

Teraz wykonujemy polecenia:

rozpakowanie: `tar xvfz nasm-2.15.05.tar.gz`

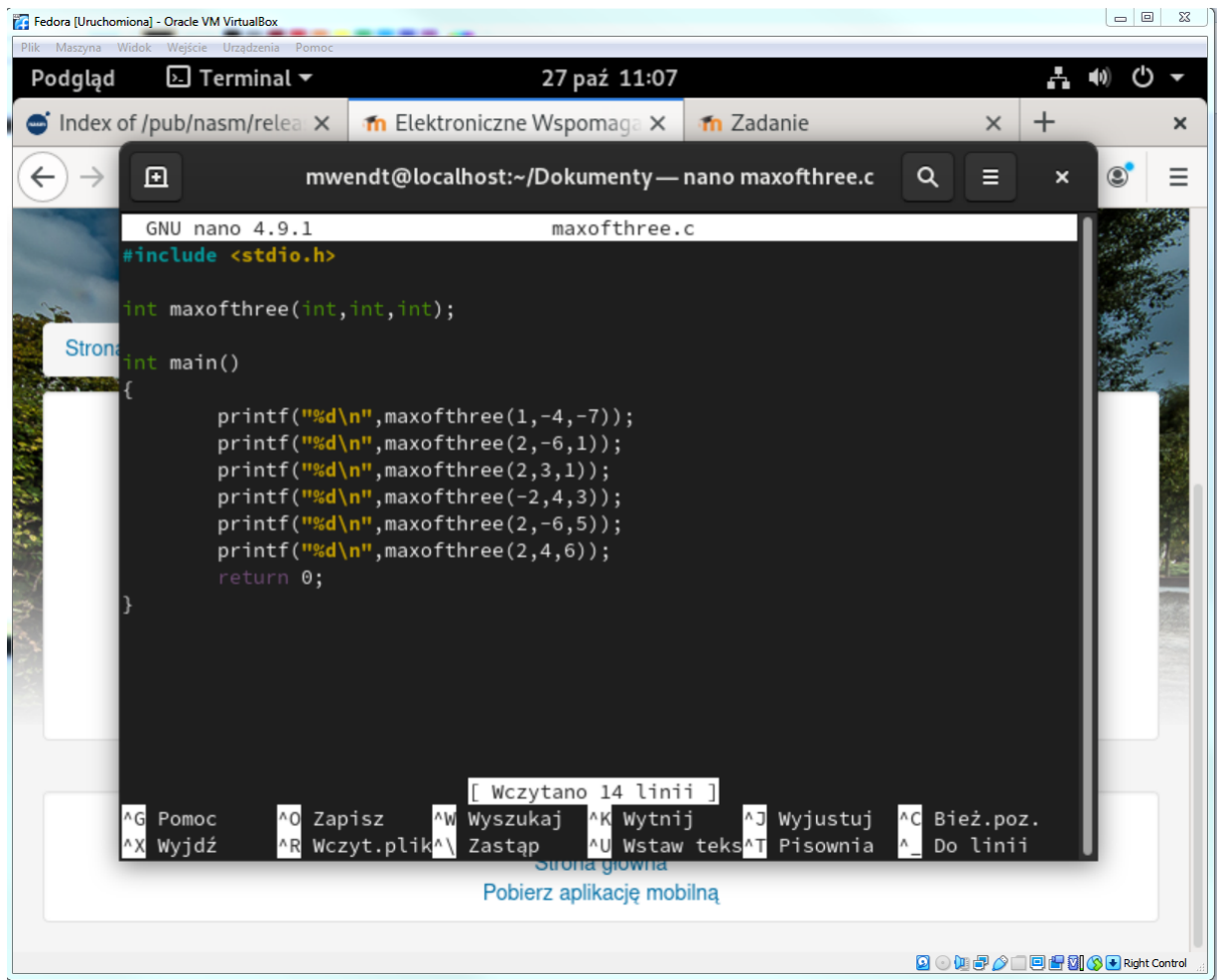
przejsć do wypakowanego folderu: `cd nasm-2.15.05/`

`./configure`

`sudo make`

`sudo make install`

Przepisujemy kod programów:



