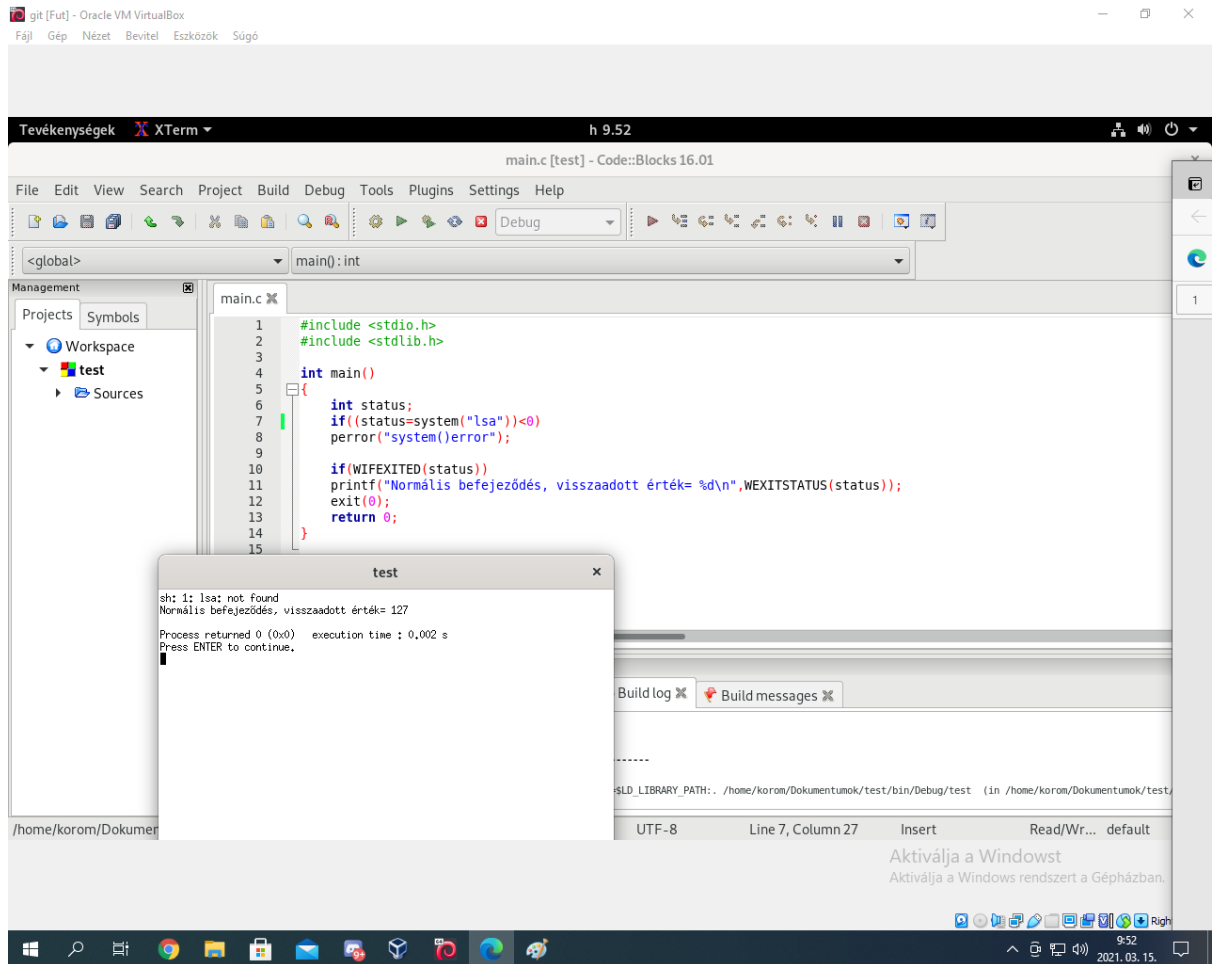


1. feladat: Helyes futásnál végre hajtja a parancsot és kiírja a képernyőre 0 visszatérési értékkel. Ha hibás parancsot írunk be akkor 127-tel tér vissza és hoy nincs ilyen parancs.



