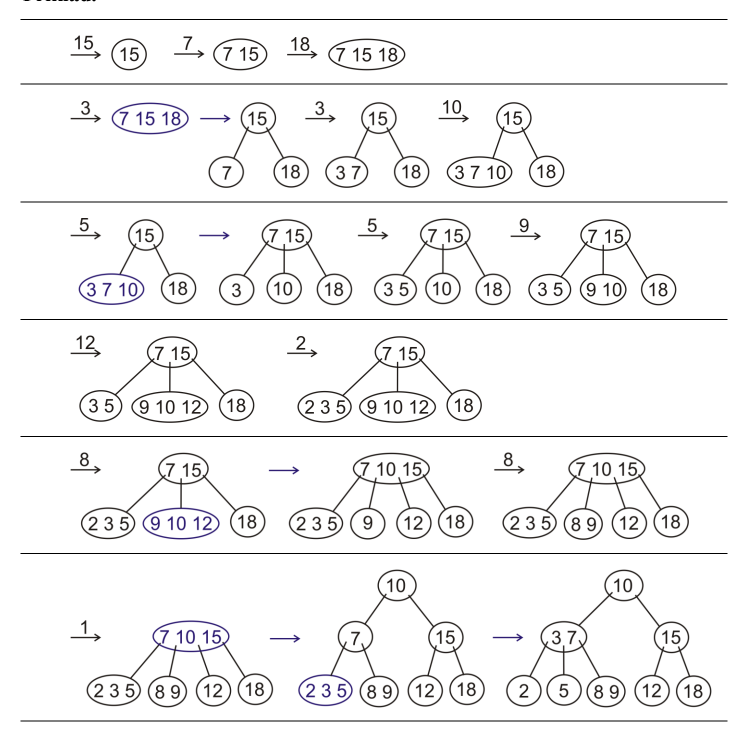
o předchůdce uzlu *u* je 3-uzel

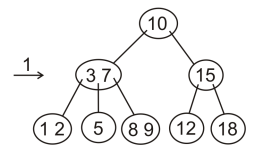


Po rozštěpení se aktuálním uzlem *u* stává uzel, do kterého byl vložen střední prvek štěpeného uzlu.

- Vyhledáme prvek *x* v aktuálním uzlu *u*.
 - Je-li prvek x v uzlu u nalezen, operace přidání prvku končí.
 - Není-li prvek v uzlu *u* nalezen:
 - Není-li uzel *u* list, dalším aktuálním uzlem *u* se stává jeho příslušný následník.
 - Je-li uzel *u* list, prvek *x* vložíme do tohoto uzlu.

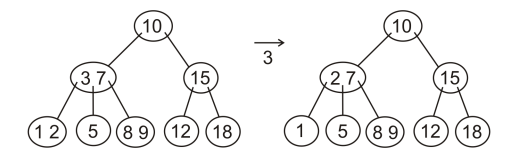
Příklad.

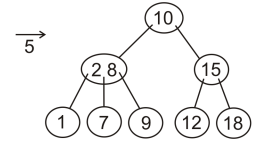


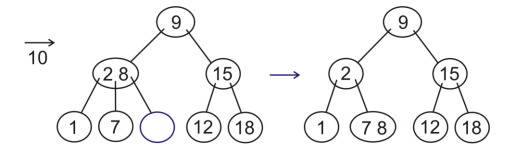


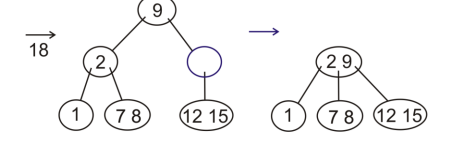
Operace odebrání probíhá ve 2-3-4 stromu stejně jako v B-stromu.

Příklad.









Časová složitost: 2-3-4 strom je B-strom 4. řádu, odtud $\Theta(\ln(n))$.

```
Pseudokód vyhledání:
    Search(T, x)
      u \leftarrow T.root
      while u ≠ NIL
         i \leftarrow 0
         while i < u.order-1 and x >= u.item[i]
           if x = u.item[i]
              return u
            i ← i+1
         u \leftarrow u.child[i]
      return NIL
Pseudokód vložení:
   CreateNode(x, v, w)
      u \leftarrow new Node
      u.order \leftarrow 2
      u.item[0] \leftarrow x
      u.child[0] \leftarrow v
      u.child[1] \leftarrow w
      u.child[2] \leftarrow u.child[3] \leftarrow NIL
      return u
    SplitNode(u, v)
      if v = NIL
         u.child[0] \leftarrow
              CreateNode(u.item[0],u.child[0],u.child[1])
         u.child[1] \leftarrow
              CreateNode(u.item[2],u.child[2],u.child[3])
         u.order \leftarrow 2
         u.item[0] \leftarrow u.item[1]
         return u
      j \leftarrow v.order-1
      while j>0 and u.item[1] < v.item[j-1]</pre>
         v.item[j] \leftarrow v.item[j-1]
```

```
v.child[j+1] \leftarrow v.child[j]
     j ← j - 1
  v.item[j] \leftarrow u.item[1]
  v.child[j] \leftarrow u
  u.order \leftarrow 2
  v.child[j+1] \leftarrow
        CreateNode(u.item[2],u.child[2],u.child[3])
  v.order \leftarrow v.order+1
  return v
Insert(T, x)
  u \leftarrow T.root
  if u = NIL
     T.root \leftarrow CreateNode(x,NIL,NIL)
     return true
  v \leftarrow NIL
  while true
     if u.order=4
       u \leftarrow SplitNode(u,v)
     i \leftarrow 0
     while i < u.order-1 and x >= u.item[i]
        if x = u.item[i]
          return false
        i \leftarrow i+1
     if u.child[i] ≠ NIL
       v \leftarrow u
       u \leftarrow u.child[i]
     else
        j \leftarrow u.order-1
       while j>i
          u.item[j] \leftarrow u.item[j-1]
          j \leftarrow j-1
       u.item[i] \leftarrow x
```

u.order ← u.order+1
return true