The screenshot shows a Fedora [Uruchomiona] - Oracle VM VirtualBox window. The terminal window displays the nano 4.9.1 editor editing the file maxofthree.c. The code in the editor is as follows:

```
GNU nano 4.9.1 maxofthree.c
#include <stdio.h>

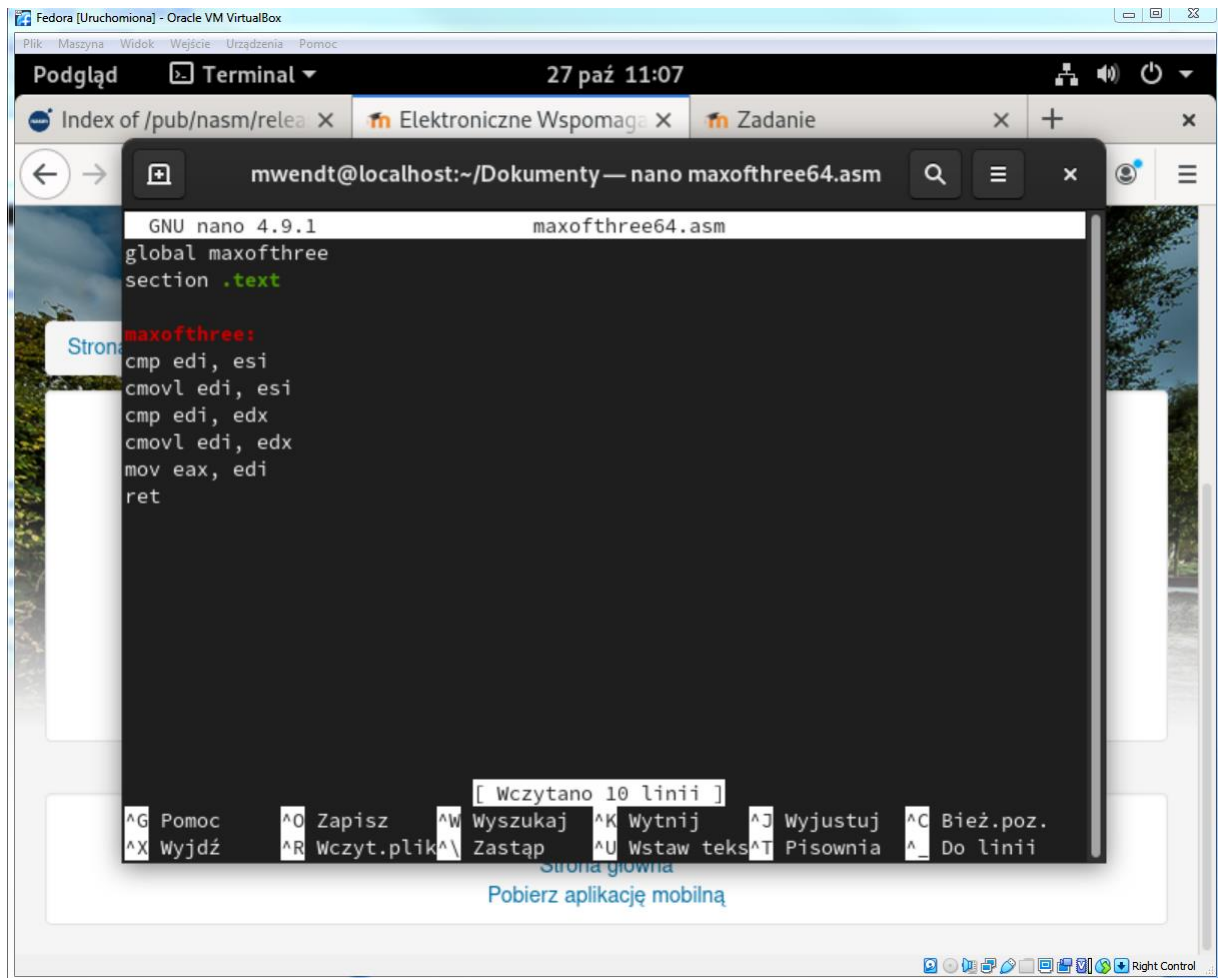
int maxofthree(int,int,int);

int main()
{
    printf("%d\n",maxofthree(1,-4,-7));
    printf("%d\n",maxofthree(2,-6,1));
    printf("%d\n",maxofthree(2,3,1));
    printf("%d\n",maxofthree(-2,4,3));
    printf("%d\n",maxofthree(2,-6,5));
    printf("%d\n",maxofthree(2,4,6));
    return 0;
}
```

The nano editor's status bar at the bottom indicates "[Wczytano 14 linii]" and provides a list of keyboard shortcuts:

| | | | | | |
|----------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------|
| ^G Pomoc | ^O Zapisz | ^W Wyszukaj | ^K Wytnij | ^J Wyjustuj | ^C Bież.poz. |
| ^X Wyjdź | ^R Wczyt.plik | ^_ Zastąp | ^U Wstaw teks | ^T Pisownia | ^_ Do linii |

Below the shortcuts, there are links for "Strona główna" and "Pobierz aplikację mobilną". The bottom of the window shows the VirtualBox taskbar with various icons and a "Right Control" label.



Oraz kompilujemy:

