# Dokumentacja

Symulacja - Algorytmy przydziału czasu procesora

Autor:

Rafał Szymanek, student Politechniki Wrocławskiej

nr. Indeksu: **241436** Wydział: Elektroniki

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

## Dokumentacja użytkownika

## Założenia wstępne:

Napisany program jest częścią składową zaliczenia kursu "Systemy Operacyjne" u prowadzącego dr inż. Pawła Trajdosa.

Program służy do przeprowadzenia symulacji przydziału czasu procesora dla dwóch algorytmów **FCFS** oraz **SJF**. Dzięki owej symulacji będziemy mogli porównać ze sobą owe dwa algorytmy i stwierdzić, który z nich byłby wydajniejszy w realnym użytku.

**FCFS** (First-Come, First-Served scheduling) – jest to algorytm nie wywłaszczeniowy, który przydziela czas procesora na podstawie utworzenia procesu. Dzięki temu powstaje kolejka, która jest kolejką FIFO.

https://en.wikipedia.org/wiki/FIFO (computing and electronics)

**SJF** (Shortest Job First) – algorytm w wersji nie wywłaszczeniowej. Jego zadaniem jest uszeregowanie i wykonanie procesów w kolejności od procesu, który potrzebuje najkrótszego czasu użycia procesora, do tego, który process zajmie procesorowi najwięcej czasu.

https://en.wikipedia.org/wiki/Shortest\_job\_next

**Uwaga!** Algorytm może zachować się różnie w zależności od danych wejściowych. Pomimo symulacji może okazać się, że w skrajnych sytuacjach wydajność algorytmów będzie różna. Dlatego też zaleca się jak największą ilość danych wejściowych, aby zmniejszyć prawdopodobieństwo uzyskania mało realistycznych wyników.

### Program uwzględnia, że:

- procesy mają **jednakowy czas przyjścia** (różnice w czasie przyjścia są pomijalne),
- procesy nie oczekują na udzielenie zasobów,
- używamy tylko jednego rdzenia do obsłużenia procesów.

## Sposób oceny algorytmów:

Kryteriami jakimi program ocenia zaimplementowane algorytmy są:

- **średni czas oczekiwania na przydzielenie procesora** (czas, który proces musiał odczekać w kolejce gotowych procesów)
- **średni czas cyklu przetwarzania** (czas od momentu przyjścia procesu, aż do jego pełnego zakończenia)

Program przetwarza wszystkie przypadki, które umieściliśmy na wejściu. Następnie nastąpi przetwarzanie danych, z których uzyskamy średnią arytmetyczną oraz medianę dla obu algorytmów. Dzięki temu zabiegowi, jesteśmy w stanie ocenić efektywność algorytmów przydziału czasu procesora.

## Użycie programu:

Jest to program konsolowy, dlatego wymagana jest podstawowa znajomość wiersza poleceń/terminala. Wymagana jest także podstawowa znajomość programowania.

Aby algorytm prawidłowo zadziałał musimy przesłać mu dane wejściowe (są ustawione domyślne dane).

W terminalu uruchamiamy główny plik: simulation.py Program wykona się dla domyślnych danych.

### Tworzenie własnych danych:

Aby utworzyć własne dane musimy uruchomić *sample/generate\_random\_values.py* Po uruchomieniu program zapyta nas o wymiary:

- Ile procesów ma mieścić się w próbie [wiersze]
- Ile prób ma zostać wykonanych [kolumny]
- Do jakiego zakresu mają zostać rozlosowane liczby (1-?)

Następnie skrypt się wykona, a wynik zostanie zapisany w data/random\_values.txt

### Użycie nowych danych:

Aby użyć nowych danych w symulacji musimy jedynie podmienić zmienną "path" w pliku sample/globals.py. Algorytm automatycznie dostosuje się do nowych danych.

