

Prioritní fronta a příklad použití v úloze hledání nejkratších cest

Jan Faigl

Katedra počítačů

Fakulta elektrotechnická

České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 11

B0B36PRP – Procedurální programování

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

1 / 50

Prioritní fronta polem

Část I

Část 1 – Prioritní fronta (Halda)

Přehled témat

- Část 1 – Prioritní fronta polem a haldou
 - Prioritní fronta polem
 - Halda
- Část 2 – Příklad využití prioritní fronty v úloze hledání nejkratší cesty v grafu
 - Popis úlohy
 - Návrh řešení
 - Příklad naivní implementace prioritní fronty polem
 - Implementace pq haldou s push() a update()
- Část 3 – Zadání 10. domácího úkolu (HW10)

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

2 / 50

Halda

Prioritní fronta polem

Prioritní fronta polem – rozhraní

- V případě implementace prioritní fronty polem můžeme využít jedno pole pro hodnoty a druhé pole pro uložení priority daného prvku.

Implementace vychází z lec11/queue_array.h a lec11/queue_array.c

```
typedef struct {
    void **queue; // Pole ukazatelů na jednotlivé prvky
    int *priorities; // Pole hodnot priorit jednotlivých prvků
    int count; // Uvažujeme pouze MAX_INT prvků, zpravidla 2147483647
    int head;
    int tail;
} queue_t;
```
- Další rozhraní (jména a argumenty funkcí) mohou zůstat identické jako u implementace spojovým seznamem.

Viz 9. přednáška.

```
void queue_init(queue_t **queue);
void queue_delete(queue_t **queue);
void queue_free(queue_t *queue);
_int queue_push(void *value, int priority,
                queue_t *queue);
void* queue_pop(queue_t *queue);
void* queue_peek(const queue_t *queue);
_Bool queue_is_empty(const queue_t *queue);
```

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

3 / 50

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

5 / 50

Prioritní fronta polem 1/3 – push()

- Funkce `push()` je až na uložení priority identická s verzí bez priorit.

```
46 int queue_push(void *value, int priority, queue_t *queue)
47 {
48     int ret = QUEUE_OK; // by default we assume push will be OK
49     if (queue->count < MAX_QUEUE_SIZE) {
50         queue->queue[queue->tail] = value;
51         queue->priorities[queue->tail] = priority; // store priority of the new value entry
52         queue->tail = (queue->tail + 1) % MAX_QUEUE_SIZE;
53         queue->count += 1;
54     } else {
55         ret = QUEUE_MEMFAIL;
56     }
57     return ret;
58 }
```

lec11/priority_queue-array/priority_queue-array.c

- Funkce `peek()` a `pop()` potřebují prvek s nejnižší (nejvyšší) prioritou.

- Nalezení prvku z „čela“ fronty realizujeme funkcí `getEntry()`, kterou následně využijeme jak v `peek()`, tak v `pop()`.

Prioritní fronta polem 3/3 – peek() a pop()

- Funkce `peek()` využívá lokální (static) funkce `getEntry()`.

```
101 void* queue_peek(const queue_t *queue)
102 {
103     return queue_is_empty(queue) ? NULL : queue->queue[getEntry(queue)];
104 }
105
106
107 void* queue_pop(queue_t *queue) Tím zajistíme, že prvky tvoří souvislý blok v rámci kruhové fronty.
108 {
109     void *ret = NULL;
110     int bestEntry = getEntry(queue);
111     if (bestEntry >= 0) { // entry has been found
112         ret = queue->queue[bestEntry];
113         if (bestEntry != queue->head) { //replace the bestEntry by head
114             queue->queue[bestEntry] = queue->queue[queue->head];
115             queue->priorities[bestEntry] = queue->priorities[queue->head];
116         }
117         queue->head = (queue->head + 1) % MAX_QUEUE_SIZE;
118         queue->count -= 1;
119     }
120     return ret;
121 }
```

Prioritní fronta polem 2/3 – getEntry()

- Nalezení nejmenšího (největšího) prvku provedeme lineárním prohledáním aktuálních prvků uložených ve frontě (poli).

```
61 static int getEntry(const queue_t *const queue)
62 {
63     int ret = -1; // return -1 if queue is empty.
64     if (queue->count > 0) {
65         for (int cur = queue->head, i = 0; i < queue->count; ++i) {
66             if (
67                 ret == -1 ||
68                 (queue->priorities[ret] > queue->priorities[cur])
69             ) {
70                 ret = cur;
71             }
72             cur = (cur + 1) % MAX_QUEUE_SIZE;
73         }
74     }
75     return ret;
76 }
```

lec11/priority_queue-array/priority_queue-array.c

Prioritní fronta polem – příklad použití

- Použití je identické s implementací spojovým seznamem.

```
$ make && ./demo-priority_queue-array
ccache clang -c priority_queue-array.c -O2 -o priority_queue-array.o
ccache clang priority_queue-array.o demo-priority_queue-array.o -o demo-priority_queue-array
Add 0 entry '2nd' with priority '2' to the queue
Add 1 entry '4th' with priority '4' to the queue
Add 2 entry '1st' with priority '1' to the queue
Add 3 entry '5th' with priority '5' to the queue
Add 4 entry '3rd' with priority '3' to the queue

Pop the entries from the queue
1st
2nd
3rd
4th
5th
```

lec11/priority_queue-array/priority_queue-array.h
lec11/priority_queue-array/priority_queue-array.c
lec11/priority_queue-array/demo-priority_queue-array.c

Prioritní fronta spojovým seznamem nebo polem a výpočetní náročnost

- V naivní implementaci prioritní fronty jsme zohlednění priority „odložili“ až do doby, kdy potřebujeme odebrat prvek z fronty. *Použili jsme „lazy“ (odložený) výpočet.*
- Při odebrání (nebo vrácení) nejmenšího prvku v nejpříznivějším případě musíme projít všechny položky.
- To může být **výpočetně náročné** a raději bychom chtěli „udržovat“ prvek připravený.
 - Můžeme to například udělat zavedením položky **head**, ve které bude aktuálně nejnižší (nejvyšší) vložený prvek do fronty.
 - Prvek **head** aktualizujeme v metodě **push()** porovnáním hodnoty aktuálně vkládaného prvku.
 - Tím zefektivníme operaci **peek()**.
 - V případě odebrání prvku, však musíme frontu znova projít a najít nový prvek.