The screenshot shows the Code::Blocks IDE interface. The main window displays the source code for `main.c`:

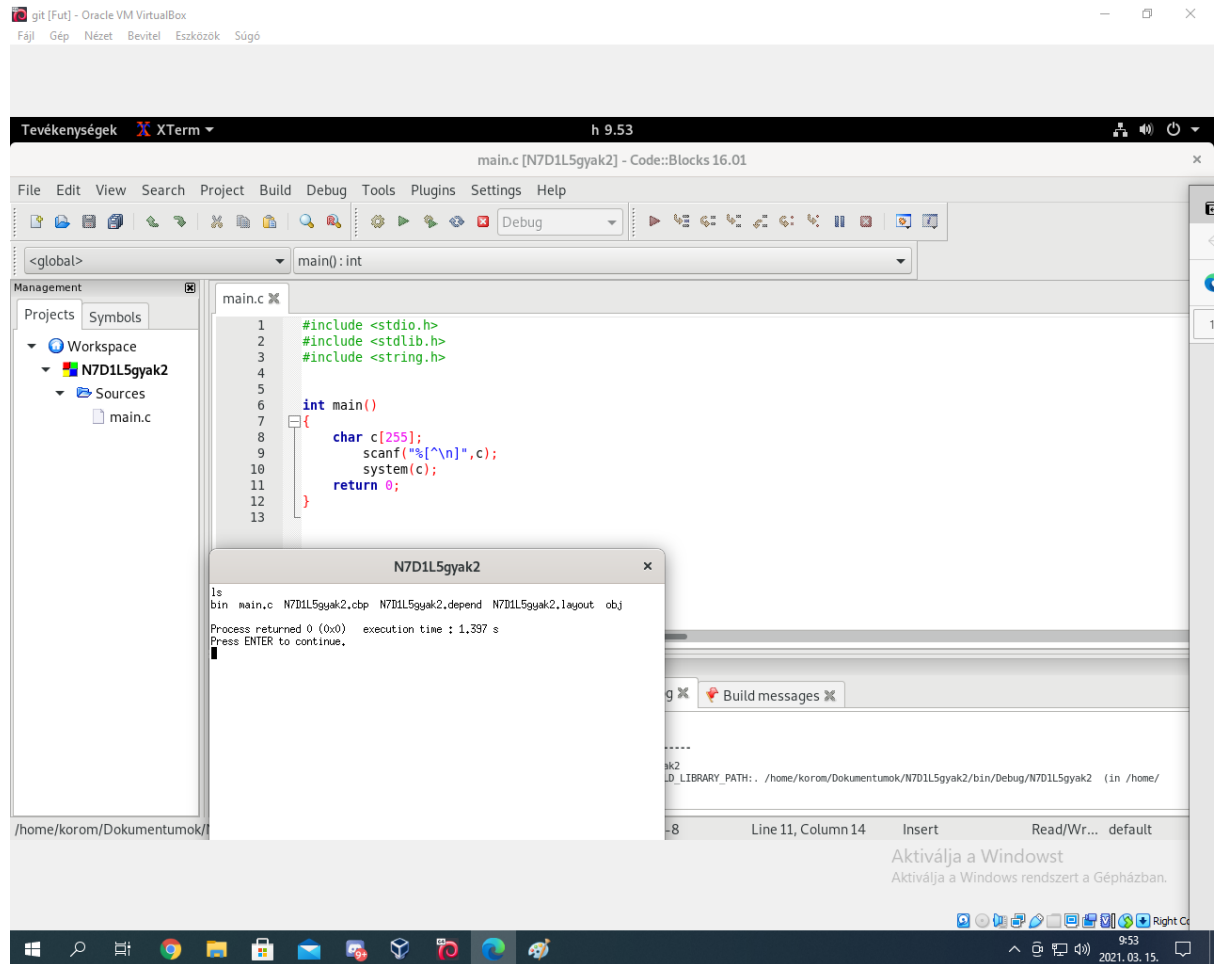
```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main()
5 {
6     int status;
7     if((status=system("lsa"))<0)
8         perror("system()error");
9
10    if(WIFEXITED(status))
11        printf("Normális befejeződés, visszaadott érték= %d\n",WEXITSTATUS(status));
12    exit(0);
13    return 0;
14 }
15
```