## Dokumentacja techniczna

Język programowania: Python

Wersja: 3.7.2

Program pisany: Obiektowo

Język używany w kodzie: Angielski

Kontrola wersji: Git

Link: https://github.com/rafalszymanek/Simulation allocation of the processor time

Program został przetestowany na systemie operacyjnym: MacOS Mojave 10.14.2

## Struktura plików:

simulation.py – plik główny, który wykonuje cały program
 LICENSE – licencja programu
 README.md – Krótki poradnik jak uruchomić program

### Katalogi:

## data/:

Katalog zawierający wszystkie pliki, na których pracuje program

### docs:/

Katalog zawiera całą dokumentację programu

### sample:/

Katalog zawiera wszystkie autorskie moduły używane w programie

## simulation.py

Plik, który jest odpowiedzialny za wykonanie całego programu.

## **Import**

Importuje całą zawartość modułu sample/fcfsalgotythm.py Importuje całą zawartość modułu sample/sjfalgorythm.py Importuje całą zawartość modułu sample/open\_data.py Importuje całą zawartość modułu sample/statistics.py Importuje zmienną path z modułu sample/globals.py

### Zmienne

file – FILE – Zmienna, która tworzy nowy plik do zapisu.

matrix – Tablica 2D – Przechowuje ona pobrane dane z pliku. Każda komórka przedstawia czas potrzebny na wykonanie procesu przez procesor. Każdy wiersz przedstawia jedną próbę. Kolumny zaś ilość procesów w próbie.

**listOfAllWaitingTime** – LISTA – przechowuje ona wszystkie czasy oczekiwania procesu na przejęcie przez procesor.

**listOfAllProcessingTime** – LISTA – przechowuje ona wszystkie czasy przetwarzania procesu przez system (od przyjścia procesu do jego zakończenia).

averageValue – INT – przechowuje aktualnie liczoną wartość średnią.

medianValue – INT – przechowuje aktualnie liczoną wartość mediany.

### Działanie

Plik odpowiedzialny jest za wywołanie funkcji, które wykonają:

- 1. Zapis danych z pliku do zmiennej matrix
- 2. Wykonanie algorytmu FCFS na danych ze zmiennej matrix
- 3. Wyświetlenie na ekranie wyników algorytmu FCFS i zapis do pliku data/result.txt
- 4. Wykonanie algorytmu SJF na danych ze zmiennej matrix
- 5. Wyświetlenie na ekranie wyników algorytmu SJF i zapis do pliku data/result.txt

## globals.py

Plik przechowuje zmienne globalne używane w programie.

### 7mienne

path – STRING – Zmienna przechowuje ścieżkę do pliku, z którego pobieramy dane.

## process.py

Plik, który zawiera implementacje klasy "Process". Symuluje ona działanie procesu w systemie.

### **Zmienne**

waitingTime – INT – wartość domyślna = 0 Zmienna przechowująca czas oczekiwania procesu.

processingTime – INT – wartość domyślna = 0Zmienna przechowująca całkowity czas przetwarzania procesu przez program.

**allocationOfProcessorTime** – INT – wartość domyślna = 0 Zmienna przechowująca czas, który procesor potrzebuje na wykonanie procesu.

**didFinished** – BOOL – wartość domyślna = FALSE Zmienna, która zwraca nam czy proces został już wykonany czy też nie.

## Metody

## \_\_init\_\_(self, allocationOfProcessorTime)

Metoda inicjalizująca obiekt "Process", wraz z przypisaniem czasu który potrzebuje procesor na wykonanie tego procesu.

### Argumenty

**allocationOfProcessorTime** – Czas zajętości procesora przez proces.

### executeProcess(self)

Metoda, która symuluje uruchomienie procesu. Jej zadaniem jest dodanie czasu przetwarzania procesu do całkowitego czasu przetwarzania danego procesu, a także ustawienie procesu jako wykonanego.

## endingPreviousProcess (self, durationOfEndingProcess)

Metoda, którą wywołujemy po wykonaniu procesu. Dodaje ona "allocationOfProcessorTime" aktualnego procesu do "waitingTime" i "processingTime" pozostałych procesu w kolejce.

### Argumenty

durationOfEndingProcess – czas zajęcia przez procesor wykonanego procesu.