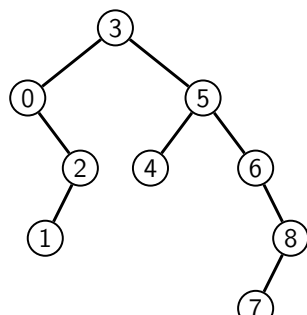
Nebo můžeme použít sofistikovanější datovou strukturu, která nám umožní efektivně udržovat hodnotu nejmenšího prvku a to jak při operaci vložení **push()** tak při operaci vyjmoutí **pop()** prvku z prioritní fronty.

Binární vyhledávací strom vs halda

Binární vyhledávací strom

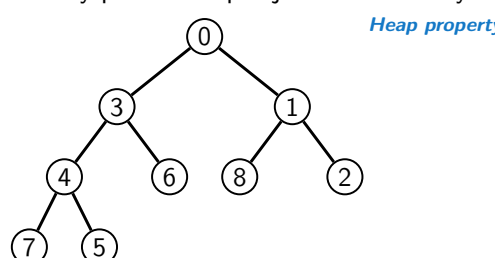
- Může obsahovat prázdná místa.
- Hloubka stromu se může měnit.

Zajistit vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.



Halda

- Binární plný strom
- Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.
- Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
- Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.



- Halda je dynamická datová struktura, která má „tvar“ binárního stromu a uspořádání prioritní fronty.
- Každý prvek haldy obsahuje hodnotu a dva potomky, podobně jako binární strom.
- Vlastnosti haldy** – „*Heap property*“.
 - Hodnota každého prvku je menší než hodnota libovolného potomka.
 - Každá úroveň binárního stromu haldy je plná, kromě poslední úrovně, která je zaplněna zleva doprava.
 - Prvky mohou být odebrány pouze přes kořenový uzel.
- Vlastnost haldy zajišťuje, že **kořen je vždy prvek s nejnižším/nejvyšším ohodnocením**.

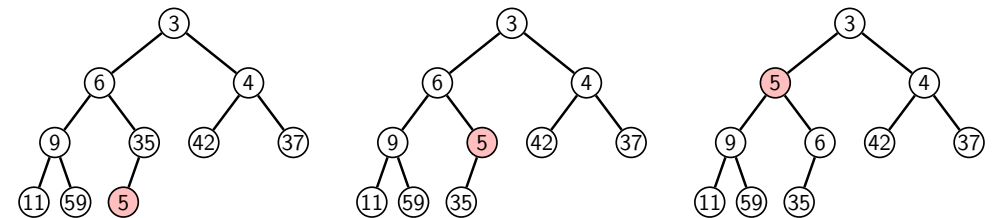
V případě binárního plného stromu je složitost procházení úměrná hloubce stromu, která je pro n prvků úměrná $\log_2(n)$. Složitost operací **push()**, **pop()**, **peek()** tak můžeme očekávat nikoliv $O(n)$ (jako v případě předchozí implementace prioritní fronty polem a spojovým seznamem), ale $O(\log n)$ a pro **peek()** dokonce $O(1)$.

Binární plný strom

Halda – přidání prvku **push()**

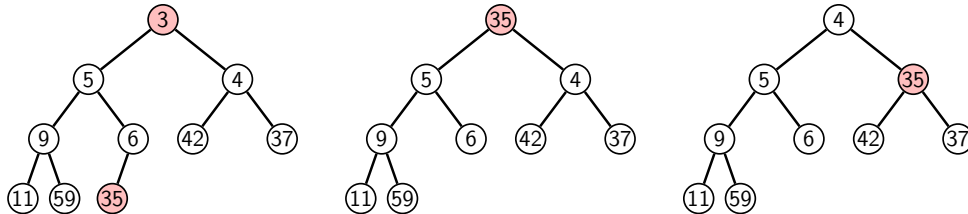
- Po každém provedení operace **push()** musí být splněny vlastnosti haldy.
- Prvek přidáme na konec haldy, tj. na první volnou pozici (vlevo) na nejnižší úrovni haldy.
- Zkontrolujeme, zdali je splněna podmínka haldy, pokud ne, zaměníme prvek s nadřazeným prvkem (předkem).

V nejpříznivějším případě prvek „probublá“ až do kořene stromu.



Halda – odebrání prvku `pop()`

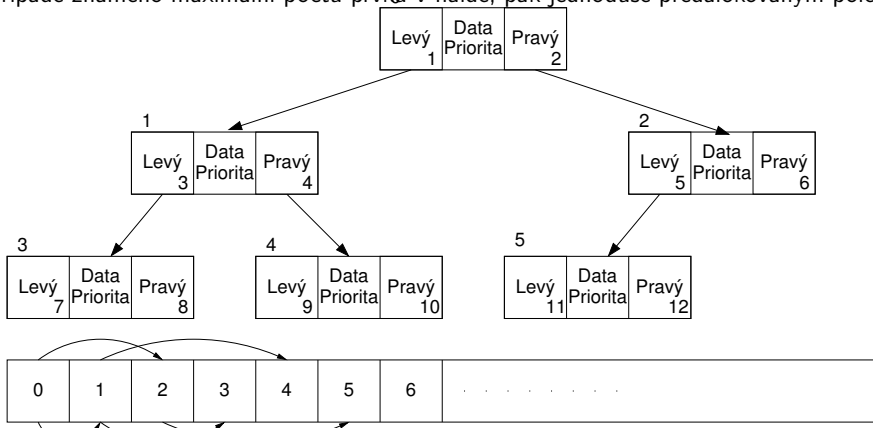
- Při operaci `pop()` odebereme kořen stromu.
- Prázdné místo nahradíme nejpravějším listem.
- Zkontrolujeme, zdali je splněna podmínka haldy, pokud ne, zaměníme prvek s potomkem a postup opakujeme. *V nejnepravidelnějším případě prvek „probublá“ až do listu stromu.*



- Jak zjistit nejpravější list?
 - V případě implementace spojovou strukturou (nelineární) můžeme explicitně udržovat odkaz.
 - Binární plný strom můžeme efektivně reprezentovat polem** – pak nejpravější list je poslední prvek v poli.

