Login xdusek27, **Dušek Vladimír**, 1. ročník BIT, prezenční, FIT Ak. rok 2016/2017 č.s. 1: řádný zápis

## [[IZP Home]]

## Navigace

- Hlavní stránka
- Poslední změny
- Nápověda

### Stránka

Zobrazit Hledat

### Nástroje

- Odkazuje sem
- Nahrát soubor
- Seznam souborů
- Seznam stránek
- Historie stránky

Stránka Zdroj Sledovat

## IZP:Projekt2

#### Obsah

- 1 Projekt 2 Iterační výpočty
  - 1.1 Popis projektu
  - 1.2 Detailní specifikace
    - 1.2.1 Překlad a odevzdání zdrojového souboru
    - 1.2.2 Syntax spuštění
    - 1.2.3 Implementační detaily
      - 1.2.3.1 Implementace logaritmu

1.2.3.1.1 1. podúkol - Implementace Taylorova polynomu

1.2.3.1.2 2. podúkol - Implementace zřetězeného zlomku

1.2.3.1.3 3. podúkol - Výpočet exponenciální funkce s obecným základem

1.2.3.1.4 Výstup programu

1.2.4 Příklady vstupů a výstupů

1.3 Hodnocení

1.3.1 Prémie

# Projekt 2 - Iterační výpočty

## Popis projektu

Implementujte výpočet přirozeného logaritmu a exponenciální funkce s obecným základem pouze pomocí matematických operací +,-,\*,/.

## Detailní specifik ace

## Překlad a odevzdání zdrojového souboru

Odevzdání: Program implementujte ve zdrojovém souboru proj2.c. Zdrojový soubor odevzdejte prostřednictvím informačního systému.

Překlad: Program překládejte s následujícími argumenty:

\$ gcc -std=c99 -Wall -Wextra -Werror proj2.c -lm -o proj2

## Syntax spuštění

Program se spouští v následující podobě:

./proj2 --log X N

nebo

./proj2 --pow X Y N

4/7/2017 Wiki

Argumenty programu:

- --log X N požadavek pro výpočet přirozeného logaritmu z čísla X v N iteracích (Taylorova polynomu a zřetězeného zlomku).
- --pow X Y N požadavek pro výpočet exponenciální funkce z čísla Y s obecným základem X v N iteracích (Taylorova polynomu a zřetězeného zlomku)

## Implementační detaily

Je zakázané použít funkce z matematické knihovny. Jedinou výjimkou jsou funkce log a pow použité pouze pro srovnání výpočtů, funkce fabs (kvůli své trivialitě), funkce isnan a isinf a konstanty NAN a INFINITY. Ve všech výpočtech používejte typ double.

## Implementace logaritmu

Funkci logaritmu implementujte dvakrát a to pomocí Taylorova polynomu a zřetězených zlomků.

### 1. podúkol - Implementace Taylorova polynomu

Logaritmus pomocí Taylorova polynomu implementujte ve funkci s prototypem:

double taylor log(double x, unsigned int n);

kde n udává rozvoj polynomu (počet členů). Taylorův polynom pro funkci logaritmu implementujte podle vzorce:

$$\log(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \dots$$

pro 0 < x < 2 a

$$\log(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{((x-1)/x)^n}{n}$$

pro x > 1/2. Doporučená mezní hodnota mezi těmito dvěma polynomy je 1.

#### 2. podúkol - Implementace zřetězeného zlomku

Logaritmus pomocí zřetězených zlomků (viz demonstrační cvičení) implementujte ve funkci s prototypem:

double cfrac\_log(double x, unsigned int n);

kde n udává rozvoj zřetězeného zlomku. Funkci implementujte podle vzorce:

$$\log\left(\frac{1+z}{1-z}\right) = \frac{2z}{1-\frac{z^2}{3-\frac{4z^2}{5-\frac{9z^2}{7-\frac{16z^2}{9-\frac{25z^2}{11-\frac{36z^2}{13-\dots}}}}}}$$

## 3. podúkol - Výpočet exponenciální funkce s obecným základem

Exponenciální funkci s obecným základem počítejte ve funkci s prototypem:

```
double taylor_pow(double x, double y, unsigned int n);
a
double taylorcf pow(double x, double y, unsigned int n);
```

kde n udává rozvoj polynomu (počet členů) a parametry x a y odpovídají parametrům funkce pow z matematické knihovny. Taylorův polynom pro exponenciální funkci implementujte podle vzorce:

$$a^{x} = e^{x \ln a} = 1 + \frac{x \ln a}{1!} + \frac{x^{2} \ln^{2} a}{2!} + \frac{x^{3} \ln^{3} a}{3!} + \dots$$

pro a > 0.

Pro výpočet přirozeného logaritmu použijte funkci taylor\_log v případě funkce taylor\_pow a funkci cfrac\_log v případě funkce taylorcf\_pow.

### Výstup programu

V případě výpočtu logaritmu (argument --log) program tiskne následující řádky:

```
log(X) = LOG_X
cfrac_log(X) = CFRAC_LOG_X
taylor_log(X) = TAYLOR_LOG_X
```

V případě výpočtu exponenciální funkce (argument --pow) program tiskne následující řádky:

```
pow(X,Y) = POW
taylor_pow(X,Y) = TAYLOR_POW
taylorcf_pow(X,Y) = TAYLORCF_POW
```

#### kde:

- X a Y jsou hodnoty zadané argumentem příkazové řádky (odpovídají formátu printf %g),
- LOG X je hodnota logaritmu z matematické knihovny,
- CFRAC\_LOG\_ jsou hodnoty logaritmu vypočteného pomocí zřetězeného zlomku,

4/7/2017 Wiki

- TAYLOR\_LOG\_ jsou hodnoty logaritmu vypočteného pomocí Taylorova polynomu,
- POW je hodnota exponenciální funkce z matematické knihovny,
- TAYLOR POW je hodnota vypočtená pomocí funkce taylor pow,
- TAYLORCF\_POW je hodnota vypočtená pomocí funkce taylorcf\_pow,
- všechny \*L0G \* a \*P0W hodnoty odpovídají formátu %.12g.

## Příklady vstupů a výstupů

Číselné údaje nemusí přesně odpovídat vaší implementaci. Výsledek závisí na způsobu implementace a optimalizaci.

## Hodnocení

Na výsledném hodnocení mají hlavní vliv následující faktory:

- implementace algoritmických schemat pro iterační výpočty,
- výpočet logaritmu a exponenciální funkce,
- ošetření neočekávaných stavů.

### **Prémie**

Prémiové body (max 4) je možné získat implementací alternativní funkce k funkcím log a pow. Alternativní funkce budou implementovány v prototypech:

```
double mylog(double x);
a
double mypow(double x, double y);
```

Obě funkce budou podle hodnoty zadaného argumentu volit nejpřesnější typ výpočtu (Taylorův polynom nebo zřetězené zlomky) a minimální počet iterací pro požadovanou přesnost. Nechť požadovaná přesnost je na 8 významných číslic (tj. odpovídá výstupnímu formátu %.7e přesného výsledku). Podmínkou pro udělení prémiových bodů je úspěšná obhajoba projektu a prémiového vypracování.

ld stránky: 156, verze: 7129, dne: 2016-11-16 21:21:17 uložil: smrcka

<u>Nahoru</u>