



# Správa dat v poli

- Zpracování dat
- Vyhledávání
- Vkládání
- Odstraňování



# **ZPRACOVÁNÍ DAT**

# Základní algoritmy zpracování sady dat

## ■ Data

- záznamy o studentech fakulty (jméno, příjmení, datum narození, datum přijetí, průběh studia)
- kniha jízd – datum, SPZ vozidla, počet ujetých kilometrů, čerpání phm atd.
- objednávky firmy – objednatel, položky objednávky

## ■ Základní operace

- přidat záznam (studenta)
- odstranit záznam (například v případě chybného založení)
- modifikovat aktuálně zaznamenané údaje
- vyhledat konkrétní záznam (na základě stanoveného kritéria)
- seřadit záznamy dle požadovaného kritéria (dle jména, dle studijních výsledků)

## ■ Uchování záznamů aktuálně zpracovávaných programem

- **pole**
- soubor
- další struktury jako je seznam



# **SPRÁVA DAT V POLI**

# Správa dat v poli

- Pole – pevně daná velikost
- Pole a uchovává jistou sadu hodnot
  - Pole má konkrétní délku `a.length` (kapacita, maximální počet položek, které může pole obsahovat)
  - V poli je uchováno  $n$  hodnot od indexu 0 do indexu  $n-1$
- Vyhledání hodnoty
  - Kritérium shody
  - Vyhledání hodnoty v neuspořádaném poli
  - Vyhledání hodnoty v uspořádaném poli (pole uspořádané dle kritéria, podle kterého vyhledáváme)
- Odstranění hodnoty z pole
  - Operace mění obsah pole a zároveň počet hodnot uchovaných v poli
- Přidání další hodnoty do pole
  - Operace mění obsah pole, počet hodnot v poli a případně i délku/kapacitu pole
  - Přidávání do pole, které nemá vyčerpanou kapacitu tj.  $n < a.length$
  - Přidávání dalších hodnot do plného pole tj.  $n = a.length$



# **VYHLEDÁVÁNÍ HODNOT V POLI**

# Úloha vyhledávání hodnoty v poli

## ■ Vyhledání

- Vyhledání konkrétní hodnoty `cislo` v poli `a`, které obsahuje `n` hodnot, předpokládáme, že obecně  $n \leq a.length$
- Výsledkem má být index od 0 do `n-1` jako pozice výskytu hledané hodnoty, popřípadě hodnota `-1`, pokud se daný prvek v poli nevyskytuje
- Při řešení konkrétní úlohy je nutné uvažovat, zda se hledaná hodnota může v poli vyskytovat vícekrát či nikoli; pokud ano, zda se má vyhledat první výskyt, nebo první výskyt a následně další
- Variantně, pokud požadujeme pouze zjistit, zda se daná hodnota v poli vyskytuje či nikoli, by mohla být výsledkem hodnota `true` nebo `false`

## ■ Nesetříděné pole

- Aplikujeme algoritmus **sekvenční vyhledávání** – tj. postupné procházení a testování všech hodnot v poli od nejnižšího indexu

## ■ Setříděné pole – vzestupné uspořádání hodnot

- Sekvenční vyhledávání – ukončení hledání, kdy nalezneme hodnotu  $\geq$  hledané
- **Binární vyhledávání** (*metoda půlení intervalu*) – efektivnější využití uspořádanosti hodnot

# Vyhledávání v nesetříděném poli

```
// vyhledani prvnioho vyskytu
pos = -1;
for (int i = 0; (pos == -1) && (i < n);
    i++){
    if (a[i] == cislo)
        pos = i;
}
// (pos = -1) => hodnota nenalezena
```

```
// vyhledani dalsiho vyskytu
dalsiPos = pos;
for (int i = pos+1;
    (dalsiPos == pos) && (i < n); i++){
    if (a[i] == cislo)
        dalsipos = i;
}
// Pokud (dalsiPos == pos) pak =>
// dalsi hodnota nenalezena
```

- Pole `a` s `n` hodnotami
- Hodnoty od indexu 0 do indexu `n-1`
- Hledaná hodnota je v proměnné `cislo`
- Výsledná pozice prvního výskytu hledané hodnoty je v proměnné `pos`
- Pozice dalšího výskytu hledané hodnoty je v proměnné `d` za předpokladu, že pozice předchozího výskytu je v proměnné `p`



# Vyhledávání v setříděném poli

```
// vyhledani vyskytu
```

```
pos = -1;
```

```
d = 0;
```

```
h = n-1;
```

```
do {
```

```
    p = (d + h) / 2;
```

```
    if (a[p] == cislo) pos = p;
```

```
    else if (a[p] > cislo) h = p - 1;
```

```
    else d = p + 1;
```

```
} while ((pos == -1) && (d <= h));
```

- Pole `a` s `n` hodnotami
- Hodnoty od indexu 0 do indexu `n-1`
- Hledaná hodnota je v proměnné `cislo`
- Výsledná pozice výskytu hledané hodnoty je v proměnné `pos`

## ■ Binární vyhledávání

- Pokud `pos`  $\neq -1$ , potom `pos` obsahuje pozici hledaného prvku
- Pokud `pos` = -1, potom `d` obsahuje pozici, na kterou by patřila hledaná hodnota v setříděné posloupnosti



