

Prioritní fronta a příklad použití v úloze hledání nejkratších cest

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 12

B0B36PRP – Procedurální programování

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: 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 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;

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

_Bool queue_is_empty(const queue_t *queue);
```

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

Viz předchozí přednáška.

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: 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().

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

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

Prípadnou 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[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 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 8 / 50

Přehled témat

- Část 1 – Prioritní fronta polem a halda
- 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 haldu s push() a update()
- Část 3 – Zadání 10. domácího úkolu (HW10)

Prioritní fronta polem

Prioritní fronta polem 1/3 – push()

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

```
int queue_push(void *value, int priority, queue_t *queue)
{
    int ret = QUEUE_OK; // by default we assume push will be OK
    if (queue->count < MAX_QUEUE_SIZE) {
        queue->queue[queue->tail] = value;
        // store priority of the new value entry
        queue->priorities[queue->tail] = priority;
        queue->tail = (queue->tail + 1) % MAX_QUEUE_SIZE;
        queue->count += 1;
    } else {
        ret = QUEUE_MEMFAIL;
    }
    return ret;
}
```

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

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

Prioritní fronta polem

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
```

B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 9 / 50

Prioritní fronta polem

Část I

Část 1 – Prioritní fronta (Halda)

Prioritní fronta polem

Prioritní fronta polem 2/3 – getEntry()

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

```
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;
}
```

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.

- Při odebrání (nebo vrácení) nejmenšího prvku v nejnepříznivějším případě musíme projít všechny položky.

- To může být v případě mnoha prvků výpočetně náročné a ráděj 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 prvků.

■ Tím zefektivníme operaci peek().

■ V případě odebrání prvků, však musíme frontu znova 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 výjmutí pop() prvku z prioritní fronty.

Jan Faigl, 2020

B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 10 / 50

Prioritní fronta polem

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.
 - 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 uměrná hloubce stromu, která je v případě n prvků uměrná $\log_2(n)$. Složitost operací `push()`, `pop()`, `peek()` tak můžeme očekávat nikoliv $O(n)$ (jako v případě předchozí implementace prioritní fronty polem s spojovým seznamem), ale $O(\log n)$.

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 12 / 50

Prioritní fronta polem

Binární vyhledávací strom vs halda

Binární vyhledávací strom

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

Zajištít vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.

Binární plný strom

Halda

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

Heap property

Halda

Prioritní fronta polem

Halda – přidání prvku `push()`

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

V nejnepriznivějším případě prvek „probubl“ až do kořene stromu.

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 13 / 50

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 potokem a postup opakujeme. V nejnepriznivějším případě prvek „probubl“ 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 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 15 / 50

Prioritní fronta polem

Prioritní fronta haldou

- Prvky ukládáme do haldy a při každém vložení / odebrání zajistujeme, aby platily vlastnosti haldy.
- Operace `peek()` má konstantní složitost a nezáleží na počtu prvků ve frontě, nejnižší prvek je vždy kořen.

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

- Operace `push()` a `pop()` udržují vlastnost haldy záměnami prvků až do hloubky stromu.

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 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 16 / 50

Prioritní fronta polem

Reprezentace binárního stromu polem

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

Halda

Prioritní fronta polem

Operace vkládání a odebírání prvků

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 (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 podmínu haldy můžeme realizovat ověřující funkci `is_heap()`.

Např. s nejménší hodnotou nebo maximální prioritou.

