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

### РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНА РОБОТА

з дисципліни
«Інтелектуальні вбудовані системи»
на тему
«Дослідження роботи планвальників роботи системи реального часу»

Виконав: студент групи III-84

Гудь В.В. № залікової книжки: ІП-8405

> Перевірив: Волокита А.М.

# **3MICT**

ОСНОВНІ ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ	3
вимоги до системи	4
Вхідні задачі	4
Потік вхідних задач	4
Пріоритети заявок	4
Дисципліни обслуговування	5
Дисципліна FIFO	5
Дисципліна EDF	5
Дисципліна RM	5
РОЗРОБКА ПРОГРАМИ	5
РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОНАННЯ	6
використані джерела	7
додатки	8

# ОСНОВНІ ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

Планування виконання завдань (англ. Scheduling) є однією з ключових концепцій в багатозадачності і багатопроцесорних систем, як в операційних системах загального призначення, так і в операційних системах

реального часу. Планування полягає в призначенні пріоритетів процесам в черзі з пріоритетами.

Найважливішою метою планування завдань  $\epsilon$  якнайповніше завантаження

доступних ресурсів. Для забезпечення загальної продуктивності системи планувальник має опиратися на:

- Використання процесора(-iв) дати завдання процесору, якщо це можливо.
- Пропускну здатність кількість процесів, що виконуються за одиницю часу.
- Час на завдання кількість часу, для повного виконання певного процесу.
- Очікування кількість часу, який процес очікує в черзі готових.
- Час відповіді час, який проходить від подання запиту до першої відповіді на запит.
- Справедливість Рівність процесорного часу для кожної ниті[2] У середовищах обчислень реального часу, наприклад, на пристроях, призначених для автоматичного управління в промисловості (наприклад, робототехніка), планувальник завдань повинен забезпечити виконання процесів в перебігу заданих часових проміжків (час відгуку); це критично для підтримки коректної роботи системи реального часу.

Система масового обслуговування (СМО) — система, яка виконує обслуговування вимог (заявок), що надходять до неї. Обслуговування вимог у СМО проводиться обслуговуючими приладами. Класична СМО містить від одного до нескінченного числа приладів. В залежності від наявності можливості очікування вхідними вимогами початку обслуговування СМО(наявності черг) поділяються на:

- 1. системи з втратами, в яких вимоги, що не знайшли в момент надходження жодного вільного приладу, втрачаються;
- 2. системи з очікуванням, в яких є накопичувач нескінченної ємності для буферизації вимог, при цьому очікувані вимоги утворюють чергу;

3. системи з накопичувачем кінцевої ємності (чеканням і обмеженнями), в яких довжина черги не може перевищувати ємності накопичувача; при цьому вимога, що надходить в переповнену СМО (відсутні вільні місця для очікування), втрачається[4].

# ВИМОГИ ДО СИСТЕМИ

#### Вхідні задачі

Вхідними заявками  $\epsilon$  обчислення, які проводилися в лабораторних роботах 1-3, а саме обчислення математичного очікування, дисперсії, автокореляції, перетворення  $\Phi$ ур' $\epsilon$ .

Вхідні заявки характеризуються наступними параметрами:

- 1. час приходу в систему Tp потік заявок є потоком Пуассона або потоком Ерланга k-го порядку;
- 2. час виконання (обробки) То; математичним очікуванням часу виконання є середнє значення часу виконання відповідних обчислень в попередніх лабораторних роботах;
- 3. крайній строк завершення (дедлайн) Td, якщо заявка залишається необробленою в момент часу t = Td, то її обробка припиняється і вона покидає систему.

#### Потік вхідних задач

Потоком Пуассона  $\varepsilon$  послідовність випадкових подій, середнє значення інтервалів між настанням яких  $\varepsilon$  сталою величиною, що дорівню  $\varepsilon$  1/ $\lambda$ , де  $\lambda$  – інтенсивність потоку.

