

## 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

### 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)

Prioritní fronta polem

Část I

Část 1 – Prioritní fronta (Halda)

Halda

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

1 / 50

Prioritní fronta polem

Halda

### Prioritní fronta polem – rozhraní

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

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

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

5 / 50

Prioritní fronta polem

Halda

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

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

```
101 void* queue_peek(const queue_t *queue) {
102     if (queue == NULL) return NULL;
103     return queue_is_empty(queue) ? NULL : queue->queue[getEntry(queue)];
104 }
105
106 ■ Ve funkci pop() zaplníme položku vyjmutého prvku prvkem ze startu.
107 void queue_pop(queue_t *queue) Tim 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 }
```

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

8 / 50

Prioritní fronta polem

Halda

### 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

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

9 / 50

Prioritní fronta polem

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 nejnížší (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 výjmutí **pop()** prvku z prioritní fronty.

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

10 / 50

Prioritní fronta polem

Haldy

## Halda

- 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 úrovně binárního stromu haldy je plná, kromě poslední úrovni, která je zaplněna zleva doprava.
- Prvky mohou být odebrány pouze přes kořenový uzel.
- Vlastnost haldy zajistuje, 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 kolikov  $O(n)$  (jako v případě predchozí implementace prioritní fronty polem a spojovým seznamem), ale  $O(\log n)$  a pro `peek()` dokonce  $O(1)$ .

Prioritní fronta polem

## 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.

```

graph TD
    3((3)) --- 0((0))
    3 --- 5((5))
    0 --- 2((2))
    0 --- 1((1))
    5 --- 4((4))
    5 --- 6((6))
    6 --- 8((8))
    6 --- 7((7))
  
```

**Halda**

- Binární plný strom
- Kořen stromu je vždy prvek s nejnížší (nejvyšší) hodnotou.
- Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

*Hloubka stromu vždy  $\lfloor \log_2(n) \rfloor$*

```

graph TD
    0((0)) --- 3((3))
    0 --- 1((1))
    3 --- 4((4))
    3 --- 6((6))
    1 --- 8((8))
    1 --- 2((2))
    4 --- 7((7))
    4 --- 5((5))
  
```

*Heap property*

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 nejnepravidelnějším případě prvek „probublá“ až do kořene stromu.

Prioritní fronta polem

## 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 nejneprávnějším případě prvek „probublá“ až do listu stromu.*



```

graph TD
    subgraph Initial ["Initial State"]
        3((3)) --- 5((5))
        3 --- 4((4))
        5 --- 9((9))
        5 --- 6((6))
        4 --- 42((42))
        4 --- 37((37))
        9 --- 11((11))
        9 --- 59((59))
        35((35)) --- 35
    end

    subgraph AfterDelete ["After Deletion"]
        5 --- 9
        5 --- 6
        4 --- 42
        4 --- 37
        9 --- 11
        9 --- 59
    end

    subgraph Final ["Final State"]
        4((4)) --- 5((5))
        4 --- 35((35))
        5 --- 9((9))
        5 --- 6((6))
        35 --- 42((42))
        35 --- 37((37))
        9 --- 11((11))
        9 --- 59((59))
    end

```

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

- 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 prvku až do hloubky stromu.

*Asymptotická složitost v notaci velké O je  $O(1)$ .*

Představte si, že máme binární strom s 12 uzly. Uzel 1 je kořenem. Uzel 1 má dva potomky: uzel 2 a uzel 3. Uzel 2 má jednoho potomka: uzel 5. Uzel 3 má dva potomky: uzel 7 a uzel 9. Uzel 5 má dva potomky: uzel 11 a uzel 12. Uzel 7 má dva potomky: uzel 1 a uzel 4. Uzel 9 má dva potomky: uzel 2 a uzel 10. Uzel 11 má dva potomky: uzel 0 a uzel 6. Uzel 12 má dva potomky: uzel 3 a uzel 5.

```

graph TD
    1[1] --> 2[2]
    1 --> 3[3]
    2 --> 5[5]
    3 --> 7[7]
    3 --> 9[9]
    5 --> 11[11]
    5 --> 12[12]
    7 --> 1[1]
    7 --> 4[4]
    9 --> 2[2]
    9 --> 10[10]
    11 --> 0[0]
    11 --> 6[6]
    12 --> 3[3]
    12 --> 5[5]

    0[0] --- 1[1]
    1[1] --- 2[2]
    2[2] --- 3[3]
    3[3] --- 4[4]
    4[4] --- 5[5]
    5[5] --- 6[6]
    6[6] --- 7[7]
    7[7] --- 8[8]
    8[8] --- 9[9]
    9[9] --- 10[10]
    10[10] --- 11[11]
    11[11] --- 12[12]
    12[12] --- 0[0]
  
