

## Dynamické datové struktury

Jitka Kreslíková, Aleš Smrčka

2021

Fakulta informačních technologií Vysoké učení technické v Brně

IZP – Základy programování



## Dynamické datové struktury

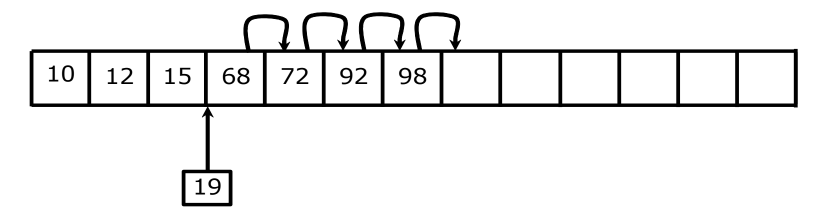
- Obecné vlastnosti dynamických datových struktur
- □ Abstraktní datové typy



- Základní nevýhoda statických datových struktur (pole, struktura) – pevná velikost.
- V praktickém programování často potřebujeme paměťové struktury s proměnnou velikostí.
- Typickou strukturou je seznam prvků určitého typu (např. záznamů o osobách). Takováto struktura reprezentována staticky polem generuje zásadní problémy:
  - pole musí obvykle obsahovat prázdné prvky jako rezervu pro přidávání,



přidání prvku na konkrétní místo způsobí časově náročný odsun všech následujících prvků, obdobně rušení prvku.



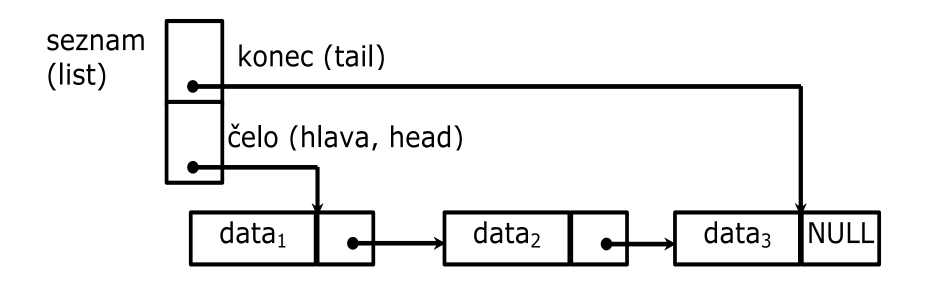
Výhodou této struktury je okamžitý přístup k libovolnému prvku přes index.



- Vhodnější řešení nabízejí dynamické datové struktury:
  - Skládají se z prvků (položek) svázaných ukazateli.
  - Základem bývají obvykle staticky deklarované ukazatele a typ záznamu, obsahující kromě užitečných dat ještě ukazatel(e) na stejný typ.
  - Dynamicky vytvořené proměnné uvedeného typu pak lze velmi snadno spojovat pomocí ukazatelů.

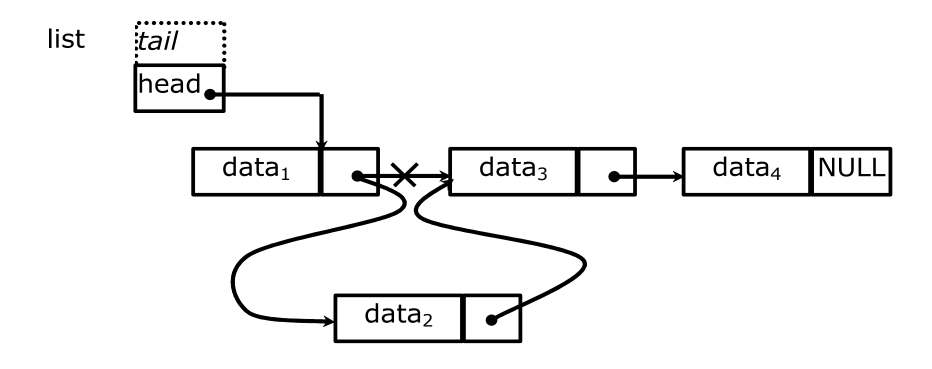


Lze vytvořit strukturu se snadným vkládáním a rušením s takovým počtem prvků, jaký je aktuálně potřebný.



