

Preprocesor języka C: dyrektywy, makrodefinicje wer. 9 z drobnymi modyfikacjami!

Wojciech Myszka

2019-03-19 07:46:03 +0100



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska

Od kodu do programu wykonywalnego

1. Kod źródłowy
2. Preprocesor (gcc -E)
3. Kompilacja (konwersja do języka wewnętrznego) (gcc -S)
4. Assembler (tworzy pliki wynikowe) (gcc -c)
5. Konsolidowanie (przeładowanie bibliotek, budowa pliku wykonywalnego).
6. Uruchomienie
7. Debugowanie



Preprocesor

1. Pierwszym krokiem kompilacji jest przetwarzanie programu za pomocą **preprocesora**.



Preprocesor

1. Pierwszym krokiem kompilacji jest przetwarzanie programu za pomocą **preprocesora**.
2. Najczęściej stosowanymi poleceniami preprocesora są:



Preprocesor

1. Pierwszym krokiem kompilacji jest przetwarzanie programu za pomocą **preprocesora**.
2. Najczęściej stosowanymi poleceniami preprocesora są:
 - ▶ **#include**



Preprocesor

1. Pierwszym krokiem kompilacji jest przetwarzanie programu za pomocą **preprocesora**.
2. Najczęściej stosowanymi poleceniami preprocesora są:
 - ▶ **#include**
 - ▶ **#define**



Preprocesor

1. Pierwszym krokiem kompilacji jest przetwarzanie programu za pomocą **preprocesora**.
2. Najczęściej stosowanymi poleceniami preprocesora są:
 - ▶ **#include**
 - ▶ **#define**
 - ▶ polecenia kompilacji warunkowej (**#if**, **#ifdef**, **#ifndef**, **#endif**, **#else**, **#elif**)



Wstawianie plików

1. Każdy wiersz programu o postaci:

jest zastępowany zawartością pliku o wskazanej nazwie.



Wstawianie plików

1. Każdy wiersz programu o postaci:

▶ `#include "nazwa-pliku"`

jest zastępowany zawartością pliku o wskazanej nazwie.



Wstawianie plików

1. Każdy wiersz programu o postaci:

- ▶ `#include "nazwa-pliku"`
- ▶ `#include <nazwa-pliku>`

jest zastępowany zawartością pliku o wskazanej nazwie.



Wstawianie plików

1. Każdy wiersz programu o postaci:

- ▶ `#include "nazwa-pliku"`
- ▶ `#include <nazwa-pliku>`

jest zastępowany zawartością pliku o wskazanej nazwie.

2. Jeśli nazwa pliku ograniczona jest cudzysłowami — poszukiwanie pliku rozpoczyna się tam gdzie znaleziono plik źródłowy.



Wstawianie plików

1. Każdy wiersz programu o postaci:

- ▶ `#include "nazwa-pliku"`
- ▶ `#include <nazwa-pliku>`

jest zastępowany zawartością pliku o wskazanej nazwie.

2. Jeśli nazwa pliku ograniczona jest cudzysłowami — poszukiwanie pliku rozpoczyna się tam gdzie znaleziono plik źródłowy.

3. Jeśli nazwa pliku ograniczona jest nawiasami kątowymi <, > plik szukany jest wśród plików „systemowych” (w miejscach zależnych od implementacji).



Wstawianie plików

1. Każdy wiersz programu o postaci:

- ▶ `#include "nazwa-pliku"`
- ▶ `#include <nazwa-pliku>`

jest zastępowany zawartością pliku o wskazanej nazwie.



2. Jeśli nazwa pliku ograniczona jest cudzysłowami — poszukiwanie pliku rozpoczyna się tam gdzie znaleziono plik źródłowy.
3. Jeśli nazwa pliku ograniczona jest nawiasami kątowymi <, > plik szukany jest wśród plików „systemowych” (w miejscach zależnych od implementacji).
4. Plik włączany poleceniem **#include** może zawierać kolejne polecenia **#include**.



Standardowe pliki nagłówkowe I

ANSI C library header files

Ważne pliki nagłówkowe:

1. `<assert.h>` Contains the `assert` macro, used to assist with detecting logical errors and other types of bug in debugging versions of a program. 
2. `<complex.h>` A set of functions for manipulating complex numbers. (New with C99)
3. `<ctype.h>` Contains functions used to classify characters by their types or to convert between upper and lower case in a way that is independent of the used character set (typically ASCII or one of its extensions, although implementations utilizing EBCDIC are also known). 



Standardowe pliki nagłówkowe II

ANSI C library header files

4. `<errno.h>` For testing error codes reported by library functions. 🌐
5. `<fenv.h>` For controlling floating-point environment. (New with C99)
6. `<float.h>` Contains defined constants specifying the implementation-specific properties of the floating-point library, such as the minimum difference between two different floating-point numbers (`_EPSILON`), the maximum number of digits of accuracy (`_DIG`) and the range of numbers which can be represented (`_MIN`, `_MAX`). 🌐
7. `<inttypes.h>` For precise conversion between integer types. (New with C99)
8. `<iso646.h>` For programming in ISO 646 variant character sets. (New with NA1)



Standardowe pliki nagłówkowe III

ANSI C library header files

9. `<limits.h>` Contains defined constants specifying the implementation-specific properties of the integer types, such as the range of numbers which can be represented (`_MIN`, `_MAX`). 🌐
10. `<locale.h>` For `setlocale()` and related constants. This is used to choose an appropriate locale.
11. `<math.h>` For computing common mathematical functions 🌐
12. `<setjmp.h>` Declares the macros `setjmp` and `longjmp`, which are used for non-local exits
13. `<signal.h>` For controlling various exceptional conditions 🌐



Standardowe pliki nagłówkowe IV



ANSI C library header files

14. `<stdarg.h>` For accessing a varying number of arguments passed to functions. 🌐
15. `<stdbool.h>` For a boolean data type. (New with C99)
16. `<stdint.h>` For defining various integer types. (New with C99)
17. `<stddef.h>` For defining several useful types and macros.
18. `<stdio.h>` Provides the core input and output capabilities of the C language. This file includes the venerable `printf` function. 🌐
19. `<stdlib.h>` For performing a variety of operations, including conversion, pseudo-random numbers, memory allocation, process control, environment, signalling, searching, and sorting. 🌐



Standardowe pliki nagłówkowe V

ANSI C library header files

- 20. `<string.h>` For manipulating several kinds of strings. 
- 21. `<tgmath.h>` For type-generic mathematical functions. (New with C99)
- 22. `<time.h>` For converting between various time and date formats. 
- 23. `<wchar.h>` For manipulating wide streams and several kinds of strings using wide characters — key to supporting a range of languages. (New with NA1)
- 24. `<wctype.h>` For classifying wide characters. (New with NA1)



Makrorozwinięcia I

1. Makrorozwinięcia to definicje które pozwalają duży fragment tekstu zastąpić krótkim:

```
#define nazwa zastepujacy_tekst
```

2. Każde użycie ciągu znaków *nazwa* zostanie zamienione przez *zastepujacy_tekst*.
3. Definicja może korzystać z poprzednich definicji.
4. Makrorozwinięcia nie obowiązują wewnątrz stałych tekstowych (ograniczonych znakami cudzysłowów).
5. Makrorozwinięcia stosuje się do całych jednostek leksykalnych. Zatem jeżeli zdefiniowane jest coś takiego:



Makrorozwinięcia II

```
#define YES "Tak"
```

to każde wystąpienie YES zostanie zamienione na "Tak", ale nie będzie to dotyczyło

```
printf( "YES" );
```

albo wystąpienia napisu „YESMAN”

A co będzie w przypadku

```
printf( YES );
```



Rzeczywiste przykłady

Z pliku math.h

```
# define M_PI 3.14159265358979323846 /* pi */  
# define M_PI_2 1.57079632679489661923 /* pi/2 */
```

Z pliku stdlib.h

```
#define EXIT_FAILURE 1 /* Failing exit status. */  
#define EXIT_SUCCESS 0 /* Successful exit status. */
```

Z pliku stdin.h

```
#define EOF (-1)
```



Makrorozwinięcia z parametrami I

1. Istnieje możliwość definiowania makr z argumentami — zastępujący tekst może być różny dla różnych wywołań:

```
#define max(A, B) ((A) > (B) ? (A) : (B))
```