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 18 / 50

Prioritní fronta polem

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;
}
```

Halda

Prioritní fronta polem

Halda – hledání nejkratších cest

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 19 / 50

Prioritní fronta polem

Halda – hledání nejkratších cest

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 20 / 50

Příklad implementace push()

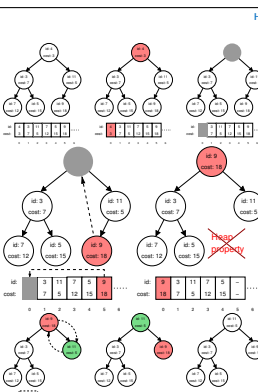
- Prvek přidáme na konec pole a iterativně kontrolujeme, zdali je splněna vlastnost haldy. Pokud ne, prvek zameníme s předchůdcem.
- ```
#define GET_PARENT(i) ((i-1) >> 1) // parent is (i-1)/2
_Bool pq_push(pq_heap_s *pq, int label, int cost)
{
 _Bool ret = false;
 if (pq->len < pq->size && label >= 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;
}
```

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Hulta a hledání nejkratších cest 21 / 50

**Příklad volání pop()**

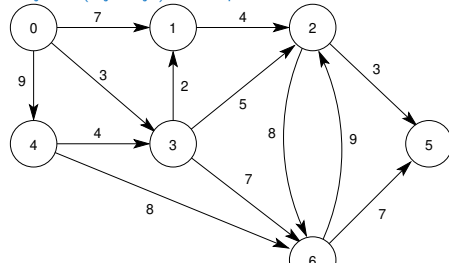
- Hulta je reprezentována binárním polem.
- Nejmenší prvek je kořenem stromu.
- Voláním pop() odebíráme kořen stromu.
- Na jeho místo umístíme poslední prvek.
- Strom však nesplňuje podmínu haldy.
- Proto provedeme záměnu s následníky.
- V tomto případě voláme pravého následníka, neboť jeho hodnota je nižší než hodnota levého následníka.
- A strom opět splňuje vlastnost haldy.
- Záměny prováděme v poli a využíváme vlastnosti plného binárního stromu.

Levý potomek prvku hulta 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

**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.

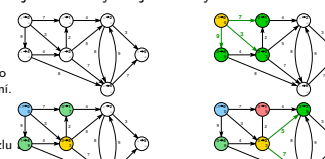


Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Hulta a hledání nejkratších cest 25 / 50

**Dijkstrův algoritmus**

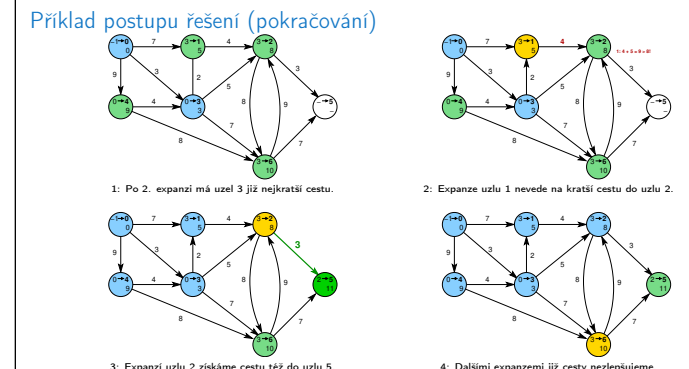
- Nechť graf má pouze kladné ohodnocení hran, pak pro každý uzel:
  - nastavíme aktuální cenu nejkratší cesty z výchozího uzlu.
  - dále udržujeme odkaz na bezprostředního předchůdce na nejkratší cestě ze startovního uzlu.
- Hledání cesty je postupná aktualizace cen nejkratší cesty do jednotlivých uzlů.
  - Začneme z výchozího uzlu (cena 0) a aktualizujeme ceny následníků.
  - Následně vybereme takový uzel,
    - do kterého již existuje nejkratší cesta z výchozího uzlu a zároveň má aktuálně nejnižší ohodnocení.
  - Postup opakujeme dokud existuje nejaky dosažitelný uzel.
    - Tj. uzel, do kterého vede cesta z výchozího uzlu
    - má již ohodnocení a předchůdce (zelený uzel).

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

**Vstupní graf, reprezentace grafu a řešení**

- Graf je zadán jako seznam hran v souboru, který můžeme načíst funkci `load_graph_simple()` z `lec10/*/load_simple.c`.
  - Graf je seznam hran.
- ```
typedef struct {
    int from;
    int to;
    int cost;
} edge_t;
typedef struct {
    int edge_start;
    int edge_count;
    int parent;
    int cost;
} node_t;
```
- Format vstupního souboru.
from to cost – Viz 10. přednáška.
Dalším vstupem je výchozí uzel.
- Pro jednoduchost budeme uvažovat 1. uzel (0).
- Výstupní dat** (nejkratší cesty) – paměťová reprezentace a uložení (zápis).
- Format 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`
- 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.

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Hulta a hledání nejkratších cest 29 / 50

Příklad postupu řešení (pokračování)

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Hulta a hledání nejkratších cest 26 / 50

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.
- ```
#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`