Reprezentace binárního stromu polem

- Binární plný strom můžeme reprezentovat lineární strukturou.
- V případě známého maximálního počtu prvků v haldě, pak jednoduše předalokovaným polem.



Prioritní fronta haldou

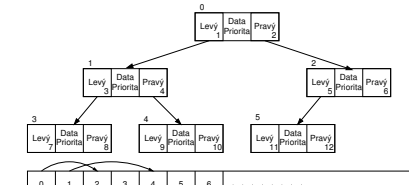
- Prvky ukládáme do haldy a při každém vložení / odebrání zajišťujeme, aby platily vlastnosti **haldy**.
- Operace `peek()` má konstantní složitost a nezáleží na počtu prvků ve frontě, nejnižší prvek je vždy kořen.
- Operace `push()` a `pop()` udržují vlastnost haldy záměnami prvků až do hloubky stromu.

Asymptotická složitost v notaci velké O je O(1).
Pro binární plný strom je hloubka stromu $\log_2(n)$, kde n je aktuální počet prvků ve stromu, odtud složitost operace $O(\log(n))$.

Halda jako binární plný strom reprezentovaný polem

- Pro definovaný maximální počet prvků v haldě si předalokujeme pole o daném počtu prvků.
- Binární **plný strom** má všechny vrcholy na úrovni rovné hloubce stromu co nejvíce vlevo.
- Kořen stromu je první prvek s indexem 0, následníky prvku na pozici i lze v poli určit jako prvek s indexy:
 - levý následník: $i_{\text{levý}} = 2i + 1$;
 - pravý následník: $i_{\text{pravý}} = 2i + 2$.

Podobně lze odvodit vztah pro předchůdce.



- Kořen stromu reprezentuje nejprioritnější prvek.

Např. s nejmenší hodnotou nebo maximální prioritou.

Operace vkládání a odebírání prvků

- I v případě reprezentace polem pracují operace vkládání a odebírání identicky.
- Funkce `push()` přidá prvek jako další prvek v poli a následně propaguje prvek směrem nahoru až je splněna vlastnost haldy.
- Při odebrání prvku funkcí `pop()` je poslední prvek v poli umístěn na začátek pole (kořen stromu) a propagován směrem dolů až je splněna vlastnost haldy.
- Dochází pouze k vzájemnému zaměňování hodnot na pozicích v poli (haldě).
Z indexu prvku v poli vždy můžeme určit jak levého a pravého následníka, tak i předcházejícího prvek (rodiče) v pohledu na haldu jako binární strom.
- Hlavní výhodou reprezentace polem je přístup do předem alokovaného bloku paměti.
Všechny prvky můžeme jednoduše projít v jedné smyčce, například při výpisu.
- Ověření zdali implementace operací `push()` a `pop()` zachovává podmínu haldy můžeme realizovat ověřující funkci `is_heap()`.

Příklad implementace `push()`

- Prvek přidáme na konec pole a iterativně kontrolujeme, zdali je splněna vlastnost haldy. Pokud ne, prvek zaměníme s předchůdcem.

```
81 #define GET_PARENT(i) (((i-1) >> 1) // parent is (i-1)/2

83 _Bool pq_push(pq_heap_s *pq, int label, int cost)
84 {
85     _Bool ret = false;
86     if (pq && pq->len < pq->size && label >= 0 && label < pq->size) {
87         pq->cost[pq->len] = cost; //add the cost to the next free slot
88         pq->label[pq->len] = label; //add label of new entry
89         int cur = pq->len; // index of the entry added to the heap
90         int parent = GET_PARENT(cur);
91         while (cur >= 1 && pq->cost[parent] > pq->cost[cur]) {
92             pq_swap(pq, parent, cur); // swap parent<->cur
93             cur = parent;
94             parent = GET_PARENT(cur);
95         }
96         pq->len += 1;
97         ret = true;
98     }
99     // assert(pq_is_heap(pq, 0)); // testing the implementation
100    return ret;
101 }
```

Příklad implementace `pq_is_heap()`

- Pro každý prvek haldy musí platit, že jeho hodnota je menší než levý i pravý následník.

```
18 typedef struct {
19     int size;      // the maximal number of entries
20     int len;       // the current number of entries
21     int *cost;    // array with costs - lowest cost is highest priority
22     int *label;   // array with labels (each label has cost/priority)
23 } pq_heap_s;
24
25 _Bool pq_is_heap(pq_heap_s *pq, int n)
26 {
27     _Bool ret = true;
28     int l = 2 * n + 1; // left successor
29     int r = l + 1;     // right successor
30     if (l < pq->len) {
31         ret = (pq->cost[l] < pq->cost[n]) ? false : pq_is_heap(pq, l);
32     }
33     if (r < pq->len) {
34         ret = ret // if ret is false, further expression is not evaluated
35             &&
36             ( (pq->cost[r] < pq->cost[n]) ? false : pq_is_heap(pq, r) );
37     }
38     return ret;
39 }
```

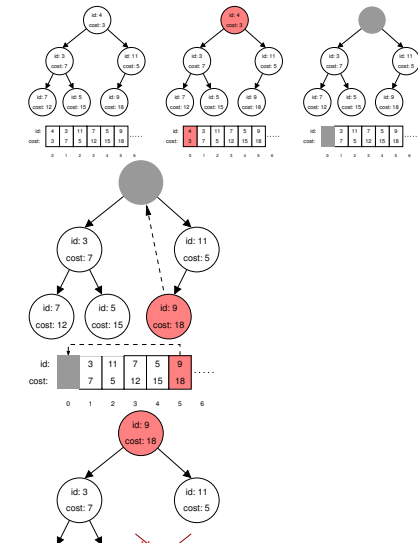
Příklad volání `pop()`

- Halda je reprezentována binárním polem.
- Nejmenší prvek je kořenem stromu.
- Voláním `pop()` odebíráme kořen stromu.
- Na jeho místo umístíme poslední prvek.
- Strom však nesplňuje podmínu haldy.
- Proto provedeme záměnu s následníky.

