SPRAWOZDANIE

ALGORYTMY PRZYDZIAŁU CZASU PROCESORA

Repozytorium: <https://github.com/MarArek/SOSimulations.git> Branch: Scheduling

**Sprawozdanie dotyczy symulacji algorytmów przydziału czasu procesora. W projekcie uwzględniono algorytmy FCFS (First-Come First-Served), LCFS (Last-Come First-Served), SJF (Shortest Job First), oraz Round-Robin (w wersji FCFS i LCFS).**

**Dokumentacja kodu została przygotowana za pomocą narzędzia JAVADOC[[1]](#footnote-1).**

Spis treści

[1. Procedura testowania algorytmów. 2](#_Toc535096246)

[Ogólne informacje 2](#_Toc535096247)

[FCFS 2](#_Toc535096248)

[Informacja 2](#_Toc535096249)

[Implementacja 2](#_Toc535096250)

[LCFS 3](#_Toc535096251)

[Informacja 3](#_Toc535096252)

[Implementacja 3](#_Toc535096253)

[SJF 4](#_Toc535096254)

[Informacja 4](#_Toc535096255)

[Implementacja 4](#_Toc535096256)

[Round-Robin FCFS 5](#_Toc535096257)

[Informacja 5](#_Toc535096258)

[Implementacja 5](#_Toc535096259)

[Round-Robin LCFS 6](#_Toc535096260)

[Informacja 6](#_Toc535096261)

[Implementacja 6](#_Toc535096262)

[2. Opracowane wyniki eksperymentów 7](#_Toc535096263)

[3. Wnioski 8](#_Toc535096264)

**Autor:** Arkadiusz Maruszczak

**Wydział:** Elektroniki

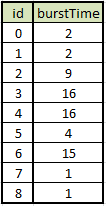
**Kierunek:** Cyberbezpieczeństwo

# Procedura testowania algorytmów.

## Ogólne informacje

Symulacje opierają się na manipulowaniu „procesami” w pamięci procesora. Rolę kolejki procesów oczekujących pełni tablica o wielkości równej zadeklarowanej wcześniej ilości procesów (na przykład **100**).

Każdy proces jest zbudowany z:

* **id** – identyfikatora procesu
* **awaitingTime** – czasu oczekiwania procesu
* **processingTime** – czasu przetwarzania procesu
* **burstTime** – pozostały czas obliczeń procesu

processes1.csv

Symulacje rozpoczynają się wygenerowaniem plików źródłowych w postaci dwóch kolumn, w których znajdują się wygenerowane numery procesów w zadanej wcześniej ilości, wraz z losowo wygenerowanym czasem przetwarzania z zadanego zakresu. Ilość plików źródłowych jest równa zadeklarowanej wcześniej ilości prób.

Przykład wygenerowanego pliku:

## FCFS

### Informacja

Algorytm polega na przydzielaniu czasu w kolejności, w której procesy pojawiły się w procesorze. Procesy są przetwarzane, a ich czas wykonywania jest dodawany do czasu oczekiwania każdego procesu, który jeszcze się nie wykonał.

Implementacja:

W pierwszym kroku lista pełniąca rolę kolejki oczekiwania zostaje wypełniona danymi z wygenerowanego pliku. Długość tej listy pełni rolę wyznacznika długości głównej pętli algorytmu:

*czasOczekiwania := 0*

*czySkonczono := false*

*indeks := 0*

*while !czySkonczono do*

*czasOczekiwania += kolejkaOczekiwania[indeks].czasObliczeń*

*for i = indeks+1 to iloscProcesow do*

*kolejkaOczekiwania[i].czasCzekania = czasOczekiwania*

*endfor*

*kolejkaOczekiwania[indeks].czasPrzetwarzania =*

*kolejkaOczekiwania[indeks].czasCzekania + kolejkaOczekiwania[indeks].czasObliczen*

*kolejkaGotowychProcesow.dodaj( kolejkaOczekiwania[indeks] )*

*indeks++*

*if kolejkaGotowychProcesow.rozmiar == iloscProcesow do*

*czySkonczono := true*

*endif*

*endwhile*

Po przejściu pętli, średnia wszystkich **czasów oczekiwania** jest szukanym przez nas wynikiem. W przypadku większej ilości prób **(n>1)**, wynik ostateczny jest średnią arytmetyczną wyników pośrednich. Pętla algorytmu jest wtedy zamknięta w pętli o długości równej ilości prób.