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Hulta a hledání nejkratších cest 30 / 50

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Hulta a hledání nejkratších cest 31 / 50

**Načtení grafu a inicializace uzlů 1/2**

- Hrany načteme např. `load_graph_simple()` nebo impl. HW09.  
Pro jednoduchost a lepší přehlednost zde predokládáme bezchybné načtení.
- Dále potřebujeme zjistit počet vrcholů.  
Lze implementovat přímo do načítání.
- Alokujeme paměť pro užly a nastavíme (bezpečně) výchozí hodnoty.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()
Hrany načteme např. load_graph_simple() nebo impl. HW09.
Pro jednoduchost a lepší přehlednost zde predokládáme bezchybné načtení.
Dále potřebujeme zjistit počet vrcholů.
Lze implementovat přímo do načítání.
Alokujeme paměť pro užly a nastavíme (bezpečně) výchozí hodnoty.

load_graph_simple(filename, dij->graph);
int m = 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 začína 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 výpisu bude kratší než např. MAX_INT
 dij->nodes[i].cost = -1;
}
// nastavení výchozích hodnot užlu
Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Haldla a hledání nejkratších cest 32 / 50
```

**Inicializace užlů 2/2**

- Nastavíme indexy hran jednotlivým užlům.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()
Nastavíme indexy hran jednotlivým užlům.

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
}
Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Haldla a hledání nejkratších cest 33 / 50
```

**Uložení řešení do souboru**

- Po nalezení všech nejkratších cest (z uzel 0) má každý uzel nastavenou hodnotu `cost` s délkou cesty a v `parent` index bezprostředního předchůdce na nejkratší cestě.
- `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 %in", i, node->cost, node->parent); } // end all nodes ret = fclose(f) == 0; // indicate eventual error in saving } } return ret;`
- `lec12/dijkstra.c`

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()
Po nalezení všech nejkratších cest (z uzel 0) má každý uzel nastavenou hodnotu cost s délkou cesty a v parent index bezprostředního předchůdce na nejkratší cestě.

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 %in", i, node->cost, node->parent);
 } // end all nodes
 ret = fclose(f) == 0; // indicate eventual error in saving
 }
 }
 return ret;
}

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

lec12/dijkstra.c
```

**Prioritní fronta pro Dijkstrův algoritmus**

- Součástí balíku `lec12/graph_search-array` je rozhraní `pq.h` pro implementaci prioritní fronty s funkcií `update()`.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a 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 *Label);
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 funkcií push() a pop().
- lec12/graph_search-array základní funkční řešení hledání nejkratší cesty, prioritní fronta implementována polem.

```

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Haldla a hledání nejkratších cest 36 / 50

**Prioritní fronta (pole) 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 uzlech až  $n^2$  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 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 tak okamžitý přístup za cenu mírně složitějšího vkládání prvků a vyšších paměťových nároků.

Operace `update()` bude mit výhodou konstantní složitosti.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou 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 uzlech až n^2 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 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 tak okamžitý přístup za cenu mírně složitějšího vkládání prvků a vyšších paměťových nároků.

Operace update() bude mit výhodou konstantní složitosti.

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Haldla a hledání nejkratších cest 37 / 50
```

**Hledání nejkratších cest**

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

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()
void *pq_is_empty(pg) & pq_pop(pg, &cur_label) {
 node_t *cur = &(dij->nodes[cur_label]);
 for (int i = 0; i < cur->edge_count; ++i) { // všechny hrany z užlu
 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(pg, 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; // aktualizujeme odkaz (parent)
 pq.update(pg, edge->to, cost); // a prioritní frontu pg
 }
 }
 // smyčka přes všechny hrany z užlu cur_label
}
// prioritní fronta je prázdná
pq_free(pg); // uvolníme paměť
lec12/dijkstra.c

B0B36PRP – Přednáška 12: Haldla a hledání nejkratších cest 38 / 50
```

**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`.

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Haldla a hledání nejkratších cest 39 / 50

**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 nejkratší cest a uložení výsledku priblížně 120 sekund na Intel Skylake 3.3GHz.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()
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 nejkratší cest a uložení výsledku priblížně 120 sekund na Intel Skylake 3.3GHz.

