

Możliwości dostępnych kompilatorów języka C/C++

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

Praca dyplomowa

POLICEALNE STUDIUM INFORMATYCZNE PRZY OŚRODKU KSZTAŁCENIA
WIELOZAWODOWEGO „ALFA” w Jędrzejowie

1. KRÓTKA HISTORIA C++ 3
2. CHARAKTERYSTYKA KOMPILATORÓW. 5
3. LINUX- KOMPILATOR GCC G++ 4
 - 3.1. Kompilacja 7
 - 3.2. Wywołanie i opcje 8
 - 3.3. IDE oparte na GNU GCC 12
4. DJGPP 16
 - 4.1. Dynamiczne biblioteki w DJGPP 17
5. KOMPILATOR I EDYTOR DEVCPP. 19
 5. 1.Menu programu. 19
 - 5.2.Pierwszy projekt programu. 20
 5. 3.Pierwszy program 21
 - 5.4. Szukanie błędów w programie – kompilacja. 21
 - 5.4.1 Szukanie błędów w programie – odpluskwiasz 22
6. BCC32 – KOMPILATOR C++ FIRMY BORLAND 24
 - 6.1. Instalacja 24
 - 6.2. Zawartość katalogu bin 25
 - 6.3. Podstawy użytkowania FCLT 26
 - 6.4. Sposób budowy programu przez BCC32 27
 - 6.5. Najprostsza kompilacja 28
 - 6.6. Edytory 28
 - 6.7. Wywołanie 29
 - 6.8. Opcje 29
 - 6.9. Response & configuration files 31
 - 6.10. BCC32 i ILINK32(konsolidator). 32

7. MICROSOFT VISUAL STUDIO	34
7.1. System Microsoft .NET.	34
7.2. Wirtualne środowisko uruchomieniowe	35
7.3. Nowości w Visual językach	38
7.4. Możliwości Visual Studio .NET	39
8. BORLAND C++ BUILDER I C++BUILDERX ORAZ PLANY ROZWOJU STANDARDU ANSI C/C++	41
8.1. Borland C++ Builder	41
8.2. Wieloplatformowe środowisko C++BuilderX	43
9. WATCOM C/C++	50
WNIOSKI	53
LITERATURA	56

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis