

Podstawy Informatyki

Katedra Telekomunikacji, EiT

dr inż. Jarosław Bułat

kwant@agh.edu.pl

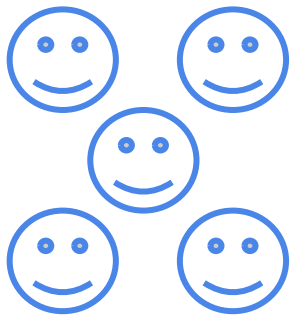
Plan prezentacji

- » Systemy liczbowe, systemy pozycyjne
- » Operatory porównania, operacje bitowe
- » Konwersje typów
- » Tekst w C++
- » Typ zmienne-przecinkowy
- » Algorytm: schemat blokowy, pseudocode, implementacja
- » GIT - gałęzie

Jak zapisać liczbę?

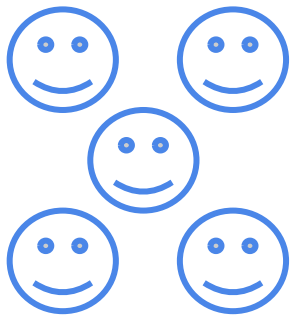
w systemie pozycyjnym, binarnym

Systemy pozycyjne



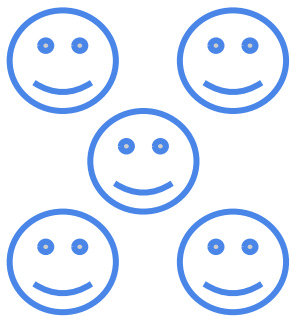
» Zapis w systemie

Systemy pozycyjne



- » Zapis w systemie
– jedynekowym

Systemy pozycyjne

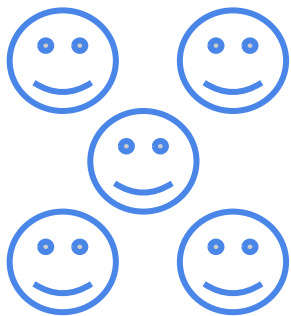


|||||

5

- » Zapis w systemie
- jedynekowym
 - dziesiętnym

Systemy pozycyjne



|||||

5

12

101

- » Zapis w systemie
- jedynekowym
 - dziesiętnym
 - trójkowym
 - binarnym

Systemy pozycyjne

$$123 = 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3$$

» Reguły zapisu pozycyjnego

Systemy pozycyjne

$$\begin{aligned} 123 &= 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \\ &= 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1 \end{aligned}$$

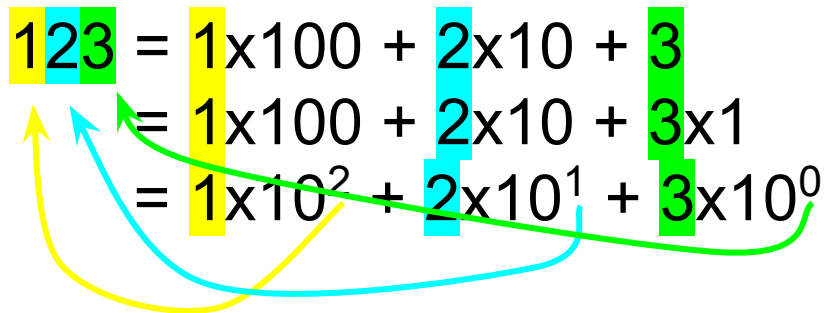
» Reguły zapisu pozycyjnego

Systemy pozycyjne

$$\begin{aligned} 123 &= 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \\ &= 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1 \\ &= 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

- » Reguły zapisu pozycyjnego
- » Potęgi to numer pozycji cyfry licząc od prawej strony (LSB)

Systemy pozycyjne


$$\begin{aligned}123 &= 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \\&= 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1 \\&= 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0\end{aligned}$$

- » Reguły zapisu pozycyjnego
- » Potęgi to numer pozycji cyfry licząc od prawej strony (LSB)

Systemy pozycyjne

$$\begin{aligned} 123 &= 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \\ &= 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1 \\ &= 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 101 &= 1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 \times 1 \\ &= 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 \end{aligned}$$

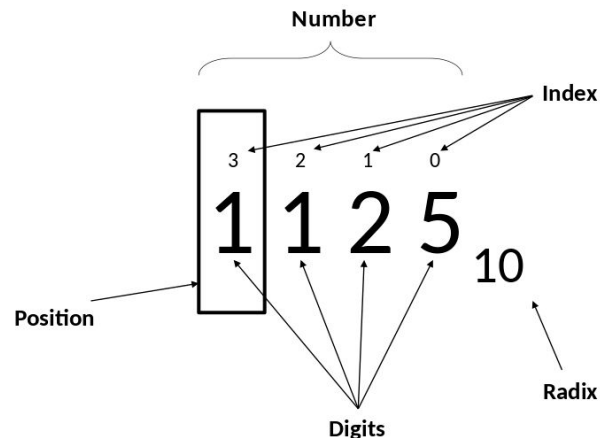
- » Reguły zapisu pozycyjnego
- » Potęgi to numer pozycji cyfry licząc od prawej strony (LSB)
- » Podstawa systemu pozycyjnego nie musi być 10
- » Może być inny, np. 2