./tdijkstra -c 1000000 g
/usr/bin/time ./tgraph_search g
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 sekundy.
Též 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) = 8cc5ec1c65c92ca3a8adaf83f56e08b
MD5 (s.ref) = 8cc5ec1c65c92ca3a8adaf83f56e08b
V základní verzi řešení HW10 nesmí být hledání nejkratší cesty více než 2x pomalejší než referenční program.
Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Haldla a hledání nejkratších cest 40 / 50
```

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

- Prioritní frontu implementujeme haldou reprezentovanou v poli.
- Maximální počet prvků dopředu známe.
- Haldla 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()`.
- `Bool pq_is_heap(void *heap, int n);`
- Pro zachování složitosti operací práce s haldou potřebujeme efektivně implementovat také funkci `update()`, tj.  $O(\log n)$ .
  - Potřebujeme znát pozici daného užlu v haldě.
  - Zavedeme pomocné pole s index `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 prostřední stromu.

B0B36PRP – Přednáška 12: Haldla a hledání nejkratších cest 41 / 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 vede samotné haldy udržujeme pole, které je indexované číslem uzlu.
- Po aktualizaci ceny, není splněna vlastnost haldy. provedeme zámenu.
- Při zámeně udržujeme nejen prvky v samotné haldě, ale také pole heapIDX s pozicemi vrcholů v poli haldy.

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 43 / 50

**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 `halde`, zároveň je však splněny vlastnosti haldy realizováno vytvořením nové haldy s aktualizovanou cenou uzlu.

```
Bool pq_update(void *pq, int label, int cost)
{
 _Bool 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->lens = pq->lens;
 for (int i = 0; i < pq->lens; ++i) { // backup the help
 pqBackup->cost[i] = pq->cost[i]; //just cost and labels
 pqBackup->label[i] = pq->label[i];
 }
 pq->lens = 0; //clear all vertices in the current heap
 for (int i = 0; i < pqBackup->lens; ++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()`!

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 44 / 50

**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`). `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 10000000 /tmp/g
```

Verze s naivním `update()` Upravená funkce `update()`

```
tgraph_search-time /tmp/g /tmp/s1 tgraph_search-time /tmp/g /tmp/s2
Load graph from /tmp/g Load graph from /tmp/g
Load time ... 1179ms Load time ... 1201ms
Save solution to /tmp/s1 Save solution to /tmp/s2
Solve time ... 965875 ms Solve time ... 620 ms
Save time ... 273 ms Save time ... 279 ms
Total time ... 967327ms Total time ... 2100ms
```

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

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

B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 45 / 50

**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.

```
tgraph_search s.tgs dijkstra -v g,s.ref dijkstra-pv g,s,pv
tgraph_search Dijkstra ver. 2.3.4 HH10 Reference solution
Load time ... 1252ms Load time ... 223ms Load time ... 235ms
Solve time ... 628 ms Solve time ... 715ms Solve time ... 610 ms
Save time ... 431 ms Save time ... 106ms Save time ... 87 ms
Total time ... 2308ms Total time ... 1044ms Total time ... 932ms
```

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

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

Jediný zásadní požadavek je implementace rozhraní dle `lec12/dijkstra.h`.

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 46 / 50

## Část III

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

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 47 / 50

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 48 / 50

**Shrnutí přednášky**

**Diskutovaná téma**

- Prioritní fronta
  - Příklad implementace spojovým seznamem
  - Příklad implementace polem

`lec12/priority_queue-linked_list`  
`lec12/priority_queue-array`

- Halda - definice, vlastnosti a základní operace
- Reprezentace binárního plného stromu polem
- Prioritní fronta s haldou
- Hledání nejkratší cest v grafu – využití prioritní fronty (resp. haldy)

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 49 / 50

Jan Faigl, 2020 B0B36PRP – Přednáška 12: Halda a hledání nejkratších cest 50 / 50