## LCFS

### Informacja

Algorytm polega na przydzielaniu czasu w odwrotnej kolejności niż, w której procesy pojawiły się w procesorze. Procesy są przetwarzane, a ich czas wykonywania jest dodawany do czasu oczekiwania każdego procesu, który jeszcze się nie wykonał.

Implementacja:

W pierwszym kroku lista pełniąca rolę kolejki oczekiwania zostaje wypełniona danymi z wygenerowanego pliku. Długość tej listy pełni rolę wyznacznika długości głównej pętli algorytmu:

*czasOczekiwania := 0*

*czySkonczono := false*

*indeks := iloscProcesow - 1*

*while !czySkonczono do*

*czasOczekiwania += kolejkaOczekiwania[indeks]. czasObliczeń*

*for i = indeks-1 to 0 do*

*kolejkaOczekiwania[i].czasCzekania = czasOczekiwania*

*endfor*

*kolejkaOczekiwania[indeks].czasPrzetwarzania =*

*kolejkaOczekiwania[indeks].czasCzekania + kolejkaOczekiwania[indeks]. czasObliczen*

*kolejkaGotowychProcesow.dodaj( kolejkaOczekiwania[indeks] )*

*indeks--*

*if kolejkaGotowychProcesow.rozmiar == iloscProcesow do*

*czySkonczono := true*

*endif*

*endwhile*

Po przejściu pętli, średnia wszystkich **czasów oczekiwania** jest szukanym przez nas wynikiem. W przypadku większej ilości prób **(n>1)**, wynik ostateczny jest średnią arytmetyczną wyników pośrednich. Pętla algorytmu jest wtedy zamknięta w pętli o długości równej ilości prób.

## SJF

### Informacja

Algorytm polega na przydzielaniu czasu w kolejności od procesu z najkrótszym czasem przetwarzania, do ostatniego. Procesy są przetwarzane, a ich czas wykonywania jest dodawany do czasu oczekiwania każdego procesu, który jeszcze się nie wykonał.

Implementacja:

W pierwszym kroku lista pełniąca rolę kolejki oczekiwania zostaje wypełniona danymi z wygenerowanego pliku. Lista ta zostaje posortowana rosnąco względem czasu obliczeń. Długość tej listy pełni rolę wyznacznika długości głównej pętli algorytmu:

*czasOczekiwania := 0*

*czySkonczono := false*

*indeks := 0*

*while !czySkonczono do*

*czasOczekiwania += kolejkaOczekiwania[indeks]. czasObliczeń*

*for i = indeks+1 to iloscProcesow do*

*kolejkaOczekiwania[i].czasCzekania = czasOczekiwania*

*endfor*

*kolejkaOczekiwania[indeks].czasPrzetwarzania =*

*kolejkaOczekiwania[indeks].czasCzekania + kolejkaOczekiwania[indeks].czasObliczen*

*kolejkaGotowychProcesow.dodaj( kolejkaOczekiwania[indeks] )*

*indeks--*

*if kolejkaGotowychProcesow.rozmiar == iloscProcesow do*

*czySkonczono := true*

*endif*

*endwhile*

Po przejściu pętli, średnia wszystkich **czasów oczekiwania** jest szukanym przez nas wynikiem. W przypadku większej ilości prób **(n>1)**, wynik ostateczny jest średnią arytmetyczną wyników pośrednich. Pętla algorytmu jest wtedy zamknięta w pętli o długości równej ilości prób.

## Round-Robin FCFS

### Informacja

Algorytm polega na przydzielaniu czasu w kolejności, w której procesy pojawiły się w procesorze, ale przetwarzane są tylko w zadanym okresie czasu (kwancie) do momentu, aż wszystkie procesy zostaną wykonane. Procesy są przetwarzane, a ich czas wykonywania jest dodawany do czasu oczekiwania każdego procesu, który jeszcze się nie wykonał.

