МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Інститут **ІКНІ**Кафедра **ПЗ**

3BIT

До лабораторної роботи № 11

3 дисципліни: "Операційні системи"

На тему: "Організація взаємодії між процесами"

Лектор:
ст. викл. каф. ПЗ
Грицай О. Д.
Виконав:
ст. гр. ПЗ-26
Жиляков В.В.
Прийняв:
доц. каф. ПЗ
Горечко О.М.
« » 2021 p.
5
Σ=

Тема. Організація взаємодії між процесами.

Мета. Ознайомитися зі способами міжпроцесної взаємодії. Ознайомитися з класичним прикладом взаємодії між процесами на прикладі задачі «виробник – споживач». Навчитися працювати із процесами з використанням способів міжпроцесної взаємодії, синхронізувати їхню роботу.

Теоретичні відомості

Існує досить великий клас засобів ОС, за допомогою яких забезпечується взаємна синхронізація процесів і потоків. Потреба в синхронізації потоків виникає тільки в мультипрограмній ОС і залежить від спільного використання апаратних та інформаційних ресурсів обчислювальної системи. Синхронізація потрібна для запобігання перегонам та безвиході під час обміну даними між потоками, поділу даних, доступу до процесора і пристроїв введеннявиведення. У багатьох ОС ці засоби називаються засобами міжпроцесної взаємодії – Inter Process Communications (IPC), що відображає історичну первинність поняття процес відносно поняття потік. Зазвичай до засобів ІРС належать не тільки засоби міжпроцесної синхронізації, але й засоби обміну даними. Будь-яка взаємодія процесів або потоків залежить від їх синхронізації, яка полягає в узгодженні їх швидкостей через припинення потоку до настання деякої події й подальшої його активізації під час настання цієї події. Синхронізація лежить в основі будь-якої взаємодії потоків, незалежно від того, чи пов'язана ця взаємодія з розподілом ресурсів або з обміном даними. Наприклад, потік-одержувач повинен звертатися за даними тільки після того, як вони поміщені в буфер потоком-відправником. Якщо ж потік-одержувач звернувся до даних до моменту їх надходження в буфер, то він має бути припинений. Синхронізація також потрібна у разі спільного використання апаратних ресурсів. Наприклад, коли активному потоку потрібен доступ до послідовного порту, а з цим портом у монопольному режимі працює інший потік, який перебуває у стані очікування, то ОС припиняє активний потік і не активізує його доти, доки потрібний йому порт не звільниться. Часто потрібна також синхронізація з подіями, які не належать до обчислювальної системи, наприклад реакція на натискання комбінації клавіш Ctrl+C. Для синхронізації потоків прикладних програм програміст може використовувати як власні засоби та прийоми синхронізації, так і засоби ОС. Наприклад, два потоки одного прикладного процесу можуть координувати свою роботу за допомогою доступної для них обох глобальної логічної змінної, яка набуває значення одиниці при здійсненні деякої події, наприклад вироблення одним потоком даних, потрібних для продовження роботи іншого. Однак у багатьох випадках більш ефективними або навіть єдино можливими є засоби синхронізації, що надаються ОС у формі системних викликів. Так, потоки, що належать різним процесам, не мають можливості втручатися будь-яким чином у роботу один одного. Без посередництва ОС вони не можуть призупинити один одного або сповістити про подію, що відбулася. Засоби синхронізації використовуються ОС не тільки для синхронізації прикладних процесів, але й для її внутрішніх потреб. Зазвичай розробники ОС надають у розпорядження прикладних і

системних програмістів широкий спектр засобів синхронізації. Ці засоби можуть утворювати ієрархію, коли на основі більш простих засобів будуються більш складні, а також бути функціонально спеціалізованими, наприклад засоби для синхронізації потоків одного процесу, засоби для синхронізації потоків різних процесів під час обміну даними і т. ін. Часто функціональні можливості різних системних викликів синхронізації перекриваються, тому для вирішення одного завдання програміст може скористатися кількома викликами залежно від особистих переваг. Ситуації, коли процесам доводиться взаємодіяти: - передавання інформації від одного процесу до іншого; – контроль над діяльністю процесів (наприклад, коли вони змагаються за один ресурс); – узгодження дій процесів (наприклад, коли один процес доставляє дані, а інший їх виводить на друк. Якщо узгодженості не буде, то другий процес може почати друк раніше, ніж надійдуть дані). Два останні випадки стосуються і потоків. У першому випадку потоки не мають проблем, тому що вони використовують загальний адресний простір. Існує дві основні моделі міжпроцесорної комунікації: спільна пам'ять та передача повідомлень. У моделі спільної пам'яті встановлюється область пам'яті, яка поділяється процесами співпраці. Потім процеси можуть обмінюватися інформацією, читаючи та записуючи дані в спільний регіон. У моделі передачі повідомлень, спілкування відбувається за допомогою повідомлень, що обмінюються між взаємодіючими процесами.

ЗАВДАННЯ

Створити програму, що моделює наступну ситуацію:

Процес-науковий керівник проекту пропонує виконавців проекту-дочірні процеси. Процес-керівник створює додаток-віртуальну дошку (файл), де можна генерувати ідеї для проекту. Процеси-виконавці генерують ідеї, записуючи їх на спільну дошку. На виконання даного завдання вони мають 3 хвилини, після чого процес-керівник призупиняє їхню роботу і виводить на екран усі згенеровані ідеї, нумеруючи кожну з них. Процеси-виконавці голосують за три найкращі ідеї. Після чого процес-керівник записує на дошку три найкращі ідеї і закриває роботу додатку-віртуальної дошки, зберігаючи її вміст. Реалізувати, використовуючи сокети.

Результати виконання роботи відобразити у звіті.

ХІД РОБОТИ

- 1. Зібрали команду для виконання проекту, у складі : Войцеховський Владислав, Галайко Степан, Жиляков Владислав, Закаляк Роман.
- 2. Створили GitHub проект для зручної командної роботи.
- 3. Зробили розподіл завдань. А саме:
 - Галайко Степан розробляє частину головного процесу, який створює дошку (файл) і запускає інші процеси
 - Закаляк Роман розробляє процеси-виконавці, що генерують ідеї та записують на спільну дошку
 - Войцеховський Владислав базово розробляє сокети, реалізує вивід результатів голосування на дошку, готує презентацію виконаного завдання
 - Жиляков Владислав розробляє голосування процесів-виконавців та готує звіт про виконання завдання
- 4. У команді провели дослідження предметної області.
- 5. Зреалізували кожен відповідну частину проекту.

Код програми:

Server.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <fstream>
#include <ws2tcpip.h>
#pragma comment (lib, "ws2_32.lib")
using namespace std;
HANDLE file;
\label{local_continuous} char path[] = "D:\Studying\Course 2\Code\Operation System\Lab_11_OS\VirtualDesk.txt";
string bestIdeas;
bool voting = false;
int findMin(vector<int>& v) {
   int min = v[0];
   for (int i = 0; i < v.size(); i++) {
       if (v[i] < min) min = v[i];
   return min;
}
int findMax(vector<int>& v) {
   int max = v[0];
   for (auto val : v) {
       if (val > max) max = val;
   return max;
void CountingSearch(vector<int> v) {
   int min = findMin(v);
   int max = findMax(v);
   int best ideas[3];
   int range = \max - \min + 1;
   vector<int> table(range);
    for (int i = 0; i < v.size(); i++) {
      table[v[i] - min]++;
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
       max = 0;
       best ideas[i] = 0;
        for (int j = 0; j < table.size(); j++) {</pre>
```

```
if (table[j] != 0) {
                if (table[max] < table[j]) {</pre>
                    max = j;
                }
            }
        table[max] = 0;
        best_ideas[i] = max + min;
    }
            //Write to File
    string bestIdeaOutput;
    cout << "Best ideas: " << endl;</pre>
    int tempCount = 1;
    ifstream in(path);
        if (in.is_open())
            while (getline(in, bestIdeas))
                for (int i = 0; i < 3; i++) {
                    if (tempCount == best ideas[i]) {
                         cout << to_string(tempCount) << ". " << bestIdeas << endl;</pre>
                        bestIdeaOutput += to string(tempCount) + ". " + bestIdeas + "\n";
                }
                tempCount++;
            }
        }
        in.close();
        SetFileAttributesA(path, FILE ATTRIBUTE NORMAL);
        file = CreateFileA(path, GENERIC_WRITE, FILE_SHARE_WRITE | FILE_SHARE_READ, NULL,
OPEN EXISTING, FILE ATTRIBUTE NORMAL, NULL);
        if (file == INVALID HANDLE VALUE) {
            cout << endl << "Cannot open file!";</pre>
            getchar();
            return;
        cout << "Write to virtual desk!";</pre>
        SetFilePointer(file, 0, 0, FILE_END);
        string msg = "\nBest ideas: \n";
        if(WriteFile(file, (void*)msg.c str(), msg.length(), 0, NULL) == FALSE) {
            cout << endl << "Cannot write to file!";</pre>
            getchar();
            return;
        }
        SetFilePointer(file, 0, 0, FILE_END);
        if (WriteFile(file, (void*)bestIdeaOutput.c_str(), bestIdeaOutput.length(), 0, NULL) ==
FALSE) {
            cout << endl << "Cannot write to file!";</pre>
            getchar();
            return;
```

```
}
        getchar();
        CloseHandle(file);
void TimeIsUp() {
   Sleep(3000);
    cout << "Time is up! Close file" << endl;</pre>
    SetFileAttributesA(path, FILE_ATTRIBUTE_READONLY);
    file = CreateFileA(path, GENERIC_READ, FILE_SHARE_READ | FILE_SHARE_WRITE, NULL, OPEN_EXISTING,
FILE ATTRIBUTE READONLY, NULL);
    if (file == INVALID HANDLE VALUE) {
       cout << "Cannot open file!";</pre>
       getchar();
       return;
    int counter = 1;
    char ReadBuf[1];
    string output;
    output.clear();
    DWORD dwRead;
    ifstream in(path);
    if (in.is_open())
    {
       while (getline(in, output))
           cout << to_string(counter) << ". " << output << endl;</pre>
            counter++;
        }
    in.close();
    cout << "Start voting!";</pre>
    voting = true;
    getchar();
   CloseHandle(file);
int main()
    //Create file
    file = CreateFileA(path, GENERIC_WRITE | GENERIC_READ, FILE_SHARE_READ | FILE_SHARE_WRITE, NULL,
CREATE ALWAYS, FILE ATTRIBUTE NORMAL, NULL);
    SetFileAttributesA(path, FILE ATTRIBUTE NORMAL);
```

```
//Initialize winsock
    WSADATA wsData;
    WORD ver = MAKEWORD(2, 2);
   int wsOk = WSAStartup(ver, &wsData);
   if (wsOk != 0) {
       cerr << "Can`t initialize winsock!" << endl;</pre>
       return 1;
//Create socket
    SOCKET listening = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
    if (listening == INVALID_SOCKET) {
       cerr << "Can`t create a socket!" << endl;</pre>
        return 1;
    }
    //Bind ip address and port to a socket
    sockaddr in hint;
   hint.sin family = AF INET;
   hint.sin_port = htons(54000);
   hint.sin_addr.S_un.S_addr = INADDR_ANY;
   bind(listening, (sockaddr*)&hint, sizeof(hint));
    //Tell winsock the socket is for listening
    listen(listening, SOMAXCONN);
    fd_set master;
    FD ZERO(&master);
    FD SET(listening, &master);
    vector<char> res;
    vector<int> indexOfIdeas;
    string tempStr;
    int isEndCounter = 0;
   clock t start, stop;
    double result = 0;
    start = clock();
    int countTime = 0;
    while (1) {
       fd set copy = master;
        int count = 1;
        int socketCount = select(0, &copy, nullptr, nullptr, nullptr);
        for (int i = 0; i < socketCount; i++) {</pre>
            SOCKET sock = copy.fd_array[i];
            if (sock == listening) {
                //Accept a new conncetion
                SOCKET client = accept(listening, nullptr, nullptr);
```

