Agentowe sterowanie obciążeniem aplikacji rozproszonych

1) Opis programowania agantowego

1.1) Inteligentne obiekty

1.1.1) Programowanie obiektowe kontra programowanie agentowe

1.1.2) Systemy wieloagentowe

1.2) Przykłady zastosowań agentów

1.3) Przegląd technologii związanych z programowaniem agentowym

2) Systemy rozproszone i ich praktyczne wykorzystanie

2.1 ) Przetwarzanie rozproszone

2.1.1) Definicja

2.1.2) Cechy

2.2) Rozwój systemów rozproszonych

2.3) Sposoby wykorzystanie systemów rozproszonych do przetwarzania danych

3) Zagadnienia sterowania obciążeniem w aplikacjach rozproszonych

3.1) Definicja

3.2) Sposoby sterowania obciążeniem

3.3) Przegląd rozwiązań zagadnienia sterowania obciążeniem

4) Opis technologii komunikatów

4.1) Ogólne informacje

4.2) Standard JMS

4.3) Zastosowanie usług komunikatów w sterowaniu obciążeniem

5) Sterowanie obciążeniem z wykorzystaniem programowania agendowego