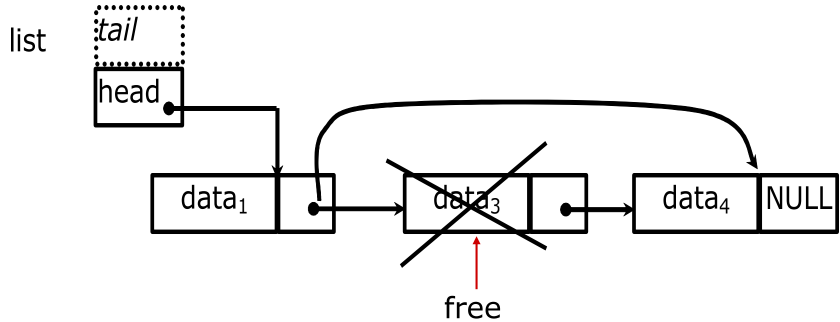


vložení nové položky





odstranění položky



Nevýhodou takové struktury je pouze sekvenční přístup.

Doporučení : Nedovedu-li si to představit, tak si to nakreslím!



# Abstraktní datové typy tvořené dynamickými strukturami

- abstraktní datový typ je určen:
  - množinou svých hodnot
  - množinou operací, které jsou nad ním definovány.



## Základní abstraktní datové typy

- lineární seznamy (jednosměrně i obousměrně vázané)
- cyklické seznamy (jednosměrně i obousměrně vázané)
- □ zásobník (LIFO last in, first out)
- ☐ fronta (FIFO first in, first out)



## Základní abstraktní datové typy

□ stromy (binární, n-nární, <u>B-stromy</u>)

[on line, cit. 2019-11-1]

- obecný graf
- nehomogenní struktury s různými typy prvků



## Lineární seznam (linked list)

- ☐ Základní operace se seznamem:
  - inicializace seznamu,
  - vložení prvku do seznamu,
  - zrušení prvku v seznamu,
  - průchod seznamem (provedení operace).



```
Příklad: operace se seznamem, definice typů.
typedef struct {
                           struktura položky
  char name[10];
  char surname[15];
                                         data
                                                     next
  int pay;
} tdata;
typedef struct item titem;
                                 name :
                                                       next
                                       surname
                                                 pay
struct item {
  tdata data;
  titem *next;
                                            tlist
                                                   head
};
                                                    tail
typedef struct {
  titem *head;
  titem *tail;
} tlist;
```

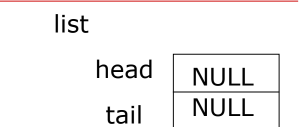


Příklad: inicializace seznamu.

```
void listInit(tlist *list)
{
  list->head = NULL;
  list->tail = NULL;
  return;
}
```

- načtení dat a vložení
  - čtení záznamu
  - vložení prvního prvku (položky) do seznamu

Poznámka: V dalším kódu budeme vytvářet seznam vkládáním prvku na začátek seznamu. Nebudeme používat ukazatel tail.



Poznámka: V dalším kódu budeme prozatím abstrahovat od přílišných kontrol vstupních hodnot předávaných funkcím.



#### Příklad: čtení záznamu.

```
// Na konci souboru vrací počet načtených položek
// nebo EOF.
int read(tdata *person)
  int i = scanf("%9s%14s%d", person->name,
                person->surname, &person->pay);
  if (i != 3 && i != EOF)
  { // chybný vstup
    detectError ("Chyba čtení\n");
                                      person
  return i;
                                  Jan Novak 30
```



#### Příklad: vložení prvního prvku do seznamu

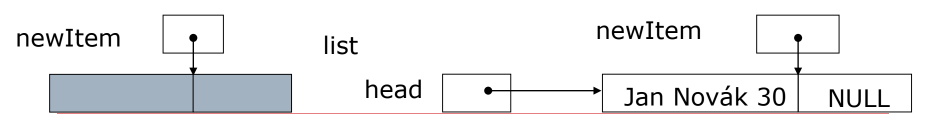
list

```
head
                              person
                                          Novák
                                     Jan
                                                30
void insertFirst (tlist *list, tdata person)
                                             newItem
  titem *newItem;
  if ((newItem = malloc(sizeof (titem))) == NULL)
    exit(EXIT FAILURE);
  newItem->data = person;
  newItem->next = list->head;
  list->head = newItem;
  return;
```