Systemy pozycyjne

$$123 = 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

» Ogólna zależność systemu pozycyjnego

$$\text{Number} = \sum_i D_i * R^i$$



https://en.wikipedia.org/wiki/Positional_notation

Systemy pozycyjne

$$123 = 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

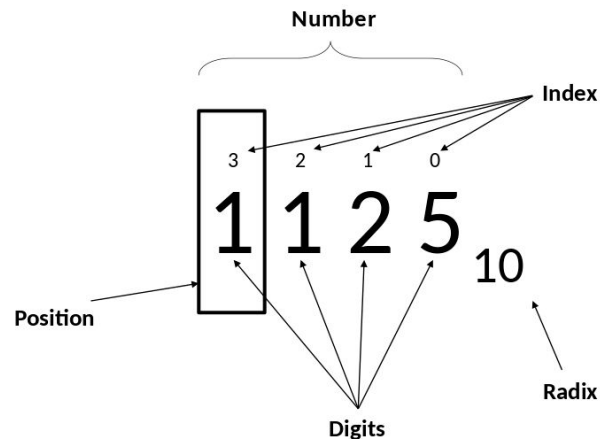
» Ogólna zależność systemu pozycyjnego

$$\text{Number} = \sum_i D_i * R^i$$

$$1125 = D_3 * R^3 + D_2 * R^2 + D_1 * R^1 + D_0 * R^0$$

$$1125 = 1 * 10^3 + 1 * 10^2 + 2 * 10^1 + 5 * 10^0$$

$$1125 = 1 * 1000 + 1 * 100 + 2 * 10 + 5 * 1$$

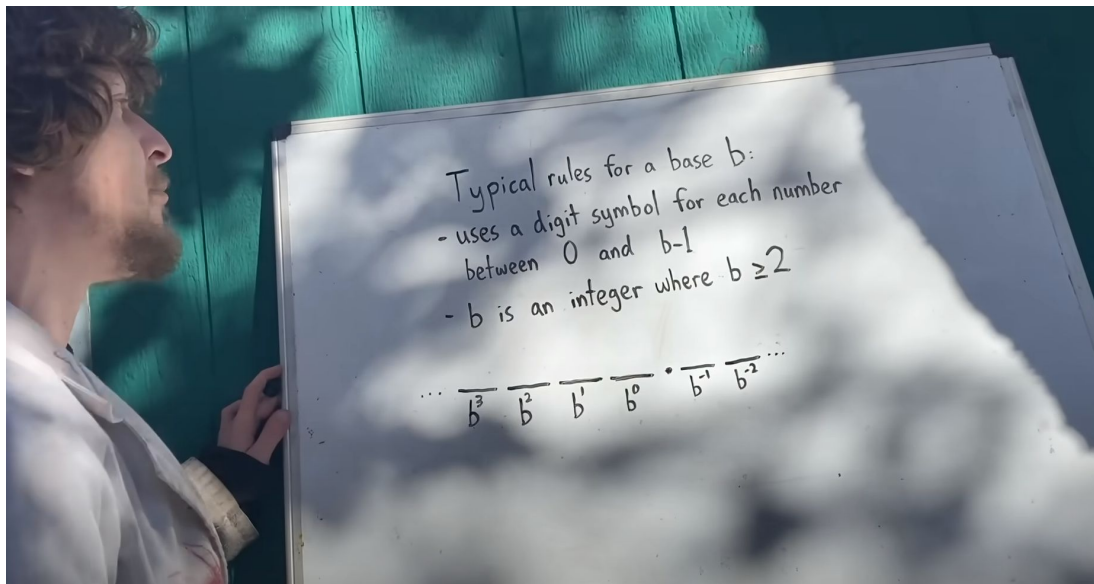


https://en.wikipedia.org/wiki/Positional_notation

Systemy pozycyjne

» Dalej nie rozumiesz? Obejrzyj:

https://www.youtube.com/watch?v=GWA_NraxOUw



Konwersja pomiędzy systemami liczbowymi

konwersja bin-dec-oct-hex

b	bb	bbb	bbbb	d	o	h
--	---	----	-----	-	-	-
0	00	000	0000	0	0	0
1	01	001	0001	1	1	1
	10	010	0010	2	2	2
	11	011	0011	3	3	3
		100	0100	4	4	4
		101	0101	5	5	5
		110	0110	6	6	6
		111	0111	7	7	7
			1000	8	10	8
			1001	9	11	9
			1010	10	12	A
			1011	11	13	B
			1100	12	14	C
			1101	13	15	D
			1110	14	16	E
			1111	15	17	F

b = {0, 1}

o = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}

d = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}

h = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F}

konwersja bin-dec-oct-hex

b	bb	bbb	bbbb	d	o	h
--	---	----	-----	-	-	-
0	00	000	0000	0	0	0
1	01	001	0001	1	1	1
	10	010	0010	2	2	2
	11	011	0011	3	3	3
		100	0100	4	4	4
		101	0101	5	5	5
		110	0110	6	6	6
		111	0111	7	7	7
			1000	8	10	8
			1001	9	11	9
			1010	10	12	A
			1011	11	13	B
			1100	12	14	C
			1101	13	15	D
			1110	14	16	E
			1111	15	17	F

