Bölüm 10: İşletim Sistemi Tasarımı

İşletim Sistemleri

İşletim Sistemi Hedefleri

- Soyutlamaları tanımlayın. (abstractions)
- İlkel işlemler sağlayın. (primitive)
- İzolasyonu sağlayın. (isolation)
- Donanımı yönetin.

İşletim Sistemleri Tasarlamanın Zorlukları

- İşletim sistemleri son derece büyük programlar haline geldi
- Eşzamanlılıkla uğraşmak gerekir (concurrency)
- Potansiyel olarak düşmanca davranan kullanıcılarla uğraşmak zorunda
- Birçok kullanıcı, bilgilerinin ve kaynaklarının bir kısmını seçilen diğer kullanıcılarla paylaşmak ister.

İşletim Sistemleri Tasarlamanın Zorlukları

- İşletim sistemleri uzun süre yaşar
- Tasarımcılar hatırı sayılır bir genellik sağlamalı
- Sistemler genellikle taşınabilir olacak şekilde tasarlanmalı
- Önceki bazı işletim sistemleriyle geriye dönük uyumlu olmalı

Arayüz Tasarımı için Yol Gösterici İlkeler

- Basitlik, Eklenecek bir şey kalmadığında değil, çıkarılacak bir şey kalmadığında mükemmelliğe ulaşılır.
- Bütünlük, Her şey olabildiğince basit olmalı, ancak daha basit olmamalıdır.
- Yeterlik, Bir özellik veya sistem çağrısı verimli bir şekilde uygulanamıyorsa, muhtemelen buna sahip olmaya değmez.

Yürütme Paradigmaları

• (a) Algoritmik kod. (b) Olaya dayalı kod. (event driven)

```
main()
                                              main()
     int ...;
                                                    mess_t msg;
     init();
                                                    init();
                                                    while (get_message(&msg)) {
     do_something();
     read(...);
                                                         switch (msg.type) {
     do_something_else();
                                                               case 1: ...;
     write(...);
                                                               case 2: ...;
                                                               case 3: ...;
     keep_going();
     exit(0);
        (a)
                                                 (b)
```

Sistem Yapısı

- Katmanlı Sistemler (layered)
- Exokernel'ler
- Mikro Çekirdek Tabanlı İstemci-Sunucu Sistemleri
- Genişletilebilir Sistemler (extensible)
- Çekirdek İş Parçacıkları (kernel threads)

Katmanlı Sistemler

- Katmanlı Sistem mimarisi, bir işletim sisteminin farklı işlevlerinin katmanlara ayrıldığı bir tasarım yaklaşımıdır.
- Farklı bileşenler arasındaki bağlantıyı azaltarak modülerliği destekler
- Tipik olarak, işletim sistemleri Uygulama Katmanı, Sistem Çağrısı Katmanı, Kitaplık Katmanı, Çekirdek Katmanı, Donanım Katmanı gibi birkaç katmana ayrılır.
- İyi tanımlanmış arayüzler ve protokoller aracılığıyla birbirleriyle iletişim kurarak, bir katmandaki değişikliklerin diğer katmanları etkilememesini sağlar.
- Örnek olarak Unix ve Windows NT işletim sistemi verilebilir.

Katmanlı Sistemler

•

7	System call handler					
6	File system 1		*	··· File sys		stem m
5	Virtual memory					
4	Driver 1	Driver 2				Driver n
3	Threads, thread scheduling, thread synchronization					
2	Interrupt handling, context switching, MMU					
1	Hide the low-level hardware					

Exokernel

- Donanım ve yazılım arasında minimal bir soyutlama katmanı sağlayan bir işletim sistemi türüdür.
- Ayrıntılı kaynak yönetimi ve tahsisi
- Çekirdek bileşenlerinin dinamik olarak yüklenmesi ve boşaltılması
- Gömülü sistemler, yüksek performanslı bilgi işlem ve sanallaştırma ve bulut bilişim alanlarında kullanılır
- Tasarım ve uygulamada karmaşıklık,
- Özel bilgi ve uzmanlık gerektirir

