

Prioritní fronta a příklad použití v úloze hledání nejkratších cest

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 12

BOB36PRP – 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

Halda

Část I

Část 1 – Prioritní fronta (Halda)

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 1 / 50

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 2 / 50

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 3 / 50

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;
    int head;
    int tail;
} queue_t;
```

- Další rozhraní (jména a argumenty funkcí) mohou zůstat identické jako u implementace spojovým seznamem.

Viz předchozí 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, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 5 / 50

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 6 / 50

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 7 / 50

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

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

```
void* queue_peek(const queue_t *queue)
{
    return queue_is_empty(queue) ? NULL : queue->queue[getEntry(queue)];
}
```

- Ve funkci pop() musíme zajistit zaplnění místa, pokud je vyjmut prvek z prostředka fronty (pole).

Případnou mezeru zaplníme prvkem ze startu.

```
void* queue_pop(queue_t *queue)
{
    void *ret = NULL;
    int bestEntry = getEntry(queue);
    if (bestEntry >= 0) { // entry has been found
        ret = queue->queue[bestEntry];
        if (bestEntry != queue->head) { //replace the bestEntry by head
            queue->queue[bestEntry] = queue->queue[queue->head];
            queue->priorities[bestEntry] = queue->priorities[queue->head];
        }
        queue->head = (queue->head + 1) % MAX_QUEUE_SIZE;
        queue->count -= 1;
    }
    return ret;
}
```

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 8 / 50

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
```

```
lec12/priority_queue_array/priority_queue_array.h
lec12/priority_queue_array/priority_queue_array.c
lec12/priority_queue_array/demo-priority_queue_array.c
```

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 9 / 50

Prioritní fronta polem 2/3 – getEntry()

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

```
static int getEntry(const queue_t *const queue)
{
    int ret = -1;
    if (queue->count > 0) {
        for (int cur = queue->head, i = 0; i < queue->count; ++i) {
            if (
                ret == -1 ||
                (queue->priorities[ret] > queue->priorities[cur])
            ) {
                ret = cur;
            }
            cur = (cur + 1) % MAX_QUEUE_SIZE;
        }
        return ret;
    }
}
```

lec12/priority_queue_array/priority_queue_array.c

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 5 / 50

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 6 / 50

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 7 / 50

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.
- Při odebrání (nebo vrácení) nejmenšího prvku v nejnepříznivějším případě musíme projít všechny položky.
- To může být v případě mnoha prvků **výpočetně náročné** a raději bychom chtěli „udržovat“ prvek připravený.

- Můžeme to například udělat zavedením položky **head**, ve které bude aktuálně nejmenší (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 znovu projít a najít nový prvek.

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

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 10 / 50

Prioritní fronta polem Halda

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 úroveň binárního stromu haldy je plná, kromě poslední úrovně, která je zaplněna zleva doprava. **Binární plný strom**
- Prvky mohou být odebrány pouze přes kořenové 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 v případě 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 $O(\log n)$.

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 12 / 50

Prioritní fronta polem Halda

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.

Heap property

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 13 / 50

Prioritní fronta polem Halda

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 nejnepříznivějším případě prvek „probublá“ až do kořene stromu.*

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 14 / 50

Prioritní fronta polem Halda

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 nejnepříznivějším 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.

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 15 / 50

Prioritní fronta polem Halda

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 prvku 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 $O(\log(n))$.

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 16 / 50

Prioritní fronta polem Halda

Reprezentace binárního stromu polem

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

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 17 / 50

Prioritní fronta polem Halda

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: $i_{levý} = 2i + 1$
 - pravý následník: $i_{pravý} = 2i + 2$

Podobně lze odvodit vztah pro předchůdce.
- Kořen stromu reprezentuje nejprioritnější prvek. *Např. s nejmenší hodnotou nebo maximální prioritou.*

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 18 / 50

Prioritní fronta polem Halda

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 (tj. 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 (rodič) 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 **podmínku haldy** můžeme realizovat ověřující funkcí `is_heap()`.

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 19 / 50

Prioritní fronta polem Halda

Příklad implementace `pq_is_heap()`

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

```

typedef struct {
    int size; // the maximal number of entries
    int len; // the current number of entries
    int *cost; // array with costs - lowest cost is highest priority
    int *label; // array with labels (each label has cost/priority)
} pq_heap_s;

_Bool pq_is_heap(pq_heap_s *pq, int n)
{
    _Bool ret = true;
    int l = 2 * n + 1; // left successor
    int r = l + 1; // right successor
    if (l < pq->len) {
        ret = (pq->cost[l] < pq->cost[n]) ? false : pq_is_heap(pq, l);
    }
    if (r < pq->len) {
        ret = ret // if ret is false, further test is not performed
        && (pq->cost[r] < pq->cost[n]) ? false : pq_is_heap(pq, r);
    }
    return ret;
}
  
```

Jan Faigl, 2020 BOB36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 20 / 50

Příklad implementace push()

```

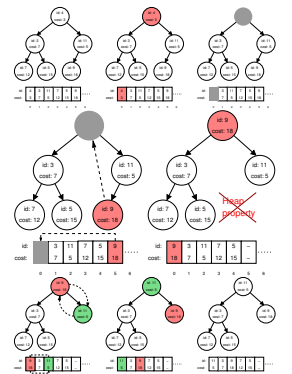
■ Prvek přidáme na konec pole a iterativně kontrolujeme, zdali je splněna vlastnost haldy. Pokud ne, prvek zaměníme s předchůdcem.
#define GET_PARENT(i) ((i-1) >> 1) // parent is (i-1)/2
_Bool pq_push(pq_heap_s *pq, int label, int cost)
{
  _Bool ret = false;
  if (pq && pq->len < pq->size && label >= 0 && label < pq->size) {
    pq->cost[pq->len] = cost; //add the cost to the next free slot
    pq->label[pq->len] = label; //add label of new entry

    int cur = pq->len; // index of the entry added to the heap
    int parent = GET_PARENT(cur);
    while (cur >= 1 && pq->cost[parent] > pq->cost[cur]) {
      pq_swap(pq, parent, cur); // swap parent<->cur
      cur = parent;
      parent = GET_PARENT(cur);
    }
    pq->len += 1;
    ret = true;
  }
  // assert(pq_is_heap(pq, 0)); // testing the implementation
  return ret;
}

```

Příklad volání pop()

- Halda je reprezentovaná binárním polem.
- Nejmenší prvek je kořenem stromu.
- Voláním pop() odebíráme kořen stromu.
- Na jeho místo umístíme poslední prvek.
- Strom však nesplňuje podmínku haldy.
- Proto provedeme záměnu s následníky.
- A strom opět splňuje vlastnost haldy.
- Záměny provádíme v poli a využíváme vlastnosti plného binárního stromu.

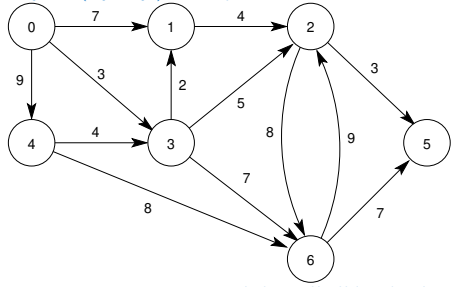


Část II

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

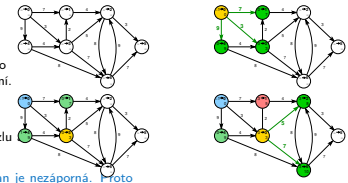
Hledání nejkratší cesty v grafu

- Uzly grafu mohou reprezentovat jednotlivá místa a hrany cestu jak se mezi místy pohybovat.
- 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.

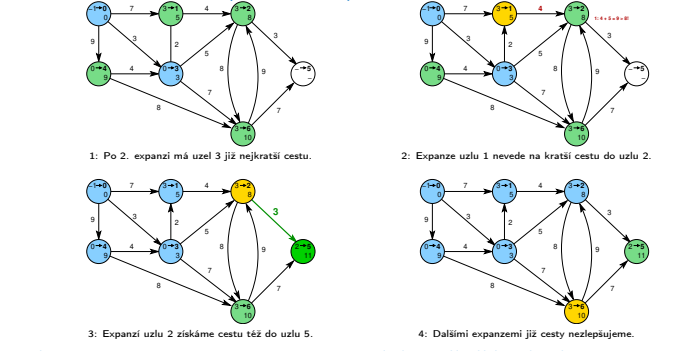


Dijkstrův algoritmus

- Nechť graf má pouze kladné ohodnocení hran, pak pro každý uzel.
 - nastavíme aktuální cenu nejkratší cesty z výchozího uzlu.
 - dále 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 ceny 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
 - ma již ohodnocení a předchůdce (zelené uzly).
- Ohodnocení uzlů se může pouze snižovat, cena hran je nezáporná. Foto pro uzel s aktuálně nejkratší cestou již nemůže existovat cesta kratší.