- » **bin**: "używają komputery"
- » **dec/oct/hex**: komunikacja z człowiekiem
 - drukowanie
 - wypisywanie na ekranie
 - wprowadzanie (klawiatura)
 - *.txt
- » **dec**: komunikacja **m2m**
 - html
 - json
 - txt

konwersja bin-dec-oct-hex

0 1 0 0 0 1 1 0 = 01000110₂ <- 8 bitów

2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0

konwersja bin-dec-oct-hex

0 1 0 0 0 1 1 0 = 01000110_2 <- 8 bitów

 2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0
128 64 32 16 8 4 2 1 <- wagi

konwersja bin-dec-oct-hex

0 1 0 0 0 1 1 0 = 01000110_2 <- 8 bitów

 2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0

128 64 32 16 8 4 2 1 <- wagi

 0 64 0 0 0 4 2 0 = 70_{10} <- wynik

konwersja bin-dec-oct-hex

0 1 0 0 0 1 1 0 = 01000110_2 <- 8 bitów

 2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0

128 64 32 16 8 4 2 1 <- wagi

 0 64 0 0 0 4 2 0 = 70_{10} <- wynik

$$N = \text{sum}_i(d_i r^i) = d_n r^n + \dots + d_3 r^3 + d_2 r^2 + d_1 r^1 + d_0 \quad \text{Number} = \sum_i D_i * R^i$$

gdzie:

N - wynik, r - podstawa systemu, d - wartość znaku, i - numer znaku

konwersja bin-dec-oct-hex

0 1 0 0 **1** 1 1 0 = 01000110_2

<- 8 bitów

 2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0

128	64	32	16	8	4	2	1
200	100	40	20	10	4	2	1
80	40	80	10	8	4	2	1

<- wagi dec

<- wagi oct

<- wagi hex

0	64	0	0	8	4	2	0	= 78 ₁₀
0	100	0	0	10	4	2	0	= 116 ₈
0	40	0	0	8	4	2	0	= 4E ₁₆

<- wynik dec

<- wynik oct

<- wynik hex

konwersja bin-dec-oct-hex

0 1 0 0 1 1 1 0 = 01000110_2 <- 8 bitów

 2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0

128 64 32 16 8 4 2 1

200 100 40 20 10 4 2 1

80 40 20 10 8 4 2 1

 0 64 0 0 8 4 2 0 = 78_{10}

0 1 0 0 1 4 2 0 = $\{1\ 1\ 6\}_8$

0 4 0 0 8 4 2 0 = $\{4\ E\}_{16}$

<- wagi dec

<- wagi oct

<- wagi hex

<- wynik dec

<- wynik dec

<- wynik dec



quiz

PI03_bit

socrative.com

- login
- student login

Room name:

KWANTAGH

słowa

- » {0,1} - bit (ang. **bit**)
- » 8 bitów - bajt (ang. **byte**)
- » 16 bitów (2 bajty) - słowo (ang. **word**)
- » 32 bitów (4 bajty) - słowo
- » 64 bity (8 bajtów) - słowo

słowa

- » {0,1} - bit (ang. **bit**)
 - » **8 bitów** - **bajt** (ang. **byte**)
 - » 16 bitów (2 bajty) - słowo (ang. **word**)
 - » 32 bitów (4 bajty) - słowo
 - » 64 bity (8 bajtów) - słowo
-
- » 1 bajt == 8 bitów == 1 znak (liczba, cyfra, znaki specjalne, etc...)

słowa

- » {0,1} - bit (ang. **bit**)
 - » **8 bitów** - **bajt** (ang. **byte**)
 - » 16 bitów (2 bajty) - słowo (ang. **word**)
 - » 32 bitów (4 bajty) - słowo
 - » 64 bity (8 bajtów) - słowo
-
- » 1 bajt == 8 bitów == 1 znak (liczba, cyfra, znaki specjalne, etc...)
 - » **ISO/IEC 2382-1:1993** w konwencji 2^x czyli wartości 0-255 (256 stanów)

przedrostki

Wielokrotności bitów					
Przedrostki dziesiętne (SI)			Przedrostki binarne (IEC 60027-2)		
Nazwa	Symbol	Mnożnik	Nazwa	Symbol	Mnożnik
kilobit	kb	$10^3=1000^1$	kibibit	Kib	$2^{10}=1024^1$
<u>megabit</u>	Mb	$10^6=1000^2$	mebibit	Mib	$2^{20}=1024^2$
gigabit	Gb	$10^9=1000^3$	gibibit	Gib	$2^{30}=1024^3$
terabit	Tb	$10^{12}=1000^4$	tebibit	Tib	$2^{40}=1024^4$
petabit	Pb	$10^{15}=1000^5$	pebibit	Pib	$2^{50}=1024^5$
eksabit	Eb	$10^{18}=1000^6$	eksbibit	Eib	$2^{60}=1024^6$
zettabit	Zb	$10^{21}=1000^7$	zebibit	Zib	$2^{70}=1024^7$
jottabit	Yb	$10^{24}=1000^8$	jobibit	Yib	$2^{80}=1024^8$

Jak porównać coś w C++?

operatorem

Operatory porównania

```
#include <iostream>
```

```
int main(){
```

```
    int a = 3;
```

```
    int b = 0;
```

```
    int c = (a < b);
```

```
    cout << c << endl;
```

```
    cout << (a > b) << endl;
```

```
    cout << (4 + 2 <= 2 * a) << endl;
```

```
    bool b1 = true;           // or false
```

```
    bool b2 = (4 + 2) <= (2 * a);
```

```
    bool b3 = 4 + 2 < 2 * a;
```

```
}
```

== równe

!= różne

> większe

< **mniejsze**

>= większe bądź równe

<= mniejsze bądź równe

- » zwracają wartość logiczną
- » z powodu kompatybilności z C:
 - false: 0
 - true: wszystko oprócz 0