Mikro Çekirdek Tabanlı İstemci-Sunucu Sistemleri

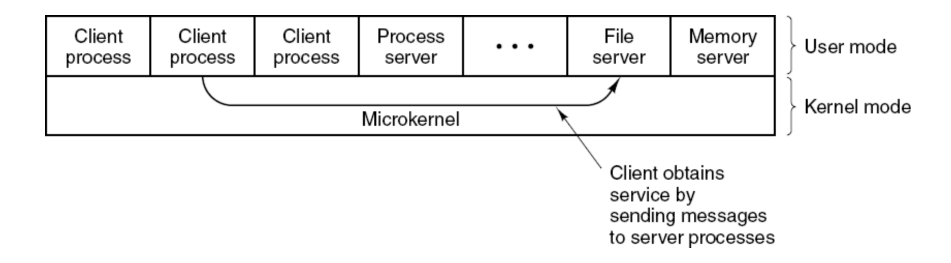
- Çekirdek işletim sistemini olabildiğince küçük tutma ve gerekli olmayan tüm hizmetleri ayrı süreçlere boşaltma ilkesini izler.
- Mikro çekirdek, yalnızca süreç yönetimi, süreçler arası iletişim ve sistem çağrıları gibi temel görevleri yerine getirir.
- Sunucu-istemci mimarisi, modülerlik ve kolay bakım sağlar.
- Sunucular, sistemin diğer kısımlarını etkilemeden eklenebilir veya kaldırılabilir.
- Sunucular, dosya sistemleri, aygıt sürücüleri ve iletişim protokolleri gibi farklı işlevler sağlayabilir.

Mikro Çekirdek Tabanlı İstemci-Sunucu Sistemleri

- İstemciler, sunucular tarafından sağlanan hizmetleri kullanır.
- Sistem çağrıları veya mesajlar aracılığıyla sunucularla iletişim kurarlar.
- İstemciler ve sunucular arasındaki iletişim son derece güvenlidir, çünkü mikro çekirdek tüm işlemler arası iletişimin yürütülmesinden sorumludur.
- Sunucular bir ağdaki farklı düğümlerde çalışabildiğinden, mikro çekirdek tabanlı sistemler yüksek düzeyde ölçeklenebilir olabilir.
- Örnekleri arasında Mach, QNX ve L4 bulunur.

Mikro Çekirdek Tabanlı İstemci-Sunucu Sistemleri

•



Extensible Sistemler

- Genişletilebilir sistemler, yeni bileşenlerin mevcut sisteme dinamik olarak eklenmesine izin verir.
- Çekirdek sistem temel işlevleri sağlar ve işlevselliğini genişletmek için ek bileşenler takılabilir.
- Kullanıcıların değişen ihtiyaçlarını karşılamak için sistemin özelleştirilmesine ve genişletilmesine izin verir.
- Üçüncü taraf geliştiricilerin sistemin işlevselliğini geliştirebilecek yeni özellikler eklemesine olanak tanır.
- Ancak sisteme yeni bileşenler entegre edilirken uyumluluk ve güvenlik konuları ele alınmalıdır.

Çekirdek İş Parçacıkları

- Çekirdek düzeyinde uygulanır ve çekirdek tarafından yönetilir.
- Çekirdek ile aynı bellek alanını paylaşır, daha verimli bir zamanlama ve yürütme avantajına sahiptir.
- Düşük ek yük ve daha hızlı bağlam değiştirme gerektiren sistem görevlerini ve işlemlerini yürütmek için kullanılır.
- Kesme işleme, cihaz G/Ç ve arka plan sistem bakım görevleri.
- Kullanıcı düzeyinde süreçler tarafından, veya sistem çağrıları ile çekirdek çizelgeleyici tarafından oluşturulabilir, yok edilebilir ve senkronize edilebilirler.

Adlandırma

• Dizinler, harici adları dahili adlara eşlemek için kullanılır.

External name: /usr/ast/books/mos2/Chap-12

Directory: /usr/ast/books/mos2

Chap-10 114

Chap-11 38

Chap-12 2

I-node table

7
6
5
4
3 Internal name: 2

Bağlama Süresi

Erken bağlama

- Basit
- Az esnek

Geç bağlama

- Daha karmaşık
- Daha esnek

Statik ve Dinamik Yapılar

• Belirli bir PID için işlem tablosunu aramak için kullanılan kod.

```
found = 0;
for (p = &proc_table[0]; p < &proc_table[PROC_TABLE_SIZE]; p++) {
     if (p->proc_pid == pid) {
         found = 1;
         break;
     }
}
```

Yararlı Teknikler

- Donanımı gizlemek
- Dolaylı yol
- Tekrar kullanılabilirlik (reusability)
- Yeniden giriş (reentrancy)
- Kaba kuvvet (brute force)
- Önce hataları kontrol edin (check for errors first)

Performans

- İşletim sistemleri neden yavaş?
- Neler optimize edilmeli?
- Uzay-zaman takasları (space time)
- Önbelleğe almak (caching)
- İpuçları (hints)
- Yerelliği kullanmak (exploiting locality)
- Genel durumu optimize etme