### putResultsToTable(self)

Metoda, która zwraca nam czas oczekiwania danego procesu oraz czas przetwarzania danego procesu.

## open\_data.py

Plik odpowiedzialny jest za operacje na plikach w tym zapis danych z pliku do naszej tablicy 2D.

## Funkcje

### openFileAndPutIntoMatrix(path)

Funkcja jest odpowiedzialna za otworzenie pliku i włożenie danych do tablicy 2D.

### **Argumenty**

path – STRING - przechowuje scieżkę do pliku

#### **Zmienne**

**width** – INT – Przechowuje rozmiar pliku w szerz (ile danych mieści się w jednej próbie)

height - INT – Przechowuje rozmiar pliku wzdłuż (ile jest prób)

matrix – Tablica 2D – To w niej zapisujemy wszystkie dane z pliku.

fileWithData - FILE - Zmienna odpowiadajaca otwartemu plikowi

actualAttempt – INT – Zlicza, którą linijkę aktualnie obsługujemy.

## checkWidthAndHeightOfFile(path)

Funkcja odpowiedzialna za sprawdzenie szerokości i wysokości pliku i zwrócenie ich (szerokość – ile procesów jest w próbie. Wysokość – Ile jest prób)

### Argumenty

path – STRING - przechowuje scieżkę do pliku

### **Zmienne**

FileWithData – FILE – Zmienna odpowiadajaca otwartemu plikowi.

width – INT – Przechowuje szerokość pliku

height – INT – Przechowuje wysokość pliku

### saveListToFile(listToSve)

Funkcja odpowiedzialna jest za zapis tablicy wyników do pliku. Plik do zapisu data/result.txt Nadpisuje ona plik.

### **Argumenty**

listToSve – LITS – Lista, którą chcemy zpisać w pliku.

#### **Zmienne**

file – FILE – Zmienna odpowiadajaca otwartemu plikowi.

### saveIntToFile(toSave)

Funkcja odpowiedzialna jest za zapis liczby INT do pliku. Plik do zapisu data/result.txt Nadpisuje ona plik.

### **Argumenty**

toSave - INT - Liczba do zapisania w pliku

### **Zmienne**

file – FILE – Zmienna odpowiadajaca otwartemu plikowi.

## fcfsalgotythm.py

Plik, który zawiera implementacje algorytmu FCFS, na podstawie klasy "Process". Wykorzystuje również funkcje pliku doalgorythm.py

## **Import**

Importuj zmienna "path" z pliku sample/globals.py Importuj klasę "Process" z pliku sample/proces.py Importuj funkcję "checkWidthAndHeightOfFile" z pliku sample/open\_data.py Importuj wszystko z pliku sample/doalgorythm.py

## Zmienne globalne

width – INT – Przechowuje szerokość pliku

height – INT – Przechowuje wysokość pliku

listOfAllWaitingTime – Globalna LISTA - Zawiera czasy oczekiwania przetworzonych procesów

**listOfAllProcessingTime** – Globalna LISTA - Zawiera czasy wykonania przetworzonych procesów

**listOfProcesses**– Globalna LISTA - Zawiera kolejkę procesów (klasy "Process") do wykonania **actualAttempt** – INT – Zawiera informacje, która próba będzie aktualnie wykonywana.

## Funkcje

## fcfs(matrix)

Funkcja, która zarządza całym algorytmem FCFS. Używa zmiennych globalnych (listOfWaitingTime, listOfProcessingTime, listOfProcesses).

### Argumenty

**listOfProcessesNotClass – LISTA** - Lista z danymi, ile czasu mają trwać poszczególne procesy.

#### Działanie

Dla każdego wiersza wykonaj fsfsProcess. Zwróć listOfAllWaitingTime oraz listOfAllProcessingTime.

## fcfsProcess(listOfProcessNotClass = [], \*args)

Odpowiedzialna jest za sam proces wykonania algorytmu FCFS dla jednej próby.

