

Spojové struktury

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 09

B0B36PRP – Procedurální programování

Přehled témat

- Část 1 – SPOJOVÉ STRUKTURY

Spojové struktury

SPOJOVÝ SEZNAM

SPOJOVÝ SEZNAM S ODKAZEM NA KONEC SEZNAMU

VLOŽENÍ/ODEBRÁNÍ PRVKU

KRUHOVÝ SPOJOVÝ SEZNAM

OBOUSMĚRNÝ SEZNAM

- Část 2 – Zadání 8. domácího úkolu (HW08)

Část I

Část 1 – SPOJOVÉ STRUKTURY

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: SPOJOVÉ STRUKTURY

1 / 55

KOLEKCE PRVKŮ (POLOŽEK)

- V programech je velmi běžný požadavek na uchování seznamu (množiny) prvků (proměnných/struktur)

Základní kolekce je pole

Definované jménem typu a `[]`, například `double[]`

- Jedná se o kolekci položek (proměnných) stejného typu
- + Umožňuje jednoduchý přístup k položkám indexací prvku
- Položky jsou stejněho typu (velikosti)
- Velikost pole je určena při vytvoření pole
 - Velikost (maximální velikost) musí být známa v době vytváření
 - Změna velikost v podstatě není přímo možná
 - Nutné nové vytvoření (allokace paměti), resp. `realloc`
 - Využití pouze malé části pole je mrháním paměti
- V případě řazení pole přesouváme položky
 - Vložení prvku a vyjmouti prvku vyžaduje kopírování

Kopírování objemných prvků lze případně řešit ukazatelem.

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: SPOJOVÉ STRUKTURY

5 / 55

Základní operace se spojovým seznamem

- Vložení prvku
 - Předchozí prvek odkazuje na nový prvek
 - Nový prvek může odkazovat na předchozí prvek, který na něj odkazuje
- Odebrání prvku
 - Předchozí prvek aktualizuje hodnotu odkazu na následující prvek
 - Předchozí prvek tak nově odkazuje na následující hodnotu, na kterou odkazoval odebraný prvek
- Základní implementaci spojového seznamu je tzv. jednosměrný spojový seznam

Přehled témat

- Část 1 – SPOJOVÉ STRUKTURY

SPOJOVÉ STRUKTURY

SPOJOVÝ SEZNAM

SPOJOVÝ SEZNAM S ODKAZEM NA KONEC SEZNAMU

VLOŽENÍ/ODEBRÁNÍ PRVKU

KRUHOVÝ SPOJOVÝ SEZNAM

OBOUSMĚRNÝ SEZNAM

- Část 2 – Zadání 8. domácího úkolu (HW08)

SEZNAM – LIST

- Seznam (proměnných nebo objektů) patří mezi základní datové struktury

Základní ADT – Abstract Data Type

- Seznam zpravidla nabízí sadu základních operací:
 - Vložení prvku (`insert`)
 - Odebrání prvku (`remove`)
 - Vyhledání prvku (`indexOf`)
 - Aktuální počet prvků v seznamu (`size`)
- Implementace seznamu může být různá:
 - Pole
 - Indexování je velmi rychlé
 - Vložení prvku na konkrétní pozici může být pomalé
 - Nová alokace a kopírování
- Spojové seznamy

SPOJOVÉ SEZNAMY

- Datová struktura realizující seznam dynamické délky

Každý prvek seznamu obsahuje

- Datovou část (hodnota proměnné / objekt / ukazatel na data)
- Odkaz (ukazatel) na další prvek v seznamu

`NULL` v případě posledního prvku seznamu.

- První prvek seznamu se zpravidla označuje jako `head` nebo `start`

Realizujeme jej jako ukazatel odkazující na první prvek seznamu



Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: SPOJOVÉ STRUKTURY

6 / 55

JEDNOSMĚRNÝ SPOJOVÝ SEZNAM

- Příklad spojového seznamu pro uložení číselných hodnot



- Přidání prvku 50 na konec seznamu



- Odebrání prvku 79



1. Nejdříve sekvenčně najdeme prvek s hodnotou 79
2. Následně vyjmeme a napojíme prvek 93 na prvek 50

Hodnotu `next` prvek 93 nastavíme na hodnotu `next` odebraného prveku, tj. na prvek 50

SPOJOVÝ SEZNAM

- Seznam tvoří strukturu prvku

- Vlastní data prvku

- Odkaz (ukazatel) na další prvek

Vlastní seznam

1. Ukazatel na první prvek `head`
2. nebo vlastní struktura pro seznam

Vhodné pro uložení dalších informací, počet prvků, poslední prvek.

