

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

Část I

## Část 1 – Prioritní fronta (Halda)

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 1 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem

Prioritní fronta polem

Halda

### Prioritní fronta

- Fronta
  - První vložený prvek je první odebraný prvekFIFO
- Prioritní fronta
  - Některé prvky jsou při vyjmout z fronty preferovány  
*Některé vložené objekty je potřeba obsloužit naléhavěji, např. fronta pacientů u lékaře.*
  - Operace **pop()** odebrá z fronty prvek s nejvyšší prioritou  
*Vrchol fronty je prvek s nejvyšší prioritou.*  
*Alternativně též prvek s nejnižší hodnotou*
- Rozhraní prioritní fronty může být identické jako u běžné fronty, avšak specifikace upřesňuje chování dílčích metod

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 2 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem

Prioritní fronta polem

Halda

### Prioritní fronta – specifikace rozhraní

- Prioritní frontu můžeme implementovat různě složitě a také s různými výpočetními nároky, např.
  - Polem nebo spojovým seznamem s modifikací funkcí **push()** nebo **pop()** a **peek()**  
*Základní implementace fronty viz předchozí přednáška.*
    - Například tak, že ve funkci **pop()** a **peek()** projdeme všechny dosud vložené prvky a najdeme prvek nejprioritnejší
    - S využitím pokročilé datové struktury pro efektivní vyhledání prioritního prvku (halda)
  - Prioritní prvek může být ten s nejmenší hodnotou, pak
    - Metody **pop()** a **peek()** vrací nejmenší prvek dosud vložený do fronty
    - Hodnoty prvků potřebujeme porovnávat, proto potřebujeme funkci pro porovnávání prvků  
*Obecně můžeme realizovat například ukazatelem na funkci*

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 6 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem

Prioritní fronta polem

Halda

### Prioritní fronta spojovým seznamem 2/4

- **peek()** lineárně prochází seznam a vybere prvek s nejnižší prioritou
- ```
void* queue_peek(const queue_t *queue)
{
    void *ret = NULL;
    if (queue && queue->head) {
        ret = queue->head->value;
        int lowestPriority = queue->head->priority;
        queue_entry_t *cur = queue->head->next;
        while (cur != NULL) {
            if (lowestPriority > cur->priority) {
                lowestPriority = cur->priority;
                ret = cur->value;
            }
            cur = cur->next;
        }
    }
    return ret;
}
```

  
*lec11/priority\_queue.c*

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 9 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem

Prioritní fronta polem

Halda

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 3 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem

Prioritní fronta polem

Halda

### Prioritní fronta – příklad rozhraní

- V implementaci spojového seznamu upravíme funkce **peek()** a **pop()**  
*Využijeme přímo kód lec10/queue\_linked\_list.h a lec10/queue\_linked\_list.c*
- Prvek fronty **queue\_entry\_t** rozšíříme o položku určující prioritu  
*Alternativně můžeme specifikovat funkce porovnání datových polozek*

```
typedef struct entry {
    void *value;
    // Nová položka
    int priority;
    struct entry *next;
} queue_entry_t;

typedef struct {
    queue_entry_t *head;
    queue_entry_t *end;
} queue_t;

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

  
*lec11/priority\_queue.h*

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 8 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem

Prioritní fronta polem

Halda

### Prioritní fronta spojovým seznamem 3/4

- Podobně **pop()** lineárně prochází seznam a vybere prvek s nejnižší prioritou, je však nutné zajistit propojení seznamu po odebrání prvku
- ```
void* queue_pop(queue_t *queue)
{
    void *ret = NULL;
    if (queue->head) { // having at least one entry
        queue_entry_t* cur = queue->head->next;
        queue_entry_t* prev = queue->head;
        queue_entry_t* best = queue->head;
        queue_entry_t* bestPrev = NULL;
        while (cur) {
            if (cur->priority < best->priority) {
                best = cur;
                bestPrev = prev;
            }
            prev = cur;
            cur = cur->next;
        }
    }
    return ret;
}
```

  
*lec11/priority\_queue.c*
- Proto si při procházení pamatujieme předchozí prvek **bestPrev**

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 11 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem

Prioritní fronta polem

Halda

Popis	Prioritní fronta spojovým seznamem	Prioritní fronta polem	Halda	Popis	Prioritní fronta spojovým seznamem	Prioritní fronta polem	Halda	Popis	Prioritní fronta spojovým seznamem	Prioritní fronta polem	Halda					
Prioritní fronta spojovým seznamem 4/4	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta spojovým seznamem 4/4	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta spojovým seznamem 4/4	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Po nalezení největšího (nejmenšího) prvku propojíme seznam</li> </ul> <pre>void* queue_pop(queue_t *queue) {     ...     while (cur) { ... } // Finding the best entry     if (bestPrev) { // linked the list after bestPrev-&gt;next = best-&gt;next; // best removal     } else { // best is the head         queue-&gt;head = queue-&gt;head-&gt;next;     }     ret = best-&gt;value; // retrieve the value     if (queue-&gt;end == best) { // update the list end         queue-&gt;end = bestPrev;     }     free(best); // release queue_entry_t     if (queue-&gt;head == NULL) { // update end if last         queue-&gt;end = NULL; // entry has been     } // popped } return ret; }</pre> <p style="text-align: right;">lec11/priority_queue.c</p>	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicializaci fronty provedeme polem textových řetězců a priorit</li> </ul> <pre>queue_t *queue; queue_init(&amp;queue); char *values[] = { "2nd", "4th", "1st", "5th", "3rd" }; int priorities[] = { 2, 4, 1, 5, 3 }; const int n = sizeof(priorities) / sizeof(int); for (int i = 0; i &lt; n; ++i) {     int r = queue_push(values[i], priorities[i], queue);     printf("Add %2i entry '%s' with priority '%i' to the queue\n",            i, values[i], priorities[i]);     if (r != QUEUE_OK) {         fprintf(stderr, "Error: Queue is full!\n");         break;     } } printf("\nPop the entries from the queue\n"); while(!queue_is_empty(queue)) {     char* pv = (char*)queue_pop(queue);     printf("%s\n", pv);     // Do not call free(pv); } queue_delete(&amp;queue);</pre> <p style="text-align: right;">lec11/demo-priority_queue.c</p>	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hodnoty jsou neuspořádané a očekáváme jejich uspořádání výpis při odebíráni funkcí <code>pop()</code></li> </ul> <pre>char *values[] = { "2nd", "4th", "1st", "5th", "3rd" }; int priorities[] = { 2, 4, 1, 5, 3 }; ... while(!queue_is_empty(queue)) {     // Do not call free(pv);</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>V tomto případě nevoláme <code>free()</code> neboť vložené textové řetězce jsou textovými literály</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Narození od příkladu v 11. přednášce!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příklad výstupu (v tomto případě preferujeme nižší hodnoty):</li> </ul> <pre>make &amp;&amp; ./demo-priority_queue 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</pre> <p style="text-align: right;">lec11/priority_queue.h, lec11/priority_queue.c lec11/demo-priority_queue.c</p>	Prioritní fronta polem				
Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	12 / 56	Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	13 / 56	Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	13 / 56	Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	14 / 56					