V tomto případě volíme pravého následníka, neboť jeho hodnota je nižší než hodnota levého následníka.

- A strom opět splňuje vlastnost haldy.
- Záměny provádíme v poli a využíváme vlastnosti plného binárního stromu.

Levý potomek prvku haldy na pozici i je $2i+1$, pravý potomek je na pozici $2i+2$.



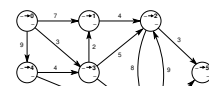
Část II

Část 2 – Příklad využití prioritní fronty v úloze hledání nejkratší cesty v grafu

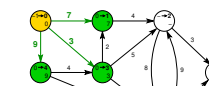
Dijkstrův algoritmus

- Nechť má graf pouze kladné ohodnocení hran, pak pro každý uzel:
 - nastavíme aktuální cenu nejkratší cesty z výchozího uzlu;
 - udržujeme odkaz na bezprostředního předchůdce na nejkratší cestě ze startovního uzlu.
- Hledání cesty je postupná aktualizace ceny nejkratší cesty do jednotlivých uzlů.

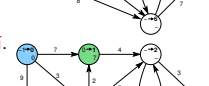
■ Začneme z výchozího uzlu (cena 0) a aktualizujeme délku cesty do následníků.



■ Následně vybereme takový uzel,
■ do kterého již existuje nějaká cesta z výchozího uzlu a zároveň má aktuálně nejnižší ohodnocení.



■ Postup opakujeme dokud existuje nějaký dosažitelný uzel.

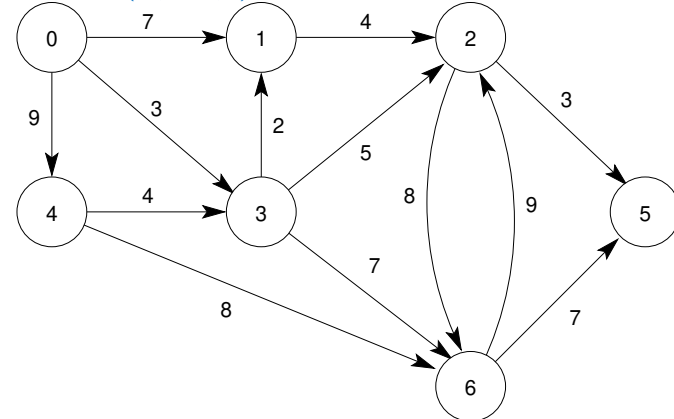


■ Tj. uzel, do kterého vede cesta z výchozího uzlu
■ má již ohodnocení a předchůdce (zelené uzly).

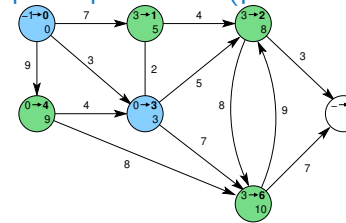
Ohodnocení uzlů se může pouze snižovat, cena hran je nezáporná. Proto pro uzel s aktuálně nejkratší cestou již nemůže existovat cesta kratší.

Hledání nejkratší cesty v grafu

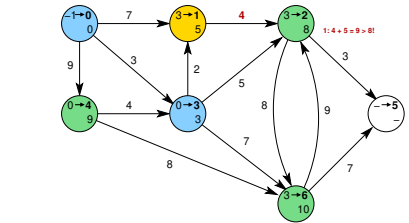
- Uzly grafu mohou reprezentovat jednotlivá místa a hrany cestu, jak se mezi nimi pohybují.
- Ohodnocení (cena) hrany může odpovídat náročnosti pohybu mezi dvě sousedními uzly.
- Cílem je nalézt nejkratší (nejlevnější) cestu např. z uzlu 0 do všech ostatních uzlů.



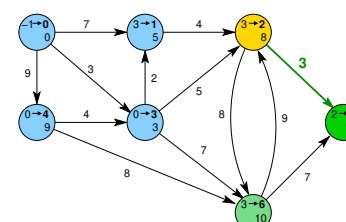
Příklad postupu řešení (pokračování)



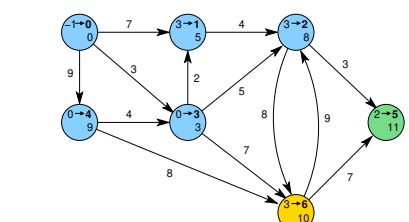
1: Po 2. expanzi má uzel 3 již nejkratší cestu.



2: Expanze uzel 1 nevede na kratší cestu do uzu 2.



3: Expanzí uzel 2 získáme cestu těž do uzu 5.



4: Dalšími expanzemi již cesty nezlepšujeme.

Příklad řešení úlohy hledání nejkratších cest v grafu

Řešení úlohy obsahuje tři části.

■ Vstupní data (grafu) – paměťová reprezentace a načtení hodnot.

- Vstupní graf je zadán jako seznam hran.

Formát vstupního souboru.

`from to cost` – Viz 10. přednáška.

- Dalším vstupem je výchozí uzel.

Pro jednoduchost budeme uvažovat 1. uzel (0).

■ Výstupní data (nejkratší cesty) – paměťová reprezentace a uložení (zápis).

Formát výstupního souboru.

- Všechny nejkratší cesty vypíšeme jako seznam vrcholů s cenou (délkou) nejkratší cesty a bezprostředním předchůdcem (indexem) uzlu na nejkratší cestě z výchozího uzlu (uzel 0).

`label cost parent`

■ Algoritmus hledání cest – Dijkstrův algoritmus.

- Algoritmus je relativně přímočarý – v každém kroku expandujeme uzel s aktuálně nejkratší cestou z výchozího uzlu.

V každém kroku potřebujeme uzel s aktuálně nejnižší délkou cesty – použijeme prioritní frontu.