Operatory porównania

```
#include <iostream>
```

```
int main(){
```

```
    int a = 3;
```

```
    int b = 0;
```

```
    int c = (a < b);
```

```
    cout << c << endl;
```

```
    cout << (a > b) << endl;
```

```
    cout << (4 + 2 <= 2 * a) << endl;
```

```
    bool b1 = true;           // or false
```

```
    bool b2 = (4 + 2) <= (2 * a);
```

```
    bool b3 = 4 + 2 < 2 * a;
```

```
}
```

musi być w
nawiasie, inaczej
błąd niski priorytet
operatora <=

== równe

!= różne

> większe

< **mniejsze**

>= większe bądź równe

<= mniejsze bądź równe

- » zwracają wartość logiczną
- » z powodu kompatybilności z C:
 - false: 0
 - true: wszystko oprócz 0

Operatory logiczne

```
// interval: 0 <= x < 1
int x = 0;
bool res1 = (x >= 0 && x < 1);
bool res2 = (x >= 0 || x < 1);           // always true

bool res3 = (x >= 0 || ++x < 1);        // NEVER EVER !!!

cout << x;
```

|| suma **logiczna**
&& iloczyn **logiczny**
! negacja **logiczna**

» **x || y**
suma logiczna x i y, wynik to:
zero jeśli x i y mają wartość zero
niezerowy w innym przypadku

» niezerowy oznacza inny niż 0,
może być 1, -1, 2342342, etc...

Operatory bitowe

```
int a1 = 12;           // 00001100
int a2 = 24;           // 00011000

int b1 = a1 | a2;       // 00011100 == 28
int b2 = a1 & a2;       // 00001000 == 8
int b3 = b2 >> 1;       // 00000100 == 4
int b4 = b1 << 2;       // 01110000 == 112
int b5 = b4 >> 0;       // 01110000 == 112
int b6 = b4 >> 9;       // 00000000 == 0
```

```
// did b5 has "1" on 4th position?
```

```
bool res = b5 & (1 << 4);
cout << res << endl;
```

| suma **bitowa**
& iloczyn **bitowy**
^ modulo2 **bitowe**
<< przesunięcie **bitowe** L
>> przesunięcie **bitowe** P
~ negacja **bitowa**

- » działa na liczbach całkowitych
- » działa na **wszystkich** bitach na raz
- » **nie mylić & z &&...**



quiz

PI03_cmp

socrative.com

- login
- student login

Room name:

KWANTAGH

Operator rzutowania

```
int a = 1 << 20;           // 32 bits
short b = a;               // 16 bits !!!

b = 1234;
a = b;                     // ok

float f = 1.9;
int x = f;                 // x == 1

int c = -1;
unsigned int d = c;        // 4294954873

b = (short)a;              // C
b = short(a);              // C
b = static_cast<short>(a); // C++
```

- » C++ jest statycznie typowany ale posiada ograniczoną automatyczną konwersję
- » **preferowana jawna konwersja**
- » możliwe przekłamania
 - kompilator nie zna danych
 - “runtime” nie sprawdza
- » W C++ rekomendowane:

dynamic_cast <new_type> (expression)
reinterpret_cast <new_type> (expression)
static_cast <new_type> (expression)
const_cast <new_type> (expression)

- » lepsza kontrola
- » większe możliwości

Operator sizeof()

```
int a;  
unsigned int b;  
long int c;  
float d;
```

```
size_t sd = sizeof(d);
```

```
cout << sizeof(a) << "\n";  
cout << sizeof(b) << "\n";  
cout << sizeof(c) << "\n";  
cout << sd << "\n";
```

- » sizeof(etykieta_zmiennej)
- » sizeof(typ)
- » to jest operator, nie funkcja!
- » podaje w bajtach rozmiar typu
- » **size_t** to jest* **unsigned int**
 - sugestia że zmienna wyraża **rozmiar** w bajtach
 - jest nieujemny
 - jest liczbą naturalną**
 - często wyraża kolejność, pozycję, rozmiar tablicy, ...
- » operator **typeid(...)**
 - specyficzne użycie
 - na razie nie potrzebujemy, wiemy jaki jest typ zmiennej

Operator - kolejność

- » **kolejność obliczania operandów nie jest gwarantowana** ze względu na możliwość optymalizacji kodu lub out-of-order
- » przy operacjach logicznych `&&`, `||` **część obliczeń może zostać pominięta** (jeżeli nie wpływa na wynik)
 - `a>0 || ++b<4`
- » użycie operandów które wpływają na wartość pozostałych nie jest ustandaryzowane co do kolejności, różnice pomiędzy operatorami
 - `int i =1;`
 - `tablica[i]=++i;` (**nie jest pewne czy `tablica[1]` czy `tablica[2]`**)
- » wniosek: **zrezygnuj ze złożonych obliczeń w jednym wyrażeniu**, rozbij na kilka wyrażeń (na kilka linii)

Tekst w C/C++

+dziwne literki... ąęśćłóźż

tekst w C++

```
char c = 'a';           // single quote
char d = 65;
```

- » **char** to krótki integer
 - liczba: -128...0...127
 - znak w kodzie ASCII
 - **'a'** to kod ASCII znaku

tekst w C++

```
char c = 'a';           // single quote
char d = 65;
```

```
// char == character
// "character" is pronounced "ka-rak-ter"
// "char" is usually pronounced "tchar", not "kar"
```

```
// source: http://www.stroustrup.com/bs\_faq2.html#char
```