Потоком Ерланга k-го порядку називається потік, який отримується з потоку Пуассона шляхом збереження кожної (k + i)-ї події (решта відкидаються). Наприклад, якщо зобразити на часовій осі потік Пуассона, поставивши у відповідність кожній події деяку точку, і відкинути з потоку кожну другу подію (точку на осі), то отримаємо потік Ерланга 2-го порядку. Залишивши лише кожну третю точку і відкинувши дві проміжні, отримаємо потік Ерланга 3-го порядку і т.д. Очевидно, що потоком Ерланга 0-го порядку є потік Пуассона.

### Пріоритети заявок

Заявки можуть мати пріоритети — явно задані, або обчислені системою (в залежності від алгоритму обслуговування або реалізації це може бути час обслуговування (обчислення), час до дедлайну і т.д.). Заявки в чергах сортуються за пріоритетом. Є два види обробки пріоритетів заявок:

- 1. без витіснення якщо в чергу до ресурсу потрапляє заявка з більшим пріоритетом, ніж та, що в даний момент часу обробляється ним, то вона чекає завершення обробки ресурсом його задачі.
- 2. з витісненням якщо в чергу до ресурсу потрапляє заявка з більшим пріоритетом, ніж та, що в даний момент часу обробляється ним, то вона витісняє її з обробки; витіснена задача стає в чергу.

В даній роботі алгоритми реалізовані без витіснення за явно заданими пріоритетами. При цьому деякі алгоритми можуть витісняти задачі базуючись на внутрішніх обчислюваних пріоритетах **Дисципліни обслуговування** 

Вибір заявки з черги на обслуговування здійснюється за допомогою так званої дисципліни обслуговування. Їх прикладами є FIFO (прийшов першим - обслуговується першим), LIFO (прийшов останнім - обслуговується першим), RANDOM (випадковий вибір). У системах з очікуванням накопичувач в загальному випадку може мати складну структуру.

В даній роботі використовувалися дисципліни обслуговування FIFO(First In First Out), EDF(Earliest Deadline First) та RM(Rate Monotonic)

### Дисципліна FIFO

Алгоритм FIFO(Перший прийшов - перший пішов) є статичним алгоритмом планування, що означає пріоритет задачі визначається лише зовні. В даному алгоритму задача , що прийшла перша обслуговується першою.

#### Дисципліна EDF

Алгоритм EDF(спочатку найперший термін) є динамічним алгоритмом планування з динамічним пріоритетом. Планувальник надає перевагу задачі, що знаходиться найблище до свого терміну виконання. Цей алгоритм гарантує високу вірогідність виконання задачі в заданий термін, але через це може відбуватись затриманні заявок з довгим терміном виконання в черзі.

#### Дисципліна RM

Алгоритм RM це динамічний алгоритм з статичними пріоритетами заявок. Алгоритм в першу чергу обробляє ті заявки що надходять частіше. Через це черга заявок при виконанні планування менша ніж в інших алгоритмів, але збільшується ризик порушення дедлайну задач, що приходять рідше.

#### РОЗРОБКА ПРОГРАМИ

Мова програмування: Python

Клас Scheduler при ініціалізації приймає 4 аргументи - чергу, кількість тактів симуляції, алгоритм планування(RM, EDF чи FIFO) та розмір такту. Для початку планування викликається функція schedule.

Клас Generator генерує чергу заявок. При ініціалізації приймає 2 аргументи - інтенсивність та кількість тактів. Для генерації викликається функція generate\_queue, що приймає середній час виконання задач(3 значення). Генератор генерує завдання для кожного такту згідно інтенсивності.

Клас Task симулює задачу. При ініціалізації приймає 3 аргументи - час потрапляння в систему, час виконання заявки та термін виконання.

Для збору статистики використовується спеціально виділений об'єкт. В ньому збирається статистика про виконані задачі, відкинуті, довжину черги, час очікування, тощо.

