

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

3BIT

про виконання лабораторної роботи №2.2

з дисципліни

«Інтелектуальні вбудовані системи»

на тему:

«ДОСЛІДЖЕННЯ АЛГОРИТМУ ШВИДКОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ФУР'Є З ПРОРІДЖУВАННЯМ ВІДЛІКІВ СИГНАЛІВ У ЧАСІ»

Перевірив: асистент кафедри ОТ Регіда П. Г

ВИКОНАВ: студент 3 курсу групи ІП-83, ФІОТ Валігура М.І. Залікова книжка №8303 Варіант – 3

Завдання на лабораторну роботу

Для згенерованого випадкового сигналу з Лабораторної роботи N 1 відповідно до заданого варіантом (Додаток 1) побудувати його спектр, використовуючи процедуру дискретного перетворення Фур'є. Розробити відповідну програму і вивести отримані значення і графіки відповідних параметрів

Варіант 3:

Варіант	Число		Граничн	a	Кількість
	гармоніі	ĸ	частота,		дискретних
	в сигнал	i	ω_{rp}		відліків,
	n				N
3	8		1100		256

Програмний код:

fft.py

```
import math

def calc_w(p, k, N):
    argument = 2.0 * math.pi * p * k / N
    return complex(math.cos(argument), -math.sin(argument))

def fast_fourier_transform(signal):
    N = len(signal)
    spectre = [0] * N
    if N == 1: return signal
    even_signal, odd_signal = signal[::2], signal[1::2]
    even_transformed = fast_fourier_transform(even_signal)
    odd_transformed = fast_fourier_transform(odd_signal)
    for k in range(0, int(N / 2)):
        w = calc_w(1, k, N)
        spectre[k] = even_transformed[k] + w * odd_transformed[k]
        spectre[k + int(N / 2)] = even_transformed[k] - w * odd_transformed[k]
    return [*map(lambda el: abs(el), spectre)]
```

signal_generator.py

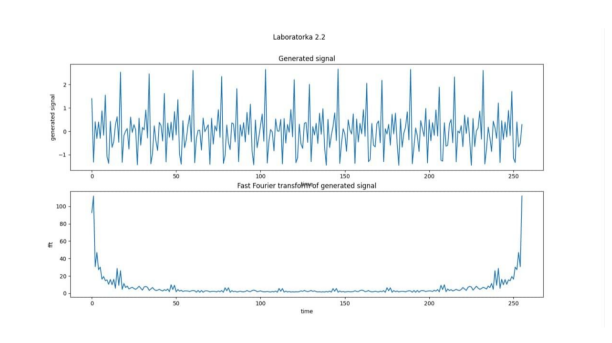
```
import random
import numpy as np

def generate_signal(signal_harmonics, frequency, discrete_calls):
    signals = np.zeros(discrete_calls)
    for i in range(signal_harmonics):
        frequency_step = frequency / signal_harmonics * (i + 1)
        amplitude = random.random()
        phase = random.random()
        for t in range(discrete_calls):
            signals[t] += amplitude * np.sin(frequency_step * t + phase)
        return signals
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
from lab2 import signal generator
import fft
HARMONICS = 8
FREQUENCY = 1100
DISCRETE CALLS
signal = signal generator.generate signal(
  HARMONICS,
  FREQUENCY,
  DISCRETE CALLS
spectrum fft = fft.fast fourier transform(signal)
print(spectrum fft)
fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2)
fig.suptitle('Laboratorka 2.2')
fig.set size inches(18.5, 10.5)
ax1.plot(signal)
ax1.set_title('Generated signal')
ax1.set(xlabel='time', ylabel='generated signal')
ax2.plot(spectrum fft)
ax2.set_title('Fast Fourier transform of generated signal')
fig.savefig('lab2_2.png')
plt.show()
```

Результати роботи програми:

Графіки згенерованого сигналу та реалізація швидкого перетворення Фур'є з проріджуванням відліків сигналу за часом:



Висновки:

Отже, в ході лабораторної роботи, ми вдосконалили практичні вміння генерувати випадковий сигнал згідно формули та вхідних значень за допомогою власноруч написаної програми, а також обраховували спектр отриманого випадкового сигналу за допомогою алгоритму швидкого перетворення Фур'є. Результати наведено в звіті та врепозиторії. Кінцеву мету було досягнуто.