Bardzo przypomina wywołanie funkcji, ale realizowane będzie w sposób następujący:

- ▶ Pojawienie się w tekście programu napisu

```
x = max(p+q, r+s);
```

zostanie rozwinięte jako

```
x = ((p+q) > (r+s) ? (p+q) : (r+s))
```



Makrorozwinięcia z parametrami II

- ▶ Rozwiązanie takie ma wadę: wyrażenia obliczane są dwukrotnie, zatem w

```
z = max(i++, j++);
```

wartości i , j zostaną zwiększone dwukrotnie!

2. W przypadku gdy makrorozwinięcia używane są do prowadzenia obliczeń, pamiętać należy o odpowiednim stosowaniu nawiasów.

```
#define square(x) x * x
```

tłumaczone jest rozsądnie w najprostszym przypadku $y = \text{square}(v)$; na

```
y = v * v;
```

ale w przypadku $y = \text{square}(v + 1)$; na



Makrorozwinięcia z parametrami III

```
y = v + 1 * v + 1;
```

3. Poprawna definicja powinna wyglądać jakoś tak:

```
#define square(x) (x) * (x)
```

4. **Uwaga:** pomiędzy nazwą a nawiasem otwierającym nie może być odstępu!
5. Makra rozwijane są przed kompilacją!



Makrorozwinięcia z parametrami I

1. Jeżeli nazwę parametru w zastępującym tekście poprzedzimy znakiem # to cała kombinacja (parametr i znak) zostaną rozwinięte w ciąg znaków ograniczonych cudzysłowami.
2. Przyjmijmy, że mamy taką definicję:

```
#define drukuj(tekst) printf( #tekst )
```

to wywołanie

```
drukuj(ala ma kota);
```

jest rozwijane w

```
printf( "ala ma kota" );
```



Makrorozwinięcia z parametrami II

3. Znaków `##` można używać do sklejania parametrów formalnych. Makro

```
#define sklej(przod, tyl) przod ## tyl
```

wywołane

```
sklej(a, 1)
```

zostanie rozwinięte jako `a1`



Makrorozwinięcia

Prosty przykład

```
#ifdef DEBUG
# include <stdio.h>
# define wypisz(x) do { printf("Zmienna " # x \
                             " = %d\n", x); } \
    while (0);
#else
# define wypisz(x)
#endif
```

Użycie

```
#define DEBUG
...
wypisz( a );
```



Odwoływanie makra

Jeżeli jakaś definicja przestaje być potrzebna można ją zlikwidować za pomocą polecenia

```
#undef
```

Na przykład tak:

```
#define DEBUG 1 /* Wydruki diagnostyczne */  
/* ... */  
#ifdef DEBUG  
/* ... */  
#endif  
/* ... */  
#undef DEBUG  
/* ... */
```



Zmienne preprocesora

Wiele z tego zależy od implementacji, ale zazwyczaj zdefiniowane są następujące zmienne:

```
__LINE__  
__FILE__  
__DATE__  
__TIME__  
__cplusplus  
__STDC__
```

1. `__LINE__` i `__FILE__` oznaczają, odpowiednio, numer linii źródłowej kompilowanego pliku i jego nazwę.



Zmienne preprocesora

Wiele z tego zależy od implementacji, ale zazwyczaj zdefiniowane są następujące zmienne:

```
__LINE__  
__FILE__  
__DATE__  
__TIME__  
__cplusplus  
__STDC__
```

1. `__LINE__` i `__FILE__` oznaczają, odpowiednio, numer linii źródłowej kompilowanego pliku i jego nazwę.
2. Zmienna `__DATE__` zawiera datę — precyzyjniej datę kiedy dokonywana jest kompilacja.



Zmienne preprocesora

Wiele z tego zależy od implementacji, ale zazwyczaj zdefiniowane są następujące zmienne:

```
__LINE__  
__FILE__  
__DATE__  
__TIME__  
__cplusplus  
__STDC__
```

1. `__LINE__` i `__FILE__` oznaczają, odpowiednio, numer linii źródłowej kompilowanego pliku i jego nazwę.
2. Zmienna `__DATE__` zawiera datę — precyzyjniej datę kiedy dokonywana jest kompilacja.
3. Zmienna `__TIME__` zawiera czas — precyzyjniej czas kiedy dokonywana jest kompilacja.