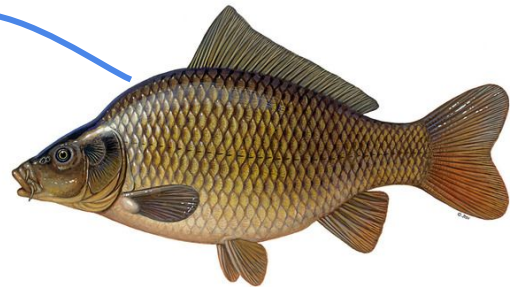
- » **char** to krótki integer
 - liczba: -128...0...127
 - znak w kodzie ASCII
 - **'a'** to kod ASCII znaku

tekst w C++

```
char c = 'a';           // single quote  
char d = 65;
```

```
// char == character  
// "character" is pronounced "ka-rak-ter"  
// "char" is usually pronounced "tchar", not "kar"
```

```
// source: http://www.stroustrup.com/bs\_faq2.html#char
```



- » **char** to krótki inteager
 - liczba: -128...0...127
 - znak w kodzie ASCII
 - **'a'** to kod ASCII znaku

tekst w C++

```
char c = 'a';           // single quote
char d = 65;
char e = '1' + 1;
cout << c << "\n";      // character
cout << ++c << "\n";     // "next" char
cout << c+1 << "\n";     // conv. to int !!!
cout << char(c + 1) << "\n"; // print as char
cout << d << "\n";       // A == 65 in ASCII
cout << e << "\n";       // '2'
cout << (int)e << "\n";  // '2' means ASCII(50)
```

- » **char** to krótki integer
 - liczba: -128...0...127
 - znak w kodzie ASCII
 - **'a'** to kod ASCII znaku
- » można inkrementować
- » zwrócić uwagę na automatyczną konwersję typu !!
- » znaki specjalne



ASCII

- » American Standard for Code Information Interchange
- » **128 kodów:**
 - litery (duże/male)
 - cyfry
 - dodatkowe znaki
 - znaki specjalne
- » '\n' == 0xA (10) Unix
- » '\n' == 0xC 0xA Windows
- » pozostałe 128 kombinacji:
 - symbole
 - znaki narodowościowe
- » **PL: ISO8859-2 vs CP1250 latin-2**

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 ^@ NUL NULL	1 ^A SOH START OF HEADING	2 ^B STX START OF TEXT	3 ^C ETX END OF TEXT	4 ^D EOT END OF TRANS.	5 ^E ENQ ENQUIRY	6 ^F ACK ACKNOWLEDGE	7 ^G BEL BELL	8 ^H BS BACKSP.	9 ^I HT CHARACT. TAB.	10 ^J LF LINE FEED	11 ^K VT LINE TAB.	12 ^L FF FORM FEED	13 ^M CR CARRIAGE RETURN	14 ^N SO SHIFT OUT	15 ^O SI SHIFT IN
1	16 ^P DLE	17 ^Q DC1	18 ^R DC2	19 ^S DC3	20 ^T DC4	21 ^U NAK	22 ^V SYN	23 ^W ETB	24 ^X CAN	25 ^Y EM	26 ^Z SUB	27 ^[ESC	28 ^\ FS	29 ^] GS	30 ^^ RS	31 ^_ US
2	32 SPACE	33 ^_ EXCLAM. MARK	34 quot QUOT. MARK	35 num NUMBER SIGN	36 \$ DOLLAR SIGN	37 % PERCENT SIGN	38 ^& AMPER-SAND	39 apos APOS-TROPHE	40 lpar LEFT PAREN.	41 rpar RIGHT PAREN.	42 ast ASTERISK	43 plus PLUS SIGN	44 comma COMMA	45 - HYPHEN-MINUS	46 period FULL STOP	47 sol SOLIDUS
3	48 DIGIT ZERO	49 DIGIT ONE	50 DIGIT TWO	51 DIGIT THREE	52 DIGIT FOUR	53 DIGIT FIVE	54 DIGIT SIX	55 DIGIT SEVEN	56 DIGIT EIGHT	57 DIGIT NINE	58 colon COLON	59 semi SEMI-COLON	60 lt LS.-THAN SIGN	61 equal EQUALS SIGN	62 gt GR.-THAN SIGN	63 quest QUEST-ION MARK
4	64 commat COMM'IAL AT	65 @	66 A	67 B	68 C	69 D	70 E	71 F	72 G	73 H	74 I	75 J	76 K	77 L	78 M	79 N
5	80 P	81 Q	82 R	83 S	84 T	85 U	86 V	87 W	88 X	89 Y	90 Z	91 lsqb LEFT SQ. BRACKET	92 bsol REVERSE SOLIDUS	93 rsqb RT. SQ. BRACKET	94 hat CIRCUM'X ACCENT	95 lowbar LOW LINE
6	96 grave GRAVE ACCENT	97 a	98 b	99 c	100 d	101 e	102 f	103 g	104 h	105 i	106 j	107 k	108 l	109 m	110 n	111 o
7	112 p	113 q	114 r	115 s	116 t	117 u	118 v	119 w	120 x	121 y	122 z	123 lbrack L. CURLY BRACKET	124 vert VERTICAL LINE	125 rbrack R. CURLY BRACKET	126 tilde TILDE	127 ^? DEL DELETE

Unicode

» **UTF-8**

- » zestaw znaków mający obejmować wszystkie pisma świata
- » **jeden znak to 1-4 bajtów**
- » **kompatybilny** (w dół) **z ASCII**
- » pliterki 2 bajty/sztuka
- » 1 112 064 unikalne znaki