A terminal window titled "test" is open, showing the output of the program:

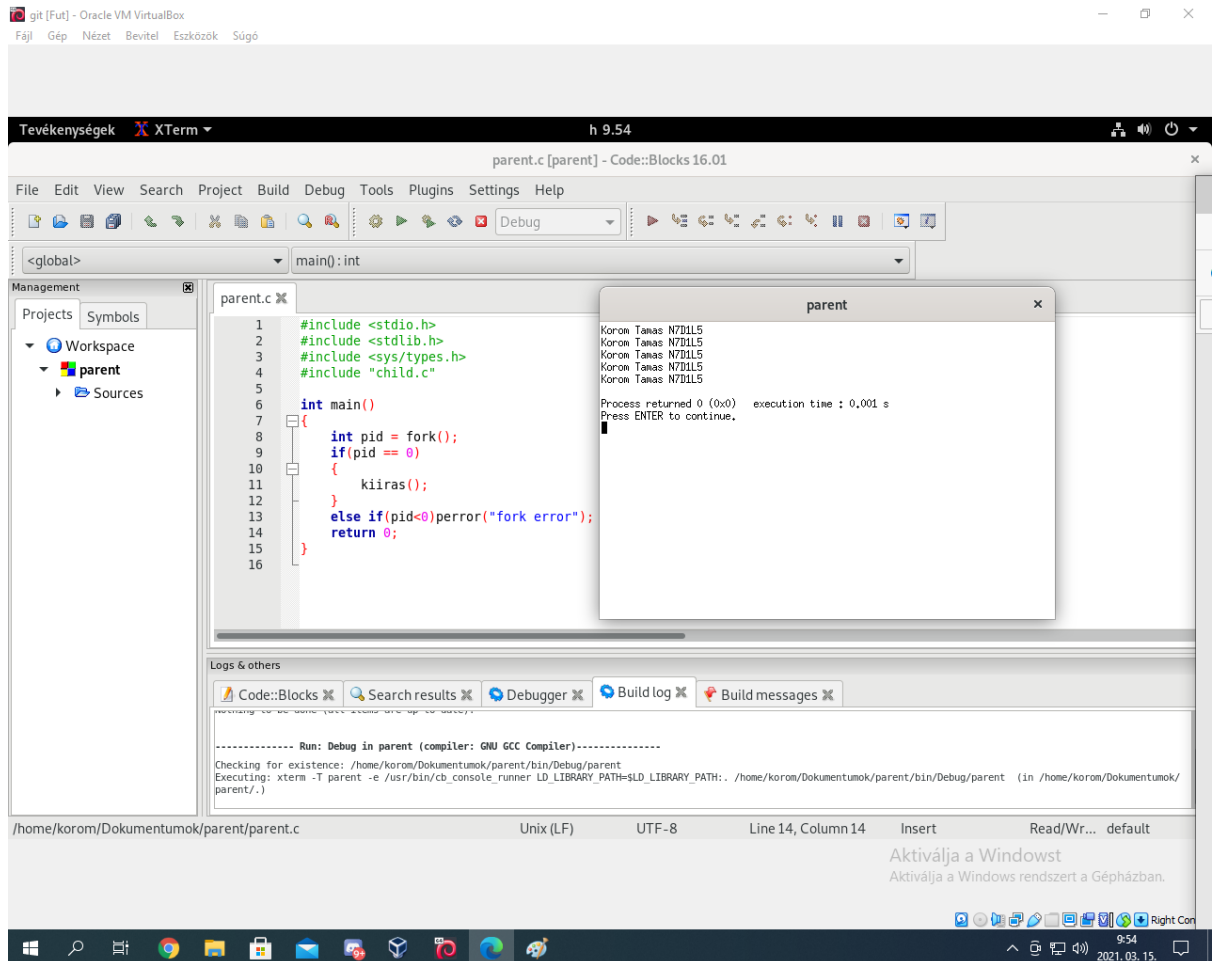
```
sh: 1: lsa: not found
Normális befejeződés, visszaadott érték= 127
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0,002 s
Press ENTER to continue.
```

The IDE status bar at the bottom indicates the file is `main.c` at Line 7, Column 27, with the encoding set to UTF-8.