### Agumenty:

**listOfProcessNotClass** – INT Tablica – Tablica przechowująca czasy zajętości procesora całej jednej próby (są to czyste dane z pliku nie klasa)

Operuje na zmiennych globalnych:

width – INT – Przechowuje szerokość pliku

height – INT – Przechowuje wysokość pliku

**listOfAllWaitingTime** – Globalna LISTA - Zawiera czasy oczekiwania przetworzonych procesów

**listOfAllProcessingTime** – Globalna LISTA - Zawiera czasy wykonania przetworzonych procesów

**listOfProcesses**— Globalna LISTA - Zawiera kolejkę procesów (klasy "Process") do wykonania

**actualAttempt** – INT – Zawiera informacje, która próba będzie aktualnie wykonywana.

#### Działanie:

- 1. Do listy procesów włóż obiekty klasy "Process".
- 2. Wykonaj algorytm dla danych i zapisz je do tablic listOfAllWaitingTime oraz listOfAllProcessingTime.
- 3. Zwiększ wykonywa próbę o jeden.

### clearAllLists()

Jej zadaniem jest wyczyszczenie wszystkich globalnych tablic.

### Zmienne globalne:

**listOfAllWaitingTime** – Globalna LISTA - Zawiera czasy oczekiwania przetworzonych procesów

**listOfAllProcessingTime** – Globalna LISTA - Zawiera czasy wykonania przetworzonych procesów

**listOfProcesses**— Globalna LISTA - Zawiera kolejkę procesów (klasy "Process") do wykonania

### Działanie:

- 1. Wstaw "0" do wszystkich pół listy listOfAllWaitingTime
- 2. Wstaw "0" do wszystkich pół listy listOfAllProcessingTime
- 3. Wyczyść tablicę listOfProcess

## sjfalgorythm.py

Plik, który zawiera implementacje algorytmu SJF, na podstawie klasy "Process". Wykorzystuje również funkcje pliku doalgorythm.py

## **Import**

Importuj zmienna "path" z pliku sample/globals.py
Importuj klasę "Process" z pliku sample/proces.py
Importuj funkcję "checkWidthAndHeightOfFile" z pliku sample/open\_data.py
Importuj wszystko z pliku sample/doalgorythm.py

## Zmienne globalne

width – INT – Przechowuje szerokość pliku

height – INT – Przechowuje wysokość pliku

listOfAllWaitingTime – Globalna LISTA - Zawiera czasy oczekiwania przetworzonych procesów

**listOfAllProcessingTime** – Globalna LISTA - Zawiera czasy wykonania przetworzonych procesów

listOfProcesses – Globalna LISTA - Zawiera kolejkę procesów (klasy "Process") do wykonania

actualAttempt – INT – Zawiera informacje, która próba będzie aktualnie wykonywana.

## Funkcje

## sjf(matrix)

Funkcja, która zarządza całym algorytmem SJF. Używa zmiennych globalnych (listOfWaitingTime, listOfProcessingTime, listOfProcesses).

### Argumenty

### listOfProcessesNotClass - LISTA

Lista z danymi ile czasu mają trwać poszczególne procesy.

### Działanie

Dla każdego wiersza wykonaj sjfProcess. Zwróć listOfAllWaitingTime oraz listOfAllProcessingTime.

## SjfProcess(listOfProcessNotClass = [], \*args)

Odpowiedzialna jest za sam proces wykonania algorytmu FCFS dla jednej próby.

### Agumenty:

**listOfProcessNotClass** – INT Tablica – Tablica przechowująca czasy zajętości procesora całej jednej próby (są to czyste dane z pliku nie klasa) Operuje na zmiennych globalnych:

width – INT – Przechowuje szerokość pliku

height – INT – Przechowuje wysokość pliku

**listOfAllWaitingTime** – Globalna LISTA - Zawiera czasy oczekiwania przetworzonych procesów

**listOfAllProcessingTime** – Globalna LISTA - Zawiera czasy wykonania przetworzonych procesów

**listOfProcesses**– Globalna LISTA - Zawiera kolejkę procesów (klasy "Process") do wykonania

**actualAttempt** – INT – Zawiera informacje, która próba będzie aktualnie wykonywana.

### Działanie:

- 1. Posortuj tablice czasów zajętości procesora (nie klas)
- 2. Do listy procesów włóż obiekty klasy "Process".
- 2. Wykonaj algorytm dla danych i zapisz je do tablic listOfAllWaitingTime oraz listOfAllProcessingTime.
- 3. Zwiększ wykonywa próbę o jeden.