- » 1 bajt: **0xxxxxxx**, gdzie kolejne „x” to bity
- » 2 bajty: **110xxxxx 10xxxxxx**
- » 3 bajty: **1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx**
- » 4 bajty: **11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx**

- » długość tekstu w znakach != długość tekstu w bajtach
- » niekompatybilne z C
- » trudności w sortowaniu z uwzględnieniem znaków narodowych

UTF-32/UCS-4

UTF-16

UTF-8

UTF-7

UCS-2

UTF-9 UTF-18

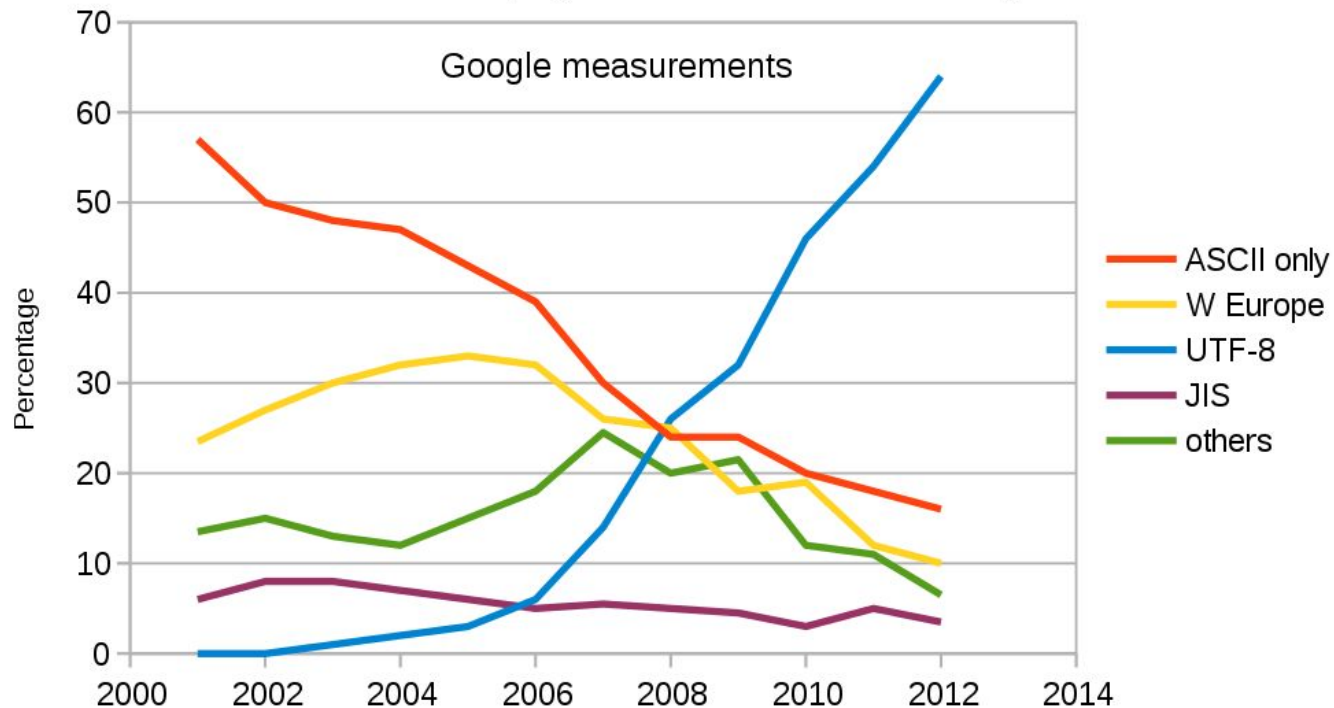
UTF-EBCDIC

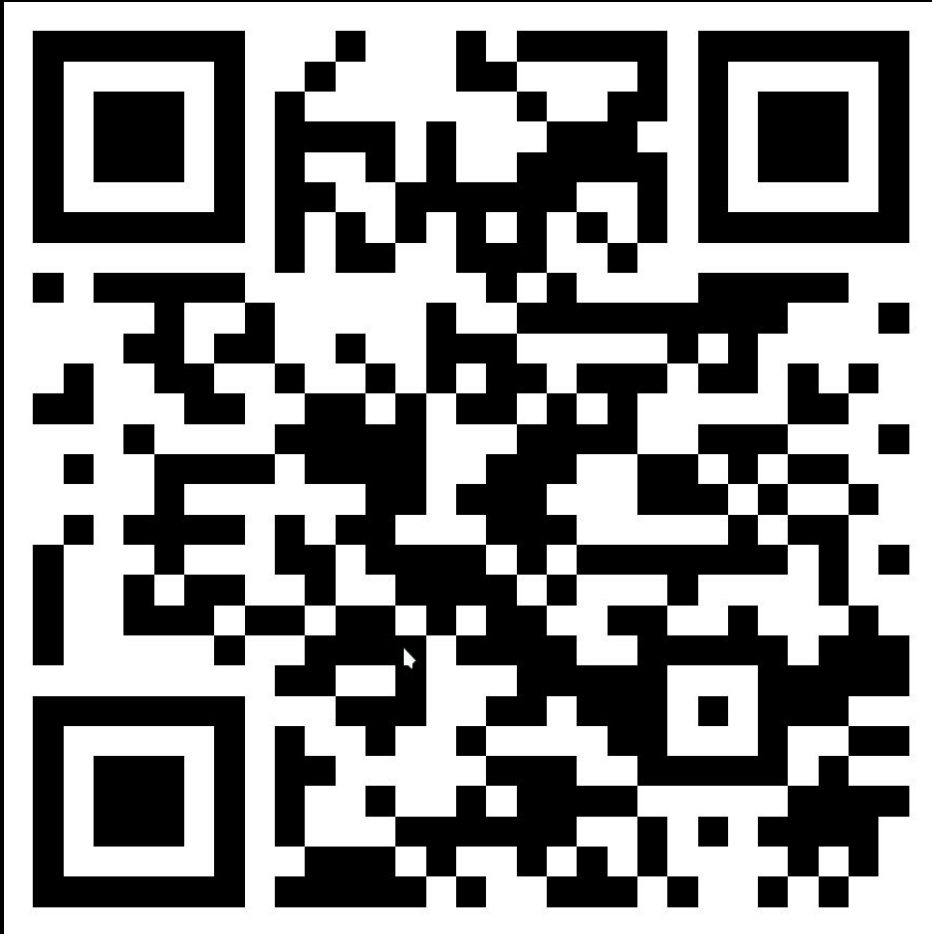
UTF-6

UTF-5

UTF-8

Share of web pages with different encodings





quiz

PI03_char

socrative.com

- login
- student login

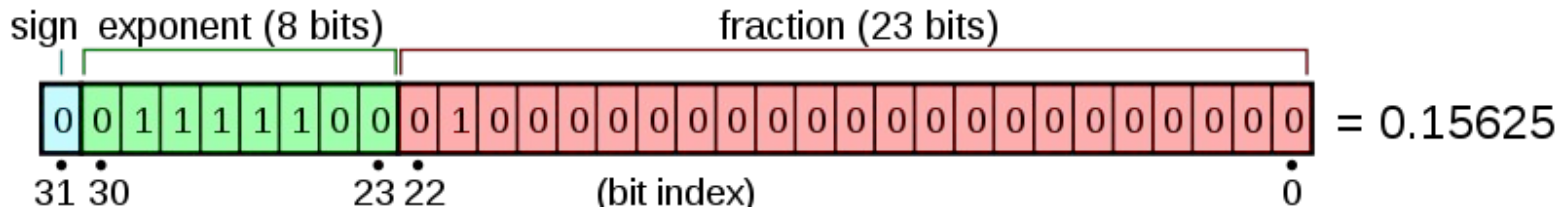
Room name:

KWANTAGH

Trochę arytmetyki...

$$0.7 == 0.6999999988079$$

IEEE-754 (float)



$$x = (-1)^S M \cdot 2^{E-\text{bias}}$$

- » 1 bit znaku, 8 bitów wykładnika (cechy), 23 bity mantysy, = **32 bity**
- » dokładność 7-8 cyfr
- » zakres $10^{-45} \dots 10^{38}$
- » specjalne wartości bitowa dla NaN, zero, inf
- » **mnożenie: $z=x*y \rightarrow$ liczba bitów wyniku: wykładnik 9, mantysa 46**
- » **wpisując z do zmiennej float wykonuje się uproszczenie**

IEEE-754 (float)

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;

int main(){