```

**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 prvky s indexy:
  - levý následník:  $i_{levy} = 2i + 1$ ;
  - pravý následník:  $i_{pravy} = 2i + 2$ .

*Podobně lze odvodit vztah pro předchůdce.*

```

graph TD
    Root[0] --> Leaf1[1]
    Root --> Leaf2[2]
    Root --> Leaf3[3]
    Root --> Internal1[4]
    Root --> Internal2[5]
    Internal1 --> Leaf4[6]
    Internal1 --> Leaf5[7]
    Internal2 --> Leaf6[8]
    Internal2 --> Leaf7[9]
  
```

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

■ Kořen stromu reprezentuje nejprioritnější prvek.  
*Např. s nejménší hodnotou nebo maximální prioritou.*

Jan Faigl, 2023 BOB36PRP – Přednáška 11: Haldy a hledání nejkratších cest 16

a Prioritní fronta polem

## 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 funkci `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 předcházející prvek (rodiče) v pohledu na haldu jako binární strom.
- Hlavní výhodou reprezentace polem je přístup do předmět alokovovaného 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 funkcí `is_heap()`.

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 }
```



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

```

Načtení grafu a inicializace uzlů 1/2
■ Hrany načteme např. load_graph_simple() nebo impl. HW09.
■ Zjistíme počet vrcholů jako největší číslo užlu hran. 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
    lec11/graph_search/dijkstra.c
Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 32 / 50

```

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

### Inicializace uzlů 2/2

- Alokujeme paměť pro užly 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     }
    lec11/graph_search/dijkstra.c
Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 33 / 50

```

- Nastavíme indexy hran jednotlivým užlům 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;
    lec11/graph_search/dijkstra.c
Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 33 / 50

```

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

### Uložení řešení do souboru

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

```

21 typedef struct {
22     int edge_start;
23     int edge_count;
24     int parent;
25     int cost;
26 } node_t;
    lec11/graph_search/dijkstra.c
Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 34 / 50

```

*Připadně -1 pokud cesta do uzu 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;
    lec11/graph_search/dijkstra.c
Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 34 / 50

```

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

### Prioritní fronta pro Dijkstrův 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
Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 36 / 50

```

- 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 funkci `push()` a `pop()`.
- `lec11/graph_search-array` základní funkční řešení hledání nejkratší cesty, prioritní fronta implementovaná polem.

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

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

- Při expanzi užlu, můžeme do prioritní fronty vkládat užly s cenou pro každou hranu vycházející z užlu.
- Obecně může být hran výrazně více než počet užlů. Pro plný graf o n uzel až  $n^2$  hran.
- Proto pro prioritní frontu implementujeme funkci `update()` a tím zaručíme, že ve frontě bude nejvýše totiké prvků, kolik je vrcholů.
- V prioritní frontě tak můžeme předalokovat maximální počet položek.
- Při volání `update()` však potřebujeme získat pozici daného užlu v prioritní frontě a změnit jeho hodnotu.

  - Prvek v poli najdeme lineárním průchodem prvků ve frontě. Budeme však mit lineární složitost!
  - Pozici prvku v prioritní frontě uložíme do dalšího pole a získáme okamžitý přístup za cenu mimořádně složitéjšího vkládání prvků a vyšších paměťových nároků (jeden int na prvek pole). Operace `update()` bude mit výhodnou konstantní složitost.

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

### Hledání nejkratších cest (dijkstra\_solve())

- Využijeme implementaci prioritní fronty s `push()` a `update()`.