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Hálka a hledání nejkratších cest

29 / 50

Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()

Datová reprezentace

- Řešení implementujeme v modulu `dijkstra`.
- Všechny potřebné datové struktury zahrneme do jediné struktury `dijkstra_t` reprezentující všechna data řešení úlohy.

```
23 typedef struct {
24     graph_t *graph;
25     node_t *nodes;
26     int num_nodes;
27     int start_node;
28 } dijkstra_t;
```

- Pro alokaci použijeme `myMalloc()`, `allocate_graph()` a inicializujeme položky struktury na výchozí hodnoty.

```
31 void* dijkstra_init(void)
32 {
33     dijkstra_t *dij = myMalloc(
34         sizeof(dijkstra_t));
35     dij->nodes = NULL;
36     dij->num_nodes = 0;
37     dij->start_node = -1;
38     dij->graph = allocate_graph();
39 }
40
41 #include <stdlib.h>
42
43 void* myMalloc(size_t size)
44 {
45     void *ret = malloc(size);
46     if (!ret) {
47         fprintf(stderr, "Malloc failed!\n");
48         exit(-1);
49     }
50     return ret;
51 }
52
53 lec11/my_malloc.c
```

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Hálka a hledání nejkratších cest

31 / 50

Vstupní graf, reprezentace grafu a řešení

- Graf je zadán jako seznam hran v souboru, který můžeme načíst funkcí `load_graph_simple()` z `lec11/*/load_simple.c`.

Příklad vstupního souboru, seznamu hran.

- Graf je seznam hran.

```
4 typedef struct {
5     int from;
6     int to;
7     int cost;
8 } edge_t;
9
10 typedef struct {
11     edge_t *edges;
12     int num_edges;
13     int capacity;
14 } graph_t;
15
16 lec11/graph.h
```

- Využijeme uspořádání hran ve vstupním souboru.

```
17     int edge_start;
18     int edge_count;
19     int parent;
20     int cost;
21 } node_t;
22
23 lec11/dijkstra.c
```

- Řešení nejkratších cest, reprezentujeme uložením ke každému vrcholu: cena nejkratší cesty `cost` a předcházející uzel na nejkratší cestě `parent`.

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Hálka a hledání nejkratších cest

30 / 50

Načtení grafu a inicializace uzlů 1/2

- Hrany načteme např. `load_graph_simple()` nebo impl. HW09.

Lze implementovat přímo do načítání.

```
46 _Bool dijkstra_load_graph(const char *filename, void *dijkstra)
47 {
48     _Bool ret = false;
49     dijkstra_t *dij = (dijkstra_t*)dijkstra;
50     if (
51         dij && dij->graph &&
52         load_graph_simple(filename, dij->graph)
53     ) { // edges has not been loaded
54         // dijkstra_t and graph has been allocated and edges have been loaded here
55         // go through the edges and create array of nodes with indexing to edges
56         // 1st get the maximal number of nodes
57         int m = -1;
58         for (int i = 0; i < dij->graph->num_edges; ++i) {
59             const edge_t *const e = &(dij->graph->edges[i]); // use pointer to avoid copying
60             m = m < e->from ? e->from : m;
61             m = m < e->to ? e->to : m;
62         }
63         m += 1; // m is the index therefore we need +1 for label 0
64     }
65 }
66
67 lec11/graph_search/dijkstra.c
```

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Hálka a hledání nejkratších cest

32 / 50

Inicializace uzlů 2/2

- Alokujeme paměť pro uzly a nastavíme (bezpečné) výchozí hodnoty.

```
64     dij->nodes = myMalloc(sizeof(node_t) * m);
65     dij->num_nodes = m;
66     for (int i = 0; i < m; ++i) { // 2nd initialization of the nodes
67         dij->nodes[i].edge_start = -1;
68         dij->nodes[i].edge_count = 0;
69         dij->nodes[i].parent = -1;
70         dij->nodes[i].cost = -1;
71     }
```

- Nastavíme indexy hran jednotlivým uzlům s využitím uspořádání vstupních dat.

```
77     for (int i = 0; i < dij->graph->num_edges; ++i) { // 3rd add edges to the nodes
78         int cur = dij->graph->edges[i].from;
79         if (dij->nodes[cur].edge_start == -1) { // first edge
80             dij->nodes[cur].edge_start = i; // mark the first edge in the array of edges
81         }
82         dij->nodes[cur].edge_count += 1; // increase number of edges
83     }
84     ret = true;
85 }
86 return ret;
87 }
```

lec11/graph_search/dijkstra.c

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

33 / 50

Prioritní fronta pro Dijkstruv algoritmus

- Součástí balíku `lec11/graph_search-array` je rozhraní `pq.h` pro implementaci prioritní fronty s funkcí `update()`.

```
void *pq_alloc(int size);
void pq_free(void *_pq);
_Bool pq_is_empty(const void *_pq);
_Bool pq_push(void *_pq, int label, int cost);
_Bool pq_update(void *_pq, int label, int cost);
_Bool pq_pop(void *_pq, int *oLabel);
```

lec11/graph_search-array/pq.h

- Jedná se o relativně obecný předpis, který neklade zvláštní požadavky na vnitřní strukturu. V balíku je rozhraní implementované v modulu `pq_array-linear.c`, který obsahuje implementaci prioritní fronty polem s lineární složitostí funkcí `push()` a `pop()`.
- `lec11/graph_search-array` základní funkční řešení hledání nejkratší cesty, prioritní fronta implementována polem.

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

36 / 50

Uložení řešení do souboru

- Po nalezení všech nejkratších cest (z uzlu 0) má každý uzel nastavenou hodnotu `cost` s délkou cesty a v `parent` index bezprostředního předchůdce na nejkratší cestě.