Příklad: vložení prvního prvku do seznamu - vysvětlení

```
if ((newItem = malloc (sizeof (titem))) == NULL)
    exit (EXIT_FAILURE);
    newItem->data = person;
    newItem->next = list->head;
    list->head = newItem;
    return;
}
```

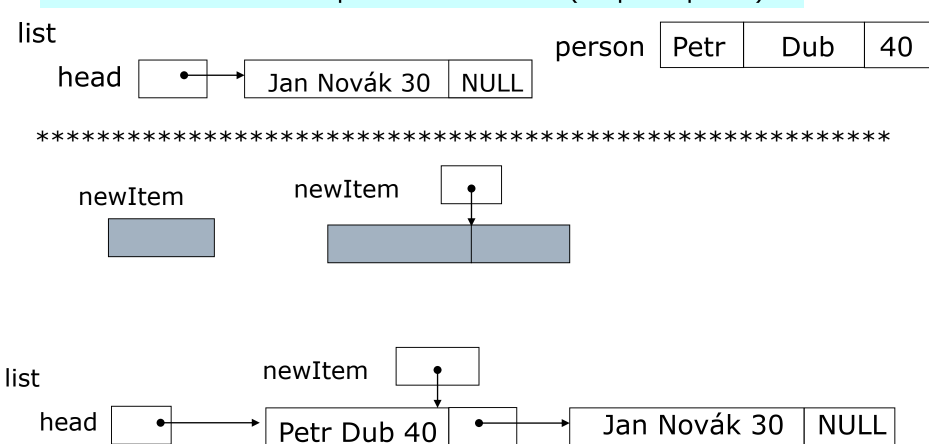


Dynamické datové struktury

Snímků 53



Příklad: vložení dalšího prvku do seznamu (na první pozici)





#### Příklad: načtení dat do seznamu.

```
void readList (tlist *list)
  tdata tmp;
  while (read (&tmp) != EOF)
    insertFirst (list, tmp);
  return;
```



#### Příklad: průchod seznamem (tisk).

```
void writeList (const tlist *list)
  for (titem *tmp = list->head; tmp != NULL;
       tmp = tmp->next)
    printf ("%s %s %d\n ", tmp->data.name,
            tmp->data.surname, tmp->data.pay);
  return;
```



#### Příklad: průchod seznamem (tisk) - vysvětlení.

```
void writeList (const tlist *list)
  for (titem *tmp = list->head; tmp != NULL; tmp = tmp->next)
  { printf ("%s %s %d\n ", tmp->data.name, tmp->data.surname,
             tmp->data.pay); }
  return;
                           tmp
  list
     head
                            Petr Dub 40
                                                   Jan Novák 30
                                                               NULL
                                                     tmp
   list
      head
                            Petr Dub 40
                                                    Jan Novák 30
                                                               NULL
      tmp
             NULL
```



Dynamické datové struktury

Poznámka: počet prvků lze Příklad: počet prvků seznamu. ukládat i do struktury tlist. int countItemList (const tlist \*list) int i=0; for (titem \*tmp=list->head; tmp != NULL; tmp=tmp->next) <u>i++;</u> return i; tmp list head Petr Dub 40 Jan Novák 30 **NULL** tmp list head Petr Dub 40 Jan Novák 30 **NULL** tmp **NULL** 

Snímků 53

22



#### Příklad: zrušení seznamu.

```
void deleteList (tlist *list)
    while (list->head != NULL) {
    titem *tmp;
    tmp = list->head;
    list->head =list->head->next;
    free (tmp);
```