```
//Add the new connection to the list of connected clients
              FD SET(client, &master);
              //Send a welcome message to the connected client
                                        = "D:\\Studying\\Course 2\\Code\\Operation
              string
                         welcomeMsg
System\\Lab 11 OS\\VirtualDesk.txt";
              send(client, welcomeMsg.c str(), welcomeMsg.size() + 1, 0);
              cout << "Connected on port " << client << endl;</pre>
           }
           else {
              //Recieve message
              char buf[4096];
              ZeroMemory(buf, 4096);
              int bytesIn = recv(sock, buf, 4096, 0);
              if (countTime == 0 && buf[0] == 'b') {
                  countTime++;
                  getchar();
                  TimeIsUp();
              //-----
              for (int i = 0; i < bytesIn; i++) {
                  if (buf[i] >= 48 && buf[i] <= 57 || buf[i] == 105 || buf[i] == 101) {
                      //cout << buf[i] << " ";
                      if (buf[i] == 101) {
                         isEndCounter++;
                      }
                      if (buf[i] >= 48 && buf[i] <= 57 || buf[i] == 105) {
                         res.push back(buf[i]);
                      }
                  }
              }
               if (isEndCounter == socketCount) {
                  for (int j = 0; j < res.size(); j++) {
                      //cout << res[j] << " ";
                      if (res[j] != 105) {
                         indexOfIdeas.push_back(res[j] - 48);
                      }
                      else {
                         j++;
                         tempStr += res[j];
                         j++;
                         tempStr += res[j];
                         indexOfIdeas.push_back(stoi(tempStr));
                         tempStr.clear();
                      }
                  }
                  cout << endl << "Voting ideas: ";</pre>
```

```
for (int i = 0; i < indexOfIdeas.size(); i++) {</pre>
                      cout << indexOfIdeas[i] << " ";</pre>
                  cout << endl;
                  CountingSearch(indexOfIdeas);
              }
              //----
if (bytesIn <= 0) {
                  //Drop the client
                  closesocket(sock);
                  FD_CLR(sock, &master);
              }
              //else {
              //
                  //Send message to other clients
                   for (int i = 0; i < master.fd count; i++) {</pre>
              //
                       SOCKET outSock = master.fd array[i];
              11
                       if (outSock != listening && outSock != sock) {
              //
                           send(outSock, buf, bytesIn, 0);
              //
                       }
              //
                  }
              //}
          }
       }
   }
   //Cleanup winsock
   WSACleanup();
   system("pause");
}
Client.cpp
#include <iostream>
#include <vector>
```

```
#include <ws2tcpip.h>
#include <string>
#include <charconv>
#pragma comment (lib, "ws2 32.lib")
using namespace std;
int main()
     vector<string> ideas;
    ideas.push_back("Start a chatbot agency\n");
ideas.push_back("Become a translator\n");
    ideas.push back("Data entry specialist\n");
    ideas.push_back("App tester\n");
ideas.push_back("Write product reviews\n");
    ideas.push_back("Start your own blog\n");
ideas.push_back("Offer online courses\n");
     ideas.push back("Create a popular social media channel\n");
     ideas.push_back("Offer consulting services\n");
    ideas.push back("Become an online reseller\n");
    string ipAddress = "127.0.0.1"; //IP address of the server
    int port = 54000; //Listening port on the server
```