# **ODSTRAŇOVÁNÍ HODNOT Z POLE**

# Úloha odstranění hodnoty z pole

## ■ Předpoklady

- Mějme pole `a`, které obsahuje `n` hodnot, délka pole nemusí být nutně shodná s velikostí alokované paměti, tedy obecně  $n \leq a.length$
- V rámci tohoto pole byla nalezena pozice (index) prvku `pos`, který se má odstranit
- Příslušný index by měl být v rozsahu od 0 do `n-1`

## ■ Požadavky na řešení

- Naším úkolem je odstranit prvek z pole tak, aby
  - prvek se v poli nevyskytoval
  - pole bylo o jednu položku kratší

## ■ Řešení

- Pokud **nezáleží na pořadí hodnot v poli** – můžeme provést kopírování posledního prvku na danou pozici `pos` a následnou aktualizaci délky
- **Pořadí hodnot v poli je důležité** – od identifikované pozice `pos` až do konce pole provedeme zkopírování každého prvku na pozici předcházející a zároveň aktualizujeme délku pole

# Odstranění hodnoty z pole

```
// pos

// odstraneni hodnoty z neusporadaneho pole
// n nenulove

if (pos > 1) {
    a[pos] = a[n];
}
n--;
```

```
// odstraneni hodnoty z usporadaneho pole
```

```
if ((pos >= 0) && (pos < n)) {
    for (int i = pos; i < n-1; i++){
        a[i] = a[i+1];
    }
    n--;
}
```

- Pole  $a$  s  $n$  hodnotami
- Hodnoty od indexu 0 do indexu  $n-1$
- Hodnota, kterou požadujeme odstranit má index  $pos$
- Po provedení operace obsahuje proměnná  $a$  v rozsahu od 0 do  $n$  modifikované pole



## **PŘIDÁVÁNÍ HODNOT DO POLE**

# Úloha vložení hodnoty do pole

## ■ Předpoklady

- Mějme pole  $a$ , které obsahuje  $n$  hodnot, délka pole nemusí být nutně shodná s velikostí alokované paměti, tedy obecně  $n \leq a.length$
- V rámci tohoto pole byla nalezena pozice (index)  $pos$ , na kterou je nutné vložit novou hodnotu  $h$
- Příslušný index  $pos$  je v rozsahu od 0 do  $n$

## ■ Vkládání do uspořádaného respektive neuspořádaného pole

- Vkládání do neuspořádaného pole, lze vkládat každou další hodnotu na konec pole  $pos=n$
- Vkládání do uspořádaného pole  $pos$  je od 0 do  $n$

## ■ Požadavky na řešení

- Naším úkolem je přidat novou hodnotu do pole tak, aby
  - hodnota byla vložena na požadovanou pozici
  - všechny stávající hodnoty zůstaly v poli zachovány
  - pole bylo o jednu položku delší

## ■ Řešení

- Při řešení zadané úlohy je nutné vzít v úvahu kapacitu aktuálně alokované paměti pro dané pole – operaci provedeme ve dvou krocích
  - Zvětšíme aktuální délku pole
  - Od identifikované pozice až do konce pole provedeme zkopírování každého prvku na pozici následující

# Vložení hodnoty do pole I

```
// vložení nového prvku do pole
// pos
final int DELTA = 10;

if ((pos >= 0) && (pos <= n)) {
    if (n == a.length){
        b = new int[a.length + DELTA];
        for (int i = 0; i < n; i++) b[i] = a[i];
        a = b;
        b = null;
    }
    n++;
    for (int i = n-1; i > pos; i--){
        a[i] = a[i-1];
    }
    a[pos] = cislo;
}
```

- Pole `a` s `n` hodnotami
- Hodnoty od indexu 0 do indexu `n-1`
- Novou hodnotu `cislo` vkládáme na pozici `pos`
- Po provedení operace obsahuje proměnná `a` v rozsahu indexů od 0 do `n-1` modifikované pole

## Kopie pole, části pole

- Metoda třídy `System` pro kopírování části pole do jiného pole

```
System.arraycopy(a, srcPos, b, destPos, length);
```

- Výsledek stejný jako

```
for (int i = 0; i < length; i++)  
    b[destPos + i] = a[srcPos + i]
```

- Efektivita systémové funkce vyšší

```
b = new int[a.length + DELTA];  
System.arraycopy(a, 0, b, 0, pos);  
b[pos] = cislo;  
System.arraycopy(a, pos, b, pos+1, n-pos);  
a = b; b = null;  
n++;
```



## Vložení hodnoty do pole II

```
// vložení nového prvku do pole
// pos
final int DELTA = 10;

if ((pos >= 0) && (pos <= n)) {
    if (n == a.length){
        b = new int[a.length + DELTA];
        System.arraycopy(a, 0, b, 0, pos);
    } else {
        b = a;
    }
    System.arraycopy(a, pos, b, pos+1, n-pos);
    n++;
    b[pos] = cislo;
    a = b;
    b = null;
}
```

- Pole `a` s `n` hodnotami
- Hodnoty od indexu 0 do indexu `n-1`
- Novou hodnotu `cislo` vkládáme na pozici `pos`
- Po provedení operace obsahuje proměnná `a` v rozsahu indexů od 0 do `n-1` modifikované pole