Popis	Prioritní fronta spojovým seznamem	Prioritní fronta polem	Halda	Popis	Prioritní fronta spojovým seznamem	Prioritní fronta polem	Halda	Popis	Prioritní fronta spojovým seznamem	Prioritní fronta polem	Halda	Popis	Prioritní fronta spojovým seznamem	Prioritní fronta polem	Halda	
Prioritní fronta polem – rozhraní	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem 1/3	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem 1/3	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem 1/3	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem
<ul style="list-style-type: none"> <li>V případě implementace prioritní fronty polem můžeme využít jedno pole pro hodnoty a druhé pole pro uložení priority daného prvku</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Implementace vychází z lec10/queue_array.h, a lec10/queue_array.c</i></p> <pre>typedef struct {     void **queue; // Pole ukazatelů na jednotlivé prvky     int *priorities; // Pole hodnot priorit jednotlivých prvků     int count;     int start;     int end; } queue_t;</pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkce <code>push()</code> je až na uložení priority identická s verzí bez priorit</li> </ul> <pre>int queue_push(void *value, int priority, queue_t *queue) {     if (queue-&gt;count &lt; MAX_QUEUE_SIZE) {         queue-&gt;queue[queue-&gt;end] = value;         // store priority of the new value entry         queue-&gt;priorities[queue-&gt;end] = priority;         queue-&gt;end = (queue-&gt;end + 1) % MAX_QUEUE_SIZE;         queue-&gt;count += 1;     } else {         ret = QUEUE_MEMFAIL;     }     return ret; }</pre> <p style="text-align: right;">lec11/priority_queue-array.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkce <code>peek()</code> a <code>pop()</code> potřebují prvek s nejnižší (nejvyšší) prioritou</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nalezení prvku z „čela“ fronty realizujeme funkcí <code>getEntry()</code>, kterou následně využijeme jak v <code>peek()</code>, tak v <code>pop()</code></li> </ul>	Prioritní fronta polem 2/3	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem 2/3	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem 2/3	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Další rozhraní (jména a argumenty funkcí) mohou zůstat identické jako u implementace spojovým seznamem</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Viz snímek 8</i></p>				Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	16 / 56	Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	17 / 56	Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	17 / 56	Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	18 / 56	
Popis	Prioritní fronta spojovým seznamem	Prioritní fronta polem	Halda	Popis	Prioritní fronta spojovým seznamem	Prioritní fronta polem	Halda	Popis	Prioritní fronta spojovým seznamem	Prioritní fronta polem	Halda	Popis	Prioritní fronta spojovým seznamem	Prioritní fronta polem	Halda	Prioritní fronta spojovým seznamem nebo polem a výpočetní náročnost
<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkce <code>peek()</code> využívá lokální (static) funkce <code>getEntry()</code></li> </ul> <pre>void* queue_peek(const queue_t *queue) {     return queue_is_empty(queue) ? NULL : queue-&gt;queue[getEntry(queue)]; }</pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ve funkci <code>pop()</code> musíme zajistit zaplnění místa, pokud je odebírány prvek z prostředka fronty (pole).</li> </ul> <pre>void* queue_pop(queue_t *queue) // Případnou mezeru zaplníme prvkem ze startu {     void *ret = NULL;     int bestEntry = getEntry(queue);     if (bestEntry &gt;= 0) { // entry has been found         ret = queue-&gt;queue[bestEntry];         if (bestEntry != queue-&gt;start) { // replace the bestEntry by start             queue-&gt;queue[bestEntry] = queue-&gt;queue[queue-&gt;start];             queue-&gt;priorities[bestEntry] = queue-&gt;priorities[queue-&gt;start];         }         queue-&gt;start = (queue-&gt;start + 1) % MAX_QUEUE_SIZE;         queue-&gt;count -= 1;     }     return ret; }</pre>		Prioritní fronta polem – příklad použití 1/2	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Halda	Prioritní fronta spojovým seznamem – příklad použití 1/2	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Halda	Prioritní fronta spojovým seznamem – příklad použití 1/2	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Halda	Prioritní fronta spojovým seznamem – příklad použití 2/2
<ul style="list-style-type: none"> <li>Použití je identické s implementací spojovým seznamem</li> </ul> <pre>make &amp;&amp; ./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</pre> <p style="text-align: right;">lec11/priority_queue-array.h, lec11/priority_queue-array.c lec11/demo-priority_queue-array.c</p>				Prioritní fronta polem – příklad použití 1/2	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Halda	Prioritní fronta spojovým seznamem – příklad použití 1/2	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Halda	Prioritní fronta spojovým seznamem – příklad použití 1/2	Prioritní fronta polem	Prioritní fronta polem	Halda	Prioritní fronta spojovým seznamem – příklad použití 2/2