```
//Initialize WinSock
    WSAData data;
    WORD ver = MAKEWORD(2, 2);
    int wsResult = WSAStartup(ver, &data);
    if (wsResult != 0) {
        cerr << "Can`t initialize winsock! " << wsResult << endl;</pre>
        return 1;
    //Create socket
    SOCKET sock = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
    if (sock == INVALID_SOCKET) {
        cerr << "Can`t create a socket! " << WSAGetLastError() << endl;</pre>
        WSACleanup();
        return 1;
    //Fill in a hint structure
    sockaddr_in hint;
    hint.sin_family = AF_INET;
hint.sin_port = htons(port);
    inet pton(AF INET, ipAddress.c str(), &hint.sin addr);
    //Connect to server
    int connResult = connect(sock, (sockaddr*)&hint, sizeof(hint));
    if (connResult == SOCKET ERROR) {
        cerr << "Can't connect to server! " << WSAGetLastError() << endl;
        closesocket(sock);
        WSACleanup();
        return 1;
    //Do-while loop to send and recieve data
    char buf[4096];
    string userInput;
    int countOfIdeas = 0;
        //Prompt the user for some text
        cout << "> ";
        getline(cin, userInput);
userInput = "a";
        if (userInput.size() > 0) {
             //Send the text
             int sendResult = send(sock, userInput.c str(), userInput.size() + 1, 0);
             if (sendResult != SOCKET ERROR) {
                 //Wait for response
                 ZeroMemory(buf, 4096);
                 int bytesReceived = recv(sock, buf, 4096, 0);
                 if (bytesReceived > 0) {
                     //Echo response to console
cout << "SERVER > " << string(buf, 0, bytesReceived) << endl;</pre>
                     //Writing to file
                     HANDLE file = CreateFileA(buf, GENERIC WRITE | GENERIC READ | TRUNCATE EXISTING,
FILE SHARE READ | FILE SHARE WRITE, NULL, OPEN EXISTING, NULL, NULL);
                     if (file == INVALID_HANDLE_VALUE) {
    cout << "Cannot open file!";</pre>
                          getchar();
                          return 1:
                     SetFileAttributesA(buf, FILE_ATTRIBUTE_NORMAL);
                     cout << "Start writing!" << endl;</pre>
                     while (1) {
                          if (GetFileAttributesA(buf) == FILE_ATTRIBUTE_READONLY) {
                              //WriteFile(file, (void*)"&", 1, 0, NULL);
                              cout << "Stop writing! File is closed!" << endl;</pre>
                              //getchar();
                              break;
                          countOfIdeas++;
                          int randIdea = rand() % 9;
                          //SetFilePointer(file, 2, NULL, FILE END);
                          WriteFile(file, (void*)ideas[randIdea].c str(), ideas[randIdea].length(),
0, NULL);
                          send(sock, "b", 1, 0);
                          Sleep(500);
```