Implementacja:

W pierwszym kroku lista pełniąca rolę kolejki oczekiwania zostaje wypełniona danymi z wygenerowanego pliku. Długość tej listy pełni rolę wyznacznika długości głównej pętli algorytmu:

*czySkonczono := false*

*indeks := 0*

*while !czySkonczono do*

***czasPrzetwarzania*** *:= kwantCzasu*

*while kolejkaOczekiwania[indeks].czasObliczeń – czasPrzetwarzania < 0 do*

***czasPrzetwarzania****--*

*endwhile*

*for i = 0 to iloscProcesow do*

*if i==indeks && kolejkaOczekiwania[i]. czasObliczeń > 0 do*

*kolejkaOczekiwania[i].czasPrzetwarzania =*

*kolejkaOczekiwania[i].czasPrzetwarzania +* ***czasPrzetwarzania***

*kolejkaOczekiwania[i]. czasObliczen =*

*kolejkaOczekiwania[i].czasObliczen –* ***czasPrzetwarzania***

*if kolejkaOczekiwania[i]. czasObliczen == 0 && !( ukonczono(kolejkaOczekiwania[i] ) do*

*kolejkaOczekiwania[i].czasPrzetwarzania =*

*kolejkaOczekiwania[i].czasPrzetwarzania+kolejkaOczekiwania[i].czasCzekania*

*kolejkaGotowychProcesow.dodaj( kolejkaOczekiwania[i] )*

*endif*

*else if i != indeks && !ukończono( kolejkaOczekiwania[i] ) do*

*kolejkaOczekiwania[i].czasCzekania =*

*kolejkaOczekiwania[i].czasCzekania +* ***czasPrzetwarzania***

*endif*

*endfor*

*indeks++*

*if kolejkaGotowychProcesow.rozmiar == iloscProcesow do*

*czySkonczono := true*

*else if indeks == iloscProcesow do*

*indeks := 0*

*endif*

*endwhile*

Po przejściu pętli, średnia wszystkich **czasów oczekiwania** jest szukanym przez nas wynikiem. W przypadku większej ilości prób **(n>1)**, wynik ostateczny jest średnią arytmetyczną wyników pośrednich. Pętla algorytmu jest wtedy zamknięta w pętli o długości równej ilości prób.

## Round-Robin LCFS

### Informacja

Algorytm polega na przydzielaniu czasu w odwrotnej kolejności niż, w której procesy pojawiły się w procesorze, ale przetwarzane są tylko w zadanym okresie czasu (kwancie) do momentu, aż wszystkie procesy zostaną wykonane. Procesy są przetwarzane, a ich czas wykonywania jest dodawany do czasu oczekiwania każdego procesu, który jeszcze się nie wykonał.

Implementacja:

W pierwszym kroku lista pełniąca rolę kolejki oczekiwania zostaje wypełniona danymi z wygenerowanego pliku. Długość tej listy pełni rolę wyznacznika długości głównej pętli algorytmu:

*czySkonczono := false*

*indeks := iloscProcesow -1*

*while !czySkonczono do*

***czasPrzetwarzania*** *:= kwantCzasu*

*while kolejkaOczekiwania[indeks]. czasObliczeń – czasPrzetwarzania < 0 do*

***czasPrzetwarzania****--*

*endwhile*

*for i = iloscProcesow -1 to 0 do*

*if i==indeks && kolejkaOczekiwania[i]. czasObliczeń > 0 do*

*kolejkaOczekiwania[i].czasPrzetwarzania =*

*kolejkaOczekiwania[i].czasPrzetwarzania +* ***czasPrzetwarzania***

*kolejkaOczekiwania[i]. czasObliczen =*

*kolejkaOczekiwania[i].czasObliczen –* ***czasPrzetwarzania***

*if kolejkaOczekiwania[i]. czasObliczen == 0 && !( ukonczono(kolejkaOczekiwania[i] ) do*

*kolejkaOczekiwania[i].czasPrzetwarzania =*

*kolejkaOczekiwania[i].czasPrzetwarzania+kolejkaOczekiwania[i].czasCzekania*

*kolejkaGotowychProcesow.dodaj( kolejkaOczekiwania[i] )*

*endif*

*else if i != indeks && !ukończono( kolejkaOczekiwania[i] ) do*

*kolejkaOczekiwania[i].czasCzekania =*

*kolejkaOczekiwania[i].czasCzekania +* ***czasPrzetwarzania***

*endif*

*endfor*

*indeks--*

*if kolejkaGotowychProcesow.rozmiar == iloscProcesow do*

*czySkonczono := true*

*else if indeks < 0 do*

*indeks := iloscProcesow - 1*

*endif*

*endwhile*

Po przejściu pętli, średnia wszystkich **czasów oczekiwania** jest szukanym przez nas wynikiem. W przypadku większej ilości prób **(n>1)**, wynik ostateczny jest średnią arytmetyczną wyników pośrednich. Pętla algorytmu jest wtedy zamknięta w pętli o długości równej ilości prób.

