

Stromy

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 10

B0B36PRP – Procedurální programování

Přehled témat

- Část 1 – Stromy

Stromy

Binární strom

Příklad binárního stromu v C

Stromové struktury

- Část 2 – Příklad načítání grafu, komplikace a projekt s více soubory

- Část 3 – Zadání 9. domácího úkolu (HW09)

Část I

Část 1 – Stromy

Jan Faigl, 2018

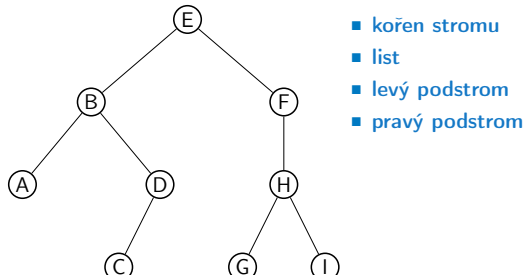
B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

1 / 50

Stromy Binární strom Příklad binárního stromu v C Stromové struktury

Lineární a nelineární spojové struktury

- Spojové seznamy představují lineární spojovou strukturu
Každý prvek má nejvýše jednoho následníka
- Nelineární spojové struktury (např. stromy)
Každý prvek může mít více následníků
- **Binární strom:** každý prvek (uzel) má nejvýše dva následníky



- **koren stromu**
- **list**
- **levý podstrom**
- **pravý podstrom**

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

5 / 50

Stromy Binární strom Příklad binárního stromu v C Stromové struktury

BST – tree_insert() 1/2

- Při vložení prvku dynamicky alokujeme uzel pomocnou (lokální) funkcí, např. `newNode()`

```

static node_t* newNode(int value)
{
    node_t *node= (node_t*)malloc(sizeof(node_t));
    node->value = value;
    node->left = node->right = NULL;
    return node;
}
  
```

- Uvedením klíčového slova `static` je funkce viditelná pouze v modulu `tree-int.c`

BST – tree_insert() 2/2

- Vložení prvku – využijeme rekurenci a vkládáme na první volné vhodné místo, splňující podmínu BST.

Binární vyhledávací strom nemusí být nutně vyvážený!

```

node_t* tree_insert(int value, node_t *node)
{
    if (node == NULL) {
        return newNode(value); // vracíme nový uzel
    } else {
        if (value <= node->value) { // vložení do levého podstromu
            node->left = tree_insert(value, node->left);
        } else { // vložení do pravého podstromu
            node->right = tree_insert(value, node->right);
        }
        return node; // vracíme vstupní uzel!!!
    }
}
  