```
}
                    vector<int> checkVect;
                    bool check = true;
                    int count = 0;
                    for (int i = 0; i < 3; i++) { // моя частина завдання
                        int numb = rand() % countOfIdeas;
for (int j = 0; j < checkVect.size(); j++) {</pre>
                            if (numb == checkVect[j]) {
                                i--;
                                check = false;
                                break:
                        if (check) {
                            string votes;
                            checkVect.push_back(numb);
                            if (numb > 9) {
                                count++;
                                votes = "i" + to_string(numb+1);
                                 send(sock, votes.c_str(), 3, MSG_DONTROUTE);
                            else {
                                 count++;
                                 votes = to_string(numb + 1);
                                send(sock, votes.c_str(), 1, MSG_DONTROUTE);
                            if (count == 3) {
                                send(sock, "e", 1, MSG_DONTROUTE);
                            votes = to string(numb+1);
                            cout << "I vote for " << votes << " idea!" << endl;</pre>
                        check = true;
                    getchar();
                    CloseHandle(file);
            }
    } while (userInput.size() > 0);
    //Close everything
    closesocket(sock);
    WSACleanup();
    //CloseHandle(file);
ManyClients.cpp
#include <Windows.h>
#include <iostream>
using namespace std;
STARTUPINFOA arrSi[1000];
PROCESS INFORMATION arrPi[1000];
int main(){
    cout << "Put a num of clients: ";
    int countOfProcess;
    cin >> countOfProcess;
    string file;
    for(int i = 0; i < countOfProcess; i++) {</pre>
        ZeroMemory(&arrSi[i], sizeof(STARTUPINFO));
        arrSi[i].cb=sizeof(STARTUPINFO);
        ZeroMemory(&arrPi[i], sizeof(PROCESS_INFORMATION));
        // file = "D:\\Studying\\Course 2\\Code\\Operation System\\mergeSort.exe";
        // char* path = new char[1000];
        // strcpy(path, file.c_str());
        CreateProcessA(NULL,
                                             "D:\\Studying\\Course
                                                                                   2\\Code\\Operation
System\\Lab 11 OS\\Client\\Debug\\Client.exe", NULL, NULL, TRUE, CREATE NEW CONSOLE, NULL, NULL,
&arrSi[i], &arrPi[i]);
   }
```

Результати виконання роботи

Рис 1. Підключення до серверу

Рис 2.Початок роботи клієнта

```
Bill OlShudyngi Course Alcode Operation Systemilab 11,000 Server Debug Server.eee - 0 X Connected on port 264 Connected on port 266 Connected on port 268 Connected on port 268 Connected on port 268 Connected on port 268 Connected on port 272 Time is up! Close file 1. Start your own blog 2. Offer consulting services 3. Create a popular social media channel 4. Write product reviews 5. Offer consulting services 6. Become a translator 6. Become a translator 7. App tester 8. Start a chatbot agency 9. Create a popular social media channel 19. Date entry specialist 11. Offer consulting services 12. Date entry specialist 13. Create a popular social media channel 14. Offer online courses 15. Create a popular social media channel 16. Start your own blog 17. Create a popular social media channel 18. Offer consulting services 19. App tester 19. App tester 29. Start a chatbot agency 21. Start a chatbot agency 22. Start a chatbot agency 22. Offer online courses 23. Start your own blog 24. Start a chatbot agency 25. Mirite product reviews 25. Create a popular social media channel 27. Offer online courses 23. Start your own blog 29. Offer consulting services 38. Start your own blog 29. Offer consulting services 38. Start your own blog 39. Start your own blog 30. Start your own blog 30. Start your own blog 39. Start your own blog 39. Start your own blog 30. Start your own blog 30.
```

Рис 3. Завершення часу очікування серверу та зчитування ідей з файлу

Рис 4. Голосування клієнта

```
MED Disturbying/Course Z/Code/Operation System/Lab_II_OS/Server/Debug/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Server/Se
```

Рис 5. Завершення голосування та вибір трьох найкращих ідей

```
    ■ VirtualDesk.txt

 1 Start your own blog
2 Offer consulting services
 3 Create a popular social media channel
 4 Write product reviews
 5 Offer consulting services
 6 Become a translator
 7 App tester
8 Start a chatbot agency
 9 Create a popular social media channel
10 Data entry specialist
11 Offer consulting services
12 Data entry specialist
13 Create a popular social media channel
14 Offer online courses
15 Create a popular social media channel
16 Start your own blog
17 Create a popular social media channel
18 Offer consulting services
20 Best ideas:
21 1. Start your own blog
22 4. Write product reviews
23 6. Become a translator
24
D:\Studying\Course 2\Code\Operation System\Lab_11_OS\VirtualDesk.txt
```

Рис 6. Вміст вихідного файлу

Висновок

Ознайомився зі способами міжпроцесної взаємодії. Ознайомився з класичним прикладом взаємодії між процесами на прикладі задачі «виробник — споживач». Навчився працювати із процесами з використанням способів міжпроцесної взаємодії, синхронізувати їхню роботу.