Příklad postupu řešení (pokračování)



Příklad řešení úlohy hledání nejkratších cest v grafu

- Řešení úlohy obsahuje tři části.
- Vstupních dat (grafu)** – paměťová reprezentace a načtení hodnot.
 - Vstupní graf je zadán jako seznam hran. *Formát vstupního souboru.*
 - Dalším vstupem je výchozí uzel. *from to cost – Viz 10. přednáška.*
 - Výstupních dat (nejkratší cesty)** – paměťová reprezentace a uložení (zápis).
 - 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*
 - Algoritmu hledání cest** – Dijkstrův algoritmus.
 - Algoritmus je relativně přímočarý v každém kroku expandujeme uzel s aktuálně nejkratší cestou z výchozího uzlu.

V každém kroku potřebujeme aktuálně nejmenší prvek – použijeme prioritní frontu.

Vstupní graf, reprezentace grafu a řešení

- Graf je zadán jako seznam hran v souboru, který můžeme načíst funkcí load_graph_simple() z hlc10/*load_simple.c.
- Graf je seznam hran.


```

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

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

```
- Navíc využijeme toho, že jsou hrany uspořádané.


```

typedef struct {
  int edge_start;
  int edge_count;
  int parent;
  int cost;
} node_t;

```
- Dále potřebujeme pro vlastní řešení u každého uzlu uložit cenu nejkratší cesty cost a předcházející uzel na nejkratší cestě parent.

Datová reprezentace

```

■ Řešení implementujeme v modulu dijkstra.
■ Všechny potřebné datové struktury zahrneme do jediné struktury dijkstra_t reprezentující všechna data řešení úlohy.
■ Pro alokaci použijeme myMalloc(), allocate_graph() a inicializujeme položky struktury na výchozí hodnoty.

```

```

typedef struct {
  graph_t *graph;
  node_t *nodes;
  int num_nodes;
  int start_node;
} dijkstra_t;

void* dijkstra_init(void)
{
  dijkstra_t *dij = myMalloc(sizeof(dijkstra_t));
  dijkstra_t);
  dij->nodes = NULL;
  dij->num_nodes = 0;
  dij->start_node = -1;
  dij->graph = allocate_graph();
  return dij;
}

#include <stdlib.h>
void* myMalloc(size_t size)
{
  void *ret = malloc(size);
  if (!ret) {
    fprintf(stderr, "Malloc failed!\n");
    exit(-1);
  }
  return ret;
}
lecl1/my_malloc.c

```

Načtení grafu a inicializace uzlů 1/2

- Hrany načteme např. `load_graph_simple()` nebo impl. HW09.
Pro jednoduchost a lepší přehlednost zde předpokládáme bezchybné načtení.
 - Dále potřebujeme zjistit počet vrcholů.
Lze implementovat přímo do načítání.
 - Alokujeme paměť pro uzly a nastavíme (bezpečně) výchozí hodnoty.
- ```
load_graph_simple(filename, dij->graph);
int n = -1;
for (int i = 0; i < dij->graph->num_edges; ++i) {
 const edge_t *const e = &(dij->graph->edges[i]);
 m = m < e->from ? e->from : m;
 m = m < e->to ? e->to : m;
} // smyčka pro určení maximálního počtu vrcholů

dij->num_nodes = m + 1; // m je index a začíná od 0 proto +1
dij->nodes = myMalloc(sizeof(node_t) * dij->num_nodes);
for (int i = 0; i < dij->num_nodes; ++i) {
 dij->nodes[i].edge_start = -1;
 dij->nodes[i].edge_count = 0;
 dij->nodes[i].parent = -1; // pokud neexistuje indikujeme -1
 // pro cenu volíme -1 ve výpise bude kratší než např. MAX_INT
 dij->nodes[i].cost = -1;
} // nastavení výchozích hodnot uzlů
```