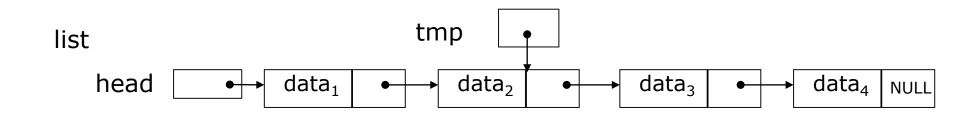


```
Příklad: zrušení seznamu - vysvětlení.
      tmp = list->head;
      list->head =list->head->next;
      free(tmp);
                           tmp
list
   head
                           Petr Dub 40
                                                     Jan Novák 30
                                                                  NULL
                             tmp
 list
    head
                             Petr Dub 40
                                                       Jan Novák 30
                                                                   NULL
                                    free
```



- Vkládání prvku do seznamu na konkrétní místo:
  - za vybraný prvek,
  - před první prvek (funkce pro vytvoření seznamu),

Proč nejde snadno vkládat před jiný než první prvek? (obdobný problém - rušení)

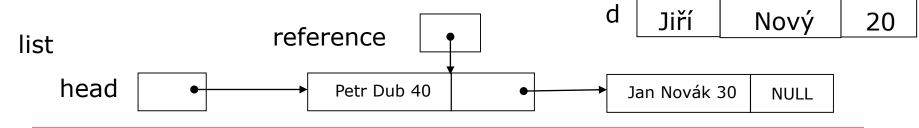




#### Příklad: vložení prvku do seznamu za vybraný prvek.

```
void insertBehind(titem *reference, tdata d)
{
  if (reference == NULL) exit(EXIT_FAILURE);
  titem *newItem;
  if ((newItem = malloc(sizeof(titem))) == NULL)
     exit(EXIT_FAILURE);
  newItem->data = d;

  titem *tmp = reference->next;
  reference->next = newItem;
  newItem->next = tmp;
}
```





Příklad: vložení prvku do seznamu (za vybraný prvek) - vysvětlení newItem newItem newItem titem \*tmp = reference->next; reference->next = newItem; Jiří Nový 20 newItem->next = tmp; tmp reference list head

Petr Dub 40

**NULL** 

Jan Novák 30



#### Příklad: vyhledání prvku v seznamu.

```
// Vrací ukazatel na nalezený prvek nebo NULL
titem *searchList(const tlist *list, tdata d)
  titem *tmp = list->head;
  while (tmp != NULL && !isEqual(tmp->data, d))
    tmp = tmp->next;
  return tmp;
                tmp
                              tmp
                                           tmp
 list
    head
                                           Jan Novák 30
                Petr Dub 40
                                                   NULL
                              Jiří Nový 20
```

tmp NULL



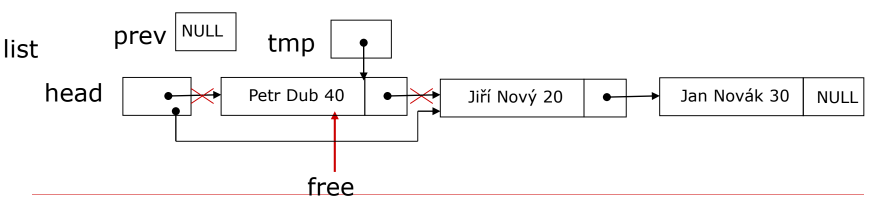
Příklad: odstranění prvku ze seznamu.

```
void deleteItem(tlist *list, tdata d)
  if (list == NULL || list->head == NULL)
    // vypsat hlášení o chybě
    exit (EXIT FAILURE);
  titem *tmp = list->head;
  titem *prev = NULL;
  while (tmp != NULL && !isEqual(tmp->data, d))
  { // hledáme prvek
    prev = tmp;
    tmp = tmp->next;
                   tmp
            NULL
 list
       prev
    head
                  Petr Dub 40
                                                Jan Novák 30
                                 Jiří Nový 20
                                                          NULL
```



Příklad: odstranění prvku ze seznamu - pokračování.

