

## Vnorené cykly úvod k súborom

Základy procedurálneho programovania 1, 2021

Ing. Marek Galinski, PhD.



## Dotazník

## Ďakujem 💛 💛

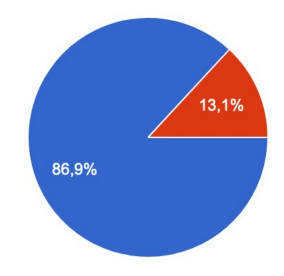








Ako hodnotíš prednášky? Kvalita, zrozumiteľnosť, pútavosť, ... 61 odpovedí



Výborne, všetko super Ujde to, ale mohlo by to byť lepšie Podpriemer, nuda, nezrozumiteľné Úplne celé zle



## Opakovanie





- Jednotlivé výrazy sa vyhodnocujú postupne
- Prvý, ktorý sa vyhodnotí ako splnená podmienka, ten sa vykoná a končí
- Ak nie je splnená žiadna podmienka, vykoná sa príkaz za posledným else

```
if (podmienka_1)
     prikaz_1
else if (podmienka_2)
     prikaz_2
else if ...
else
     prikaz_n
```





Podmienený výraz – ternárny operator

```
podmienka ? vyraz_1 : vyraz_2
```

má význam:

Ak podmienka, tak vyraz\_1, inak vyraz\_2

```
int i, j = 2, k;
i = (j == 2) ? 1 : 3;
k = (i > j) ? i : j;
```



### **Operátor čiarky**

Operátor čiarky vyhodnocuje ľavý operand pred pravým operandom

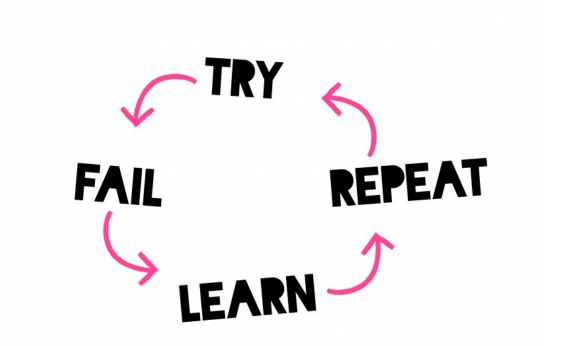
• Syntax: vyraz\_1, vyraz\_2

```
int i = 2, j = 4;
j = ( i++ , i - j );
```





- Keď potrebujeme, aby program tú istú operáciu vykonal opakovane
- · Cykly umožňujú opakovať príkaz, alebo celý blok príkazov
- Tri typy cyklov
  - for
  - while
  - do-while





#### Príkaz break a continue

 Príkazy, ktoré je možné použiť vo všetkých typoch cyklov, menia štandardné správanie cyklu

break

Ukončuje cyklus (ukončuje najvnútornejšiu slučku)

continue

Skáče na koniec slučky, v ktorej sa nachádza a vynucuje ďalšiu iteráciu



## Vnorené cykly



# Práca s textovým súborom





#### Postupnosť bytov uložených na pamäťovom médiu

- Vstup zo súboru
  - Prečíta sa naraz celý blok z disku do buffera (do pamäte) a následne sa už číta z pamäte
- Výstup
  - Dáta sa zapíšu do buffer (pamäť) a keď je plný, vykoná sa zápis na disk
  - Koniec súboru
    - Spravidla špeciálny znak (EOF) ASCII





- Základný dátový typ: FILE \*
- Pointer (ukazovateľ) na object typu FILE
  - Zapísaná adresa, kde začína súbor na disku
  - Case sensitive
- Definícia premennej f pre prácu so súborom (môže ich byť viac)

```
FILE *f;
FILE *fr, *fw;
```



#### Práca so súborom v C

Otvorenie súboru v C

```
• Na čitanie fr = fopen("pokus.txt", "r");
```

- Na zápis fw = fopen("pokus.txt", "w");
- Aj d'alšie režimy ...
- Binárny súbor rb, wb



#### Práca so súborom v C

```
int fgetc(FILE *f);
int getc(FILE *f);
int getchar();
```

```
int fputc(int c, FILE *f);
int putc(int c, FILE *f);
int putchar(int c);

fscanf(FILE *f, "format", args);
scanf("format", argumenty);

fprintf(FILE *f, "format", args);
printf("format", argumenty);
```





- Ukončenie práce so súborom
- Keď už súbor ďalej nepotrebujeme, možeme ho uzatvoriť

```
fclose(f);
```

- Nespoliehať sa na to, že po skončení program sa súbor uzatvorí sám
  - Neuzatvorený súbor môže spôsobovať problémy
  - Môžu sa stratiť data, atď ....





- Testovanie konca riadku
- Koniec riadku EOLN (označenie, nie konštanta)
  - \n − pre čítanie aj zápis
  - \n je buď CR, LF alebo CRLF podľa systému





- Testovanie konca súboru EOF
- Koniec súboru konštanta EOF
  - Symbolická konštanta, spravidla definovaná v stdio.h
  - Hodnotu má spravidla -1
  - EOF je int, nie char!!

```
if ((c = getc(fr)) != EOF)
```





- Testovanie konca súboru feof()
- Koniec súboru makro int feof(FILE \*stream) vracia
  - TRUE ak posledné čítanie bolo za koncom súboru
  - FALSE (nulu) ak sme pri čítaní ešte nedošli na koniec
  - Využitie pri čítaní binárneho súboru
    - Znak 0xFF môže byť nesprávne chápaný ako EOF (neskôr ...)

```
FILE *fr, *fw;
int c;

fr = fopen("list.txt", "r");
fw = fopen("kopia.txt", "w");

while (c = getc(fr), feof(fr) == 0)
   putc(c, fw);
```





- Testovanie správnosti otvorenia súboru
- Čo ak otváram neexistujúci súbor? Čo ak nemám práva čítať súbor?
- fopen()
  - V úspešnom prípade vráti ukazovateľ na súbor
  - V neúspešnom prípade vráti NULL (0)

```
if((fr = fopen("test.txt", "r")) == NULL)
    printf("Subor sa nepodarilo otvorit.\n");
```





- Testovanie správnosti zatvorenia súboru
- Analogicky k testovaniu správnosti otvárania
- fclose()
  - V úspešnom prípade vráti hodnotu 0
  - V neúspešnom prípade vráti hodnotu konštanty EOF

```
if (fclose(fw) == EOF)
    printf("Subor sa nepodarilo zatvorit.\n");
```





Prednáška je dostupná na YouTube:

https://www.youtube.com/watch?v=ne36Fog2auo

V prednáške boli použité materiály zo slidov prednášok ZPrPr1 od Gabriely Grmanovej.