Případně -1 pokud cesta do uzlu neexistuje.

```
128 _Bool dijkstra_save_path(void *dijkstra, const char *filename)
129 {
130     _Bool ret = false;
131     const dijkstra_t *const dij = (dijkstra_t*)dijkstra;
132     if (dij) {
133         FILE *f = fopen(filename, "w");
134         if (f) {
135             for (int i = 0; i < dij->num_nodes; ++i) {
136                 const node_t *const node = &(dij->nodes[i]);
137                 fprintf(f, "%i %i %i\n", i, node->cost, node->parent);
138             } // end all nodes
139             ret = fclose(f) == 0; // indicate eventual error in saving
140         }
141     }
142     return ret;
143 }
```

lec11/graph_search/dijkstra.c

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

34 / 50

```
21 typedef struct {
22     int edge_start;
23     int edge_count;
24     int parent;
25     int cost;
26 } node_t;
```

Zápis řešení do souboru můžeme implementovat jednoduchým výpisem do souboru nebo implementací HW09.

Prioritní fronta (polem) s push() a update()

- Při expanzi uzlu, můžeme do prioritní fronty vkládat uzly s cenou pro každou hranu vycházející z uzlu.
- Obecně může být hran výrazně více než počet uzlů. *Pro plný graf o n uzlech až n² hran.*
- Proto pro prioritní frontu implementujeme funkci `update()` a tím zaručíme, že ve frontě bude nejvýše tolik prvků, kolik je vrcholů.
- V prioritní frontě tak můžeme předalokovat maximální počet položek.
- Při volání `update()` však potřebujeme získat pozici daného uzlu v prioritní frontě a změnit jeho hodnotu.

■ Prvek v poli najdeme lineárním průchodem prvků ve frontě.

Budeme však mít lineární složitost!

■ Pozici prvku v prioritní frontě uložíme do dalšího pole a získáme okamžitý přístup za cenu mírně složitějšího vkládání prvků a vyšších paměťových nároků (jeden int na prvek pole).

Operace update() bude mít výhodnou konstantní složitost.

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

37 / 50

| Popis úlohy | Návrh řešení | Příklad naivní implementace prioritní fronty polem | pq haldou s push() a update() | Popis úlohy | Návrh řešení | Příklad naivní implementace prioritní fronty polem | pq haldou s push() a update() |
|-----------------|--------------|--|---|---|---|--|-------------------------------|
| | | Hledání nejkratších cest (dijkstra_solve()) | | | Příklad použití | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Využijeme implementaci prioritní fronty s <code>push()</code> a <code>update()</code>. <pre> 100 dij->nodes[dij->start_node].cost = 0; // inicializace 101 void *pq = pq_alloc(dij->num_nodes); // prioritní fronta 102 int cur_label; 103 pq_push(pq, dij->start_node, 0); 104 while (!pq_is_empty(pq) && pq_pop(pq, &cur_label)) { 105 node_t *cur = &(dij->nodes[cur_label]); // pro snazší použití 106 for (int i = 0; i < cur->edge_count; ++i) { // všechny hrany z uzlu 107 edge_t *edge = &(dij->graph->edges[cur->edge_start + i]); 108 node_t *to = &(dij->nodes[edge->to]); 109 const int cost = cur->cost + edge->cost; 110 if (to->cost == -1) { // uzel to nebyl dosud navštiven 111 to->cost = cost; 112 to->parent = cur_label; 113 pq_push(pq, edge->to, cost); // vložení vrcholu do fronty 114 } else if (cost < to->cost) { // uzel již v pq, proto 115 to->cost = cost; // testujeme cost 116 to->parent = cur_label; // a aktualizujeme odkaz (parent) 117 pq_update(pq, edge->to, cost); // a prioritní frontu pq 118 } 119 } // smyčka přes všechny hrany u uzlu cur_label 120 } // prioritní fronta je prázdná 121 pq_free(pq); // uvolníme paměť </pre> | <ul style="list-style-type: none"> Základní implementace hledání cest s prioritní frontou implementovanou polem je dostupná v lec11/graph_search-array. Vytvoříme graf <code>g</code> programem <code>tdijkstra</code>, např. o max 1000 vrcholech. <code>./tdijkstra -c 1000 g</code> Program zkompilujeme a spustíme, např. <code>/tgraph_search g s.</code> Programem <code>tdijkstra</code> můžeme vygenerovat referenční řešení, např. <code>./tdijkstra g s.ref</code>. a naše řešení pak můžeme porovnat, např. <code>diff s s.ref</code>. | | | | |
| Jan Faigl, 2023 | | B0B36PRP – Přednáška 11: Hálka a hledání nejkratších cest | 38 / 50 | Jan Faigl, 2023 | B0B36PRP – Přednáška 11: Hálka a hledání nejkratších cest | 39 / 50 | |
| Popis úlohy | Návrh řešení | Příklad naivní implementace prioritní fronty polem | pq haldou s push() a update() | Popis úlohy | Návrh řešení | Příklad naivní implementace prioritní fronty polem | pq haldou s push() a update() |
| | | Lineární prioritní fronta vs efektivní implementace | | | Prioritní fronta haldou s push() a update() | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Ukázková implementace v lec11/graph_search-array, je sice funkční, pro velké grafy je však výpočet pomalý. Např. pro graf s 1 mil. vrcholů trvá načtení, nalezení všech nejkratší cest a uložení výsledku přibližně 120 sekund na Intel Skylake@3.3GHz. <pre>\$./tdijkstra -c 1000000 g \$ /usr/bin/time ./tgraph_search g s Load graph from g Find all shortest paths from the node 0 Save solution to s Free allocated memory 120.53 real 115.92 user 0.07 sys </pre> <p>■ Referenční program <code>tdijkstra</code> najde řešení za cca 1 sekundu.</p> <p style="text-align: center;">Též k dispozici jako <code>tdijkstra-lnx</code> a <code>tdijkstra.exe</code>.</p> <pre>\$ /usr/bin/time ./tdijkstra g s.ref 1.03 real 0.94 user 0.07 sys</pre> <p>■ Oba programy vracejí identické výsledky</p> <pre>1 \$ md5sum s s.ref 2 MD5 (s) = 8cc5ec1c65c92ca38a8dadf83f56e08b 3 MD5 (s.ref) = 8cc5ec1c65c92ca38a8dadf83f56e08b</pre> <p style="color: red;">V základní verzi řešení HW10 nesmí být hledání nejkratší cesty více než 2× pomalejší než referenční program (<code>tdijkstra</code>).</p> | <ul style="list-style-type: none"> Prioritní frontu implementujeme haldou reprezentovanou v poli. <p style="text-align: right;"><i>Maximální počet prvků dopředu známe.</i></p> <p>■ Hálka zaručí složitost operací <code>push()</code> a <code>pop()</code> $O(\log n)$.</p> <p style="text-align: right;"><i>Oproti $O(n)$ u jednoduché implementace prioritní fronty polem.</i></p> <p>■ Je nutné udržovat vlastnost haldy. Pro kontrolu zachování „heap property“ implementujeme rozhraní <code>pq_is_heap()</code>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Použijeme pouze pro ladění.</i></p> <pre>110 Bool pq_is_heap(void *heap, int n);</pre> | <p style="text-align: right;">lec11/graph_search/pq_heap.h</p> <ul style="list-style-type: none"> Pro zachování složitosti operací práce s haldou potřebujeme efektivně implementovat také funkci <code>update()</code>, tj. $O(\log n)$. <p style="text-align: right;"><i>Potřebujeme znát pozici daného uzlu v haldě.</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Zavedeme pomocné pole s indexem <code>heapIDX</code>.</i></p> <p>■ Při hledání nejkratších cest se délka cesty pouze snižuje.</p> <p>■ Proto se aktualizovaný „uzel“ může v haldě pohybovat pouze směrem nahoru.</p> <p style="text-align: right;"><i>Jedná se tak o identický postup, jako při přidání nového prvku funkcí <code>push()</code>. V tomto případě však prvek může startovat z vnitřku stromu.</i></p> | | | |
| Jan Faigl, 2023 | | B0B36PRP – Přednáška 11: Hálka a hledání nejkratších cest | 40 / 50 | Jan Faigl, 2023 | B0B36PRP – Přednáška 11: Hálka a hledání nejkratších cest | 42 / 50 | |

