

HAZIRLAYANLAR

Ad: Emirhan Ad:Ennur

Soyad:Karataş Soyad:Gürbüz

Numarasi: B211210073 Numarasi: B211210060

\$ubesi:1/C \$ubesi:1/C

Ad:Aleyna Ad:Aslıhan

Soyad: Yılmaz

Numarası:B211210004 Numarası:B211210072

\$ubesi:1/C \$ubesi:1/C

Ad:Ayşe Burcu

Soyad:Aksu

Numarasi:B211210016

Şubesi:1/C

Github Linki: https://github.com/aleynakara16/OS.git

Dersi Veren: Abdullah Sevin

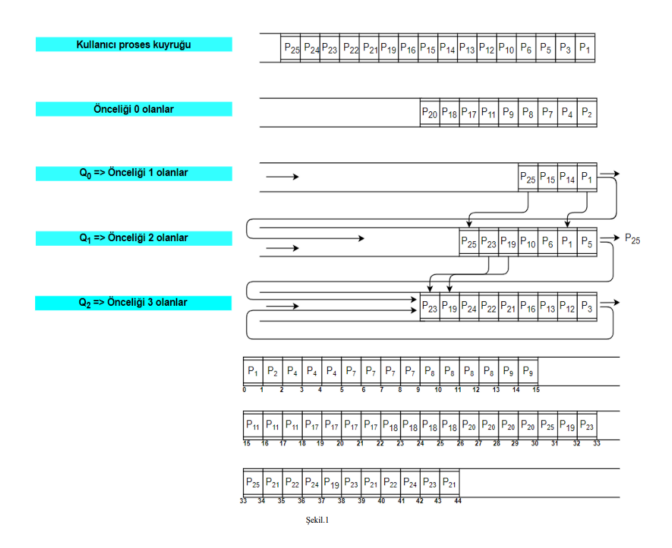
Grup:1

Proje Konusu

Sınırlı kullanılabilir kaynakların kısıtlamaları içinde çalışan dört seviyeli öncelikli proses görevlendiricisine sahip bir çoklu programlama sistemi yapılması istenmektedir.

Projenin Algoritması

Örnek verilen giriş.txt dosyasındaki proseslerin Round Robin ve FCFS prensibine göre sıralanması yapılan modelleme ile Şekil.1'de gösterilmiştir.



Örnek: giriş.txt

<varış zamanı>,<öncelik>,<proses süresi>

P1 => 0, 1, 2	P10 =>4,2,4	P18 =>12,0,4
P2 =>1, 0, 1	P11 =>5,0,3	P19 =>14,2,2
P3 =>1,3,2	P12 =>5,3,2	P20 =>15,0,4
P4 =>1,0,3	P13 =>6,3,2	P21 =>16,3,3
P5 =>1,2,2	P14 =>6,1,2	P22 =>18,3,2
P6 =>2,2,3	P15 =>8,1,4	P23 =>22,2,3
P7 =>2,0,4	P16 =>9,3,4	P24 =>23,3,2
P8 =>2,0,4	P17 =>11,0,4	P25 =>24,1,2
P9 =>3,0,2		

Şekil.1 açıklanması gerekirse;

Verilen örneğe göre ekran çıktısı almak istediğimizde çalışma mantığı şu şekilde olacaktır:

Prosesler okunduğunda önceliklerine göre gerçek zamanlı kuyruk ya da kullanıcı proses kuyruklarına yerleşir. Önceliği 0 olanlar gerçek zamanlı, önceliği 1,2,3 olanlar ise kullanıcı proses kuyruğuna yerleştirilir. Başlangıçta geliş zamanına göre önce gelen çalışmaya başlar. 1 saniye sonra yeni gelen prosesler varsa ve öncelikleri çalışan prosesten büyükse yeni gelen proses çalışır, önceden çalışan proses askıya alınır ve önceliği 1 düşürülür. Bundan sonra önceliği 0 olan gerçek zamanlı kuyruktaki bütün prosesler bitene kadar çalışır. Gerçek zamanlı prosesler bittikten sonra kullanıcı proses kuyruğundaki prosesler önceliklerine göre geri beslemeli kuyrukta yerlerini alır. Önceliği 1 olan prosesler Q0, önceliği 2 olan prosesler Q1, önceliği 3 olan prosesler ise Q2 katmanındaki kuyruklara yerleşir. Bu sırada gerçek zamanlı kuyruktaki prosesler işlenirken zaman aşımına uğrayan prosesler işlenmeden kaldırılır. 21.saniyede P1, P3, P5; 22.saniyede P6; 24.saniyede P10; 25.saniyede P12; 26.saniyede P14, P13; 28.saniyede P15; 29.saniyede P16 prosesleri zaman aşımına uğramıştır. Böylece bir daha kuyrukta yer alamazlar. Q0 kuyruğundaki prosesler 1 sn. çalışır. Biten olursa çıkış yapar. 1 sn. çalışıp bitmeyen prosesler ise askıya alınır ve öncelik düşürerek Q1 kuyruğuna düşer. Q1 kuyruğunda da prosesler 1sn çalışır, bitmeyen proses olursa askıya alınıp öncelik düşürerek Q2 kuyruğuna düşer. Q2 kuyruğuna düşen bütün prosesler q=1 olacak şekilde Round Robin mantığına göre çalışır. 1 sn. çalıştıktan sonra bitmeyen prosesler askıya alınır ve tekrar Q2 kuyruğuna eklenerek aynı sırayla çalışmaya devam eder. Bütün prosesler, bitene kadar çalışmaya devam eder. Bittikten sonra program sonlandı.