### clearAllLists()

Jej zadaniem jest wyczyszczenie wszystkich globalnych tablic.

### Zmienne globalne:

**listOfAllWaitingTime** – Globalna LISTA - Zawiera czasy oczekiwania przetworzonych procesów

**listOfAllProcessingTime** – Globalna LISTA - Zawiera czasy wykonania przetworzonych procesów

**listOfProcesses**– Globalna LISTA - Zawiera kolejkę procesów (klasy "Process") do wykonania

#### Działanie:

- 1. Wstaw "0" do wszystkich pół listy listOfAllWaitingTime
- 2. Wstaw "0" do wszystkich pół listy listOfAllProcessingTime
- 3. Wyczyść tablicę listOfProcess

## doalgorythm.py

Plik, który wspiera działanie plików fcfsalgorythm.py oraz sjfalgorythm.py. Znajdują się tutaj wspólne funkcje używane przez algorytmy FCFS oraz SJF.

## **Import**

Importuj klasę "Process" z pliku sample/proces.py

## Funkcje

### createArrayOfProcesses(listOfProcessNotClass)

Funkcja tworzy tablice z danych wejściowych, a następnie ją zwraca.

### Argumenty

**listOfProcessNotClass** – LISTA - Przechowuje pobrane dane z pliku, które oznaczają czas zajętości danego procesu przez procesor.

#### Zmienne

**listOfProcess** – LISTA – Przechowuje obiekty klasy Process, które zostały utworzone na podstawie danych wejściowch.

### Działanie

Dla każdej danej z tablicy listOfProcessNotClass, utwórz obiekt klasy Process, a następnie włóż go do tablicy wynikowej. Zwróć tablice listOfProcess.

## algorythmExecution

(listOfProcess, listOfAllWaitingTime, listOfAllProcessingTime, actualAttempt)

Główny algorytm odpowiedzialny za symulowanie wykonania procesów. Symuluje uruchomienie procesu.

### Argumenty:

**listOfProcess** – LIST – Lista obiektów klasy Process.

**listOfAllWaitingTime** – LIST – Lista czasów oczekiwania poszczególnych procesów.

**listOfAllProcessingTime** – LIST – Lista czasów przetwarzania poszczególnych procesów.

actualAttempt – INT – Zlicza, która próba jest aktualnie wykonywana.

#### Zmienne:

i – INT – Indeks aktualnie obsługiwanego procesu

#### Działanie:

Przejdź przez całą listę procesów znajdujących się w próbie. Dla każdego z nich wykonaj proces. Zapisz wynik tego procesu do tablicy z wynikami. Przesuń indeks na kolejny proces. Dla pozostałych procesów dodaj czas wykonania zakończonego procesu. Pętle powtórz do końca próby. Zwróć listę czasów oczekiwania oraz czasów przetwarzania.

## statistics.py

Plik, który jest odpowiedzialny za wykonanie wszelkich przekształceń statystycznych.

## **Import**

Importuj moduł statystyki

## Funkcje

## averageOfArray(array)

Funkcja odpowiedzialna jest za sprawdzenie jaka tablica została przyjęta w argumencie, a następnie wywołanie funkcji, która obliczy średnią arytmetyczną.

### Argumenty:

array – Lista 1D/Lista 2D – Zmienna przechowuje tablicę albo w wymiarze 1D albo w 2D.

### Działanie:

Sprawdź jaka tablica została przyjęta w argumencie, wykonaj odpowiednie funkcje liczącą średnią, a następnie zwróć wynik.

### averageForList2D(array)

Liczy wartość średnią dla tablicy 2D. Zwraca uśrednione dane w tablicy 1D.

### Argumenty:

array – Lista 2D – Przechowuje dane do uśrednienia.