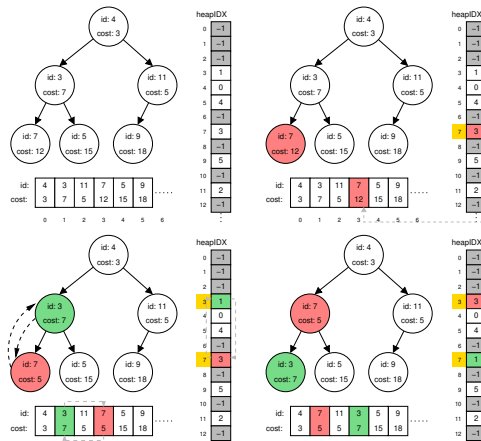
Příklad reprezentace haldy v poli a aktualizace ceny cesty

V haldě jsou uloženy délky dosud známých nejkratších cest pro vrcholy označené: 3, 4, 5, 7, 9, a 11.

- Při expanzi dalšího uzlu jsme našli kratší cestu do uzlu 7 s délkou 5.

Zavoláme `update(id = 7, cost = 5)`.

- Abychom mohli aktualizovat cenu v haldě, potřebujeme znát pozici uzlu v poli haldy.
- Proto vedle samotné haldy udržujeme pole, které je indexované číslem uzlu.
- Po aktualizaci ceny, není splněna vlastnost haldy. Provedeme záměnu.
- Při záměnu udržujeme nejen prvky v samotné haldě, ale také pole `heapIDX` s pozicemi vrcholů v poli haldy.



Příklad řešení a rychlost výpočtu

- Po úpravě funkce `update()` získáme prioritní frontu se složitostí operací $O(\log n)$ a vlastní výpočet bude relativně rychlý.
- Pro získání představy rychlosti výpočtu je v souboru `tgraph_search-time.c` volání dílčích funkcí modulu `dijkstra` s měřením reálného času (`make_time`). [lec11/graph_search-time.c](#)
- Vytvoříme graf o 1 mil. uzlů (cca 3 mil. hran) v souboru `/tmp/g`.

`./bin/tdijkstra -c 10000000 /tmp/g`

Verze s naivním `update()`

```
1 $ ./tgraph_search-time /tmp/g /tmp/s1
2 Load graph from /tmp/g
3 Load time ....1179ms
4 Save solution to /tmp/s1
5 Solve time ...965875 ms
6 Save time ....273 ms
7 Total time ...967327ms
```

Upravená funkce `update()`

```
1 $ ./tgraph_search-time /tmp/g /tmp/s2
2 Load graph from /tmp/g
3 Load time ....1201ms
4 Save solution to /tmp/s2
5 Solve time ...620 ms
6 Save time ....279 ms
7 Total time ...2100ms
```

<https://youtu.be/LQUGP8EqeLM>

- Správnost řešení lze zkontrolovat program `tdijkstratra`, např.

`./bin/tdijkstratra -t /tmp/g /tmp/s.`

Příklad implementace

- V [lec11/graph_search](#) je příklad implementace hledání nejkratších cest s prioritní frontou realizovanou haldou.
- Implementace funkce `update()` využívá pole `heapIDX` pro získání pozice prvku v haldě, zároveň je však splnění vlastnosti haldy realizováno vytvořením nové haldy s aktualizovanou cenou uzlu.

```
109 Bool pq_update(void *pq, int label, int cost)
110 {
111     _Bool ret = false;
112     pq_heap_s *pq = (pq_heap_s*)pq;
113     pq->cost[pq->heapIDX[label]] = cost; // update the cost, but heap property is not satisfied
114     // assert(pq_is_heap(pq, 0))
115
116     pq_heap_s *pqBackup = (pq_heap_s*)pq_alloc(pq->size); //create backup of the heap
117     pqBackup->len = pq->len;
118     for (int i = 0; i < pq->len; ++i) { // backup the help
119         pqBackup->cost[i] = pq->cost[i]; //just cost and labels
120         pqBackup->label[i] = pq->label[i];
121     }
122     pq->len = 0; //clear all vertices in the current heap
123     for (int i = 0; i < pqBackup->len; ++i) { //create new heap from the backup
124         pq.push(pq, pqBackup->label[i], pqBackup->cost[i]);
125     }
126     pq_free(pqBackup); // release the queue
127     ret = true;
128 }
129 }
```

Součástí řešení 10. domácího úkolu je správná implementace funkce `update()`!