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hodnoty jsou neuspořádané a očekáváme jejich uspořádání výpis při odebíráni funkcí <code>pop()</code></li> </ul> <pre>char *values[] = { "2nd", "4th", "1st", "5th", "3rd" }; int priorities[] = { 2, 4, 1, 5, 3 }; ... while(!queue_is_empty(queue)) {     // Do not call free(pv);</pre>																Hodnoty jsou neuspořádané a očekáváme jejich uspořádání výpis při odebíráni funkcí <code>pop()</code>
<ul style="list-style-type: none"> <li>V tomto případě nevoláme <code>free()</code> neboť vložené textové řetězce jsou textovými literály</li> </ul>																V tomto případě nevoláme <code>free()</code> neboť vložené textové řetězce jsou textovými literály
<ul style="list-style-type: none"> <li>Příklad výstupu (v tomto případě preferujeme nižší hodnoty):</li> </ul> <pre>make &amp;&amp; ./demo-priority_queue 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</pre> <p style="text-align: right;">lec11/priority_queue.h, lec11/priority_queue.c lec11/demo-priority_queue.c</p>																Narození od příkladu v 11. přednášce!

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem 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**
  - Hodnota každého prvku je menší než hodnota libovolného potomka
  - Každá úroveň haldy je plná, kromě poslední úrovni, která je zaplněna zleva doprava
  - Prvky mohou být odebrány pouze přes kořenový uzel
  - Vlastnost haldy zajišťuje, že **kořen je vždy prvek s nejnižším/nejvyšším ohodnocením**

V případě binárního plného stromu je složitost procházení následníku úměrná hloubce stromu, která je v případě n prvků úměrná  $\log_2(n)$ . Složitost operací `push()`, `pop()`, `peek()` tak můžeme očekávat nikoliv  $O(n)$ , ale  $O(\log n)$ .

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 23 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem Prioritní fronta polem Halda

## Binární vyhledávací strom vs halda

### Binární vyhledávací strom

- Může obsahovat prázdná místa
- Hloubka stromu se může měnit  
Prestože jsme rádi, pokud je strom vyvážený. To je však 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
- Strom splňuje vlastnost haldy  
*Heap property*

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 24 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem 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, změníme prvek s nadřazeným prvkem (předkem)

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

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 25 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem 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*

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

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 26 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem 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:  $i_{\text{levý}} = 2i + 1$
  - pravý následník:  $i_{\text{pravý}} = 2i + 2$

*Podobně lze odvodit vztah pro předchůdce*

- Kořen stromu reprezentuje nejprioritnější prvek  
(např. s nejmenší hodnotou nebo maximální prioritou)

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 27 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem 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 funkci `pop()` je poslední prvek v poli umístěn na začátek pole (tj. kořen stromu) a propagován směrem dolů až je splněna vlastnost haldy
- Pouze dochází k vzájemnému zaměňování hodnot na pozicích v poli
  - Z indexu prvku v poli vždy můžeme určit jak levého a pravého následníka, tak i předcházející prvek (rodič) ve stromové struktuře.
- Hlavní výhodou reprezentace polem je přístup do předem alokovaného bloku paměti
- Všechny prvky můžeme jednoduše projít v jedné smyčce  
*Relativně jednoduše můžeme implementovat funkci ověrující, zdali naše implementace operací `push()` a `pop()` zachovávají podmínky haldy.*

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 28 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem Prioritní fronta polem Halda

## Příklad volání `pop()`

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

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

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů 31 / 56

Popis Prioritní fronta spojovým seznamem Prioritní fronta polem Halda

## Část II

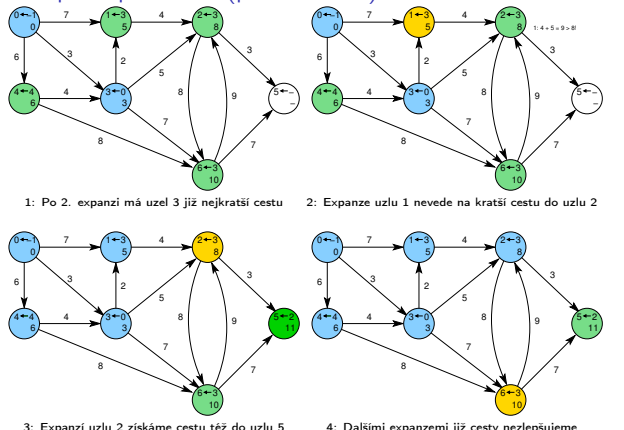
### Část 2 – Příklad využití prioritní fronty v úloze hledání nejkratší cesty v grafu

Jan Faigl, 2016

B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů

32 / 56

#### Příklad postupu řešení (pokračování)



Jan Faigl, 2016

B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů

36 / 56

#### Datová reprezentace

- Řešení implementujeme v modulu `dijkstra`
- Všechny potřebné datové struktury implementujeme jako strukturu `dijkstra_t`

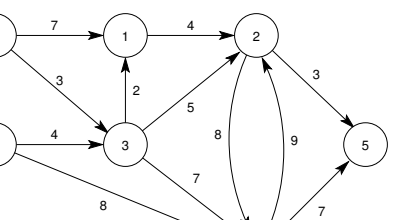
```
typedef struct {
    graph_t *graph;
    node_t *nodes;
    int num_nodes;
    int start_node;
} dijkstra_t;
```

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