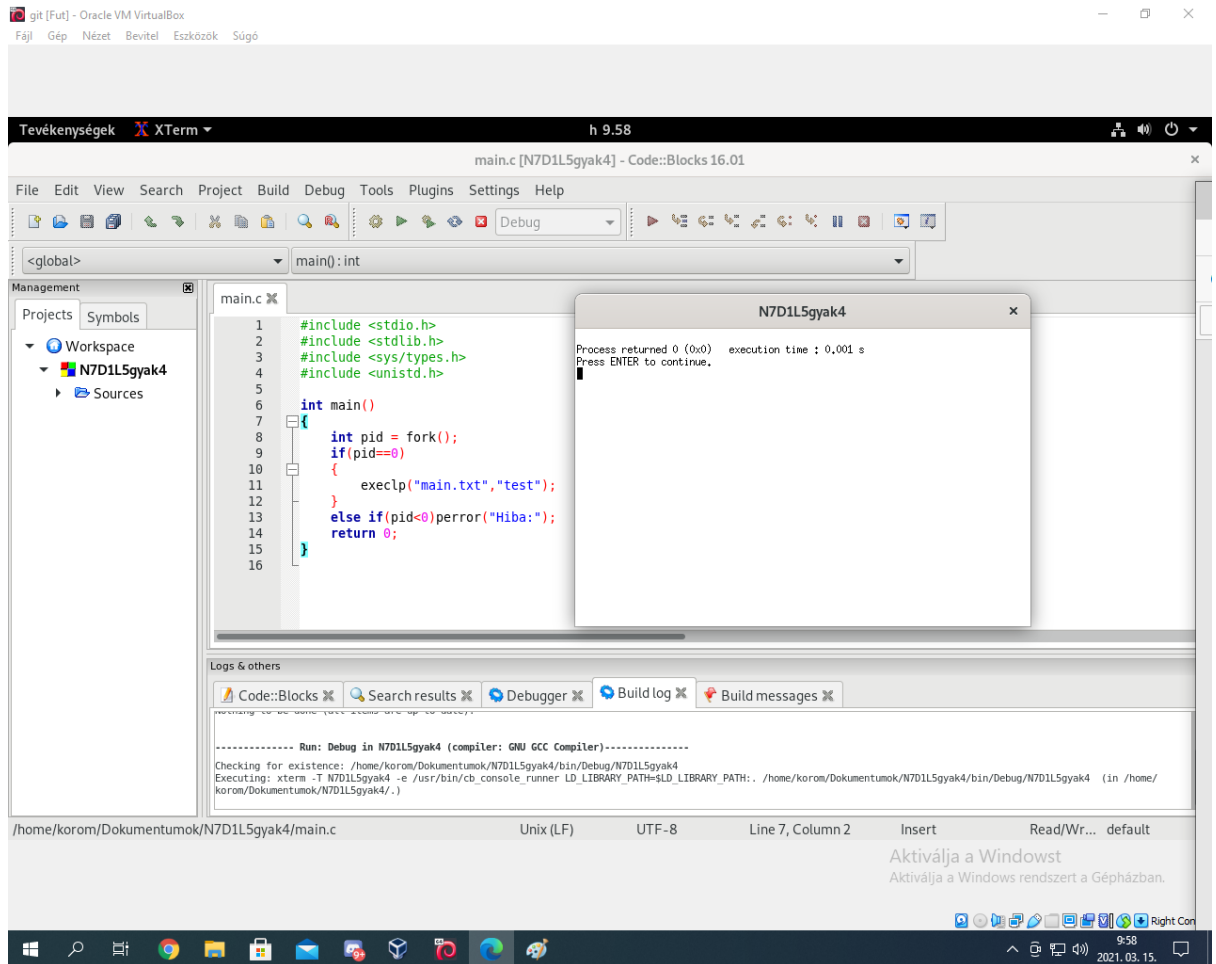
2. feladat: A be kért parancsot végre hajtja majd a console-ra kiírja mint a terminálban.



