

Cvičení 2

O P A K O V Á N Í

1. Uspořádané zřetěžené seznamy

Co nejelegantnějším způsobem a s respektováním pravidel pro tvorbu programů zapište v programovacích jazycích Java a C (C++) následující funkce pro

- zařazení nové položky (nového prvku) do níže uvedených seznamů ve tvaru
void Zarad (P_element *ZAC_SEZ, *KON_SEZ; char *PRVEK) { ... [à 2 body]
- zjištění přítomnosti prvku v seznamu ve tvaru
P_element Najdi (P_element ZAC_SEZ; char *PRVEK) { ... [à 1 bod]
- vypuštění prvku ze seznamu ve tvaru
void Vypust (P_element *ZAC_SEZ, *KON_SEZ; char *PRVEK) { ... [à 2 body]

takové, aby provedly příslušnou akci (operaci) nad

- a) jednosměrně zřetěženým uspořádaným seznamem prvků obsahujících jako hodnoty libovolná křestní jména, přičemž deklarace prvku seznamu bude provedena následujícím způsobem:

```
typedef struct element *P_element;
typedef struct element {
    char *value;
    P_element next;
} ELEM;
```

```
P_element L = NULL;
```

- b) obousměrně zřetěženým uspořádaným seznamem těchto prvků, přičemž deklarace prvku seznamu bude provedena:

```
typedef struct element *P_element;
typedef struct element {
    char *value;
    P_element next;
    P_element prev;
} ELEM;
```

```
P_element L = NULL;
```

Funkce Najdi nechť poskytne jako výstup hodnotu ukazatele na nalezený prvek v případě, že prvek byl nalezen, nebo hodnotu NULL v případě, že hledaný prvek v seznamu není.

2. Binární vyhledávací stromy

Mějte dán binární vyhledávací strom (dále jen BVS) deklarovaný následujícím způsobem:

```
typedef struct element *P_node;
typedef struct element {
    int value;
    P_node left_son, right_son;
} NODE;

P_node BVS = NULL;
```

Co nejjednodušším způsobem a s respektováním pravidel pro tvorbu programů запиšte v programovacích jazycích Java a C (C++):

- funkci `Search` pro vyhledání prvku o zadané celočíselné hodnotě v binárním vyhledávacím stromu – pokud je prvek ve stromu nalezen, funkce vrátí nulovou hodnotu jako příznak nalezení prvku a v proměnné `S` hodnotu ukazatele na nalezený prvek, nebo hodnotu `-1` jako příznak nenalezení prvku a v proměnné `S` hodnotu ukazatele na místo v BVS, kam má být nově zařazovaný prvek o dané hodnotě vložen (funkce vrátí ukazatel na místo, kam má být vložen ukazatel na nově zařazovaný prvek) s tím, že hlavička funkce bude mít tvar [à 2 body]

```
int Search (int ELEM; P_node *S) { ... a
```

- funkci pro zařazení nového prvku do BVS na místo vyhledané funkcí `SEARCH` ve tvaru [à 1 bod]

```
void Insert (int ELEM; P_node *S) { ...
```

Respektujte, že přístup do BVS je možný pouze prostřednictvím kořene stromu, tzn. že při volání procedur dosazujte za formální parametr `S` vždy symbolické jméno kořene stromu, do něž budete daný prvek zařazovat, např.

```
HELP = BST;
if (Search (NODE_VAL, &HELP) == -1) Insert (NODE_VAL, *HELP);
```

ZVLÁŠTĚ ZDATNÍ JEDINCI SI MOHOU ZADÁNÍ DÁLE ZTÍŽIT TÍM, ŽE NAPÍŠÍ FUNKCI PRO ZAŘAZENÍ PRVKU PRO VYVÁŽENÝ BVS, TJ. PRO AVL STROM.