```

lec10/tree-int.c

9 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

10 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

10 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

11 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B

Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury	Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury	Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury		
Binární strom celočíselných hodnot int				Příklad implementace tree_free()	void tree_free(node_t **tree)	{ if (tree && *tree) { node_t * node = *tree; if (node->left) { tree_free(&(node->left)); } if (node->right) { tree_free(&(node->right)); } free(*tree); *tree = NULL; // fill the tree variable // of tha calling function to NULL } }	lec10/tree-int.h	Příklad implementace tree_size() a tree_print()	■ Určení počtu prvků implementujeme rekurzí	int tree_size(const node_t *const node)	{ if (node == NULL) { return 0; } return tree_size(node->left) + 1 + tree_size(node->right); }	Viz předchozí příklad	
■ Kromě vložení prvků do stromu funkcí <code>tree_insert()</code> ,				■ Podobně výpis hodnot	void tree_print(const node_t *const node)	{ if (node) { tree_print(node->left); printf("%d ", node->value); tree_print(node->right); } }							
implementujete následující funkce:													
■ <code>tree_free()</code> – Kompletní smazání stromu, včetně uvolnění paměti všech prvků													
■ <code>tree_size()</code> – Vrátí počet prvků ve stromu													
■ <code>tree_print()</code> – Vypsání prvků uložených ve stromu (BST)													
<code>void tree_free(node_t **tree);</code>													
<code>int tree_size(const node_t *const tree);</code>													
<code>void tree_print(const node_t *const node);</code>													
lec10/tree-int.h													
Jan Faigl, 2018	B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy	13 / 50	Jan Faigl, 2018	B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy	14 / 50	Jan Faigl, 2018	B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy	15 / 50					
Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury	Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury	Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury		
Příklad použití – 1/3		Příklad použití – 3/3		Příklad použití – 3/3				Test vlastnosti binárního vyhledávacího stromu					
■ Strom naplníme for cyklem		■ Program spustíme bez a s argumentem <code>balanced</code>											
■ Vypíšeme počet prvků a uložené hodnoty funkcí <code>tree_print()</code>													
... <code>for (int i = 0; i < n; ++i) { printf("Insert value %i\n", values[i]); if (root == NULL) { root = tree_insert(values[i], NULL); } else { tree_insert(values[i], root); } } printf("No. of tree nodes is %i\n", tree_size(root)); printf("Print tree: "); tree_print(root); printf("\n"); tree_free(&root); printf("After tree_free() root is %p\n", root); return 0;</code>	lec10/demo-tree-int.c	<code>clang tree-int.c demo-tree-int.c clang tree-int.c demo-tree-int.c .a.out values1 Insert values2 that will result in none balanced tree Insert value 5 Insert value 4 Insert value 6 Insert value 3 Insert value 7 Insert value 2 Insert value 8 No. of tree nodes is 7 Print tree: 2 3 4 5 6 7 8</code>	<code>clang tree-int.c demo-tree-int.c clang tree-int.c demo-tree-int.c .a.out values1 Insert values1 to make balanced tree Insert value 5 Insert value 3 Insert value 7 Insert value 2 Insert value 4 Insert value 6 Insert value 8 No. of tree nodes is 7 Print tree: 2 3 4 5 6 7 8</code>										
		■ V obou případech je výpis uspořádaný											
		<code>Jak otestovat, že operace na stromem (<code>tree_insert()</code>) zachová vlastnosti BST?</code>											
Jan Faigl, 2018	B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy	16 / 50	Jan Faigl, 2018	B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy	17 / 50	Jan Faigl, 2018	B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy	18 / 50					
Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury	Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury	Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury		
Příklad implementace tree_is_bst() - 1/3		Příklad implementace tree_is_bst() - 2/3		Příklad implementace tree_is_bst() - 2/3		Příklad implementace tree_is_bst() - 3/3							
■ Za předpokladu BST můžeme maximální hodnotu nalézt iterativně		<code>_Bool tree_is_bst(const node_t *const node)</code>		<code>_Bool tree_is_bst(const node_t *const node)</code>		■ Přidáme výpis a volání <code>tree_is_bst()</code>							
<code>static int getMaxValue(const node_t *const node)</code>		{ const node_t *cur = node; while (cur->right) { cur = cur->right; } return cur->value; }		{ _bool ret = true; if (node != NULL) { if (node->left && getMaxValue(node->left) > node->value) { ret = false; } if (ret && node->right && getMinValue(node->right) <= node->value) { ret = false; } if (ret && !tree_is_bst(node->left) !tree_is_bst(node->right)) { ret = false; } } return ret; }	lec10/tree-int.c	<code>...</code> <code>printf("Max tree depth: %i\n", tree_max_depth(root)); printf("Tree is binary search tree (BST): %s\n", tree_is_bst(root) ? "yes" : "no");</code>							
■ Podobně minimální hodnotu		<code>static int getMinValue(const node_t *const node)</code>				■ Program spustíme bez a s argumentem <code>balanced</code>							
<code>static int getMinValue(const node_t *const node)</code>		{ const node_t *cur = node; while (cur->left) { cur = cur->left; } return cur->value; }				<code>clang tree-int.c demo-tree-int.c clang tree-int.c demo-tree-int.c .a.out values1 Insert values2 that will result in none balanced tree Insert values1 to make balanced tree ...</code>							
		lec10/tree-int.c				<code>Print tree: 2 3 4 5 6 7 8 Tree is binary search tree (BST): yes Print tree by depth row</code>							
Jan Faigl, 2018	B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy	19 / 50	Jan Faigl, 2018	B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy	20 / 50	Jan Faigl, 2018	B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy	21 / 50					
Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury	Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury	Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury		

Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury	Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury	Stromy	Binární strom	Příklad binárního stromu v C	Stromové struktury
Příklad implementace <code>tree_max_depth()</code>				Výpis hodnot v konkrétní hloubce stromu <code>printDepth()</code>				Příklad implementace výpisu stromu <code>tree_print_layers()</code>			
<ul style="list-style-type: none"> Funkci implementujeme rekurzí <pre>int tree_max_depth(const node_t *const node) { if (node) { const int left_depth = tree_max_depth(node->left); const int right_depth = tree_max_depth(node->right); return left_depth > right_depth ? left_depth + 1 : right_depth + 1; } else { return 0; } }</pre> <p style="text-align: center;">lec10/tree-int.c</p>		<ul style="list-style-type: none"> Výpis konkrétní vrstvy (hloubky) provedeme rekurzivně lokální funkcí <code>printDepth()</code> <pre>static void printDepth(int depth, int cur_depth, const node_t *const node) { if (depth == cur_depth) { if (node) { printf("%2d ", node->value); } else { printf(" - "); } } else if (node) { printDepth(depth, cur_depth + 1, node->left); printDepth(depth, cur_depth + 1, node->right); } }</pre> <p style="text-align: center;">lec10/tree-int.c</p>		<ul style="list-style-type: none"> Výpis hodnot po jednotlivých vrstvách (hloubce) implementujeme iteráčně pro dílčí hloubky stromu <pre>void tree_print_layers(const node_t *const node) { const int depth = tree_max_depth(node); for (int i = 0; i <= depth; ++i) { printDepth(i, 0, node); printf("\n"); } }</pre> <p style="text-align: right;">lec10/tree-int.c</p>							

Příklad použití tree_print_layers()

- Přidáme výpis a volání `tree_print_layers()`
...
`printf("Print tree by depth row\n");`
`tree_print_layers(root);`
...
 - Program spustíme bez a s argumentem `balan`

```

clang tree-int.c demo-tree-int.c clang tree-int.c demo-tree-int.c
./a.out                                         ./a.out values1
Insert values2 that will result in none balanced tree   Insert values1 to make balanced
..                                         tree
Print tree: 2 3 4 5 6 7 8          ...
Tree is binary search tree (BST): yes      Print tree: 2 3 4 5 6 7 8
Max tree depth: 4                  Tree is binary search tree (BST):
Print tree by depth row           yes
5                                     Max tree depth: 3
4 6                                 Print tree by depth row
3 - - 7                           5
2 - - 8                           3 7
- - - - -                         2 4 6 8
- - - - -                         - - - - -

```

Jan Faigl, 2018 B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

- Program složený z více souborů
 - Dynamická alokace paměti
 - Načítání souboru
 - Parsování čísel z textového souboru
 - Měření času běhu programu
 - Řešení komplikace projektu složeného z více souborů. Makefile

Výpis hodnot v konkrétní hloubce stromu printDepth()

- Výpis konkrétní vrstvy (hloubky) provedeme rekurzivně lokální funkcí `printDepth()`

```
static void printDepth(int depth, int cur_depth,
    const node_t *const node)
{
    if (depth == cur_depth) {
        if (node) {
            printf("%2d ", node->value);
        } else {
            printf(" - ");
        }
    } else if (node) {
        printDepth(depth, cur_depth + 1, node->left);
        printDepth(depth, cur_depth + 1, node->right);
    }
}
```

lec10/tree-int.c

Stromové struktury

- Stromové struktury jsou významné datové struktury pro vyhledávání *Složitost vyhledávání je úměrná hloubce stromu.*
 - Binární stromy – každý uzel má nejvýše dva následníky
 - Hloubku stromu lze snížit tzv. využíváním stromu
 - AVL stromy
 - Red-Black stromy
 - **Plný binární strom** – každý vnitřní uzel má dva potomky a všechny uzly jsou co nejvíce vlevo
 - Můžeme efektivně reprezentovat polem
 - Lze použít pro efektivní implementaci prioritní fronty
 - Halda (heap) je základem řadícího algoritmu **Heap Sort**
 - Vícecestné stromy – např. B-strom (Bayer tree) pro ukládání uspořádaných záznamů

Část II

Část 2 – Příklad načítání grafu, komplikace a projekt s více soubory

Zadání

- Vytvořte program, který načte orientovaný graf definovaný posloupností hran
 - Graf je zapsán v textovém souboru
 - Navrhněte datovou strukturu pro reprezentaci grafu
 - Počet hran není dopředu znám
 - Zpravidla však budou na vstupu grafy s průměrným počtem hran 3n pro n vrcholů grafu.
 - Hrana je definována číslem vstupního a výstupního vrcholu a cenou (také celé číslo)
 - Ve vstupním souboru je každá hrana zapsaná samostatně na jednom řádku
 - Řádek má tvar:
from to cost
 - kde *from*, *to* a *cost* jsou kladná celá čísla v rozsahu *int*
 - Pro načtení hodnot hran použijte pro zjednodušení funkci *fscanf()*
 - Program dále rozšířte o sofistikovanější, méně výpočetně náročné načítání

Pravidla překladu v gmake / make

Například jako v uvedené ukázce

Například jako v uvedené ukázce

Příklad – Makefile

- Definujeme pravidlo pro vytvoření souborů `.o` z `.c`
- Definice přeložených souborů vychází z aktuálních souborů v pracovním adresáři s koncovkou `.c`

```
CC:=ccache $(CC)
CFLAGS+=-O2

OBJS=$(patsubst %.c,%o,$(wildcard *.c))
TARGET=tload
bin: $(TARGET)

$(OBJS): %.o: %.c
    $(CC) -c $< $(CFLAGS) $(CPPFLAGS) -o $@

$(TARGET): $(OBJS)
    $(CC) $(OBJS) $(LDFLAGS) -o $@

clean:
    $(RM) $(OBJS) $(TARGET)      CC=clang make vs CC=gcc make
```

Při linkování záleží na pořadí souborů (knihoven)!

- Jednou z výhod dobrých pravidel je možnost paralelního překladu nezávislých cílů

`make -j 4`

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

32 / 50

Alokace paměti pro uložení grafu

- Testujeme úspěšnost alokace paměti—`assert()`
- Po alokaci nastavíme hodnoty proměnných na `NULL` a `0`

```
#include <assert.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>

#include "graph.h"

graph_t* allocate_graph(void)
{
    graph_t *g = (graph_t*) malloc(sizeof(graph_t));
    assert(g != NULL);
    g->edges = NULL;
    g->num_edges = 0;
    g->capacity = 0;
    /* or we can call calloc */
    return g;
}
```

lec10/graph_utils.c

- Alternativně můžeme použít funkci `calloc()`

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

35 / 50

Tisk hran grafu

- Pro tisk hran grafu využijeme pointerovou aritmetiku

```
void print_graph(graph_t *g)
{
    assert(g != NULL);
    fprintf(stderr, "Graph has %d edges and %d edges are
    allocated\n", g->num_edges, g->capacity);
    edge_t *e = g->edges;
    for (int i = 0; i < g->num_edges; ++i, e++) {
        printf("%d %d %d\n", e->from, e->to, e->cost);
    }
}
```

- Informace vypisujeme na standardní chybový výstup

- Graf tiskneme na standardní výstup

- Při tisku a přesměrování standardního výstupu tak v podstatě můžeme realizovat kopírování souboru s grafem

Např. `./tload -p g > g2`

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

38 / 50

Definice datové struktury grafu – graph.h

- Zavedeme nový typ datové struktury hrana—`edge_t`,
- který použijeme ve struktuře grafu—`graph_t`

```
#ifndef __GRAPH_H__
#define __GRAPH_H__

typedef struct {
    int from;
    int to;
    int cost;
} edge_t;

typedef struct {
    edge_t *edges;
    int num_edges;
    int capacity;
} graph_t;

#endif
```

lec10/graph.h

- Soubor budeme opakován vkládat (`include`) v ostatních zdrojových souborech, proto „zabíráme“ opakování definic konstant preprocesoru `__GRAPH_H__`

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

32 / 50

Uvolnění paměti pro uložení grafu

- Testujeme validní hodnotu argumentu funkce—`assert()`

Pokud se stane chyba, tak funkci v programu špatně voláme.
Až program odladíme můžeme kompilovat s `NDEBUG`.

```
void free_graph(graph_t **g)
{
    assert(g != NULL && *g != NULL);
    if ((*g)->capacity > 0) {
        free((*g)->edges);
    }
    free(*g);
    *g = NULL;
}
```

lec10/graph_utils.c

- Po uvolnění paměti nastavíme hodnotu ukazatele na strukturu na hodnotu `NULL`

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

35 / 50

Hlavní funkce programu – main()

- V hlavní funkci zpracujeme předané argumenty programu
- V případě uvedení přepínače `-p` vytiskneme graf na `stdout`