## averageForList1D(array)

Liczy wartość średnią dla tablicy 1D. Zwraca uśrednioną wartość.

### Argumenty:

array – Lista 2D – Przechowuje dane do uśrednienia.

## medianOfArray(array)

Funkcja odpowiedzialna jest za sprawdzenie jaka tablica została przyjęta w argumencie, a następnie wywołanie funkcji, która obliczy mediane.

### Argumenty:

array – Lista 1D/Lista 2D – Zmienna przechowuje tablicę albo w wymiarze 1D albo w 2D.

#### Działanie:

Sprawdź jaka tablica została przyjęta w argumencie, wykonaj odpowiednie funkcje liczącą mediane, a następnie zwróć wynik.

### medianForList2D(array)

Liczy wartość średnią dla tablicy 2D. Zwraca mediany w tablicy 1D.

### Argumenty:

array – Lista 2D – Przechowuje dane do obliczenia mediany.

## medianForList1D(array)

Liczy wartość mediany dla tablicy 1D. Zwraca wartość mediany.

### Argumenty:

array – Lista 2D – Przechowuje dane do uśrednienia.

### arytythmeticStuff(listOfTime)

Wykonuje obliczenia mediany i średniej arytmetycznej dla tablicy wejściowej 2D tak aby danymi wyjściowymi były pojedyncze wartości średniej arytmetycznej i mediany z wszystkich prób. Zapisuje ona również pośrednie wyniki do pliku.

### Argumenty

**listOfTime** – TABLICA 2D – Tablica 2D, która przechowuje wyniki wszystkich prób.

### **Zmienne**

**listAverageOfEachAttemptTime** – Lista 1D – przechowuje średni czas dla każdej z prób.

**listMedianOfEachAttemptTime**- Lista 1D – przechowuje mediane dla każdej z prób.

#### Działanie

Wykonaj liczenie średniej i mediany dla tablicy 2D zapisane do tablicy 1D, następnie policz i zwróć średnią i medianę z tablic 1D.

## generate\_random\_values.py

Plik, dzięki któremu możemy wygenerować dane testowe o dowolny rozmiarze.

## **Import**

Importuj moduł liczb losowych "random" Importuj moduł "sys"

### Zmienne

**processesInAttempt** – INT – Przechowuje wartość liczby kolumn. Ile procesów ma być w próbie.

manyOfAttempt – INT - Przechowuje wartość liczby wierzy. Ile ma być prób.

**toNumber** – INT – Przechowuje zawartość maksymalnej liczby, która może zostać wylosowana.

**fromNumber** – INT – Przechowuje zawartość, od jakiej liczby maja zostać losowane liczby. Najmniejsza wartość, którą może wylosować algorytm.

### Działanie

Zapytaj użytkownika o wymiary danych oraz o zakres losowania. Otwórz plik, a następnie zapisz do niego losowe liczby. Plik będzie o wymiarach podanych przez użytkownika.

## Dane wejściowe

Algorytm obsługuje dane wejściowe w konkretnym schemacie, który używany jest przez skrypt *generate\_random\_values.py*.

Każdy wiersz symbolizuje daną próbę.

Każda kolumna w wierszu symbolizuje czas przetwarzania procesu przez procesor.

Każdy czas przetwarzania procesu przez procesor przedzielony jest spacją.

Preferowane rozszerzenie pliku: "txt"

Przykładowy format pliku:

123456789

762213414

122334121

Plik oznacza:

3 próby po 9 procesów.

## Dane wyjściowe

Program zapisuje surowe dane z obliczeń. Dane zostają zapisane w pliku: data/result.txt Zapisuje je w formie:

**FCFS** 

Czasy oczekiwania wszystkich prób

Średni czas oczekiwania z wszystkich prób

Czas przetwarzania wszystkich prób

Średni czas przetwarzania z wszystkich prób

SJF

Czasy oczekiwania wszystkich prób

Średni czas oczekiwania z wszystkich prób

Czas przetwarzania wszystkich prób

Średni czas przetwarzania z wszystkich prób