- Příklad tříd pro uložení spojového seznamu celých čísel


```
typedef struct entry {
    int value;
    struct entry *next;
} entry_t;
```
- Vlastní struktura, například


```
typedef struct {
    entry_t *head;
    entry_t *tail;
    int counter; // pocet prvků
} linked_list_t;
```

- Pro jednoduchost prvky seznamu obsahují celé číslo.

Obecně mohou obsahovat libovolná data (ukazatel na strukturu).

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: SPOJOVÉ STRUKTURY

8 / 55

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: SPOJOVÉ STRUKTURY

9 / 55

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: SPOJOVÉ STRUKTURY

11 / 55

Přidání prvku – příklad

1. Vytvoříme nový prvek (10) seznamu a uložíme odkaz v `head`

```
head = (entry_t*)malloc(sizeof(entry_t));
head->value = 10;
head->next = NULL;
```

2. Další prvek (13) přidáme propojením s aktuálně 1. prvkem

```
entry_t *new_entry = (entry_t*)malloc(sizeof(entry_t));
new_entry->value = 13;
new_entry->next = head;
```

3. aktualizaci proměnné `head`

```
head = new_entry;
```

■ Stále máme přístup na všechny prvky přes `head` a `head->next`

■ **Inicializace položek prvku je důležitá**

- Hodnota `head == NULL` indikuje prázdný seznam

- Hodnota `entry->next == NULL` indikuje poslední prvek seznamu

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 12 / 55

Spojový seznam – size()

■ Zjištění počtu prvků v seznamu vyžaduje projít seznam až k zarážce `NULL`, tj. položka `next` je `NULL`

■ Proměnnou `cur` používáme jako „kurzor“ pro procházení seznamu

```
int size(const entry_t *const head)
{ // const - we do not attempt to modify the list
    int counter = 0;
    const entry_t *cur = head;
    while (cur) { // or cur != NULL
        cur = cur->next;
        counter += 1;
    }
    Použijeme konstantní ukazatel na konstantní proměnnou, neboť seznam pouze procházíme a nemodifikujeme. Z hlašky funkce je tak zřejmé, že vstupní strukturu ve funkci nemodifikujeme.
    return counter;
}
```

■ Pro zjištění počtu prvků v seznamu musíme projít kompletní seznam, tj. n položek

Lineární složitost operace `size()` – $O(n)$

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 15 / 55

Příklad – jednoduchý spojový seznam

```
entry_t *head;
head = NULL; // initialization is important
clang -g demo-
simple_linked_list.c
simple_linked_list.c
push(17, &head);
push(7, &head);
printf("List: ");
print(head);
push(5, &head);
printf("\nList size: %i\n", size(head));
printf("Last entry: %i\n", back(head));
printf("List: ");
print(head);
push(13, &head);
push(11, &head);
pop(&head);
printf("List:r");
print(head);
printf("\nPop until head is not empty\n");
while (head != NULL) {
    const int value = pop(&head);
    printf("Popped value %i\n", value);
}
printf("List size: %i\n", size(head));
printf("Last entry value %i\n", back(head));
```

clang -g demo-
simple_linked_list.c
simple_linked_list.c
./a.out

List: 7 17

List size: 3

Last entry: 17

List: 5 7 17

List: 13 5 7 17

Cleanup using pop until

head is not empty

Popped value 13

Popped value 5

Popped value 7

Popped value 17

List size: 0

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 18 / 55

Spojový seznam – push()

- Přidání prvku na začátek implementujeme ve funkci `push()`
- Předáváme adresu, kde je uložen odkaz na start seznamu
`head` je ukazatel, proto předáváme adresu proměnné, tj. `&head` parametr je ukazatel na ukazatel.
- `void push(int value, entry_t **head)`
`{ // add new entry at front`
 `entry_t *new_entry = (entry_t*)malloc(sizeof(entry_t));`
 `assert(new_entry); // malloc may eventually fail`
 `new_entry->value = value; // set data`
 `if (*head == NULL) { // first entry in the list`
 `new_entry->next = NULL; // reset the next`
 `} else {`
 `new_entry->next = *head;`
 `}`
 `*head = new_entry; //update the head`
`}`
 Alternativně můžeme `push()` implementovat také například jako `entry_t* push(int value, entry_t *head)`
- Přidání prvku není závislé na počtu prvků v seznamu