Gerçek işletim sistemleri, yüksek seviyeli diller kullanarak yazılmış programların çalıştırılması için gerekli olan bir takım yazılım ve donanım bileşenlerini bir araya getirirler. Bu bileşenler arasında, işletim sisteminin çalışmasını sağlayan kernel (çekirdek) yer alır. Kernel, işletim sisteminin diğer parçaları ile iletişim kurar ve donanımın kullanımını yönetir. Ayrıca, işletim sistemi üzerinde çalışan uygulamaların çalışmasını koordine eden bir takım servisler ve süreçler de vardır. Bunlar, işletim sistemi tarafından yönetilen bir şemayı oluşturur.

Genel olarak, işletim sistemleri çalışan uygulamaların çalışmasını koordine etmek, donanımı yönetmek ve kullanıcılara bir arayüz sağlamak gibi temel görevleri yerine getirirler. Bu görevleri yerine getirirken, işletim sistemi çeşitli şemaları kullanır. Örneğin, bir işletim sistemi dosya sistemi şemasını kullanarak dosyaların saklanmasını ve yönetilmesini sağlar.

Aynı şekilde, bir işletim sistemi ağ şemasını kullanarak ağ üzerinde veri gönderimi ve alımını yönetir. Bu gibi şemalar, işletim sistemi tarafından kullanılır ve çalışan uygulamaların çalışmasını koordine etmek için gereklidir. İşletim sistemi şemaları, işletim sisteminin çalışmasını koordine etmek ve donanımı yönetmek için kullandığı yapıları ifade eder. Bunlar, işletim sistemi tarafından yönetilen birtakım servisler, süreçler ve veri yapılarından oluşur. Aşağıda işletim sistemi şemalarından bazı örnekler verilmiştir:

- 1. Dosya sistemi şeması: Bu şema, dosyaların saklanmasını ve yönetilmesini sağlar. Dosya sistemi şeması, dosyaların saklandığı diskin bölümlerini ve dosyaların içindeki verileri tanımlar.
- 2. Ağ şeması: Bu şema, ağ üzerinde veri gönderimi ve alımını yönetir. Ağ şeması, ağdaki cihazların nasıl bağlı olduğunu ve verilerin nasıl iletileceğini tanımlar.
- 3. Bellek şeması: Bu şema, bellek kullanımını yönetir. Bellek şeması, bellekte hangi verilerin saklandığını ve bu verilere nasıl erişileceğini tanımlar.
- 4. İşletim sistemi çağrıları şeması: Bu şema, işletim sistemi üzerinde çalışan uygulamaların işletim sistemi hizmetlerine nasıl erişeceğini tanımlar. Bu şema sayesinde, uygulamalar işletim sistemi özelliklerini kullanarak dosya sistemi, ağ ve bellek gibi kaynakları yönetebilirler.

Bu örnekler, işletim sistemlerinde kullanılan şemaların çeşitliliğini gösterir. işletim sistemleri, bu şemaları kullanarak çalışan uygulamaların çalışmasını koordine etmek ve donanımı yönetmek gibi görevlerini yerine getirir. Program çıktımız ise Şekil.2, Şekil.3 ve Şekil.4'te gösterilmiştir