### Prioritní fronta pro Dijkstraův algoritmus

- Součástí balíku `lec12/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);
```
- `lec12/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()`.
 - `lec12/graph_search-array` základní funkční řešení hledání nejkratší cesty, prioritní fronta implementována polem.

Příklad použití

- Základní implementace hledání cest s prioritní frontou implementovanou polem je dostupná v `lec12/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.`

Inicializace uzlů 2/2

- Nastavíme indexy hran jednotlivým uzlům.
- ```
for (int i = 0; i < dij->graph->num_edges; ++i) {
 int cur = dij->graph->edges[i].from;
 if (dij->nodes[cur].edge_start == -1) { // first edge
 // mark the first edge in the array of edges
 dij->nodes[cur].edge_start = i;
 }
 dij->nodes[cur].edge_count += 1; // increase no. of edges
}
```

### 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 tak okamžitý přístup za cenu mírně složitějšího vkládání prvků u vyšších paměťových nároků.*  
*Operace update() bude mít výhodnou konstantní složitost.*

### Lineární prioritní fronta vs efektivní implementace

- Ukázková implementace v `lec12/graph_search-array`, je sice funkční, pro velké grafy je však výpočet pomalý. *Např. pro graf s 1 mil. vrcholů trvá načtení, nalezení všech nejkratších cest a uložení výsledku přibližně 120 sekund na Intel Skylake@93.3GHz.*
- ```
./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 za cca 1 sekundu.
Těž k dispozici jako tdijkstra.Linux a tdijkstra.exe.
/usr/bin/time ./tdijkstra g s.ref
1.03 real    0.94 user    0.07 sys
■ Oba programy vracejí identické výsledky
md5sum s s.ref
MD5 (s) = 8cc5ec1c65c92ca38a8dadf83f56e08b
MD5 (s.ref) = 8cc5ec1c65c92ca38a8dadf83f56e08b
V základní verzi řešení HW10 nesmí být hledání nejkratší cesty více než 2x pomalejší než referenční program.
```

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 neexistuje.*
- ```
typedef struct {
 int edge_start;
 int edge_count;
 int parent;
 int cost;
} node_t;

_Bool dijkstra_save_path(void *dijkstra, const char *filename)
{
 _Bool ret = false;
 const dijkstra_t *const dij = (dijkstra_t*)dijkstra;
 if (dij) {
 FILE *f = fopen(filename, "w");
 if (f) {
 for (int i = 0; i < dij->num_nodes; ++i) {
 const node_t *const node = &(dij->nodes[i]);
 fprintf(f, "%i %i %i\n", i, node->cost, node->parent);
 } // end all nodes
 ret = fclose(f) == 0; // indicate eventual error in saving
 }
 }
 return ret;
}
lec12/dijkstra.c
```
- Zápis řešení do souboru můžeme implementovat jednoduchým výpisem do souboru nebo implementaci HW09.

### Hledání nejkratších cest

- Využijeme implementaci prioritní fronty s `push()` a `update()`.
- ```
dij->nodes[dij->start_node].cost = 0; // inicializace
void *pq = pq_alloc(dij->num_nodes); // prioritní fronta
int cur_label;
pq_push(pq, dij->start_node, 0);
while (!pq_is_empty(pq) && pq_pop(pq, &cur_label)) {
    node_t *cur = &(dij->nodes[cur_label]); // pro snažší použití
    for (int i = 0; i < cur->edge_count; ++i) { // všechny hrany z uzlu
        edge_t *edge = &(dij->graph->edges[cur->edge_start + i]);
        node_t *to = &(dij->nodes[edge->to]);
        const int cost = cur->cost + edge->cost;
        if (to->cost == -1) { // uzel to nebyl dosud navštíven
            to->cost = cost;
            to->parent = cur_label;
            pq_push(pq, edge->to, cost); // vložení vrcholu do fronty
        } else if (cost < to->cost) { // uzel již v pq, proto
            to->cost = cost; // testujeme cost
            to->parent = cur_label; // a aktualizujeme odkaz (parent)
            pq_update(pq, edge->to, cost); // a prioritní frontu pq
        }
    } // smyčka přes všechny hrany z uzlu cur_label
} // prioritní fronta je prázdná
pq_free(pq); // uvolníme paměť
lec12/dijkstra.c
```

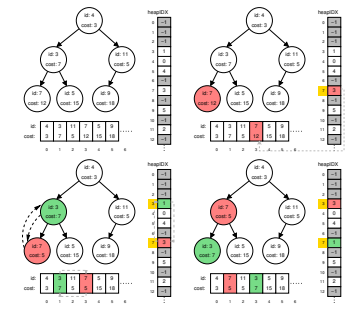
Prioritní fronta haldou s push() a update()

- 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 implemetace prioritní fronty polem.*
 - Je nutné udržovat vlastnost haldy. Pro kontrolu zachování „heap property“ implementujeme rozhraní `pq_is_heap()`.
- ```
_Bool pq_is_heap(void *heap, int n);
lec12/graph_search/pq_heap.h
```
- Pro zachování složitosti operací práce s haldou potřebujeme efektivně implementovat také funkci `update()`, tj.  $O(\log n)$ .
    - Potřebujeme znát pozici daného uzlu v haldě. *Zavedeme pomocné pole s index heapIDX.*
    - Při hledání nejkratších cest se délka cesty pouze snižuje.
    - Proto se aktualizovaný „uzel“ může v haldě pohybovat pouze směrem nahoru. *Jedná se tak o identický postup jako při přidání nového prvku funkcí push(). V tomto případě však prvek může startovat z prostředka stromu.*

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



### Další možnosti urychlení programu

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

|                                   |                                   |                                      |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <code>tgraph_search s.tgs</code>  | <code>tdijkstra -v g.s.ref</code> | <code>dijkstra-pv g.s.pv</code>      |
| <code>lec11/tgraph_search</code>  | <code>Dijkstra ver. 2.3.4</code>  | <code>HW10 Reference solution</code> |
| <code>Load time ...1252ms</code>  | <code>Load time ...223ms</code>   | <code>Load time ...235ms</code>      |
| <code>Solve time ...625 ms</code> | <code>Solve time ...715ms</code>  | <code>Solve time ...610 ms</code>    |
| <code>Save time ...431 ms</code>  | <code>Save time ...106ms</code>   | <code>Save time ...87 ms</code>      |
| <code>Total time ...2308ms</code> | <code>Total time ...1044ms</code> | <code>Total time ...932ms</code>     |

- 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 `lec12/dijkstra.h`.*

Diskutovaná témata

### Shrnutí přednášky

### Příklad implementace

- V `lec12/graph_search` je uveden příklad implementace hledání nejkratších cest s prioritní frontou realizovanou haldou.
- Implementace funkce `update()` využívá pole `heapIDX` pro získání pozice prvku v haldě, záměrně je však splnění vlastnosti haldy realizováno vytvořením nové haldy s aktualizovanou cenou uzlu.