# Opracowane wyniki eksperymentów

Symulacja generuje plik wynikowy w formacie csv. Symulację przeprowadzono dla danych:

* Ilość procesów: 100
* Kwanty czasu procesora: 0.5, 1, 1.5 (dodatkowo dodano kwant = 50)
* Ilość prób: 100
* Zakres czasu obliczeń: 1-20

Z wygenerowanego pliku csv zostaje stworzona tabela poniżej:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Time Quantum** | **Algorithm** | **Amount of processes** | **Average processing time [s]** | **Average waiting time [s]** |
| **0.5** | **FCFS** | **100** | **519,793** | **530,313** |
| **0.5** | **LCFS** | **100** | **521,697** | **532,217** |
| **0.5** | **SJF** | **100** | **356,407** | **366,927** |
| **0.5** | **RoundRobin FCFS** | **100** | **382,792** | **393,312** |
| **0.5** | **RoundRobin LCFS** | **100** | **382,994** | **393,514** |
|  | | | | |
| **1.0** | **FCFS** | **100** | **519,793** | **530,313** |
| **1.0** | **LCFS** | **100** | **521,697** | **532,217** |
| **1.0** | **SJF** | **100** | **356,407** | **366,927** |
| **1.0** | **RoundRobin FCFS** | **100** | **686,718** | **697,238** |
| **1.0** | **RoundRobin LCFS** | **100** | **686,920** | **697,440** |
|  | | | | |
| **1.5** | **FCFS** | **100** | **519,793** | **530,313** |
| **1.5** | **LCFS** | **100** | **521,697** | **532,217** |
| **1.5** | **SJF** | **100** | **356,407** | **366,927** |
| **1.5** | **RoundRobin FCFS** | **100** | **625,712** | **636,232** |
| **1.5** | **RoundRobin LCFS** | **100** | **626,110** | **636,630** |
|  | | | | |
| **50.0** | **FCFS** | **100** | **519,793** | **530,313** |
| **50.0** | **LCFS** | **100** | **521,697** | **532,217** |
| **50.0** | **SJF** | **100** | **356,407** | **366,927** |
| **50.0** | **RoundRobin FCFS** | **100** | **519,793** | **530,313** |
| **50.0** | **RoundRobin LCFS** | **100** | **521,697** | **532,217** |

Tabela wynikowa zawiera: **wartość kwantu czasu, nazwę algorytmu**, **ilość procesów w pamięci**, **średni czas przetwarzania procesu, średni czas oczekiwania procesu.**

# Wnioski

Wnioski dla przeanalizowanych algorytmów są następujące:

1. Niezależnie od długości trwania kwantu czasu, algorytm SJF wypada najkorzystniej w porównaniu z innymi zasymulowanymi algorytmami.
2. W przypadku kwantu czasu równego 0.5 [s], czasy dla algorytmów Round-Robin są wyraźnie mniejsze, niż w porównaniu do większych wartości tej zmiennej.
3. Nie biorąc pod uwagę obliczeń dla kwantu 0.5 [s] to można zauważyć iż czasy dla algorytmów Round-Robin są funkcją malejącą. Przy kwancie dążącym do nieskończoności, czasy algorytmu Robin-Robin FCFS dążą do czasów algorytmu FCFS i analogicznie dla LCFS. Zauważyć to można dla kwantu równego 50. Jest on większy, niż maksymalny czas obliczeń dla procesu, więc czasy są identyczne dla algorytmów Round-Robin, FCFS i LCFS.
4. Symulacja została uruchomiona dla 100 powtórzeń, także ostateczny wynik jest średnią z nich wszystkich. Jest to duża liczba prób, więc można przyjąć, że wyniki z tabeli dobrze oddają poszczególne algorytmy dla danych procesów i ich czasów obliczeń z zakresu **1-20**.

1. Strona narzędzia: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/tools/windows/javadoc.html> [↑](#footnote-ref-1)