Şekil.2

```
19. saniye Proses Yurutuluyor (id:16 Oncelik: 0 Kalan Sure: 3)
20. saniye Proses Yurutuluyor (id:16 Oncelik: 0 Kalan Sure: 2)
21. saniye
                Proses Sonlandi (id:0 Oncelik: 2 Kalan Sure: 1)
                Proses Yurutuluyor (id:16 Oncelik: 0 Kalan Sure: 1)
21. saniye
22. saniye Proses Sonlandi (id:16 Oncelik: 0 Kalan Sure: 0)
22. saniye Proses Sonlandi (id:4 Oncelik: 2 Kalan Sure: 2)
22. saniye Proses Sonlandi (id:2 Oncelik: 3 Kalan Sure: 2)
22. saniye Proses Baslatildi (id:17 Oncelik: 0 Kalan Sure: 4)
                Proses Sonlandi (id:5 Oncelik: 2 Kalan Sure: 3)
23. saniye
23. saniye Proses Yurutuluyor (id:17 Oncelik: 0 Kalan Sure: 3)
24. saniye Proses Yurutuluyor (id:17 Oncelik: 0 Kalan Sure: 2)
25. saniye Proses Sonlandi (id:9 Oncelik: 2 Kalan Sure: 4)
25. saniye
                Proses Yurutuluyor (id:17 Oncelik: 0 Kalan Sure: 1)
                Proses Sonlandi (id:17 Oncelik: 0 Kalan Sure: 0)
Proses Sonlandi (id:11 Oncelik: 3 Kalan Sure: 2)
26. saniye
26. saniye
26. saniye
                Proses Baslatildi (id:19 Oncelik: 0 Kalan Sure: 4)
27. saniye Proses Sonlandi (id:13 Oncelik: 1 Kalan Sure: 2)
27. saniye Proses Sonlandi (id:12 Oncelik: 3 Kalan Sure: 2)
                Proses Yurutuluyor (id:19 Oncelik: 0 Kalan Sure: 3)
27. saniye
28. saniye
                Proses Yurutuluyor (id:19 Oncelik: 0 Kalan Sure: 2)
                Proses Sonlandi (id:14 Oncelik: 1 Kalan Sure: 4)
29. saniye
29. saniye Proses Yurutuluyor (id:19 Oncelik: 0 Kalan Sure: 1)
30. saniye Proses Sonlandi (id:19 Oncelik: 0 Kalan Sure: 0)
30. saniye Proses Sonlandi (id:15 Oncelik: 3 Kalan Sure: 4)
30. saniye Proses Baslatildi (id:24 Oncelik: 1 Kalan Sure: 2)
                Proses Askiya Alindi (id:24 Oncelik: 2 Kalan Sure: 1)
31. saniye
31. saniye
                Proses Baslatildi (id:18 Oncelik: 2 Kalan Sure: 2)
32. saniye Proses Askiya Alindi (id:18 Oncelik: 3 Kalan Sure: 1)
32. saniye Proses Baslatildi (id:22 Oncelik: 2 Kalan Sure: 3)
33. saniye Proses Askiya Alindi (id:22 Oncelik: 3 Kalan Sure: 2)
33. saniye Proses Yurutuluyor (id:24 Oncelik: 2 Kalan Sure: 1)
```

```
33. saniye Proses Askiya Alindi (id:22 Oncelik: 3 Kalan Sure: 2)
33. saniye Proses Yurutuluyor (id:24 Oncelik: 2 Kalan Sure: 1)
34. saniye Proses Sonlandi (id:24 Oncelik: 3 Kalan Sure: 0)
34. saniye Proses Baslatildi (id:20 Oncelik: 3 Kalan Sure: 3)
35. saniye Proses Sonlandi (id:18 Oncelik: 3 Kalan Sure: 1)
35. saniye Proses Askiya Alindi (id:20 Oncelik: 3 Kalan Sure: 2)
35. saniye Proses Baslatildi (id:21 Oncelik: 3 Kalan Sure: 2)
36. saniye Proses Askiya Alindi (id:21 Oncelik: 3 Kalan Sure: 1)
36. saniye Proses Baslatildi (id:23 Oncelik: 3 Kalan Sure: 2)
37. saniye Proses Sonlandi (id:20 Oncelik: 3 Kalan Sure: 2) 37. saniye Proses Askiya Alindi (id:23 Oncelik: 3 Kalan Sure: 1)
37. saniye Proses Yurutuluyor (id:22 Oncelik: 3 Kalan Sure: 2)
38. saniye Proses Askiya Alindi (id:22 Oncelik: 3 Kalan Sure: 1)
38. saniye Proses Yurutuluyor (id:21 Oncelik: 3 Kalan Sure: 1)
39. saniye Proses Sonlandi (id:21 Oncelik: 3 Kalan Sure: 0)
39. saniye Proses Yurutuluyor (id:23 Oncelik: 3 Kalan Sure: 1)
40. saniye Proses Sonlandi (id:23 Oncelik: 3 Kalan Sure: 0)
40. saniye Proses Yurutuluyor (id:22 Oncelik: 3 Kalan Sure: 1)
41. saniye Proses Sonlandi (id:22 Oncelik: 3 Kalan Sure: 0)
DispatcherShell Sonlandi
```

Şekil.4