Zmienne preprocesora

Wiele z tego zależy od implementacji, ale zazwyczaj zdefiniowane są następujące zmienne:

```
__LINE__  
__FILE__  
__DATE__  
__TIME__  
__cplusplus  
__STDC__
```

1. `__LINE__` i `__FILE__` oznaczają, odpowiednio, numer linii źródłowej kompilowanego pliku i jego nazwę.
2. Zmienna `__DATE__` zawiera datę — precyzyjniej datę kiedy dokonywana jest kompilacja.
3. Zmienna `__TIME__` zawiera czas — precyzyjniej czas kiedy dokonywana jest kompilacja.
4. Zmienna `__cplusplus` zdefiniowana jest tylko wtedy, gdy kompilowany jest program w języku C++.



Zmienne preprocesora

Wiele z tego zależy od implementacji, ale zazwyczaj zdefiniowane są następujące zmienne:

```
__LINE__  
__FILE__  
__DATE__  
__TIME__  
__cplusplus  
__STDC__
```

1. `__LINE__` i `__FILE__` oznaczają, odpowiednio, numer linii źródłowej kompilowanego pliku i jego nazwę.
2. Zmienna `__DATE__` zawiera datę — precyzyjniej datę kiedy dokonywana jest kompilacja.
3. Zmienna `__TIME__` zawiera czas — precyzyjniej czas kiedy dokonywana jest kompilacja.
4. Zmienna `__cplusplus` zdefiniowana jest tylko wtedy, gdy kompilowany jest program w języku C++.
5. Zmienna `__STDC__` zdefiniowana jest wtedy, gdy kompilowany jest program w języku C.



Inne przydatne stałe

- ▶ `_WIN32` — Windows, wersja 32 bity,
- ▶ `_WIN64` — Windows, wersja 64 bity,
- ▶ `__APPLE__` — Apple,
- ▶ `__linux__` — Linux,
- ▶ `__unix__` — inny Unix,
- ▶ ...

Pełniejsza lista definicji akceptowanych przez większość kompilatorów:

<https://sourceforge.net/p/predef/wiki/OperatingSystems/> a lista definicji rozpoznawanych przez kompilator gcc tu:

<http://gcc.gnu.org/onlinedocs/cpp/Predefined-Macros.html>.



Makrorozwinięcia

Przykład

```
#ifdef DEBUG
# include <stdio.h>
# define D(x) do { printf("%s:%d (%s) ", \
    __FILE__, __LINE__, \
    __FUNCTION__); \
    printf x ;\
    fputc('\n', stdout); \
    fflush(stdout); } \
    while (0);
#else
# define D(x)
#endif
```



Użycie makra D

```
D(("z= %d ", z))
```

Czemu tak?



Kompilacja warunkowa I

Preprocesor został wyposażony w kilka poleceń pozwalających na sterowanie przetwarzaniem kodu źródłowego. Są to:

```
#if warunek
/* ...          */
#endif
```

```
#if warunek
/* ...          */
#else
/* ...          */
#endif
```



Kompilacja warunkowa II

```
#if warunek1
/* ... */
#elif warunek2
/* ... */
#elif warunek3
/* ... */
#else
/* ... */
#endif
```

Dodatkowo sprawdzać można czy **zostały** zdefiniowane makra poleceniami



Kompilacja warunkowa III

```
#ifdef makro
```

```
/* ... */
```

```
#endif
```

Oraz czy makro **nie zostało** zdefiniowane

```
#ifndef makro
```

```
/* ... */
```

```
#endif
```



Kompilacja warunkowa

Po co?

1. Warunkowe włączanie kodu na potrzeby uruchomienia (DEBUG).
2. Tworzenie kodu przenośnego — w zależności od wersji systemu (kompilatora) standardowy zestaw makrodefinicji zawarty może być w plikach nagłówkowych.
3. „Zakomentowanie” dużego fragmentu kodu.

