proj5

Generated by Doxygen 1.12.0

1 File Index 1.1 File List	1 1
2 File Documentation	3
2.1 /home/mattys/skrypty-i-syfy/studia/rok2/programowanie-zaawansowane/p5/src/main.cpp File Reference	3
2.1.1 Function Documentation	3
2.1.1.1 generateBenchmarks()	3
2.1.1.2 getPi()	4
2.1.1.3 main()	4
Index	5

Chapter 1

File Index

1.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions

2 File Index

Chapter 2

File Documentation

2.1 /home/mattys/skrypty-i-syfy/studia/rok2/programowaniezaawansowane/p5/src/main.cpp File Reference

```
#include <cassert>
#include <cmath>
#include <iostream>
#include <thread>
#include <print>
#include <vector>
#include <fstream>
```

Functions

- double getPi (const long steps, const size_t threads)
 - Oblicza wartość liczby Pi metodą przybliżonej całki używając określonej liczby wątków i dokładności.
- void generateBenchmarks (const size_t minThreads, const size_t maxThreads, const size_t minIter, const size_t maxIter)

Generuje pliki . csv benchmarków dla obliczania liczby Pi z różną liczbą wątków i iteracji.

• int main (int argc, char *argv[])

2.1.1 Function Documentation

2.1.1.1 generateBenchmarks()

Generuje pliki .csv benchmarków dla obliczania liczby Pi z różną liczbą wątków i iteracji.

4 File Documentation

Parameters

minThreads	Minimalna liczba wątków do użycia w benchmarkach.
maxThreads	Maksymalna liczba wątków do użycia w benchmarkach.
minIter	Minimalna liczba iteracji do użycia w benchmarkach.
maxIter	Maksymalna liczba iteracji do użycia w benchmarkach.

Note

Benchmarki są zapisywane do pliku benchmark.csv.

2.1.1.2 getPi()

Oblicza wartość liczby Pi metodą przybliżonej całki używając określonej liczby wątków i dokładności.

Parameters

steps	Liczba kroków do użycia w obliczeniach, określa dokładność.
threads	Liczba wątków do użycia w obliczeniach.

Returns

Obliczona wartość liczby Pi lub -1 w przypadku błędu.

2.1.1.3 main()

```
int main (
          int argc,
          char * argv[])
```

Index

```
/home/mattys/skrypty-i-syfy/studia/rok2/programowanie-
zaawansowane/p5/src/main.cpp, 3
generateBenchmarks
main.cpp, 3
getPi
main.cpp, 4
main
main.cpp, 4
main.cpp
generateBenchmarks, 3
getPi, 4
main, 4
```