Správa dat v poli

- Zpracování dat
- Vyhledávání
- Vkládaní
- Odstraňování





Základní algoritmy zpracování sady dat

	\Box	2	ts
		$\boldsymbol{\alpha}$	1

- 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

- 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
 - □ Vyhledáni 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





Úloha vyhledávání hodnoty v poli

Vyhledání

- □ Vyhledání konkrétní hodnoty cislo v poli a, které obsahuje n hodnot, předpokládáme, že obecně n ≤ 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 ≥ hledané
- □ **Binární vyhledávání** (*metoda půlení intervalu*) efektivnější využití uspořádanosti hodnot



```
// vyhledani prvniho 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));</pre>
```

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





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 ≤ 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++){</pre>
    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





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 ≤ 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

```
// vlozeni noveho 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];</pre>
    a = bi
    b = null;
  }
  n++i
  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]</pre>
```

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

```
// vlozeni noveho 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 = bi
  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