

Zarządzanie w systemach i sieciach komputerowych

Dr inż. Robert Wójcik

Wykład 3. Zarządzanie przydziałami procesora w systemach komputerowych

3.1. Planowanie przydziału procesora

<http://wazniak.mimuw.edu.pl/index.php> - systemy operacyjne
Sop_03_wyk_1.0

- Komponenty jądra związane z szeregowaniem
- Ogólna koncepcja planowania
- Kryteria oceny algorytmów planowania
- Algorytmy planowania

3.2. Implementacja planowania przydziału procesora

<http://wazniak.mimuw.edu.pl/index.php> - systemy operacyjne
Sop_03B_wyk_1.0

- Tradycyjne szeregowanie w systemie UNIX
- Szeregowanie w systemie Linux z jądrem 2.6
- Szeregowanie w systemie Windows 2000/XP