```

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 snázší použití
106     for (int i = 0; i < cur->edge_count; ++i) { // všechny hranы z užlu
107         edge_t *edge = &(dij->graph->edges[cur->edge_start + i]);
108         node_t *to = &(dij->nodes[edge->tol]);
109         const int cost = cur->cost + edge->cost;
110         if (to->cost == -1) { // uzel to nebyl dosud navštívěn
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 hranы z užlu cur_label
120 } // prioritní fronta je prázdna
121 pq.free(pq); // uvolníme paměť
    lec11/dijkstra.c
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()

### Příklad použití

- Základní implementace hledání cest s prioritní frontou implementovanou polem je dostupná v `lec11/graph_search-array`.
- Vytvoříme graf `g` programem `tdijkstra`, např. o max 1000 vrcholech.  
`./tdijkstra -c 1000 g`
- Program zkompilujeme a spustíme, např.  
`./tgraph_search g s`
- Programem `tdijkstra` můžeme vygenerovat referenční řešení, např.  
`./tdijkstra g s.ref`
- a naše řešení pak můžeme porovnat, např.  
`diff s s.ref`.

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

### Lineární prioritní fronta vs efektivní implementace

- Úkázková 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 priblížně 120 sekund na Intel Skylake-3.3GHz.*

```

$ ./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
■ Referenční program tdijkstra najde řešení zacca 1 sekundu.
    Též k dispozici jako tdijkstra-lnx a tdijkstra.exe.
$ /usr/bin/time ./tdijkstra g s.ref
1.03 real    0.94 user      0.07 sys
■ Oba programy vracejí identické výsledky
1 $ md5sum g.s.ref
2 MD5 (s)   8cc5e1c65c92ca38a8dadf83f56e08b
3 MD5 (s.ref) 8cc5e1c65c92ca38a8dadf83f56e08b
    V základní verzi řešení HW10 nesmí být hledání nejkratší cesty více než 2x pomalejší než referenční program (tdijkstra).

```

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

### Prioritní fronta haldou s push() a update()

- Prioritní frontu implementujeme haldou reprezentovanou v poli. Maximální počet prvků dopředu známe.
- Halda zaručí složitost operací `push()` a `pop()`  $O(\log n)$ . Oproti  $O(n)$  u jednoduché implementace prioritní fronty polem.
- Je nutné udržovat vlastnost haldy. Pro kontrolu zachování „heap property“ implementujeme rozhraní `pq_is_heap()`. Použijeme pouze pro ladění.

```

110 _Bool pq_is_heap(void *heap, int n);
    lec11/graph_search/pq_heap.h

```

- Pro zachování složitosti operací práce s haldou potřebujeme efektivně implementovat také funkci `update()`, tj.  $O(\log n)$ .
- Potrebujeme znát pozici daného užlu v haldě.

*Zavedeme pomocné pole s indexem `heapIDX`.*

- Při hledání nejkratších cest se délka cesty pouze snížuje.
- Proto se aktualizovaný „uzel“ může v haldě pohybovat pouze směrem nahorou.

*Jedná se tak o identický postup, jako při přidání nového prvku funkci `push()`. V tomto případě však prvek může startovat z vnitřní stromu.*

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

### 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 zájmek udržujeme nejen prvky v samotné haldě, ale také pole `heapIDX` s pozicemi vrcholů v poli haldy.

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Hilda a hledání nejkratších cest 43 / 50

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

### 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 $ ./tdijkstra -v g s.ref 1 ./dijkstra-pv g s.pv
2 # lec11/tgraph_search 2 Dijkstra ver. 2.3.4 2 HW10 Reference solution
3 Load time ...1252 ms 3 Load time ...223 ms 3 Load time ...235 ms
4 Solve time ...625 ms 4 Solve time ...715 ms 4 Solve time ...610 ms
5 Save time ...431 ms 5 Save time ...106 ms 5 Save time ...87 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/dijkstra.h.*

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Hilda a hledání nejkratších cest 46 / 50

Diskutovaná témata

## Shrnutí přednášky

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

### 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 {
110     if (pq_update(&pq, int label, int cost)
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()`!