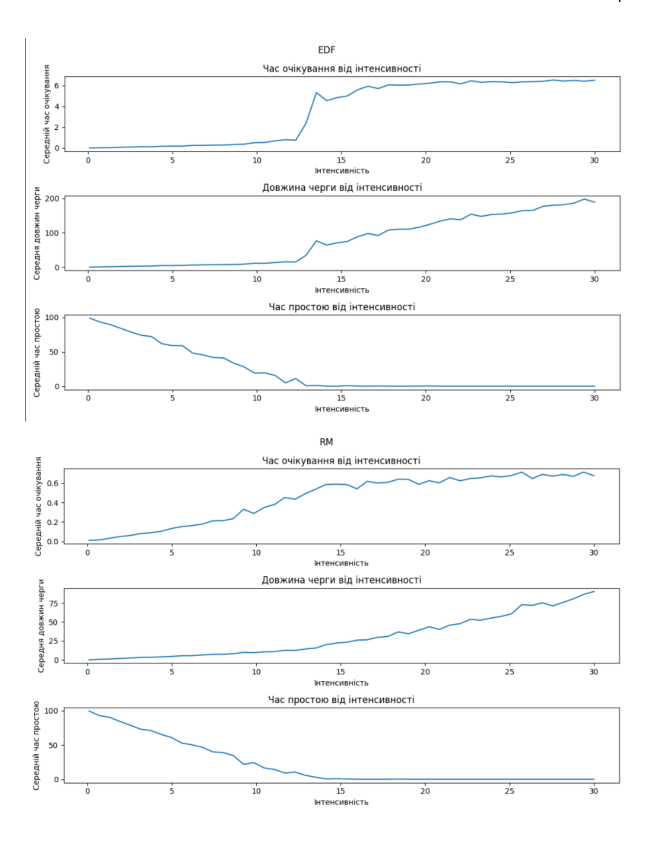
Для малювання графіків було розроблено функцію plot\_stats, що приймає алгоритм малювання та відображає зібрану статистику.

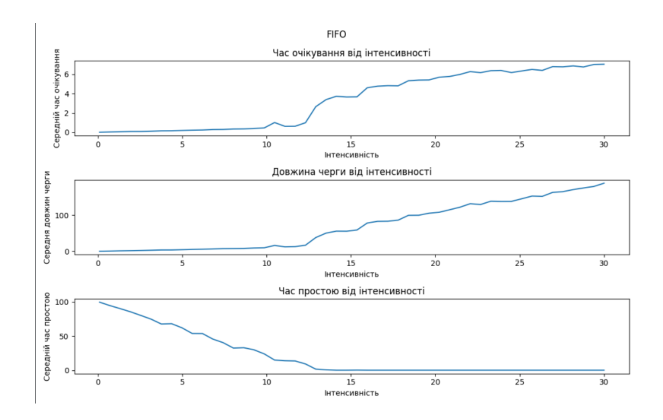
#### РЕЗУЛЬТАТИ

### Початкові параметри

- Кількість тактів 100
- Середній час виконання заявок 0.045, 0.09 та 0.2
- Розмір такту 1
- Інтенсивність від 0.1 до 30, з кроком в 0.99

# Графіки





Порівнюючи графіки цих трьох алгоритмів планування можна помітити, що середній час очікування та довжина черги алгоритму RM значно менший ніж у EDF. FIFO та EDF приблизно однакові за цим показником. При цьому алгоритми EDF та RM досягають насичення приблизно в однаковий момент - в районі з інтенсивністю 15, а FIFO - трохи раніше(інтенсивність близько 13). Насичення планувальника також відображається на стрімких графіках зростання довжини черги та часу очікування всіх алгоритмів.