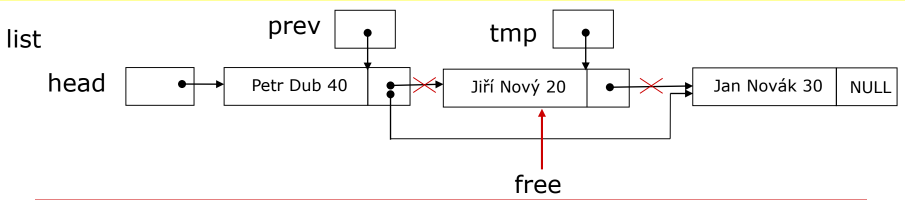
```
if (tmp == NULL) return;
// seznam byl prázdný nebo se hledaný prvek
// v seznamu nenašel
if (tmp == list->head)
{ // hledaným prvkem je první prvek
list->head = tmp->next;
}
```





Příklad: odstranění prvku ze seznamu - pokračování.

```
else
{ // hledaným prvkem je prostřední nebo
    // poslední prvek
    prev->next = tmp->next;
}
free(tmp);
}
```





Příklad: volání jednotlivých funkcí.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct {
  char name[10];
  char surname[15];
  int pay;
} tdata;
typedef struct item titem;
struct item {
  tdata data;
  titem *next;
};
typedef struct {
  titem *head;
  titem *tail;
} tlist;
```



Příklad: volání jednotlivých funkcí - pokračování.

```
int main (void)
 tlist list;
 listInit (&list);
 readList (&list);
 writeList (&list);
 printf ("\n polozek je: %d \n ",countItemList(&list));
  tdata temp1;
  read(&temp1);
 titem *tmp;
  tmp = searchList(&list, temp1);
  // operace s nalezenou položkou, pokud byla nalezena
```



Příklad: volání jednotlivých funkcí - pokračování.

