

NONSENSOPEDIA

C Sharp

C# (również: *ce płotek*, *ce krzaczek*, *ce hasztag* albo *ce k*^{CENZURA}*a*) – przez niektórych uważany za język programowania, którym mogą posługiwać się ludzie^[potrzebne źródło]. Pochodzi z rodziny języków C, a płotek ma go odgradzać od starych i niedołącznych języków C i C++. Słynie z niezwyklej przenośności – działa na wszystkich wersjach Visty.

Opis języka

C# ukradł wszystko co można z języka Delphi oraz z Javy. Oczywiście Microsoft nie mówi, że czerpał inspiracje dla rozwiązań C# z języka Delphi, tylko z archaicznego języka Smalltalk (którego nikt normalny nigdy nie widział). Obecnie Microsoft zerznął już wszystko co się dało zerznąć od Delphi i przerzucił się na zrzynanie od Pythona.

W tym momencie C# jest dostępny w wersji wspierającej Framework 1.0, 1.1, 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.2, 4.7.1 oraz 4.7.2^[1]. Wersje 1.0 i 1.1 są ze sobą niekompatybilne, a wersja 2.0 jest niekompatybilna z 1.0 i 1.1. Poza tym w wersji C# pod .NET 3.0 skończono ze wsparciem dla WinForms na rzecz WPF po to, by firmy inwestujące w technologię WinForms zbankrutowały. Stąd też się wziął wielki kryzys ekonomiczny na świecie. .NET 4.8 wraz z C# 8 ma być kompletnie niekompatybilny z czymkolwiek, bo spece z Majkrosoftu postanowili wy^{CENZURA}ać przez okno podstawy języka i przepisać typy referencyjne od nowa^[2].

Najlepszą cechą tego języka programowania jest to, że aby uruchomić program w nim stworzony, potrzebne są gigabajtowe biblioteki .NET Framework, nikt jednak nie potrafi powiedzieć po co. Typowy użytkownik po uruchomieniu programu stworzonego w C# i ujrzeniu komunikatu o konieczności zainstalowania ww. tałatajstwa, od razu usunie program.

Ten artykuł jest częścią cyklu naukowego *języki komputerowe*.

Języki programowania:

Asembler
BeFunge
Brainfuck
C
C++
C#
CCC
CMake
COW
Fortran
Game Maker Language
HQ9+
Java
JavaScript
Lisp
Logo
Lua
Malbolge
Pascal
Perl
Python
Shellscript
Visual Basic

Inne języki komputerowe:

CSS
PL/SQL
HTML

[edytuj ten szablon](#)

Microsoft zaleca więc, aby w programach w C# nie zawierać żadnego kodu, ew. poniższe *hello world*, bo nikt i tak się nie zorientuje, że program nie spełnia określonego zadania, gdyż wszyscy go od razu usuną.

Hello World

```
using System;
//informujemy system, że mamy zamiar z niego korzystać
using System.Text;
//informujemy system, że mamy zamiar korzystać z tekstu
using System.Security;
//nikt nie wie do czego to służy, ale
//dzięki słówku security program sprawia wrażenie bezpiecznego
using System.IO;
//fajnie brzmi

public class Program
//public oznacza, że to nie jest nasz prywatny program,
//tylko do użytku publicznego
{
    public static void Main()
//public - jak wyżej, static - statyczny
//tzn. program nigdzie nie ucieknie,
//void - znaczy niemy innymi słowy program
//nie potrafi nic przekazać dalej,
//Main() - główny nikt nie wie po co to jest, ale
//wszyscy wierzą microsoftowi że "tak ma być"
    {
        Console.WriteLine("HELLO WORLD!");
//nareszcie nasz program coś robi
        Console.Read();
//zanim program spowoduje błąd skutkujący jego
//zamknięciem czeka na przyzwolenie użytkownika
    }
}
```

Zobacz też

- Visual Basic
- Java
- C++
- C

Przypisy

1. Ktoś tu bardzo boi się 5.0
2. Serio.



Ciasteczka pomagają nam udostępniać nasze usługi. Korzystając z Nonsensopedii, zgadzasz się na wykorzystywanie ciasteczek.

Więcej informacji

Źródło: „https://nonsa.pl/index.php?title=C_Sharp&oldid=1776805”

Edytuj tę stronę

OCEŃ ARTYKUŁ

Zagłosuj, by zobaczyć średnią ocen

MĄDROŚĆ ZE SŁOWNIKA

Tartak – miejsce, do którego drwale wysyłają efekty swojej pracy, przeciwieństwo tarni.

CZY NIE WIESZ...

Że Ruch Patriotyczny to mocno niepierwsza polska partia?