Konstantní složitost operace `push()` – $O(1)$

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 13 / 55

Spojový seznam – back()

- Vrácení hodnoty posledního prvku ze seznamu – `back()`
- `int back(const entry_t *const head)`
`{`
 `const entry_t *end = head;`
 `while (end && end->next) { // 1st test list is not empty`
 `end = end->next;`
 `}`
 `assert(end); //do not allow calling back on empty list`
 `return end->value;`
`}`
- Pro vrácení hodnoty posledního prvku v seznamu musíme projít všechny položky seznamu

Lineární složitost operace `back()` – $O(n)$

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 16 / 55

Spojový seznam – zrychljení operací `size()` and `back()`

- Operace `size()` a `back()` procházejí kompletní seznam
- Operaci `size()` můžeme zrychlit pokud budeme udržovat aktuální počet položek v seznamu
 - Zavedeme datovou položku `int counter`
 - Počet prvků inkrementujeme při každém přidání prvku a dekrementuje při každém odebrání prvku
- Operaci `back()` můžeme zrychlit proměnou odkazující na poslední prvek
- Zavedeme strukturu pro vlastní spojový seznam s položkami `head`, `counter`, and `tail`
 - `typedef struct {`
 `entry_t *head;`
 `entry_t *tail;`
 `int counter;`
`} linked_list_t;`
 - V případě přidání prvku na začátek, aktualizujeme pouze pokud byl seznam doposud prázdný
 - Aktualizujeme v případě přidání prvku na konec
 - Nebo při vyjmání posledního prvku

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 20 / 55

Spojový seznam – pop()

- Odebrání prvního prvku ze seznamu
- `int pop(entry_t **head)`
`{ // linked list must be non-empty`
`assert(head != NULL && *head != NULL);`
`entry_t *prev_head = *head; // save the current head`
`int ret = prev_head->value;`
`*head = prev_head->next; // will be set to NULL if`
 `// the last item is popped`
`free(prev_head); // release memory of the popped entry`
`return ret;`
`}`
 Alternativně například také jako `int pop(entry_t *head)`, ale nastaví `head` na `NULL` v případě vyjmání posledního prvku.
- Odebrání prvku není závislé na počtu prvků v seznamu

Konstantní složitost operace `pop()` – $O(1)$

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 14 / 55

Spojový seznam – procházení seznamu

- Procházení seznamu demonstrujeme na funkci `print()`
- `void print(const entry_t *const head)`
`{`
 `const entry_t *cur = head; // set the cursor to head`
 `while (cur != NULL) {`
 `printf("%i%s", cur->value, cur->next ? " " : "\n");`
 `cur = cur->next; // move in the linked list`
 `}`
`}`
- Použijeme konstantní ukazatel na konstantní proměnnou, neboť seznam pouze procházíme a nemodifikujeme
Z hlašky funkce je zřejmé, že vstupní strukturu nemodifikujeme.
- Prvky seznamu tiskneme za sebou oddělené mezerou a poslední prvek je zakončen znakem nového řádku

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 17 / 55

Spojový seznam – urychlený `size()`

- Samostatná struktura pro seznam
- Položky `head` a `counter`
- `head` je ukazatel na `entry_t`
- Ve funkci `size()` předpokládáme validní odkaz na seznam
- Proto voláme `assert(list)`
- Přímá inicializace `linked_list_t linked_list = { NULL, 0 };`
- Do funkcí `push()` a `pop()` stačí předávat pouze ukazatel, proto pro zjednodušení použijeme proměnnou `list`
- Pro urychlení funkce `size()` stačí inkrementovat a dekrementovat proměnnou `counter` ve funkčích `push()` a `pop()`
- `void push(int data, linked_list_t *list)`
`{`
 `...`
 `list->counter += 1;`
 `return ret;`
`}`

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 21 / 55

Spojový seznam – push() s odkazem na konec seznamu

```
void push(int value, linked_list_t *list)
{
    // add new entry at front
    entry_t *new_entry = (entry_t*)malloc(sizeof(entry_t));
    assert(list && new_entry);
    new_entry->value = value; // set data
    if (list->head) { // an entry already in the list
        new_entry->next = list->head;
    } else { // list is empty
        new_entry->next = NULL; // reset the next
        list->tail = new_entry; // 1st entry is the tail
    }
    list->head = new_entry; // update the head
    list->counter += 1; // keep counter up to date
}

Hodnotu ukazatele tail nastavujeme pouze pokud byl seznam prázdný, protože prvky přidáváme na začátek.
```