```
dijkstra_t *dij = (dijkstra_t*)malloc(sizeof(dijkstra_t));
dij->nodes = NULL;
dij->num_nodes = 0;
dij->start_node = -1;
dij->graph = allocate_graph();
```

### Hledání nejkratší cesty v grafu

- Uzly grafu mohou reprezentovat jednotlivá místa
- Hrany pak reprezentují cestu jak se mezi místy pohybují
- Ohodnocení (cena) hrany pak může například odpovídat náročnosti pohybu mezi dvě sousedními uzly
- Cílem je nalézt nejkratší cestu z nějakého konkrétního uzlu (0) do všech ostatních uzlů



Jan Faigl, 2016

B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů

34 / 56

#### Příklad přístupu řešení úlohy hledání nejkratších cest v grafu

Řešení úlohy se skládá z

- Vstupních dat** (grafu) – paměťová reprezentace a načtení hodnot
  - Vstupní graf je zadán jako seznam hran
  - Dalším vstupem je výchozí uzel
- Výstupních dat** (nejkratší cesty) – paměťová reprezentace a uložení (výpis)
  - Všechny nejkratší cesty vypíšeme jako seznam vrcholů s cenou (délkou) nejkratší cesty a bezprostředním předchůdcem (indexem) uzel na nejkratší cestě
- Algoritmu** hledání cest – Dijkstrův algoritmus
  - Algoritmus je relativně přímočáry v každém kroku expandujeme uzel s aktuálně nejkratší cestou z výchozího uzlu

V každém kroku potřebujeme nejmenší prvek – použijeme prioritní frontu

Jan Faigl, 2016

B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů

38 / 56

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

- Hrany načteme např. funkcií `load_graph_simple()`
  - Pro jednoduchost také předpokládáme bezchybné načtení
- Dále potřebujeme zjistit počet vrcholů
  - Lze implementovat přímo do načítání
- Alokujeme paměť pro uzly a nastavíme (bezpečné) 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 = e->from ? e->from : 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 = (node_t*)malloc(sizeof(node_t) * dij->num_nodes);
for (int i = 0; i < dij->num_nodes; ++i) {
    dij->nodes[i].edge_start = -1;
    dij->nodes[i].num_edges = 0;
    dij->nodes[i].parent = -1; // pokud neexistuje indikujeme -1
    // pro cenu volíme -1 ve výpisu bude kratší než MAX_INT
    dij->nodes[i].cost = -1;
} // nastavení výchozích hodnot uzlů
```