```
read(&temp1);
insertBehind(tmp, temp1);
writeList (&list);
deleteItem(&list, temp1);
writeList (&list);
deleteList (&list);
if (list.head == NULL)
 printf ("je prazdny \n ");
return 0;
```



- ☐ Seznam se musí inicializovat.
- Seznam je zadán ukazatelem na první/poslední prvek.
- Aktuální stav seznamu bývá někdy určen ukazatelem na prvek, se kterým se právě pracuje (aktivní prvek, vybraný prvek).
- Operace nutné pro práci se seznamem (lineárním jednosměrným):
  - vložit prvek na začátek seznamu,
  - vložit prvek za vybraný prvek,
  - zrušit první prvek,
  - zrušit prvek za vybraným prvkem,
  - získat hodnotu (data) prvku.



#### □ Další operace:

- spojení dvou seznamů,
- rozdělení seznamu na dva seznamy,
- vytvoření kopie seznamu,
- relace ekvivalence nad dvěma seznamy podle hodnot klíčů odpovídajících položek (princip této operace je obdobný jako princip relace nad dvěma textovými řetězci),
- test, zda je seznam uspořádaný podle určité relace uspořádání nad zadaným klíčem,
- uspořádání (seřazení) položek seznamu podle relace uspořádání nad určitou složkou položky (podle klíče).



#### Lineární seznam

- používá se jako pomocná datová struktura
  - Příklad: koncept indexsekvenčního pole
- pro implementaci zásobníku a fronty
- nepoužívá se, když by režie pro uložení ukazatelů byla větší než je únosné
  - Příklad: lineární seznam znaků
- □ zvažuje se
  - rychlost přístupu
  - paměťové nároky
  - operace

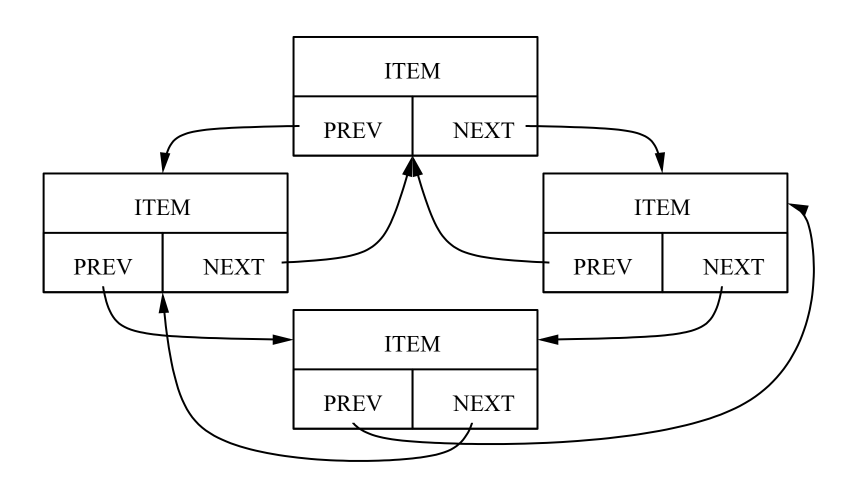


## Obousměrně vázané a cyklické seznamy

- sousední prvky jsou zřetězeny obousměrně
- cyklický seznam > první a poslední jsou vzájemně propojeny
- □ aktuální prvek → prvek, se kterým právě pracujeme
- nevýhoda větší nároky na paměť



## Obousměrně vázaný cyklický seznam



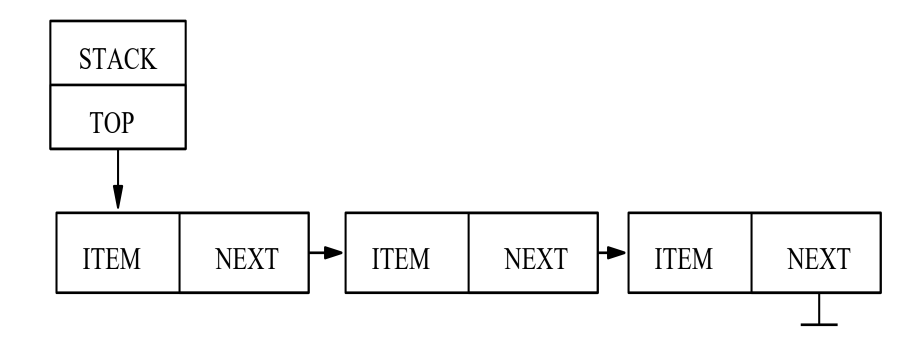


## Zásobník (stack)

- LIFO Last In, First Out
- první prvek vrchol zásobníku
- Operace:
  - Push vlož nový prvek na vrchol zásobníku
  - Pop odstraň prvek z vrcholu zásobníku a (Top) vrať jeho hodnotu
- vhodné použití zpracování dat v opačném pořadí, než jsme je načetli
  - iterační algoritmy nahrazující rekurzi
  - implicitní zásobník oblast paměti programu určená pro volání funkcí



