

NONSENSOPEDIA

C (język programowania)



Uwaga! Jest po północy!
Programisto! Czy wiesz gdzie wskazuje teraz Twój wskaźnik?

2b || !(2b) == question

William Shakespeare o C

C – zbiór niuansów, kruczków, pułapek i szczególnych przypadków zebranych w jeden język programowania. Łączy w sobie prędkość ~~światła~~, bezpieczeństwo i rygorystyczność asemblera z czytelnością i rozszerzalnością asemblera. W C można zaprogramować absolutnie wszystko, z wyjątkiem drukarek. Te programuje się siłą nienawiści, chęcią destrukcji i mocą pozyskaną ze zjedzonych kotów.

Nie żyje żaden programista, który zna C w całości i rozumie wszystkie jego struktury. Za życia mógł tą wiedzą się cieszyć Dennis Ritchie, zaś Ken Thompson też niegdyś miał ten tytuł, lecz wyparł połowę wspomnień z C, gdy zaczął pracować dla Google'a przy Go. Podobno jest szczęśliwszy.

Każdy inny język jest napisany w C. Osobie bez informatycznego wykształcenia może wydawać się dziwne, że np. język polski jest napisany w C. Ale to nie jest wina języka C, tylko braku wiedzy osoby bez informatycznego wykształcenia, która nie rozumie nawet tak podstawowych rzeczy.

Nieco bardziej skomplikowana jest kwestia łaciny: starożytni Rzymianie co prawda C znali (na cześć owego języka oznaczali nawet liczbę 100 literą C), jednak nie znali zera, co rodzi pytanie, w jak w ogóle stwierdzali czy ich oprogramowanie prawidłowo terminuje. Ów brak zera (i idąca za tym niemożność

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

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

Więcej informacji

Okej!

zweryfikowania prawidłowości oprogramowania) był w końcu przyczyną upadku cesarstwa zachodniorzymskiego w roku CDLXXVI.

Ciekawostki

- W C można odwołać się do elementu tablicy w następujący sposób `1[t]` co zwykle wywołuje bardzo nieoczekiwane reakcje u osób postronnych^[1] które o tym fakcie nie wiedzą, kwintesencją jest kompilacja programu i udowodnienie że ów zapis jest poprawny co powoduje w skrajnym przypadku napad histerii bądź uszczerbek na zdrowiu psychicznym. Zaleca się ostrożność w używaniu!
- Przeciętny *programista* takich języków jak Python czy JavaScript jest w stanie popełnić samobójstwo, widząc sterownik napisany w C.
- Najpiękniejszy kod w C, to taki przyprawiony jak największą ilością wywołań systemowych, najlepiej w WinAPI^[2]. Dla mięczaków pozostają wywołania systemowe Uniksa.

Zobacz też

- C++
- C#
- CCC
- CMake
- Pascal

Przypisy

1. Osób, które mają jakiegokolwiek podstawy z dziedziny programowania w jakimkolwiek języku, w przeciwnym wypadku jedyne czego możesz się spodziewać to obojętność
2. HWND Microsoftowi



Zobacz więcej artykułów w **portalu o informatyce**.

Źródło: „[https://nonsa.pl/index.php?title=C_\(język_programowania\)&oldid=1760950](https://nonsa.pl/index.php?title=C_(język_programowania)&oldid=1760950)”

OCEŃ ARTYKUŁ

Zagłosuj, by zobaczyć średnią ocen

MĄDROŚĆ ZE SŁOWNIKA

Napięcie – sposób chodzenia, obracania się bądź stania.

CZY NIE WIESZ...

Że to Człowiek Małpa podpalił tęczę na placu Zbawiciela w Warszawie?