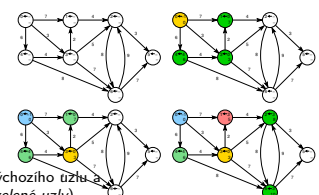
Jan Faigl, 2016

B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů

40 / 56

### 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 cest je postupná aktualizace ceny nejkratší cesty do jednotlivých uzlů
  - Začneme z výchozího uzlu ( cena 0 ) a aktualizujeme ceny následníků
  - Následně vybereme takový uzel
    - Jíž do něj existuje nějaká cesta z výchozího uzlu
    - Má aktuálně nejnížší ohodnocení
  - Postup opakujeme dokud existuje nějaký dosažitelný uzel.
    - Tj. uzel do kterého vede cesta z výchozího uzlu a má již ohodnocení a předchůdce (zelené uzly).



Ohodnocení uzlů se může pouze snižovat, cena hrany je nezáporná.  
Tzn. nemůže existovat kratší cesta.

Jan Faigl, 2016

B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů

35 / 56

#### Vstupní graf, reprezentace grafu a řešení

- Graf je zadán jako seznam hran v souboru, který můžeme načíst funkcií `load_graph_simple()` z `lec09/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 uspořádány
  - Hrany vycházející z uzel určíme jako index první hrany a počet hran
- Pro vlastní řešení potřebujeme u každého uzuuložit cenu nejkratší cesty (`cost`) a předcházející uzel na nejkratší cestě `parent`