3. Uspořádaný výpis obsahu tabulky

Máte dānu datovou strukturu tabulka podle nĳze uvedenĳho obrāzku, kterā je startovní listinou soutĳe ve vĳceboji a obsahuje dosažené vĳsledky. Tabulka je uspořādāna vzestupnĳ podle pĳidĳlenĳch startovních ĳĳsel zāvodnĳkĳ a pro vyhodnocenĳ soutĳe je rozhodujĳcĳ celkovĳ pĳčet zĳskanĳch bodĳ (souĳet bodovĳch hodnocenĳ v jednotlivĳch disciplināch) uvedenĳ v poslední kolonce tabulky:

	<i>start. ĳĳslo</i>	<i>pĳĳmenĳ a jĳmĳno</i>	<i>klubovā pĳĳsluĳnost</i>	<i>bodĳ</i>
1	1	Bārta Michal	Druĳstvo A	6681
2	2	Cempĳrek Josef	Druĳstvo A	2457
3	3	Doleĳal Stanislav	Druĳstvo A	3211
4	4	Drobnĳ Karel	Druĳstvo A	5423
5	5	Frantl Vāclav	Druĳstvo A	8162
6	6	Janda Vlastimil	Druĳstvo A	7189
7	7	Krālovec Bedřich	Druĳstvo A	5562
8	8	Lukāĳ Jaroslav	Druĳstvo A	6969
9	9	Prchal Stanislav	Druĳstvo A	4814
10	10	Pergler Miroslav	Druĳstvo A	8646
11	11	Burda Jan	Druĳstvo B	8567
12	12	Cudlĳn Josef	Druĳstvo B	4496
13	13	Dejmal Vāclav	Druĳstvo B	8209
14	14	Drahoĳovskĳ Karel	Druĳstvo B	6927
15	15	Gĳry Roman	Druĳstvo B	8189
16	16	Hāla Vlastimil	Druĳstvo B	7323
17	17	Kukla Jan	Druĳstvo B	9512
18	18	Lemberk Stanislav	Druĳstvo B	6656
19	19	Vrāna Karel	Druĳstvo B	8814
20	20	Ajgl Miroslav	Druĳstvo C	8764
21	21	Poĳtulka Lubomĳr	Druĳstvo C	7989
22	22	Řezniĳek Kamil	Druĳstvo C	9124
23	23	Tomāĳek Radek	Druĳstvo C	8579
24	24	Urbānek Karel	Druĳstvo C	4982
25	25	Zikmund Miroslav	Druĳstvo C	8356

Vāĳĳm ųkolem je

1. nakreslit, jak byste nad danou tabulkou vytvořili "nepřímý" binární vyhledávací strom (dāle jen BVS), jĳmĳ by bylo moĳno vypsāt vĳsledkovou listinu zāvodu (viz nāsledujĳcĳ bod); klĳčem pro zařazovānĳ prvĳkĳ do stromu budiĳ pĳčet dosaženĳch bodĳ; [1 bod]
2. v programovacĳm jazyce C (C++) zapsāt funkci `Vypis_Vysl_List`, kterā ze zobrazenĳ tabulky vypĳĳe vĳsledkovou listinu zāvodu řazenou od vĳtĳe, kterĳ dosāhl nejvĳĳĳĳho pĳĳtu bodĳ, aĳ po poslednĳho zāvodnĳka s nejnĳĳĳĳm pĳĳtem bodĳ dočasĳnĳ vytvořenĳm lokālnĳm "nepřímĳm" BVS. [3 body]

4. Prohledávání obecného stromu

Mějte dán **B**-strom **2. řádu** deklarovaný následujícím způsobem:

```
#define M 2

typedef struct element *Bt_node;
typedef struct element {
    int      d;                // pocet obsazenych pozic
    int      k[2*M];          // pole klicu
    Bt_node  p[2*M+1];        // odkazy na nasledovniky
} NODE;

Bt_node    btree = NULL;
```

Zapište funkci `Search (t, key)`, která vyhledá prvek s klíčem `key` ve stromu `t` a jako funkční hodnotu vrátí ukazatel na nalezený prvek nebo `NULL`, pokud prvek ve stromu nebyl nalezen. [3 body]