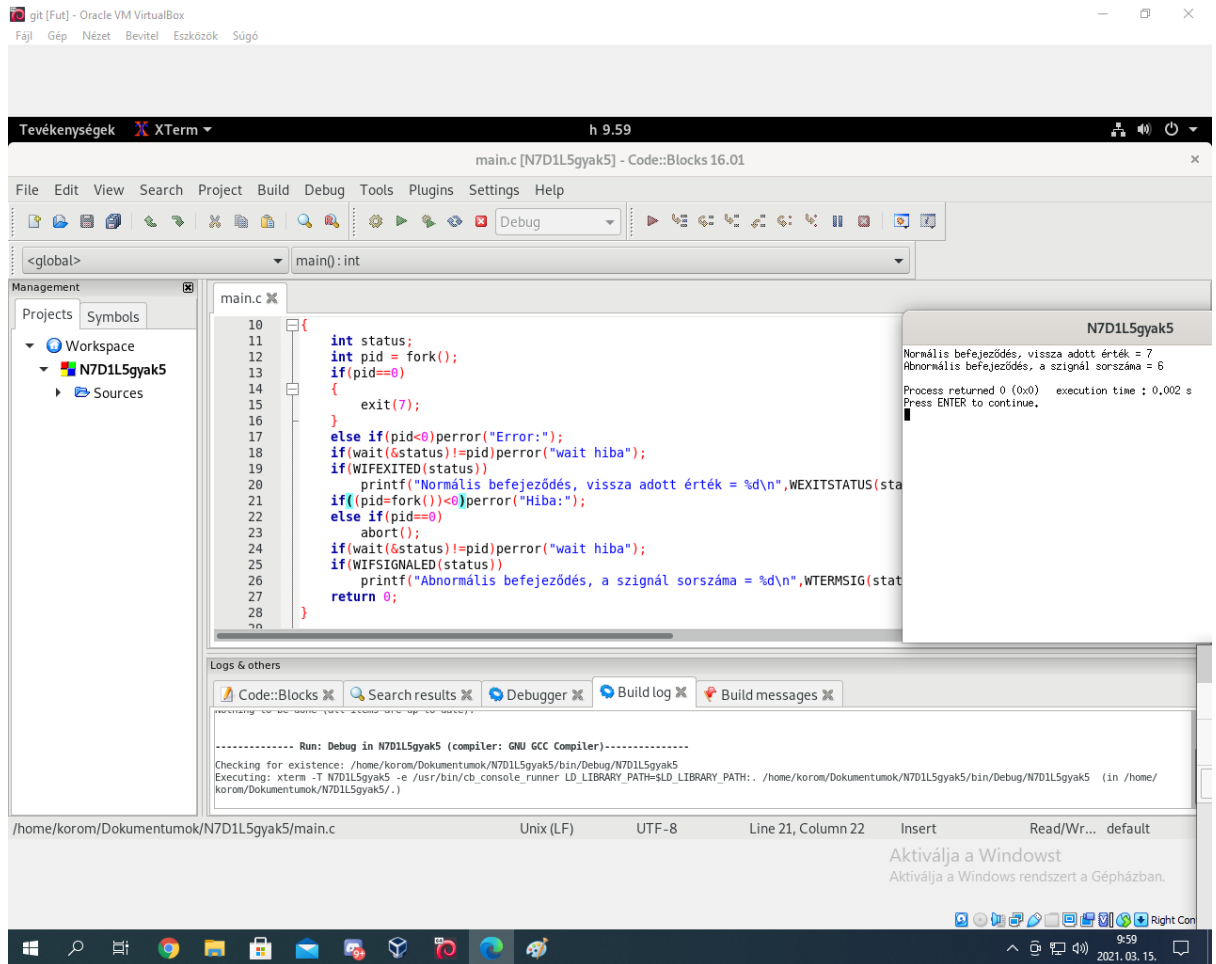
3. feladat: A parent projektben include-al hozzáadtam a child.c file-t és annak metódusát hívtam és írtam ki a képernyőre.



4. feladat: Nem tudom milyen outputot kellett volna generálni a execlp-nek.



5. feladat: létrehoz egy gyerek processzt és Normálisan lefut és visszatér egy értékkel ami most a 6, az abort parancsal 7 státusz kódot fog viss



za adni.