Kelompok 5
Derick Norlan
Jason Bintang Setiawan
Levin Dawson

Untuk menentukan algoritma terbaik dan terburuk dari lima algoritma penjadwalan (FCFS, SJF Non-Preemptive, SJF Preemptive, LJF Preemptive, dan Round Robin) dalam program di atas, berikut kelebihan dan kelemahan masing-masing algoritma:

#### 1. First Come First Serve

- a. Kelebihan:
- Mudah diimplementasikan dan dipahami, karena proses dijalankan sesuai urutan kedatangan.
- b. Kelemahan:
- Tidak mempertimbangkan waktu burst, sehingga proses dengan burst time panjang yang datang lebih awal bisa menyebabkan proses lain tertunda (masalah convoy effect).
- Dapat menghasilkan waktu tunggu yang tinggi jika ada variasi besar dalam waktu burst.

### 2. Shortest Job First Non-Preemptive

- a. Kelebihan:
- Menghasilkan waktu rata-rata tunggu yang lebih rendah dibandingkan FCFS, karena proses dengan burst time yang lebih pendek diprioritaskan.
- b. Kelemahan:
- Bisa menyebabkan starvation, terutama jika ada proses dengan waktu burst yang sangat lama di belakang antrian.
- Tidak cocok jika semua proses tidak diketahui sejak awal.

# 3. Shortest Job First Preemptive

- a. Kelebihan:
- Dapat meminimalkan waktu rata-rata tunggu dengan mengizinkan penjadwalan preemptif pada proses dengan burst time terpendek.
- b. Kelemahan:
- Dapat menyebabkan overhead karena seringnya terjadi preemption.
- Potensi starvation untuk proses dengan burst time lebih lama yang datang lebih awal.

#### 4. Longest Job First Preemptive

- a. Kelebihan:
- Cocok jika prioritas diberikan pada proses dengan waktu eksekusi panjang, dan dapat mengurangi potensi starvation dari proses-proses yang memakan waktu lama.
- b. Kelemahan:

- Biasanya menghasilkan waktu tunggu yang tinggi, terutama untuk proses kecil yang sering kali harus menunggu hingga proses besar selesai.
- Tidak efisien untuk sistem real-time karena proses dengan waktu pendek harus menunggu lama.

#### 5. Round Robin (Quantum = 12)

- a. Kelebihan:
- Adil untuk semua proses karena menggunakan kuantum waktu, sehingga tidak ada proses yang benar-benar di-starve.
- Cocok untuk lingkungan time-sharing atau multi-user karena memberikan respons cepat.
- b. Kelemahan:
- Jika kuantum terlalu besar, mirip dengan FCFS.
- Jika kuantum terlalu kecil, terjadi banyak overhead dari context switching.

Algoritma Terbaik dan Terburuk Berdasarkan karakteristik ini:

## - Algoritma Terbaik:

**Shortest Job First Preemptive** karena mengoptimalkan waktu rata-rata tunggu dan sering memberikan respons terbaik dalam skenario burst time yang beragam. Ini lebih efisien untuk sistem dengan proses singkat dan dapat meningkatkan efisiensi dalam sistem batch processing.

#### - Algoritma Terburuk:

**Longest Job First Preemptive** karena memberikan waktu tunggu yang tinggi untuk proses dengan waktu pendek. LJF sering kali tidak efisien dalam lingkungan di mana tugas lebih cepat dieksekusi atau terdapat banyak proses pendek.