# Zásobník (stack)





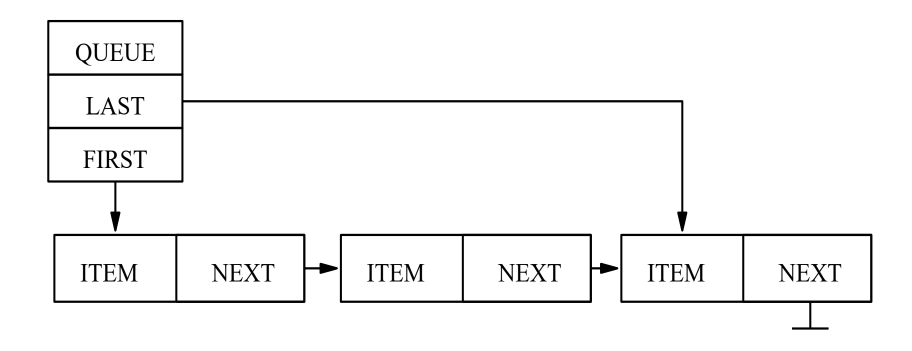
### Fronta (Queue)

#### FIFO - First In, First Out

- □ fronta má počátek a konec
- □ Operace:
  - vložení prvku na konec fronty (odpovídá počátečnímu prvku seznamu)
  - výběr prvku ze začátku fronty (odpovídá koncovému prvku seznamu)
- vhodné použití úlohy, kde potřebujeme zachovat pořadí příchozích prvků
  - plynulé zpracování dat programem buffer



## Fronta (FIFO)



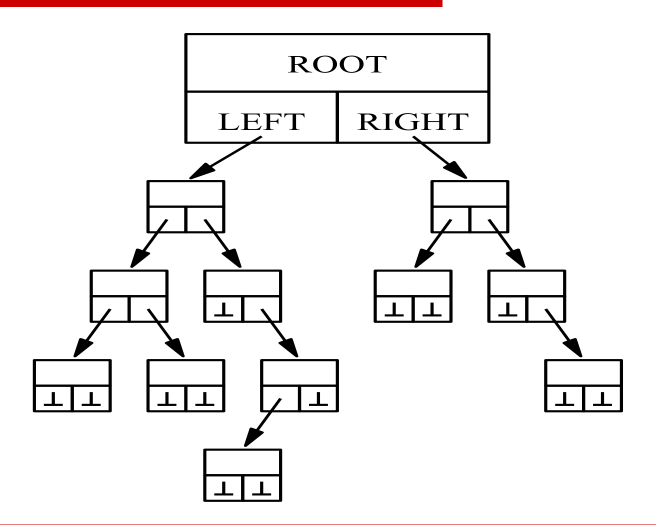


#### Nelineární struktura - strom

- prvek (uzel) obsahuje dva ukazatele na levý a pravý podstrom, typy prvků:
  - Kořenový prvek (root) prvek z něhož se lze dostat ke kterémukoli jinému prvku stromu
  - Listy koncové prvky, které neobsahují žádný podstrom
- binární strom, n-ární strom
- vyvážený strom



### Nelineární struktura - strom





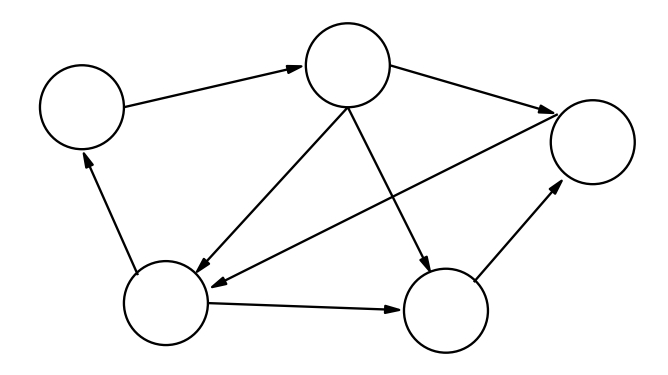
#### Nelineární struktura - strom

- vhodné použití
  - vyhledávání dat
  - překladače počítačových jazyků
  - různé analyzátory zdrojového kódu
  - zpracovávání XML, nebo HTML dokumentů
  - zkoumáním sémantické správnosti navržených programů

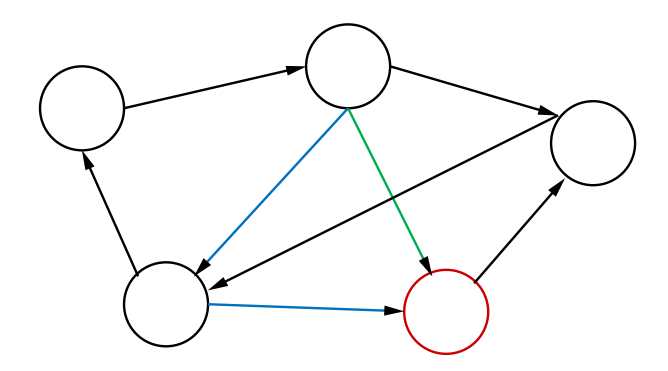


- □ Jakákoliv složitá struktura navzájem svázaných prvků – uzlů, libovolně propojenými orientovanými nebo neorientovanými cestami – hranami.
- Prvky mohou být různých typů a mohou vstupovat do libovolných nehierarchických vztahů.
- Do jednotlivých uzlů grafu se můžeme dostat různými cestami.











- vhodné použití
  - grafické aplikace
  - počítačové hry
  - počítačová simulace
  - síťové aplikace



#### Dynamické datové struktury





#### Kontrolní otázky

- Jaké jsou základní výhody a nevýhody dynamických datových struktur?
- Popište princip abstraktního datového typu seznam. Uveďte příklady reálného využití.
- Popište princip abstraktního datového typu zásobník.
   Uveďte příklady reálného využití.
- 4. Popište princip abstraktního datového typu fronta. Uveďte příklady reálného využití.
- Popište princip abstraktního datového typu strom. Uveďte příklady reálného využití.



## Úkoly k procvičení

 Implementujte aplikaci, která bude uchovávat informace o studijních výsledcích studentů pomocí abstraktního datového typu seznam.