Donanımı Gizleme

CPU bağımlı koşullu derleme

```
#include "config.h" init()
{
#if (CPU == PENTIUM)
/* Pentium initialization here. */ #endif
#if (CPU == ULTRASPARC)
/* UltraSPARC initialization here. */ #endif
```

Donanımı Gizleme

• Sözcük uzunluğuna bağlı koşullu derleme

```
#include "config.h"
#if (WORD_LENGTH == 32)
     typedef int Register; #endif
#if (WORD_LENGTH == 64)
     typedef long Register; #endif
Register RO, R1, R2, R3;
```

• (a) Bir bayttaki bitleri sayma prosedürü.

```
#define BYTE_SIZE 8 /* A byte contains 8 bits */
  int bit_count(int byte) { /* Count the bits in a byte. */
  int i, count = 0;
  for (i = 0; i < BYTE_SIZE; i++) /* loop over the bits in a byte */
    if ((byte >> i) & 1) count++; /* if this bit is 1, add to count */
    return(count); /* return sum */
}
```

• (b) Bitleri saymak için bir makro.

```
/*Macro to add up the bits in a byte and return the sum. */
#define bit_count(b) ((b&1) + ((b>>1)&1) + ((b>>2)&1) + ((b>>3)&1) + ((b>>4)&1) + ((b>>5)&1) + ((b>>6)&1) + ((b>>7)&1))
```

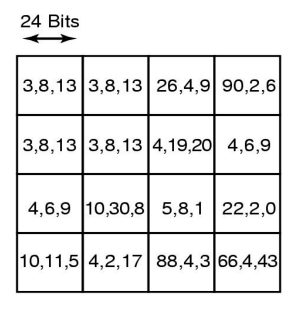
• (c) Tabloya bakma

```
/*Macro to look up the bit count in a table. */

char bits[256] = {0, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 3, 1, 2, 2, 3, 2, 3, 3, 4, 1, 2, 2, 3, 2, 3, 3, ...};

#define bit_count(b) (int) bits[b]
```

(a) Piksel başına 24 bitlik sıkıştırılmamış bir görüntü (b) GIF ile sıkıştırılmış aynı kısım, piksel başına 8 bit (c) Renk paleti



(a)

74.	8 Bits					
	7	7	2	6		
	7	7	3	4		
	4	5	10	0		
	8	9	2	11		

(b)

65	24 Bits
11	66,4,43
10	5,8,1
9	4,2,17
8	10,11,5
7	3,8,13
6	90,2,6
5	10,30,8
4	4,6,9
3	4,19,20
2	88,4,3
1	26,4,9
0	22,2,0
	(c)

Önbelleğe Almak

• /usr/ast/mbox'ı aramak için aşağıdaki disk erişimleri gerekir:

- Kök dizin için i-node'u okuyun (i-node 1).
- Kök dizini okuyun (blok 1).
- /usr için i-node'u okuyun (i-node 6).
- /usr dizinini okuyun (blok 132).
- /usr/ast için i-node'u okuyun (i-node 26).
- /usr/ast dizinini okuyun (blok 406).

Önbelleğe Almak

•

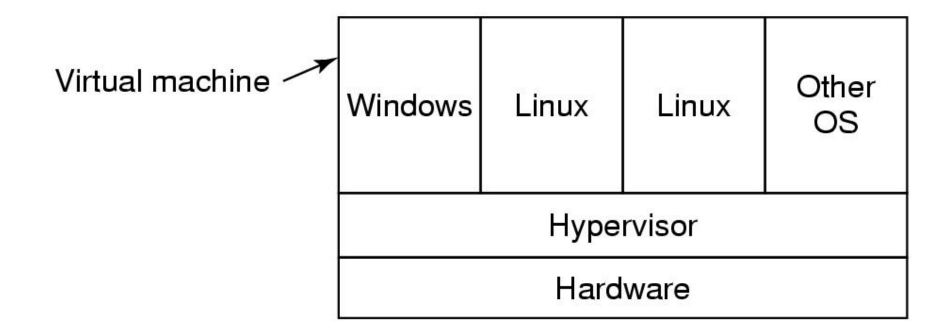
Path	I-node number	
/usr	6	
/usr/ast	26	
/usr/ast/mbox	60	
/usr/ast/books	92	
/usr/bal	45	
/usr/bal/paper.ps	85	

İşletim Sistemlerinde Eğilimler

- Sanallaştırma (virtualization)
- Çok çekirdekli yongalar
- Geniş adres uzaylı işletim sistemleri
- Ağ işlemleri
- Paralel ve dağıtık sistemler
- Multimedya
- Pille çalışan sistemler
- Gömülü sistemler
- Sensör düğümleri

Sanallaştırma

• Dört sanal makine çalıştıran bir hipervizör.



SON