Informační a komunikační technologie *Práce s polem*

David Weber

Kabinet K13 weber3@spsejecna.cz

David Weber 7. února 2023

Jak jsme zatím pracovali...

- Zatím jsme pracovali se samostatnými proměnnými
- Např. načtení rozměrů obdélníku

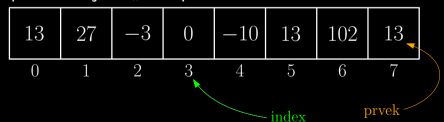
```
float width, height;
scanf("%d %d", &width, &height);
```

- Funguje pro pevný počet hodnot.
- Nefunguje pro proměnný počet hodnot.

David Weber 7. února 2023

Co použít?

- Můžeme se dostat do situace, kde počet hodnot, které potřebujeme uchovat, závisí buď přímo na uživateli, nebo na jiných okolnostech
- pro uchování většího množství hodnot stejného datového typu používáme tzv. pole (anglicky array).
- Lze si představit jako "řadu přihrádek"



David Weber 7. února 2023

Vlastnosti pole I

- Každý prvek má v poli svoji pozici (index), které se číslují od nuly.
- Pro obecný počet prvků n máme tak indexy $0, 1, 2, \ldots, n-1$.
- Pole deklarujeme pomocí datového typu prvků a jeho velikosti (tj. počtu prvků). Např.

```
int array[10];
```

Případně lze rovnou deklarovat pole i s uchovanými hodnotami:

```
int array[] = { -1, 0, 2023, 40 };
```

V takovém případě nemusíme uvádět velikost.

David Weber 7. února 2023

Vlastnosti pole II

 K prvkům přistupujeme pomocí jejich indexu, který uvádíme do hranatých závorek.

```
int array[10];
array[0] = 1;
array[3] = -10;
```

 Podobně můžeme např. vypsat daný prvek v poli či načíst hodnotu na vstupu:

```
scanf("%d", &array[7]);
printf("%d", array[7]);
```

David Weber 7. února 2023

Příklad (1/2)

Výpis všech zadaných prvků:

```
// Load array length
int count;
scanf("%d", &count);
int numbers[count];
```

David Weber 7. února 2023

Příklad (2/2)

```
// Fetch numbers into array
int i;
for (i = 0; i < count; i++){}
    scanf("%d", &numbers[i]);
for (i = 0; i < count; i++){
    printf("%d ", numbers[i]);
return 0:
```

David Weber 7. února 2023

Vlastnosti pole III

Co když zasáhnu indexem mimo pole?

```
int arr[5];
arr[7] = ...;
```

Jazyk C toto neošetřuje ⇒ zasáhneme mimo blok paměti pole!



Může tak dojít k přepisu jiné proměnné

David Weber 7. února 2023

Otázky?



David Weber 7. února 2023