# Struktura tabulky symbolů

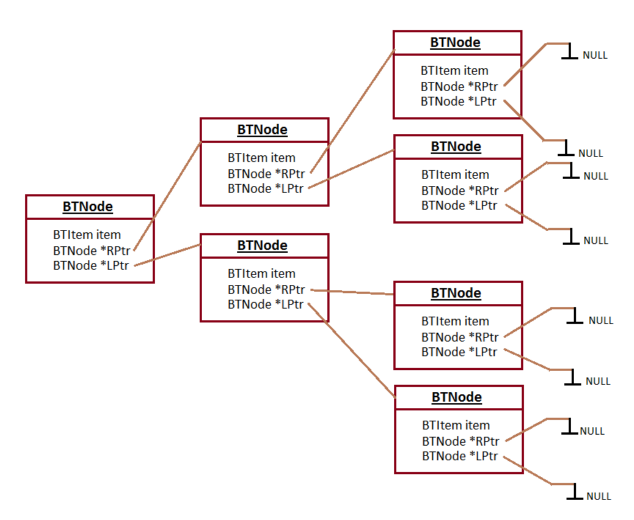
(symtable.c, symtable.h)

Jeden typ tabulky symbolů pro proměnné i funkce

# Binární vyhledávací strom (BVS)

Každý uzel obsahuje dva ukazatele na další uzly: Levý syn (LPtr)

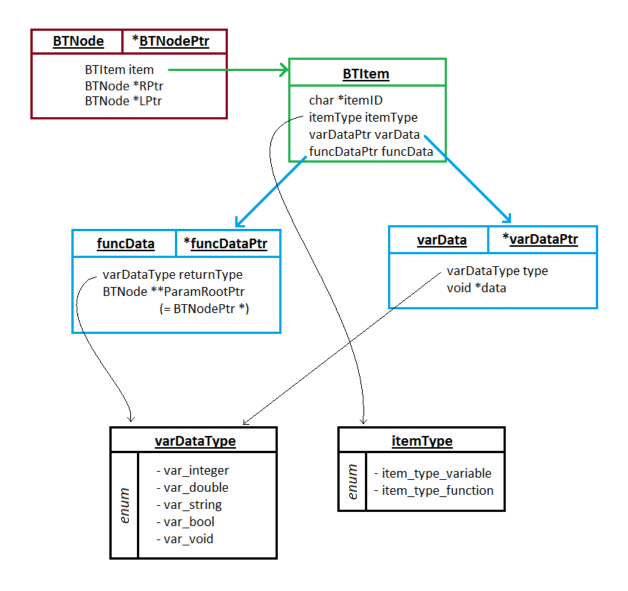
Pravý syn (RPtr)



Podle identifikátoru <u>itemID</u> ve struktuře <u>BTItem</u> se rozhodne, jestli bude nový uzel pravým synem (nový identifikátor je větší) nebo levým synem (nový identifikátor je menší).

O porovnání identifikátorů (řetězců) se stará funkce strcmp() z knihovny string.h

### Popis struktur BVS



Každý uzel obsahuje strukturu BTItem, která určuje:

- Identifikátor itemID
- Typ položky (proměnná nebo funkce)
- Ukazatel na data (aktivní vždy jen jeden podle itemType)

varData obsahuje informace o proměnné:

- Datový typ
- Ukazatel na data (void \*) při práci je nutno správně přetypovat podle datového typu proměnné

### funcData obsahuje informace o funkci:

- Návratový typ
- Ukazatel na (předem vytvořený) BVS parametrů později použitý jako BVS pro lokální proměnné ve funkci

# Funkce pro práci s tabulkou symbolů

### void BTInit(BTnodePtr \*)

- inicializace stromu

Použití: BTNodePtr \*MujStrom;

BTinit(MujStrom);

#### bool BTSearch(BTNodePtr, char \*, BTItem \*)

- najde položku podle identifikátoru (char \*), vrátí ji prostřednictvím ukazetele (BTItem \*)
- návratová hodnota bool informuje o úspěchu (true) nebo neúspěchu (false) hledání.

```
Použití: BTItem vystup;

if( BTSearch (*MujStrom, "hledaneID", &vystup))

printf("Nalezeno. Hledany identifikator je %s", vystup.itemID);

else

printf("Nenalezeno.");
```

#### bool BTInsertVarInt(BTNodePtr \*, char \*, int)

- Vloží proměnnou s identifikátorem (char \*) typu integer (int) do BVS (BTNodePtr \*)
- návratová hodnota bool informuje o úspěchu (true) nebo neúspěchu (false) vložení

```
Použití: if( BTInsertVarInt(MujStrom, "mojePromenna", 3))

printf("Uspesne vlozeno.");

else

printf("Nastala chyba pri vkladani.");
```

#### bool BTInsertVarDouble(BTNodePtr \*, char \*, double)

- Obdobně jako u BTInsertVarInt

## bool BTInsertVarString(BTNodePtr \*, char \*, char \*)

- Obdobně jako u BTInsertVarInt

#### bool BTInsertFunc(BTNodePtr \*, varDataType, char \*, BTNodePtr \*)

 - Vloží funkci s identifikátorem (char \*), s návratovým typem (varDataType) a parametry uloženými v BVS s kořenem (druhé BTNodePtr \*). Uložení do BVS s kořenem (první BTNodePtr \*)

```
Použití: if( BTInsertFunc(StromFunkci, var_double, "mojeFunkce", StromPromennych))

printf("Uspesne vlozeno.");

else

printf("Nastala chyba pri vkladani.");
```