# SPRAWOZDANIE ALGORYTMY ZASTĘPOWANIA STRON

Repozytorium: <a href="https://github.com/MarArek/SOSimulations.git">https://github.com/MarArek/SOSimulations.git</a> Branch: Paging

Sprawozdanie dotyczy symulacji algorytmów zastępowania stron. W projekcie uwzględniono algorytmy LRU (Least Recently Used), oraz LFU (Least Frequently Used).

Dokumentacja kodu została przygotowana za pomocą narzędzia JAVADOC¹.

## Spis treści

1.	Procedura testowania algorytmów	2
	Ogólne informacje	
	LFU	
	Informacja	
	Implementacja:	
	Impiementacja:	
	LRU	3
	Informacja:	3
	Implementacja	3
2.	Opracowane wyniki eksperymentów	4
_	Wnioski	
٥.	VVIIIO5N1	

Autor: Arkadiusz Maruszczak Wydział: Elektroniki

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Strona narzędzia: <a href="https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/tools/windows/javadoc.html">https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/tools/windows/javadoc.html</a>

# 1. Procedura testowania algorytmów.

### Ogólne informacje

Symulacje opierają się na manipulowaniu "ramkami" w pamięci. Rolę pamięci pełni tablica ramek o wielkości równej zadeklarowanej wcześniej (na przykład 3).

Każda ramka jest zbudowana z:

- id identyfikatora ramki/strony
- ageOfFrame "wieku" ramki
- amountOfUses ilości użyć danej ramki.

Symulacje rozpoczynają się wygenerowaniem plików źródłowych w postaci jednej kolumny, w której znajdują się losowo wygenerowane numery stron w zadanej wcześniej ilości z zadanego wcześniej zakresu (w tym przypadku **1-20**). Ilość plików źródłowych jest równa zadeklarowanej wcześniej ilości prób.

Przykład wygenerowanego pliku:

pages1.csv				
id				
20				
8				
4				
14				
19				
15				
13				
3				
1				

pages1.csv

#### **LFU**

#### Informacja

Algorytm polega na zastępowaniu strony, do której ramki było najmniej odwołań. Każde zastąpienie strony której ramka nie istniała w pamięci jest liczone jako brakująca strona.

#### Implementacja:

W następnym kroku lista pełniąca rolę tablicy odniesień stron zostaje wypełniona danymi z wygenerowanego pliku. Długość tej listy pełni rolę wyznacznika długości głównej pętli algorytmu:

```
iloscBrakujacychStron := 0
indeksTablicyRamek := 0
for i = 0 to dlugoscTablicyOdniesien do
       if tablicaOdniesien[i] nie istnieje w tablicaRamek do
               iloscBrakujacychStron++
               indeksTablicyRamek := pobierzIndeksNajstarszejRamki()
               tablicaRamek[indeksTablicyRamek] := tablicaOdniesien[i]
               tablicaRamek[indeksTablicyRamek].wiek++
               indeksTablicyRamek++
               podniesWiekInnychRamekWTablicyOJeden()
       else
               indeksTablicyRamek := pobierzIndeksPodanejRamki( tablicaOdniesien[i] )
               tablicaRamek[indeksTablicyRamek].iloscUzyc++
               tablicaRamek[indeksTablicyRamek].wiek := 1
               indeksTablicyRamek++
               podniesWiekInnychRamekWTablicyOJeden()
       endif
       if indeksTablicyRamek == wielkoscTablicyRamek do
               indeksTablicyRamek := 0
       endif
endfor
```

Po przejściu pętli, ilość brakujących stron jest oczekiwanym 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.

#### **LRU**

#### Informacja:

Algorytm polega na zastępowaniu strony, do której ramki odwołanie było najdawniej. Każde zastąpienie strony której ramka nie istniała w pamięci jest liczone jako brakująca strona.

#### Implementacja:

W następnym kroku lista pełniąca rolę tablicy odniesień stron zostaje wypełniona danymi z wygenerowanego pliku. Długość tej listy pełni rolę wyznacznika długości głównej pętli algorytmu:

```
iloscBrakujacychStron := 0
indeksTablicyRamek := 0
for i = 0 to dlugoscTablicyOdniesien do
       if tablicaOdniesien[i] nie istnieje w tablicaRamek do
               iloscBrakujacychStron++
               indeksTablicyRamek := pobierzIndeksNajstarszejRamki()
               tablicaRamek[indeksTablicyRamek] := tablicaOdniesien[i]
               tablicaRamek[indeksTablicyRamek].wiek++
               indeksTablicyRamek++
               podniesWiekInnychRamekWTablicyOJeden()
       else
               indeksTablicyRamek := pobierzIndeksPodanejRamki( tablicaOdniesien[i] )
               tablicaRamek[indeksTablicyRamek].wiek := 1
               indeksTablicyRamek++
               podniesWiekInnychRamekWTablicyOJeden()
       endif
       if indeksTablicyRamek == wielkoscTablicyRamek do
               indeksTablicyRamek := 0
       endif
endfor
```

Po przejściu pętli, ilość brakujących stron jest oczekiwanym 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.

# 2. Opracowane wyniki eksperymentów

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

• Ilość stron: 20

• Dostępne ramki pamięci: 3,5,7

• Ilość prób: 100

• Długość listy odniesień: 100

Z wygenerowanego pliku csv zostaje stworzona tabela poniżej:

Available frames in physical memory	Algorithm	Amount of pages	Average amount of page faults
3	LRU	20	85.67
3	LFU	20	85.86
5	LRU	20	76.06
5	LFU	20	75.72
7	LRU	20	67.04
7	LFU	20	66.85

Tabela wynikowa zawiera: ilość dostępnych ramek w pamięci, nazwę algorytmu, ilość stron w pamięci, średnią ilość brakujących stron pamięci.

## 3. Wnioski

Wnioski dla obu przeanalizowanych algorytmów są następujące:

- Wraz ze wzrostem ilości dostępnych ramek w pamięci, zmniejsza się ilość brakujących stron.
- 2. Średnie ilości brakujących stron dla obu algorytmów dla tej samej ilości ramek są porównywalne. Różnice są nieznaczne.
- 3. Symulacja została uruchomiona dla 100 powtórzeń także ostateczny wynik jest średnią z nich wszystkich. Jest to duża liczba prób więc można przyjąć, że wynik z tabeli jest ogólną średnią dla poszczególnych algorytmów dla danych stron w ilości od 1 do 20.