Spojový seznamu – pushEnd()

- Přidání prvku na konec seznamu
- ```
void pushEnd(int value, linked_list_t *list)
{
 assert(list);
 entry_t *new_entry = (entry_t*)malloc(sizeof(entry_t));
 assert(list && new_entry);
 new_entry->value = value; // set data
 new_entry->next = NULL; // set the next
 if (list->tail == NULL) { // adding the 1st entry
 list->head = list->tail = new_entry;
 } else {
 list->tail->next = new_entry; // update the current tail
 list->tail = new_entry;
 }
 list->counter += 1;
}
```
- Na asymptotické složitost metody přidání dalšího prvku (na konec seznamu) se nic nemění, je nezávislé na aktuálním počtu prvků v seznamu

## Spojový seznam – Vložení prvku do seznamu

- Vložení do seznamu:
    - na začátek – modifikujeme proměnnou **head** (funkce **push()**)
    - na konec – modifikujeme proměnnou posledního prvku a nastavujeme nový konec **tail** (funkce **pushEnd()**)
    - obecně – potřebujeme prvek (**entry**), za který chceme nový prvek (**new\_entry**) vložit
- ```
entry_t *new_entry = (entry_t*)malloc(sizeof(entry_t));
new_entry->value = value; // nastavení hodnoty
new_entry->next = entry->next; // propojení s nasledujícim
entry->next = new_entry; // propojení entry
```
- Do seznamu můžeme chtít prvek vložit na konkrétní pozici, tj. podle indexu v seznamu

Případně můžeme také požadovat vložení podle hodnoty prvku, tj. vložit před prvek s příslušnou hodnotou. Např. vložením prvku vždy před první prvek, který je větší vytvoříme uspořádaný seznam – realizujeme tak řazení vkládáním (insert sort).

Spojový seznam – pop() s odkazem na konec seznamu

```
int pop(linked_list_t *list)
{
    assert(list && list->head); // non-empty list
    entry_t *prev_head = list->head; // save head
    list->head = prev_head->next;
    list->counter -= 1; // keep counter up to date
    int ret = prev_head->value;
    free(prev_head); // release the memory
    if (list->head == NULL) { // end has been popped
        list->tail = NULL;
    }
    return ret;
}
```

Hodnotu proměnné **tail** nastavujeme pouze pokud byl odebrán poslední prvek, protože prvky odebráme ze začátku.

Spojový seznamu – popEnd()

- Odebrání prvku z konce seznamu
- ```
int popEnd(linked_list_t *list)
{
 assert(list && list->head);
 entry_t *end = list->tail; // save the end
 if (list->head == list->tail) { // the last entry is
 list->head = list->tail = NULL; // removed
 } else { // there is also penultimate entry
 entry_t *cur = list->head; // that needs to be
 while (cur->next != end) { // updated (its next
 cur = cur->next; // pointer to the next entry
 }
 list->tail = cur;
 list->tail->next = NULL; // the tail does not have
 next
 }
 int ret = tail->value;
 free(end);
 list->counter -= 1;
 return ret;
}
```
- Složitost je  $O(n)$ , protože musíme aktualizovat předposlední prvek. Alternativně lze řešit obousměrným spojovým seznamem.

## Spojový seznam – insertAt()

- Vložení nového prvku na pozici **index** v seznamu
- ```
void insertAt(int value, int index, linked_list_t *list)
{
    if (index < 0) { return; } // only positive position
    if (index == 0) { // handle the 1st position
        push(value, list);
        return;
    }
    entry_t *new_entry = (entry_t*)malloc(sizeof(entry_t));
    assert(list && new_entry); // list and new_entry != NULL
    new_entry->value = value; // set data
    entry_t *entry = getEntry(index - 1, list);
    if (entry != NULL) { // entry can be NULL for the 1st
        new_entry->next = entry->next; // entry (empty list)
        entry->next = new_entry;
    }
    if (entry == list->tail) {
        list->tail = new_entry; // update the tail
    }
    list->counter += 1;
}
```
- Pro napojení spojového seznamu potřebuje položku **next**, proto hledáme prvek na pozici $(index - 1)$ – **getEntry()**