B0B36PRP – Přednáška 11: Hálida a hledání nejkratších cest

Další možnosti urychlení programu

- Kromě zásadní efektivní implementace prioritní fronty haldou, lze běh programu dále urychlit
 - efektivnějším načítáním grafu
 - a ukládáním řešení do souboru.

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1 \$./tgraph_search s.tgs | 1 \$./tdijkstratra -v g s.ref | 1 ./dijkstratra-pv g s.pv |
| 2 # lec11/tgraph_search | 2 Dijkstratra ver. 2.3.4 | 2 HW10 Reference solution |
| 3 Load time1252 ms | 3 Load time223 ms | 3 Load time235 ms |
| 4 Solve time ...625 ms | 4 Solve time ...715 ms | 4 Solve time ...610 ms |
| 5 Save time431 ms | 5 Save time106 ms | 5 Save time87 ms |
| 6 Total time ...2308 ms | 6 Total time ...1044 ms | 6 Total time ...932 ms |

- HW10 – Soutěž v rychlosti programu – extra body navíc.

- Na odevzdání stačí opravit funkci `update()` případně využít načítání a ukládání z HW09.
- Dalšího urychlení lze dosáhnout lepší organizací paměti a datovými strukturami.

Jediný zásadní požadavek je implementace rozhraní dle [lec11/dijkstratra.h](#).

Část III

Část 3 – Zadání 10. domácího úkolu (HW10)

Zadání 10. domácího úkolu HW10

Téma: **Integrace načítání grafu a prioritní fronta v úloze hledání nejkratších cest**

Povinné zadání: **3b**; Volitelné zadání: **3b**; Bonusové zadání: **Soutěž o body**

- **Motivace:** Větší programový celek, využití existujícího kódu a efektivní implementace programu.
- **Cíl:** Osvojit si integraci existujících kódů do funkčního celku složeného z více souborů.
- **Zadání:** <https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b0b36prp/hw/hw10>
 - Funkce `update()` pro efektivní použití prioritní fronty implementované haldou v úloze hledání nejkratší cest v grafu.
 - **Volitelné zadání** rozšiřuje binární načítání/ukládání grafu o specifikovaný binární formát, tj. rozšíření HW 09.
 - **Bonusové zadání** spočívá v efektivnosti implementace tak, aby byl výsledný kód co možná nejrychlejší.
- **Termín odevzdání:** **13.01.2024, 23:59:59 PST.**
- **Bonusová úloha:** **13.01.2024, 23:59:59 PST.**

Shrnutí přednášky

- #### Diskutovaná témata
- Prioritní fronta
 - Příklad implementace spojovým seznamem
 - Příklad implementace polem
 - Hlada - definice, vlastnosti a základní operace
 - Reprezentace binárního plného stromu polem
 - Prioritní fronta s haldou
 - Hledání nejkratší cesty v grafu – využití prioritní fronty (resp. haldy)

Část V

Appendix

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Hálka a hledání nejkratších cest

51 / 50

Příklad použití výchozích souborů pro HW10

Příklad ladění krokováním

53 / 50

Hledání nejkratší cesty v grafu

```
[NEW] | 1 |
+-- b0b36ppr-lec11-codes ls
bin priority_queue-linked_list
graph.txt queue
graph_search readme.txt
graph_search_array solution.txt
priority_queue_array stack
+-- b0b36ppr-lec11-codes ls bin
tdijkstra-fbsd tdijkstra-lnx32 tdijkstra.exe
tdijkstra-fbsd32 tdijkstra-osx-intel timeexec.exe
tdijkstra-lnx tdijkstra-osx-ml
+-- b0b36ppr-lec11-codes cd graph_search
+-- graph_search gmake
ccache clang -c dijkstra.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o dijkstra.o
ccache clang -c my_malloc.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o my_malloc.o
ccache clang -c graph_utils.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o graph_utils.o
ccache clang -c pq_heap_no_update.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o pq_heap_no_update.o
ccache clang -c load_simple.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o load_simple.o
ccache clang -c tgraph_search.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o tgraph_search.h.o
ccache clang -c tgraph_search-time.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o tgraph_search-time.o
ccache clang dijkstra.o my_malloc.o graph_utils.o pq_heap-no_update.o load_simple.o
ccache clang dijkstra.o my_malloc.o graph_utils.o pq_heap-no_update.o load_simple.o
ccache clang dijkstra.o my_malloc.o graph_utils.o pq_heap-no_update.o load_simple.o
+-- graph_search ||
```

<https://youtu.be/LQUGP8EqeLM>

Jan Faigl, 2023

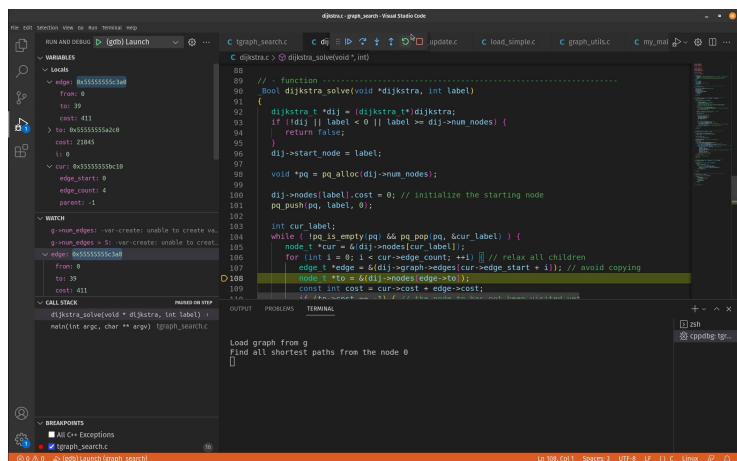
B0B36PRP – Přednáška 11: Hálka a hledání nejkratších cest

51 / 50

Příklad použití výchozích souborů pro HW10

Příklad ladění krokováním

53 / 50


https://youtu.be/rTv_ypcm9XI (~ 25 min)

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Hálka a hledání nejkratších cest

55 / 50