    float a = 9.2;
    cout << std::setprecision(10); // "nothing"
    cout << a << "\n";           // 9.199999809

    float big = 100000000;         //1e8
    float small = 1;
    float res1 = (big + small) - big;
    float res2 = (big - big) + small;
    cout << res1 << "\n";
    cout << res2 << "\n";
}
```

- » **obliczenia numeryczne**
- » błędy kumulują się przy złożonych obliczeniach
- » kolejność wykonywania operacji arytmetycznych ma znaczenie
- » reprezentacja zmiennoprzecinkowa jest skwantowana
- » **po każdej operacji matematycznej wynik jest zaokrąglany!**

IEEE-754 (float)

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;

int main(){

    float a = 9.2;
    cout << std::setprecision(10); // "nothing"
    cout << a << "\n";           // 9.199999809

    float big = 100000000;         //1e8
    float small = 1;
    float res1 = (big + small) - big;
    float res2 = (big - big) + small;
    cout << res1 << "\n";          // 0
    cout << res2 << "\n";          // 1
}
```

- » **obliczenia numeryczne**
- » błędy kumulują się przy złożonych obliczeniach
- » kolejność wykonywania operacji arytmetycznych ma znaczenie
- » reprezentacja zmiennoprzecinkowa jest skwantowana
- » **po każdej operacji matematycznej wynik jest zaokrąglany!**