### ВИКОРИСТАНА ЛІТЕРАТУРА

- 1. Scheduling [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Scheduling\_(computing)">https://en.wikipedia.org/wiki/Scheduling\_(computing)</a>
- 2. Poisson distribution [Електронний ресурс] Режим доступу до pecypcy: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Poisson\_distribution">https://en.wikipedia.org/wiki/Poisson\_distribution</a>
- EDF scheduling algorithm [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу:
   <a href="https://www.geeksforgeeks.org/earliest-deadline-first-edf-cpu-scheduling-algorithm/">https://www.geeksforgeeks.org/earliest-deadline-first-edf-cpu-scheduling-algorithm/</a>

- 4. Rate monotonic scheduling [Електронний ресурс] Режим доступу до pecypcy: https://www.geeksforgeeks.org/rate-monotonic-scheduling/
- 5. First in first out [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.geeksforgeeks.org/program-for-fcfs-cpu-scheduling-set-1/

# **ДОДАТОК**

```
main.py
```

```
from EarliestDeadlineFirst import EDF
from RateMonotonic import RM
from Plotter import plot stats
plot stats('FIFO')
# plot stats(EDF)
# plot stats(RM)
Plotter.py
import numpy as np
from PoissonGenerator import Generator
from SMO import Scheduler
import matplotlib.pyplot as plt
AVG SOLUTION 1 = 0.045
AVG SOLUTION 2 = 0.09
AVG SOLUTION 3 = 0.2
QUEUE SIZE = 100
intensities = np.linspace(0.1, 30)
tact size = 1
def plot stats(algorithm):
  stats wait time = []
  stats free time = []
  stats avg queue length = []
  for i in intensities:
    generator = Generator(i, QUEUE SIZE)
    queue = generator.generate queue(AVG SOLUTION 1, AVG SOLUTION 2,
AVG SOLUTION_3)
    scheduler = Scheduler(
      queue, QUEUE SIZE, algorithm, tact size
    stats = scheduler.schedule
```