Spojový seznam – back() s odkazem na konec seznamu

- Proměnná **tail** je buď **NULL** nebo odkazuje na poslední prvek seznamu
- ```
int back(const linked_list_t *const list)
{
 // const we do not allow to call back on empty list
 assert(list && list->tail);
 return list->tail->value;
}
```
- Udržováním hodnoty proměnné **tail** (ve funkciích **push()** a **pop()**) jsme snížili časovou náročnost operace **back()** z lineární složitosti na počtu prvků ( $n$ ) v seznamu  $O(n)$  na konstantní složitost  $O(1)$ .

## Příklad použití

- Příklad použití na seznam hodnot typu **int**
- ```
#include "linked_list.h"
linked_list_t list = { NULL, NULL, 0 };
linked_list_t *lst = &list;
push(10, lst); push(5, lst); pushEnd(17, lst);
push(7, lst); pushEnd(21, lst);
print(lst);

printf("Pop 1st entry: %i\n", pop(lst));
printf("Lst: "); print(lst);

printf("Back of the list: %i\n", back(lst));
printf("Pop from the end: %i\n", popEnd(lst));
printf("Lst: "); print(lst);
free_list(lst); // cleanup!!!
```
- Výstup programu
- ```
clang linked_list.c demo-linked_list.c && ./a.out
7 5 10 17 21
Pop 1st entry: 7
Lst: 5 10 17 21
Back of the list: 21
Pop from the end: 21
Lst: 5 10 17
```

## Spojový seznam – getEntry()

- Nalezení prvku na pozici **index**
  - Pokud je **index** větší než počet prvků v poli, návrat posledního prvku
- ```
static entry_t* getEntry(int index, const linked_list_t *list)
{ // here, we assume index >= 0
    entry_t *cur = list->head;
    int i = 0;
    while (i < index && cur != NULL && cur->next != NULL) {
        cur = cur->next;
        i += 1;
    }
    return cur; // return entry at the index or the last entry
}
```
- Pokud je seznam prázdný vrátí **NULL**, tj. **list->head == NULL**.*
- Funkci **getEntry()** chceme používat privátně pouze v rámci jednoho modulu (**linked_list.c**)
 - Proto ji definujeme s modifikátorem **static**

Příklad vložení prvků do seznamu – insertAt()

- Příklad vložení do seznamu čísel

```
linked_list_t list = { NULL, NULL, 0 };
linked_list_t *lst = &list;

push(10, lst); push(5, lst); push(17, lst);
push(7, lst); push(21, lst);
print(lst);

insertAt(55, 2, lst);
print(lst);

insertAt(0, 0, lst);
print(lst);

insertAt(100, 10, lst);
print(lst);

free_list(lst); // cleanup!!!
```

- Výstup programu

```
clang linked_list.c demo-insertat.c && ./a.out
21 7 17 5 10
21 7 55 17 5 10
0 7 55 17 5 10
0 7 55 17 5 10 100
```

lec09/demo-insertat.c

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury

32 / 55

Spojový seznam – removeAt(int index)

- Odebrání prvku na pozici `int index` a navázání seznamu
- Pokud `index > size - 1`, smaže poslední prvek (viz `getEntry()`)
- Pro navázání seznamu potřebujeme prvek na pozici `index - 1`

```
void removeAt(int index, linked_list_t *list)
{ // check the arguments first
    if (index < 0 || list == NULL || list->head == NULL) { return; }
    if (index == 0) {
        pop(list);
    } else {
        entry_t *entry_prev = getEntry(index - 1, list);
        entry_t *entry = entry_prev->next;
        if (entry != NULL) { // handle connection
            entry_prev->next = entry_prev->next->next;
        }
        if (entry == list->tail) {
            list->tail = entry_prev;
        }
        free(entry);
        list->count -= 1;
    }
}
```

Složitost v nejpříznivější případě $O(n)$ —nejdříve musíme najít prvek.

