

PRAKTIKUM SISTEM OPERASI

MODUL VII

PROSES SEKUENSIAL DAN KONKUREN



Disusun Oleh :

Alya Rabani / 2311104076

SE-07-02

Dosen Pengampu :

Yudha Islami Sulistya, S.Kom., M.Cs.

PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING

FAKULTAS INFORMATIKA

TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

2025

JURNAL/TP

1. Buatlah 3 buah proses yaitu P1, P2 dan P3. P1 selalu menampilkan “kwak”, P2 selalu menampilkan “kwik”, P3 selalu menampilkan “kwek”. Menggunakan 3 proses tersebut dan beberapa buah semaphore, buatlah program yang dapat menampilkan:

Kwak

Kwik

Kwek

Kwak

Kwik

Kwek

```
...
/* main.c - main*/

// Nama: ALYA RABANI
// NIM: 2311104076

#include <xinu.h>
sid32 s1, s2, s3;

// Process P1
process P1(void)
{
    while(TRUE) {
        wait(s1);
        printf("Kwak\n");
        signal(s2);
    }
}

// Process P2
process P2(void)
{
    while(TRUE) {
        wait(s2);
        printf("Kwik\n");
        signal(s3);
    }
}

// Process P3
process P3(void)
{
    while(TRUE) {
        wait(s3);
        printf("Kwek\n");
        signal(s1);
    }
}

// Process P2
process P2(void)
{
    while(TRUE) {
        wait(s2);
        printf("Kwik\n");
        signal(s3);
    }
}

// Process P3
process P3(void)
{
    while(TRUE) {
        wait(s3);
        printf("Kwek\n");
        signal(s1);
    }
}

process main(coid)
{
    s1 = semcreate(1);
    s2 = semcreate(0);
    s3 = semcreate(0);

    resume(create(P1, 1024, 20, "P1", 0));
    resume(create(P2, 1024, 20, "P2", 0));
    resume(create(P3, 1024, 20, "P3", 0));
}
```



```

        signal(mutex);
        signal(full);
    }
}

// Konsumer
process konsumer(void)
{
    int i;
    for(i = 1; i <= 1000; i++) {
        wait(full);
        wait(mutex);

        data = i;
        printf("Konsumer menampilkan nilai %d\n", data);

        signal(mutex);
        signal(empty);
    }
}

process main(void)
{
    mutex = semcreate(1);
    empty = semcreate(1);
    full = semcreate(0);

    resume(create(producer, 1024, 20, "produser", 0));
    resume(create(konsumer, 1024, 20, "produser", 0));
}

```

```

xinu@xinu-develop-end: ~/xinu/compile
File Edit View Search Terminal Help

Found Intel 82545EM Ethernet NIC
MAC address is 08:00:27:9e:f4:08
4447448 bytes of free memory. Free list:
[0x0015E320 to 0x0009FFFF]
[0x00100000 to 0x005F8FFF]
116681 bytes of Xinu code.
[0x00100000 to 0x0011C7C8]
148360 bytes of data.
[0x0011FF60 to 0x001442E7]

Obtained IP address 10.0.3.15 (0x0a00030f)
Produser memproduksi nilai 1
Konsumer menampilkan nilai 1
Produser memproduksi nilai 2
Konsumer menampilkan nilai 2
Produser memproduksi nilai 3
Konsumer menampilkan nilai 3
Produser memproduksi nilai 4
Konsumer menampilkan nilai 4
Produser memproduksi nilai 5
Konsumer menampilkan nilai 5
Produser memproduksi nilai 6
Konsumer menampilkan nilai 6
Produser memproduksi nilai 7
Konsumer menampilkan nilai 7
Produser memproduksi nilai 8
Konsumer menampilkan nilai 8

Activities Terminal Fri 1 May, 19:32
xinu@xinu-develop-end: ~/xinu/compile
File Edit View Search Terminal Help

Produser memproduksi nilai 988
Konsumer menampilkan nilai 988
Produser memproduksi nilai 989
Konsumer menampilkan nilai 989
Produser memproduksi nilai 990
Konsumer menampilkan nilai 990
Produser memproduksi nilai 991
Konsumer menampilkan nilai 991
Produser memproduksi nilai 992
Konsumer menampilkan nilai 992
Produser memproduksi nilai 993
Konsumer menampilkan nilai 993
Produser memproduksi nilai 994
Konsumer menampilkan nilai 994
Produser memproduksi nilai 995
Konsumer menampilkan nilai 995
Produser memproduksi nilai 996
Konsumer menampilkan nilai 996
Produser memproduksi nilai 997
Konsumer menampilkan nilai 997
Produser memproduksi nilai 998
Konsumer menampilkan nilai 998
Produser memproduksi nilai 999
Konsumer menampilkan nilai 999
Produser memproduksi nilai 1000
Konsumer menampilkan nilai 1000

CTRL-A Z for help | 115200 8N1 | NOR | Minicom 2.7 | VT102 | Online 0:0 | ttyS0

```