Jan Faigl, 2016

B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů

39 / 56

#### 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].num_edges += 1; // increase no. of edges
}
```

Jan Faigl, 2016

B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů

42 / 56

Popis úlohy	Návrh řešení	Implementace pq haldou s push() a update()	Příklad implementace
	<h3>Hledání nejkratších cest</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Využijeme implementaci prioritní fronty s <code>push()</code> a <code>update()</code></li> </ul> <pre>di-&gt;nodes[dij-&gt;start_node].cost = 0; // inicializace void *pq = pq_alloc(dij-&gt;nnum_nodes); // prioritní fronta int cur_label; pq_push(pq, dij-&gt;start_node, 0); while (!pq_is_empty(pq) &amp;&amp; pq_pop(pq, &amp;cur_label)) {     node_t *cur = &amp;(dij-&gt;nodes[cur_label]);     for (int i = 0; i &lt; cur-&gt;num_edges; ++i) { // pro snázší použití         edge_t *edge = &amp;(dij-&gt;graph-&gt;edges[cur-&gt;edge_start + i];         node_t *child = &amp;(dij-&gt;nodes[edge-&gt;to]);         const int cost = cur-&gt;cost + edge-&gt;cost;         if (child-&gt;parent == -1) {             child-&gt;cost = cost;             child-&gt;parent = cur_label;             pq_push(pq, edge-&gt;to, cost);         } else if (cost &lt;= child-&gt;cost) { // uzel již v pq, proto             child-&gt;cost = cost; // testujeme cost             child-&gt;parent = cur_label; // a případně aktualizujeme             pq_update(pq, edge-&gt;to, cost); // odkaz (parent) a pd         }     } // smyčka přes všechny hrany z uzlu cur_label } // prioritní fronta je prázdná pq_free(pq); // uvolníme paměť</pre> <p style="text-align: right;">lec11/dijkstra.c</p>		

Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	43 / 56	
Popis úlohy	Návrh řešení	Implementace pq haldou s push() a update()	Příklad implementace

Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	44 / 56	
Popis úlohy	Návrh řešení	Implementace pq haldou s push() a update()	Příklad implementace

<h3>Prioritní fronta s push() a update()</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Při expanzi uzlu, můžeme do prioritní fronty vkládat uzly s cenou pro každou hranu vycházející z uzlu</li> <li>Obecně může být hran výrazně více než počet uzlů</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Pro plný graf o n uzlech až n<sup>2</sup> hran</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proto pro prioritní frontu (haldou) implementujeme funkci <code>update()</code> a tím zaručíme, že ve frontě bude nejvýše totík prvků, kolik je vrcholů</li> <li>Můžeme tak snadno implementovat prioritní frontu haldou reprezentovanou v poli</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Získáme tak složitost operací O(logn)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pro efektivní implementaci funkce <code>update()</code> však potřebujeme získat pozici daného uzlu v haldě <ul style="list-style-type: none"> <li>V případě hledání nejkratších cest, se délka cesty do uzlu může pouze snižovat</li> <li>Proto se aktualizovaných „uzel“ může v haldě pohybovat pouze směrem nahoru</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Jedna se tak o identický postup jako při přidání nového prvku funkci push(). V tomto případě však prvek může startovat z prostředka stromu.</i></p> </li> </ul>	<h3>Zápis řešení</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zápis řešení do souboru můžeme implementovat jednoduchým výpisem do souboru</li> </ul> <pre>_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 &lt; dij-&gt;nnum_nodes; ++i) {                 const node_t *const node = &amp;(dij-&gt;nodes[i]);                 fprintf(f, "%i %i %i\n",                         i, node-&gt;cost, node-&gt;parent);             } // end all nodes             ret = fclose(f) == 0;         }     }     return ret; }</pre> <p style="text-align: right;">lec11/dijkstra.c</p>	<h3>Příklad použití</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Základní implementace uvedeného hledání cest je dostupná v <code>lec11/graph_search</code></li> <li>Vytvoříme graf g programem <code>tdijkstra</code> např. o max 1000 vrcholech, <code>./tdijkstra -c 1000 g</code></li> <li>Program zkompilujeme a spustíme např. <code>./tgraph_search g s</code></li> <li>Programem <code>tdijkstra</code> můžeme vygenerovat referenční řešení např. <code>./tdijkstra g s.ref</code></li> <li>a naše řešení pak můžeme porovnat např. <code>diff s s.ref</code></li> </ul>
---	--	--

Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	47 / 56	
Popis úlohy	Návrh řešení	Implementace pq haldou s push() a update()	Příklad implementace

Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 11: Úvod do verzovacích systémů	48 / 56	
Popis úlohy	Návrh řešení	Implementace pq haldou s push() a update()	Příklad implementace

<h3>Lineární prioritní fronta vs efektivní implementace</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ukázková implementace v <code>lec11/graph_search</code>, je sice funkční, pro velké grafy je však výpočet pomalý <ul style="list-style-type: none"> <li>Například pro graf s 1 mil. vrcholů trvá načtení, nalezení všech nejkratší cest a uložení výsledku přibližně 120 sekund</li> </ul> <pre>./tdijkstra -c 1000000 g /usr/bin/time ./tgraph_search g s Load graph from g Find all shortest paths from the node 0 Save solution to s Free allocated memory     120.53 real      115.92 user      0.07 sys</pre> </li> <li>Referenčnímu programu <code>tdijkstra</code> pouze cca 1 sekundu <ul style="list-style-type: none"> <li>Též k dispozici jako <code>tdijkstra.Linux</code> a <code>tdijkstra.exe</code></li> </ul> <pre>/usr/bin/time ./tdijkstra g s.ref     1.03 real      0.94 user      0.07 sys</pre> </li> <li>Oba programy vracejí identické výsledky</li> </ul> <p style="text-align: center;"><code>md5sum s s.ref</code> MD5 (s) = 8cc5ec1c65c92ca38a8dadf83f56e08b MD5 (s.ref) = 8cc5ec1c65c92ca38a8dadf83f56e08b</p> <p style="text-align: center;"><b>Základní verze řešení HW10 nesmí být více než 10x pomalejší než referenční program.</b></p>	<h3>Další možnosti urychlení programu</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kromě efektivní implementace prioritní fronty haldou, která je zásadní, lze běh programu dále urychlit efektivnějším načítáním grafu a ukládáním do řešení do souboru.</li> </ul> <pre>./tgraph_search-time g s 2&gt;/dev/null Load time ...1008ms Solve time ...118808ms Save time ...311ms Total time ...120127ms</pre> <p style="text-align: right;">lec11/graph_search-time.c</p>	<h3>Příklad použití</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Základní implementace uvedeného hledání cest je dostupná v <code>lec11/graph_search</code></li> <li>Vytvoříme graf g programem <code>tdijkstra</code> např. o max 1000 vrcholech, <code>./tdijkstra -c 1000 g</code></li> <li>Program zkompilujeme a spustíme např. <code>./tgraph_search g s</code></li> <li>Programem <code>tdijkstra</code> můžeme vygenerovat referenční řešení např. <code>./tdijkstra g s.ref</code></li> <li>a naše řešení pak můžeme porovnat např. <code>diff s s.ref</code></li> </ul>
--	---	--

## Část III

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

- Termín odevzdání: 07.01.2017, 23:59:59 PST

PST – Pacific Standard Time

## Shrnutí přednášky

- Prioritní fronta
  - Příklad implementace spojovým seznamem  
[lec11/priority\\_queue-linked\\_list](#)
  - Příklad implementace polem  
[lec11/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)
- Příště: Systémy pro správu verzí.