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 35 / 55

Úvod Spojový seznam Start/End Vložení/odebrání prvku Kruhový spojový seznam Obousměrný seznam

Příklad použití indexOf()

```
linked_list_t list = { NULL, NULL, 0 };
linked_list_t *lst = &list;

push(10, lst); push(5, lst); push(17, lst);
push(7, lst); push(21, lst);
print(lst);

int values[] = { 5, 17, 3 };
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
    printf("Index of (%2i) is %2i\n",
        values[i],
        indexOf(values[i], lst));
}

free_list(lst); // cleanup !!!
```

- Výstup programu

```
clang linked_list.c demo-indexof.c && ./a.out
21 7 17 5 10
Index of ( 5 ) is 3
Index of ( 17 ) is 2
Index of ( 3 ) is -1
```

lec09/demo-indexof.c

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury

38 / 55

Spojový seznam – getAt(int index)

- Nalezení prvků v seznamu podle pozice v seznamu
- V případě „adresace“ mimo rozsah seznamu vrátí `NULL`

```
entry_t* getAt(int index, const linked_list_t *const list)
{
    if (index < 0 || list == NULL || list->head == NULL) {
        return NULL; // check the arguments first
    }
    entry_t* cur = list->head;
    int i = 0;
    while (i < index && cur != NULL && cur->next != NULL) {
        cur = cur->next;
        i++;
    }
    return (cur != NULL && i == index) ? cur : NULL;
}
```

Složitost operace je v nejpříznivějším případě $O(n)$ (v případě pole je to $O(1)$)

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 33 / 55

Úvod Spojový seznam Start/End Vložení/odebrání prvku Kruhový spojový seznam Obousměrný seznam

Příklad použití removeAt(int index)

```
void removeAndPrint(int index, linked_list_t *lst)
{
    entry_t* e = getAt(index, lst);
    printf("Remove entry at %i (%i)\n", index, e ? e->value : -1);
    removeAt(index, lst);
    print(lst);
}

linked_list_t list = { NULL, NULL, 0 };
linked_list_t *lst = &list;
push(10, lst); push(5, lst); push(17, lst); push(7, lst); push(21, lst);
print(lst);
removeAndPrint(3, lst);
removeAndPrint(3, lst);
removeAndPrint(0, lst);
free_list(lst); // cleanup!!!
```

- Výstup programu

```
clang linked_list.c demo-removeat.c && ./a.out
21 7 17 5 10
Remove entry at 3 (5)
21 7 17 10
Remove entry at 3 (10)
21 7 17
Remove entry at 0 (21)
7 17
```

lec09/demo-removeat.c

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 36 / 55

Úvod Spojový seznam Start/End Vložení/odebrání prvku Kruhový spojový seznam Obousměrný seznam

Odebrání prvků ze seznamu podle jeho obsahu – remove()

- Podobně jako vyhledání prvků podle obsahu můžeme prvky odebrat
- Můžeme implementovat přímo nebo s využitím již existujících metod `indexOf()` a `removeAt()`
- Příklad implementace

```
void remove(int value, linked_list_t *list) {
    while ((idx = indexOf(value, list)) >= 0) {
        removeAt(idx, list);
    }
}
```

Odebíráme všechny výskytu hodnoty `value` v seznamu.

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 39 / 55

Příklad použití getAt(int index)

- Příklad vypsání obsahu seznamu funkcí `getAt()` v cyklu

```
linked_list_t list = { NULL, NULL, 0 };
linked_list_t *lst = &list;

push(10, lst); push(5, lst); push(17, lst); push(7, lst); push(21, lst);
print(lst);
for (int i = 0; i < 7; ++i) {
    const entry_t* entry = getAt(i, lst);
    printf("Lst[%i]: ", i);
    (entry) ? printf("%#2u\n", entry->value) : printf("NULL\n");
}
```

free_list(lst); // cleanup!!!

- Výstup programu

```
clang linked_list.c demo-getat.c && ./a.out
21 7 17 5 10
Lst[0]: 21
Lst[1]: 7
Lst[2]: 17
Lst[3]: 5
Lst[4]: 10
Lst[5]: NULL
Lst[6]: NULL
```

V lec09/demo-getat.c

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 34 / 55

Úvod Spojový seznam Start/End Vložení/odebrání prvku Kruhový spojový seznam Obousměrný seznam

Vyhledání prvků v seznamu podle obsahu – indexOf()

- Vrátí číslo pozice prvního výskytu prvku v seznamu
- Pokud není prvek v seznamu nalezen vrátí funkce hodnotu `-1`

```
int indexOf(int value, const linked_list_t *const list)
{
    int counter = 0;
    const entry_t* cur = list->head;
    bool found = false;
    while (cur && !found) {
        found = cur->value == value;
        cur = cur->next;
        counter += 1;
    }
    return found ? counter - 1 : -1;
}
```