stats wait time.append(stats['avg wait time'])

```
stats free time.append(stats['free time'])
     stats avg queue length.append(stats['avg queue length'])
  fig = plt.figure(figsize=(11, 7))
  if algorithm != 'FIFO':
     fig.suptitle(algorithm. name )
  else:
     fig.suptitle('FIFO')
  plot = fig.add subplot(311)
  plot.set title('Час очікування від інтенсивності')
  plot.set xlabel('Інтенсивність')
  plot.set ylabel('Середній час очікування')
  plot.plot(intensities, stats wait time)
  plot = fig.add subplot(312)
  plot.set title('Довжина черги від інтенсивності')
  plot.set xlabel('Інтенсивність')
  plot.set ylabel('Середня довжин черги')
  plot.plot(intensities, stats avg queue length)
  plot = fig.add subplot(313)
  plot.set title("Час простою від інтенсивності")
  plot.set xlabel('Інтенсивність')
  plot.set ylabel('Середній час простою')
  plot.plot(intensities, stats free time)
  plt.subplots adjust(wspace=0.1, hspace=1, bottom=0.1, top=0.9)
  plt.tight layout()
  plt.show()
SMO.py
class Scheduler:
  def init (self, queue, queue size, algorithm, tact size):
     self.queue = queue
     self.queue size = queue size
     if algorithm != 'FIFO':
       self.algorithm = algorithm
     else:
       self.algorithm = 'FIFO'
     self.tact size = tact size
     self.stats = {
       'avg_wait_time': 0,
       'complete': 0,
       'free time': 0,
       'avg queue length': 0,
       'queue length': [],
       'discarded': []
```

```
}
     self.rt queue = []
     self.sys clock = 0
     self.remainder tact time = 0
     self.processing = 0
  @property
  def schedule(self):
     while True:
       if self.processing == 0:
          all tasks = len(self.rt queue)
          # discard tasks with expired deadline
          self.rt queue = [task for task in self.rt queue if task.deadline > self.sys clock]
          filtered = len(self.rt queue)
          self.stats['discarded'].append(all tasks - filtered)
       if len(self.rt queue) == 0 and len(self.queue) == 0:
          # if all tasks complete break the loop
          break
       if len(self.queue) != 0 and self.remainder tact time == 0:
          # a new task comes if there are any in the queue and its a start of the tact!
          self.rt queue += self.queue.pop(0)
          # recording queue length
          self.stats['queue length'].append(len(self.rt queue))
       if self.processing == 0:
          # if no task is processed sort tasks in queue according to algorithm
          if self.algorithm != 'FIFO':
            self.rt queue = self.algorithm.sort tasks(self.rt queue)
       if len(self.rt queue) != 0:
          if self.remainder tact time != 0:
            if self.rt queue[0].wcet > self.remainder tact time:
               # if we can't do a task in one tact
               self.sys clock += self.remainder tact time
               self.rt queue[0].wcet -= self.remainder tact time
               self.processing = 1
               self.remainder tact time = 0
            else:
               # if we can do a task in one tact
               self.remainder tact time -= self.rt queue[0].wcet
               self.sys_clock += self.rt_queue[0].wcet
               self.stats['avg wait time'] += self.sys clock - self.rt queue[0].start -
self.rt queue[0].wcet
               # print('SysClock {} Task start time {} Task solution time
{}'.format(self.sys clock,
               #
                                                            self.rt queue[0].start,
```

```
#
                                                             self.rt_queue[0].wcet))
               self.stats['complete'] += 1
               self.processing = 0
               del self.rt queue[0]
          else:
             # if we have no time in this tact left, proceed to the next tact
             if self.rt queue[0].wcet > self.tact size:
               # if solution time is too long for next tact
               self.rt queue[0].wcet -= self.tact size
               self.processing = 1
               self.remainder tact time = 0
               self.sys clock += self.tact size
             else:
               # if task can be complete
               self.sys clock += self.rt queue[0].wcet
               self.stats['avg wait time'] += self.sys clock - self.rt queue[0].start -
self.rt queue[0].wcet
               self.stats['complete'] += 1
               self.remainder tact time = self.tact size - self.rt queue[0].wcet
               self.processing = 0
               del self.rt queue[0]
       else:
          if self.remainder tact time != 0:
             self.stats['free time'] += self.remainder tact time
             self.sys clock += self.remainder tact time
             self.remainder tact time = 0
          else:
             self.sys clock += self.tact size
             self.stats['free time'] += self.tact size
     print(self.stats)
     self.stats['avg wait time'] = (self.stats['avg wait time'] / self.stats['complete'])
     self.stats['avg queue length'] = sum(self.stats['queue length']) / self.queue size
     return self.stats
Task.py
class Task:
  def init (self, start, weet, deadline):
     self.start = start
     self.wcet = wcet
     self deadline = deadline
```

```
EarliestDeadlineFirst.py
class EDF:
  @staticmethod
  def sort tasks(queue):
    queue.sort(key=lambda el: el.deadline)
    return queue
RateMonotonic.py
class RM:
  @staticmethod
  def sort tasks(queue):
    queue.sort(key=lambda el: el.wcet)
    return queue
PoissonGenerator.py
import numpy as np
import random as r
from Task import Task
class Generator:
  def init (self, intensity, tact_number):
    self.poisson 1 = np.random.poisson(intensity * 0.5, tact_number)
    self.poisson 2 = np.random.poisson(intensity * 0.3, tact_number)
    self.poisson 3 = np.random.poisson(intensity * 0.2, tact_number)
    self.intensity = intensity
    self.queue size = tact number
  def generate queue(self, solution time 1, solution time 2, solution time 3):
    queue = []
    queue 1 = self.iterate([], solution time 1, self.poisson 1)
    queue 2 = self.iterate([], solution time 2, self.poisson 2)
    queue 3 = self.iterate([], solution time 3, self.poisson 3)
    for i in range(len(queue 1)):
       queue.append(queue 1[i] + queue 2[i] + queue 3[i])
       r.shuffle(queue[i])
    return queue
  def iterate(self, queue, solution_time, poisson):
    for i in range(len(poisson)):
       tact = []
       for j in range(poisson[i]):
         margin = r.uniform(solution time * 0.2, solution time * 0.4) / 2
```

```
if r.random() < 0.5: \\ tact.append(Task(i, solution\_time + margin, i + (solution\_time + margin) + \\ r.randint(4, 10))) \\ else: \\ tact.append(Task(i, solution\_time - margin, i + (solution\_time - margin) + \\ r.randint(4, 10))) \\ queue.append(tact) \\ return queue
```