Podstawy programowania w Nim

Namysław Tatarynowicz

31 maja 2023

Spis treści

1	$\mathbf{W}\mathbf{p}$	orowadzenie do języka Nim	2		
	1.1	Słowo wstępu	2		
	1.2	Kilka słów o języku	2		
	1.3	Instalacja środowiska	2		
	1.4	Kompilacja	2		
	1.5	Pierwszy program	4		
2	ienne i typy danych	7			
	2.1	Zmienne	7		
	2.2	Typy danych	7		
3	Instrukcje warunkowe				
4	Pęt	le	9		
	4.1	Pętla for	Ç		
	4.2	Pętla while	Ç		
	4.3	Instrukcja break	(
	4.4	Instrukcja continue	Ç		

1 Wprowadzenie do języka Nim

1.1 Słowo wstępu

Niniejszy podręcznik jest w bardzo wczesnej fazie tworzenia. Posiada wiele elementów do poprawy, o których wiem, ale też mnóstwo, z których nie zdaję sobie jeszcze sprawy.

Tworząc ten dokument przyjąłem sobie za cel przedstawienie podstaw programowania w Nim ale również jest to sposób na moją naukę tego języka. Zatem zawartość tego dokumentu będzie ewoluowała wraz ze wzrostem mojej świadomości programowania w tym języku.

W przypadku zauważenia błędu lub w przypadku jakiejkolwiek sugestii proszę o kontakt na adres mailowy: n.tatarynowicz@gmail.com.

1.2 Kilka słów o języku

Nim jest językiem programowania o składni zbliżonej do języka Python, ale kompilowanym. Dzięki temu umożliwia tworzenie programów o podobnej wydajności jak programy napisane w języku C. Nim do kompilacji kodu wykorzystuje jedną z dostępnych bibliotek języka C. Zatem pisząc program, Nim tworzy najpierw plik C, który następnie jest kompilowany.

Najnowszą wersję Nima znajdziemy na stronie https://nim-lang.org/. W momencie tworzenia tego dokumentu, na stronie twórców, Nim jest dostępny w wersji 1.6.12.

Znajduje się tam również środowisko, dzięki któremu będziemy mogli skompilować i uruchomić nasz kod on-line oraz wygenerować odnośnik i go udostępnić: https://play.nim-lang.org/.

Opracowując ten dokument, będę korzystał z następującego oprogramowania:

system operacyjny: antiX 22
język : Nim 1.6.12
kompilator : glibc 2.28
edytor kodu : Geany 1.33

1.3 Instalacja środowiska

Instalacja...

1.4 Kompilacja

Najszybszym sposobem skompilowania przygotowanego pliku jest wykonanie polecenia:

${\tt nim} \ {\tt c} \ {\tt nazwa_pliku.nim}$

Po poprawnym skompilowaniu otrzymamy wykonywalny plik o takiej samej nazwie.

Ogólna składnia kompilacji programu jest następująca: nim polecenie [opcje] [nazwa_pliku] [argumenty]

polecenie może przyjmować następujące wartości:

compile, c	kompiluje projekt z wykorzystaniem domyślnego generatora kodu C
r	
doc	generuje dokumentację dla pliku wejściowego

opcje mogą przyjmować następujące wartości:

-p,path:PATH	dodaj ścieżkę do ścieżek wyszuki-
	wania
-d,define:SYMBOL(:VAL)	define a conditional symbol
	(Optionally: Define the value for
	that symbol, see: "compile time
	define pragmas")
-u,undef:SYMBOL	undefine a conditional symbol
-f,forceBuild:on off	wymuś przebudowę wszystkich
	modułów
stackTrace:on off	włącz/wyłącz ślad stosu
threads:on off	włącz/wyłącz obsługę wielowąt-
	kowości
-x,checks:on off	włącz/wyłącz wszystkie kontrole
	środowiska uruchomieniowego
-a,assertions:on off	włącz/wyłącz asercje
opt:none speed size	nie optymalizuj, optymalizuj pod
	względem szybkości lub czasu
debugger:native	użyj natywnego debugera (gdb)
app:console gui lib staticlib	wygeneruj aplikację konsolową,
	graficzną, DLL lub bibliotekę sta-
	tyczną
-r,run	uruchom skompilowany program
	z podanymi argumentami
eval:cmd	evaluate nim code directly; e.g.:
	nim –eval:"echo 1" defaults to
	e (nimscript) but customizable:
	nim r —eval:'for a in stdin.lines:
	echo a'
fullhelp	pokaż pełny podręcznik pomocy
-h,help	pokaż podręcznik pomocy
-v,version	pokaż szczegóły dot. zainstalowa-
	nej wersji

1.5 Pierwszy program

Do wyświetlania tekstu na ekranie służy polecenie echo . Konsekwencją jego działania, poza wyświetlaniem tekstu, jest przejście kursora do nowej linii.

echo "Hello world"

```
Hello world -
```

Istnieją różne sposoby wyświetlania tekstu w konsoli.

```
echo ":)"
"Hej!".echo
"Hej! Hej!".echo()
"Hej! ".echo "Ho!"
echo("Hello world")
("Hello world!").echo
```

```
:)
Hej!
Hej! Hej!
Hej! Ho!
Hello world
Hello world!
```

Jeśli chcemy, aby po wyświetleniu tekstu kursor pozostał w tej samej linii, skorzystamy z stdout.write. Możemy i tu wymusić przejście do nowej linii używając \n

```
stdout.write "Hello world. "
stdout.write "Bye!\n"
```

```
Hello world. Bye!
```

Można oczywiście wyświetlać liczby lub wyniki operacji arytmetycznych. Liczby zmiennoprzecinkowe mają oddzieloną część całkowitą od dziesiętnej kropką.

```
echo 20
echo 3.14
echo 5+5
echo 6-2
echo 2*4
echo 15/2
```

```
20
3.14
10
4
```

7.5

- 2 Zmienne i typy danych
- 2.1 Zmienne
- 2.2 Typy danych

3 Instrukcje warunkowe

- 4 Pętle
- 4.1 Pętla for
- 4.2 Pętla while
- 4.3 Instrukcja break
- 4.4 Instrukcja continue