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    int ret = 0;
    int print = 0;
    char *fname;
    int c = 1;
    if (argc > 2 && strcmp(argv[c], "-p") == 0) {
        print = 1;
        c += 1;
    }
    fname = argc > 1 ? argv[c] : NULL;
    fprintf(stderr, "Load file '%s'\n", fname);
    graph_t *graph = allocate_graph();
    int e = load_graph_simple(fname, graph);
    fprintf(stderr, "%d edges\n", e);
    if (print) {
        print_graph(graph);
    }
    free_graph(&graph);
    return ret;
}
```

lec10/graph_utils.c

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

38 / 50

Pomocné funkce pro práci s grafem

- Alokaci/uložení grafu implementujeme v samostatných funkcích
- Při načítání grafu budeme potřebovat postupně zvyšovat paměť pro uložení načítaných hran
- Proto využijeme dynamické alokace paměti pro „nafukování“ paměti pro uložení hran grafu—`enlarge_graph()` o nějakou definovanou velikost

```
#ifndef __GRAPH_UTILS_H__
#define __GRAPH_UTILS_H__

#include "graph.h"

graph_t* allocate_graph(void);
void free_graph(graph_t **g);
graph_t* enlarge_graph(graph_t *g);
void print_graph(graph_t *g);

#endif
```

lec10/graph_utils.h

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

33 / 50

Zvětšení paměti pro uložení hran grafu

- V případě nulové velikosti alokujme paměť pro `INIT_SIZE` hran
- `INIT_SIZE` můžeme definovat při překladu, jinak výchozí hodnota 10 např. `clang -D INIT_SIZE=90 -c graph_utils.c`

```
#ifndef INIT_SIZE
#define INIT_SIZE 10
#endif

graph_t* enlarge_graph(graph_t *g)
{
    assert(g != NULL);
    int n = g->capacity == 0 ? INIT_SIZE : g->capacity * 2;
    /* double the memory */
    edge_t *e = (edge_t*)malloc(n * sizeof(edge_t));
    memcpy(e, g->edges, g->num_edges * sizeof(edge_t));
    free(g->edges);
    g->edges = e;
    g->capacity = n;
    return g;
}
```

lec10/graph_utils.c

- Místo alokace nového bloku paměti `malloc()` a kopírování původního obsahu můžeme jednoduše použít funkci `realloc()`

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

37 / 50

Jednoduché načtení grafu – deklarace

- Prototyp funkce uvedeme v hlavičkovém souboru—`load_simple.h`

```
#ifndef __LOAD_SIMPLE_H__
#define __LOAD_SIMPLE_H__

#include "graph.h"

int load_graph_simple(const char *fname, graph_t *g);

#endif
```

Snažíme se zbytečně nevkládat nepoužívané soubory

- Vkládáme pouze soubor `graph.h`—pro definici typu `graph_t`

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

39 / 50

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

40 / 50

Jednoduché načtení grafu – implementace 1/2

- Používáme funkci `enlarge_graph()`, proto vkládáme `graph_utils.h`
- ```
#include <stdio.h>
#include "graph_utils.h"
#include "load_simple.h"

int load_graph_simple(const char *fname, graph_t *g)
{
 int c = 0;
 int exit = 0;
 FILE *f = fopen(fname, "r");
 while (!feof(f) && g->num_edges < g->capacity) {
 if (g->num_edges == g->capacity) {
 enlarge_graph(g);
 }
 edge_t *e = g->edges + g->num_edges;
 while (!feof(f) && g->num_edges < g->capacity) {
 /* read and parse a single line -> NEXT SLIDE! */
 }
 }
 fclose(f);
 return c;
}

load_simple.h vkládat nemusíme, obsahuje pouze prototyp funkce
■ Obecně je to však dobrý zvykem nebo nutností (definice typů)
```

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

41 / 50

## Jednoduché načtení grafu – implementace 2/2

- Pro načtení řádku s definicí hrany použijeme funkci `fscanf()`
- ```
while (!feof(f) && g->num_edges < g->capacity) {
    int r = fscanf(f, "%d %d %d\n",
                   &(e->from), &(e->to), &(e->cost));
    if (r == 3) {
        g->num_edges += 1;
        c += 1; /* pocet nactenych hran */
        e += 1; /* posun ukazatele grafu o sizeof(edge_t) */
    } else {
        exit = 1; /* neco je spatne ukoncujeme naciteni */
        break;
    }
}
```
- Kontrolujeme počet přečtených parametrů a až pak zvyšujeme počet hran v grafu

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

42 / 50

Spuštění programu 2/3

- Příznakem `-p` a přesměrováním standardního výstupu můžeme vytisknout graph do souboru

V podstatě vstupní soubor zkopírujeme.

```
% time ./tload -p g > g2
Load file 'g'
Load 2998898 edges
Graph has 2998898 edges and 5242880 edges are allocated
./tload -p g > g2 2.09s user 0.07s system 99% cpu 2.158
total
% md5 g g2
MD5 (g) = d969461a457e086bc8ae08b5e9cce097
MD5 (g2) = d969461a457e086bc8ae08b5e9cce097
```

- Čas běhu programu je přibližně dvojnásobný
- Oba soubory se zdají být z otisku `md5` identické

Na Linuxu `md5sum` případně lze použít otisk `sha1`, `sha256` nebo `sha512`

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

44 / 50

Spuštění programu 3/3

- Implementaci sofistikovanějšího načítání

```
% /usr/bin/time ./tload g
Load file 'g'
Load 2998898 edges
0.19 real 0.16 user 0.03 sys
```

- Ize získat výrazně rychlejší načítání

```
% /usr/bin/time ./tload g
Load file 'g'
Load 2998898 edges
1.15 real 1.05 user 0.10 sys
```

Zadání 9. domácího úkolu HW09

Téma: Načítání a ukládání grafu

Povinné zadání: **3b**; Volitelné zadání: **2b**; Bonusové zadání: **není**

- **Motivace:** Práce se soubory a binární reprezentace dat
- **Cíl:** Osvojit si načítání a ukládání souborů a prohlubit si zkušenosti s dynamickým alokováním paměti
- **Zadání:** <https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b0b36prp/hw/hw09>
 - Implementace načítání a ukládání datových struktur reprezentující graf a to jak v lidsky čitelné podobě textového souboru, tak v efektivní binární formátu.
 - **Volitelné zadání** je zaměřeno na využití definovaného textového formátu s cílem vytvořit specifickou efektivní implementaci textového načítání/ukládání z/d textového souboru.
Na úkor obecnosti, lze vytvořit specifický „parser/printer“ a vyhnout se tak použití obecné funkce `fscanf()`/`fprintf()` a realizovat výrazně rychlejší načítání a zápis textového souboru.
- **Termín odevzdání:** **22.12.2018, 23:59:59 PST**

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

47 / 50

Část III

Část 2 – Zadání 9. domácího úkolu (HW09)

Spuštění programu 1/3

- Nechť máme soubor `g` definující graf o 1 000 000 uzlech, například vytvořený programem `lec11/graph_creator/graph_creator.c`

Velikost souboru cca 62 MB (příkaz `du -disk usage`)

```
% du g
62M g
% ./tload g
Load file 'g'
Load 2998898 edges
% time ./tload g
Load file 'g'
Load 2998898 edges
./tload g 1.12s user 0.03s system 99% cpu 1.151 total
```

- Příkazem `time` můžeme změřit potřebný čas běhu programu

strojový, systémový a reálný

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

43 / 50

Jak a za jakou cenu zrychlit načítání seznamu hran

- Zrychlit načítání můžeme přijmutím předpokladů o vstupu
- Při použití `fscanf()` je nejdříve načítán řetězec (řádek) pak řetězec reprezentující číslo a následně je parsováno číslo
- Převod na číslo je napsán obecně
- Můžeme použít postupné „bufferované“ načítání
- Převod na číslo můžeme realizovat přímo po přečtení tokenu
- parsováním znaků (číslic) načtené posloupnosti bytů v obráceném pořadí
- Můžeme získat výrazně rychlejší kód, který je však komplexnější a pravděpodobně méně obecný

Jan Faigl, 2018

B0B36PRP – Přednáška 10: Stromy

46 / 50

Diskutovaná téma

Shrnutí přednášky

Diskutovaná téma

- Stromy – nelineární spojové struktury
- Binární vyhledávací strom
- Vyhledání prvku a průchod stromem (rekurzí)
- Rekurzivní uvolnění paměti alokované stromem
- Test splnění vlastnosti binárního vyhledávacího stromu
- Hloubka stromu a výpis stromu po úrovních
- Příklad jednoduchého binárního vyhledávacího stromu s položkami typu `int` lec10/tree
- Plný binární strom a jeho reprezentace
- Makefile
- Příklad načtení stromu jako seznamu hran lec10/graph_load
- Příště abstraktní datový typ (ADT) (ADT)