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Hilda a hledání nejkratších cest 44 / 50

Upřesnění funkce `update()`

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

### Příklad řešení a rychlosť 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`.

```
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
```

Upřesnění 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 `tdijkstra`, např.

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

Jan Faigl, 2023

B0B36PRP – Přednáška 11: Hilda a hledání nejkratších cest

45 / 50

Upřesnění funkce `update()`

Verze s naivním `update()`

Upřesnění funkce `update()`

## 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.

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Hilda a hledání nejkratších cest 47 / 50

Příklad použití výchozích souborů pro HW10

Příklad ladění krokováním

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Hilda a hledání nejkratších cest 48 / 50

Příklad ladění krokováním

Diskutovaná témata

### Prioritní fronta

- Příklad implementace spojovým seznamem
- Příklad implementace polem

lec11/priority\_queue-linked\_list

### Hilda - definice, vlastnosti a základní operace

- Reprezentace binárního plného stromu polem
- Prioritní fronta s haldou
- Hledání nejkratší cesty v grafu – využití prioritní fronty (resp. haldy)

lec11/priority\_queue-array

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Hilda a hledání nejkratších cest 49 / 50

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Hilda a hledání nejkratších cest 50 / 50

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Hilda a hledání nejkratších cest 51 / 50

Příklad ladění krokováním

Jan Faigl, 2023 B0B36PRP – Přednáška 11: Hilda a hledání nejkratších cest 52 / 50

## Část V

### Appendix

Příklad použití výchozích souborů pro HW10

## Hledání nejkratší cesty v grafu

```

# bbb3dprp-lec11-codes ls
bin priority_queue-linked_list
graph_priority queue
graph_search search_time.txt
graph_search_array solution.txt
priority_queue_array stack
src bbb3dprp-lec11-codes
src dijkstra-fb01 dijkstra-lm32 dijkstra.exe
src dijkstra-fb02 dijkstra-oss-imst timerex.exe
src g_tgraph-search g_tgraph-search.exe

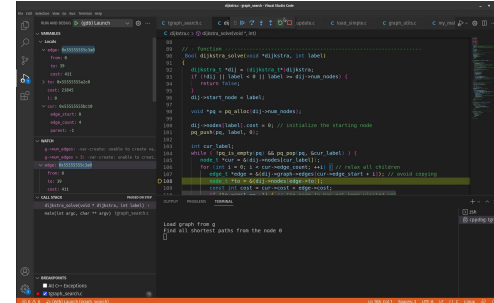
# bbb3dprp-lec11-codes cd graph_search
graph_search bubble
graph_search bubble-trace -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o dijkstra.o
graph_search clang -f_my_malloc.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o _my_malloc.o
graph_search clang -f_graph_utils.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o graph_utils.o
graph_search clang -f_heap_no_update.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o pq_heap_no_update.o
graph_search clang -f_load_simple.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o load_simple.o
graph_search clang -f_tgraph_search.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o tgraph_search.o
graph_search clang -f_tgraph_search-time.c -O2 -g -pedantic -Wall -Werror -o tgraph_search-time.o
graph_search clang dijkstra.o _my_malloc.o graph_utils.o pq_heap_no_update.o load_simple.o tgraph_search.o -L . -ltgraph_search
graph_search clang -f_my_malloc.c -f_graph_utils.c -f_pq_heap_no_update.o -f_load_simple.o -f_tgraph_search_time.o -L . -ltgraph_search-time.o
graph_search clang -f_tgraph_search.o -L . -ltgraph_search

```

<https://youtu.be/LQUGP8EqeLM>

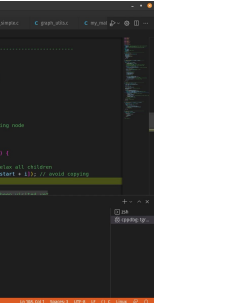
### Příklad ladění krokováním

## Příklad ladění krokováním



[https://youtu.be/rTv\\_ypcm9XI](https://youtu.be/rTv_ypcm9XI) (~ 25 min)

Příklad ladění krokování



55 /