```

_Boolean pq_update(void *pq, int label, int cost)
{
 _Boolean ret = false;
 pq_heap_s *pq = (pq_heap_s*)pq;
 pq->cost[pq->heapIDX[label]] = cost; // update the cost, but heap property is not satisfied
 // assert(pq->is_heap(pq, 0));

 pq_heap_s *pqBackup = (pq_heap_s*)pq_alloc(pq->size); //create backup of the heap
 pqBackup->len = pq->len;
 for (int i = 0; i < pq->len; ++i) { // backup the heap
 pqBackup->cost[i] = pq->cost[i]; //just cost and labels
 pqBackup->label[i] = pq->label[i];
 }
 pq->len = 0; //clear all vertices in the current heap
 for (int i = 0; i < pqBackup->len; ++i) { //create new heap from the backup
 pq_push(pq, pqBackup->label[i], pqBackup->cost[i]);
 }
 pq_free(pqBackup); // release the queue
 ret = true;
 return ret;
}

```

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

## Část III

### Část 3 – Zadání 10. domácího úkolu (HW10)

### 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`). `lec12/graph_search-time.c`

*Alternativně lze řešit nástrojem `time` nebo pro Win platformu `lec12/bin/timeexec.exe`.*

- Vytvoříme graf o 1 mil. uzlů (a cca 3 mil. hran) v souboru `/tmp/g`.  
`./bin/tdijkstra -c 1000000 /tmp/g`

|                                                |                                                |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Verze s naivním <code>update()</code>          | Upravená funkce <code>update()</code>          |
| <code>tgraph_search-time /tmp/g /tmp/s1</code> | <code>tgraph_search-time /tmp/g /tmp/s2</code> |
| <code>Load graph from /tmp/g</code>            | <code>Load graph from /tmp/g</code>            |
| <code>Load time ...1179ms</code>               | <code>Load time ...1201ms</code>               |
| <code>Save solution to /tmp/s1</code>          | <code>Save solution to /tmp/s2</code>          |
| <code>Solve time ...965875 ms</code>           | <code>Solve time ...620 ms</code>              |
| <code>Save time ...273 ms</code>               | <code>Save time ...279 ms</code>               |
| <code>Total time ...967327ms</code>            | <code>Total time ...2100ms</code>              |

- Správnost řešení lze zkontrolovat program `tdijkstra`, např.  
`./bin/tdijkstra -t /tmp/g /tmp/s`.

### 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 efektivním implementace programu
- **Cíl:** Osvojit si integraci existujících kódu do funkčního celku složeného z více souborů.
- **Zadání:** <https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/bob36prp/hw/hw10>
  - Funkce `update()` pro efektivní použití prioritní fronty implementované haldou v úloze hledání nejkratších 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:** 02.01.2021, 23:59:59 PST.

Diskutovaná témata

### Diskutovaná témata

- **Prioritní fronta**
  - Příklad implementace spojovým seznamem `lec12/priority_queue-linked_list`
  - Příklad implementace polem `lec12/priority_queue-array`
- Halda - definice, vlastnosti a základní operace
- Reprezentace binárního plného stromu polem
- Prioritní fronta s haldou
- Hledání nejkratší cesty v grafu – využití prioritní fronty (resp. haldy)