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 37 / 55

Úvod Spojový seznam Start/End Vložení/odebrání prvku Kruhový spojový seznam Obousměrný seznam

Příklad indexOf() pro spojový seznamu textových řetězců

- Porovnání hodnot textových řetězců—`strcmp()` – knihovna `<string.h>`
- Je nutné zvolit přístup pro alokaci hodnot textových řetězců

```
V lec09/linked_list-str.c je zvolena alokace paměti a kopírování hodnot
```
- Příklad použití

```
#include "linked_list-str.h"
linked_list_t list = { NULL }; // initialization is important
linked_list_t *lst = &list;
push("FEE", lst); push("CTU", lst); push("PRP", lst);
push("Lecture07", lst); print(lst);

char *values[] = { "PRP", "Fee" };
for (int i = 0; i < 2; ++i) {
    printf("Index of (%s) is %2i\n", values[i], indexOf(values[i], lst));
}
free_list(lst); // cleanup !!!
```

- Výstup programu

```
clang linked_list-str.c demo-indexof-str.c && ./a.out
Lecture07 PRP CTU FEE
Index of (PRP) is 1
Index of (Fee) is -1
```

In lec09/demo-indexof-str.c

Jan Faigl, 2017 B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury 40 / 55

Spojový seznam s hodnotami typu textový řetězec

- Zajištění správné alokace a uvolnění paměti je náročnější
- V případě volání `pop()` je nutné následně dealokovat paměť

```
/* WARNING printf("Popped value \"%s\"\n", pop(lst)); */
/* Note, using this will cause memory leakage since we lost the
   address value to free the memory!!! */

char *str = pop(lst);
printf("Popped value \"%s\"\n", str);
free(str); /* str must be deallocated */
```

Při práci s dynamickou pamětí a datovými strukturami je nutné zvolit vhodný model (např. kopirování dat) a zajistit správné uvolnění paměti.

- Podobně jako textové řetězce se bude chovat ukazatel na nějakou komplexnější strukturu
- Projděte si přiložené příklady, zkuste si naimplementovat vlastní řešení a otestovat správnou alokaci a uvolnění paměti!

lec09/linked_list-str.h, lec09/linked_list-str.c, lec09/demo-indexof-str.c

Příklad – Obousměrný spojový seznam

- Prvek listu má hodnotu (`value`) a dva odkazy (`prev` a `next`)
- Alokaci prvku provedeme funkcí s inicializací na základní hodnoty

```
typedef struct dll_entry {
    int value;
    struct dll_entry *prev;
    struct dll_entry *next;
} dll_entry_t;

typedef struct {
    dll_entry_t *head;
    dll_entry_t *tail;
} doubly_linked_list_t;

doubly_linked_list_t*
allocate_dll_entry(int value)
{
    dll_entry_t *new_entry = (dll_entry_t*)malloc(
        sizeof(dll_entry_t));
    assert(new_entry);

    new_entry->value = value;
    new_entry->next = NULL;
    new_entry->prev = NULL;

    return new_entry;
}
```

lec09/doubly_linked_list.h, lec09/doubly_linked_list.c

Obousměrný spojový seznam – tisk seznamu `print_dll()` a `printReverse()`

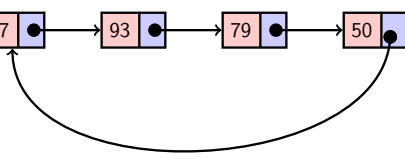
```
void print_dll(const doubly_linked_list_t *list)
{
    if (list && list->head) {
        dll_entry_t *cur = list->head;
        while (cur) {
            printf("%i %s", cur->value, cur->next ? " " : "\n");
            cur = cur->next;
        }
    }
}

void printReverse(const doubly_linked_list_t *list)
{
    if (list && list->tail) {
        dll_entry_t *cur = list->tail;
        while (cur) {
            printf("%i %s", cur->value, cur->prev? " " : "\n");
            cur = cur->prev;
        }
    }
}
```

lec09/doubly_linked_list.c

Kruhový spojový seznam

- Položka `next` posledního prvku může odkazovat na první prvek
- Tak vznikne kruhový spojový seznam



- Při přidání prvku na začátek je nutné aktualizovat hodnotu položky `next` posledního prvku

Obousměrný spojový seznam – vložení prvku

- Vložení prvku před prvek `cur`:

- Napojení vloženého prvku do seznamu, hodnoty `prev` a `next`
- Aktualizace `next` předešlého prvku k prvku `cur`
- Aktualizace `prev` proměnného prvku `cur`

```
void insert_dll(int value, dll_entry_t *cur)
{
    assert(cur);

    dll_entry_t *new_entry = allocate_dll_entry(value);
    new_entry->next = cur;
    new_entry->prev = cur->prev;
    if (cur->prev != NULL) {
        cur->prev->next = new_entry;
    }
    cur->prev = new_entry;
}
```

lec09/doubly_linked_list.c

Příklad použití

```
#include "doubly_linked_list.h"

doubly_linked_list_t list = { NULL, NULL };
doubly_linked_list_t *lst = &list;

push_dll(17, lst); push_dll(93, lst);
push_dll(79, lst); push_dll(11, lst);

printf("Regular print: ");
print_dll(lst);

printf("Revert print: ");
printReverse(lst);

free_dll(lst);
```

- Výstup programu

`clang doubly_linked_list.c demo-doubly_linked_list.c`

`./a.out`

Regular print: 11 79 93 17

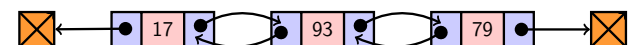
Revert print: 17 93 79 11

lec09/doubly_linked_list.c

lec09/demo-doubly_linked_list.c

Obousměrný spojový seznam

- Každý prvek obsahuje odkaz na následující a předechozí položku v seznamu, položky `prev` a `next`
- První prvek má nastavenou položku `prev` na hodnotu `NULL`
- Poslední prvek má `next` nastaveno na `NULL`
- Příklad obousměrného seznamu celých čísel



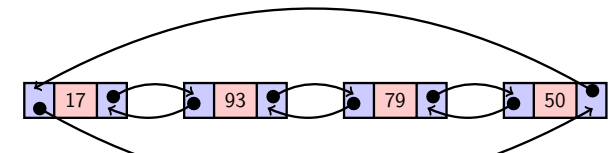
Obousměrný spojový seznam – přidání prvku na začátek seznamu `push()`

```
void push_dll(int value, doubly_linked_list_t *list)
{
    assert(list);
    dll_entry_t *new_entry = allocate_dll_entry(value);
    if (list->head) { // an entry already in the list
        new_entry->next = list->head; // connect new -> head
        list->head->prev = new_entry; // connect new <- head
    } else { //list is empty
        list->tail = new_entry;
    }
    list->head = new_entry; //update the head
}
```

lec09/doubly_linked_list.c

Kruhový obousměrný seznam

- Položka `next` posledního prvku odkazuje na první prvek
- Položka `prev` prvního prvku odkazuje na poslední prvek



Část II

Část 2 – Zadání 8. domácího úkolu (HW08)

Zadání 8. domácího úkolu HW08

Téma: Kruhová fronta v poli

Povinné zadání: **3b**; Volitelné zadání: **2b**; Bonusové zadání: **není**

- **Motivace:** Práce s pamětí a datovými strukturami
- **Cíl:** Prohloubit si znalost paměťové reprezentace a dynamické alokace paměti s uvolňováním
- **Zadání:** <https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b0b36prp/hw/hw08>
 - Implementace kruhové fronty s využitím předalokovaného pole pro vkládané prvky.
 - Volitelné zadání rozšiřuje úlohu o dynamické zvětšování a zmenšování kapacity fronty podle aktuálních požadavků na počet vkládaných/odebraných prvků.
- **Termín odevzdání:** **09.12.2017, 23:59:59 PST**

Diskutovaná téma

Shrnutí přednášky

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury

52 / 55

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury

53 / 55

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury

54 / 55

Diskutovaná téma

Diskutovaná téma

- Spojové struktury
 - Jednosměrný spojový seznam
 - Obousměrný spojový seznam
 - Kruhový obousměrný spojový seznam
- Implementace operací **push()**, **pop()**, **size()**, **back()**, **pushEnd()**, **popEnd()**, **insertAt()**, **getEntry()**, **getAt()**, **removeAt()**, **indexOf()**
- Použití spojového seznamu pro dynamicky alokované hodnoty prvků seznamu
- **Příště:** Stromy.

Jan Faigl, 2017

B0B36PRP – Přednáška 09: Spojové struktury

55 / 55