ToDo - zadanie domowe

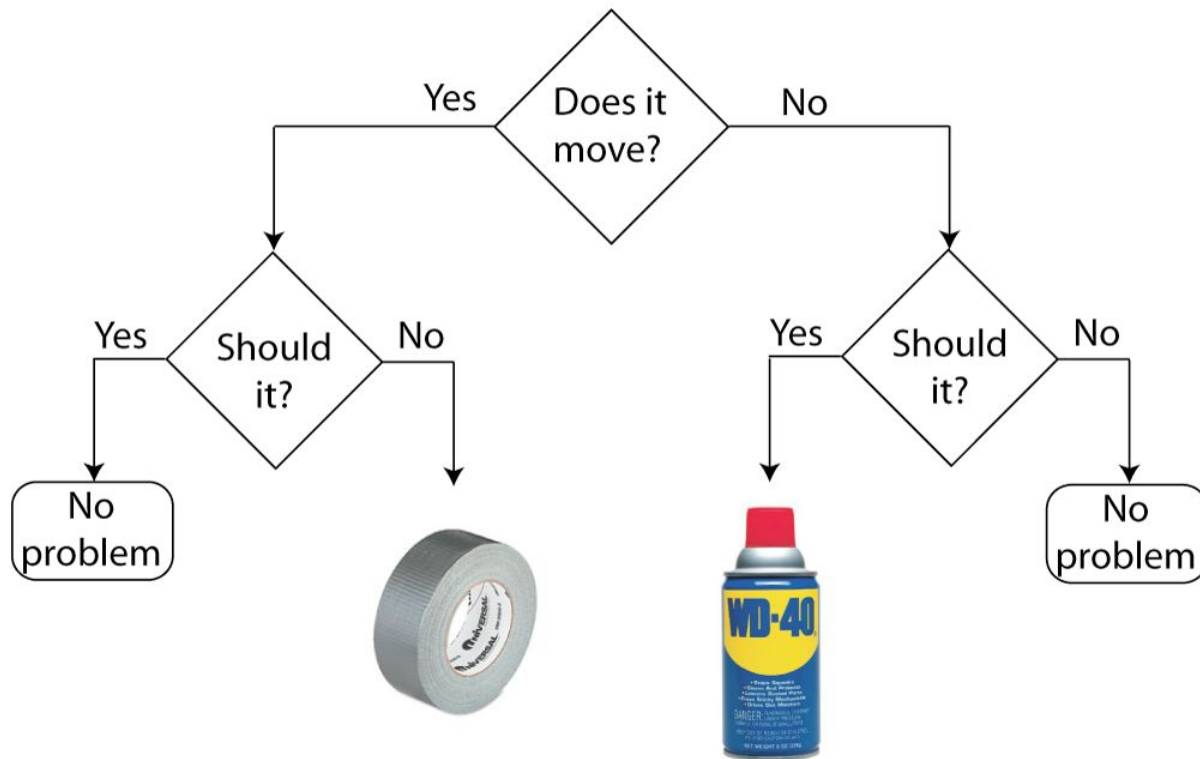
- » Współcześnie, wartości całkowito-liczbowe są reprezentowane w tzw. **“kodzie uzupełnień do dwóch”** (w skrócie **U2**)
- » W ramach pracy własnej:
 - poczytaj o **U2**
 - przekonwertuj “int” na bity, sprawdź czy jest w **U2**
 - rozpisz bitowo dowolną liczbę float a następnie sprawdź czy reprezentacja w C++ wygląda tak samo

Co to jest algorytm?

Algorytm



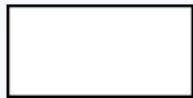
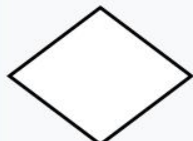
- » **Jasno zdefiniowane czynności konieczne do wykonania pewnego rodzaju zadania (wiki)**
- » Umożliwia wykonanie obliczeń, przetwarzania danych,
...
- » Może być wyrażony jako:
 - **schemat blokowy**
 - **pseudo-kod**
 - **kod źródłowy w języku programowania**
 - maszyna Turinga
 - język naturalny,
- » Pomimo różnego sposobu zapisu, wynik powinien być taki sam

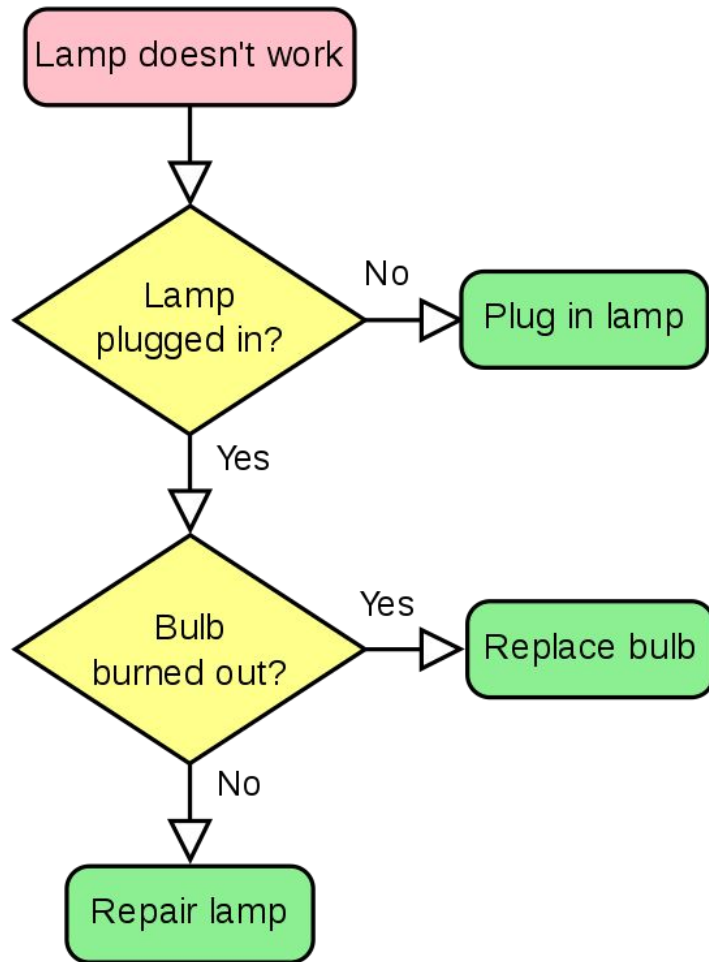
Schemat blokowy



Schemat blokowy

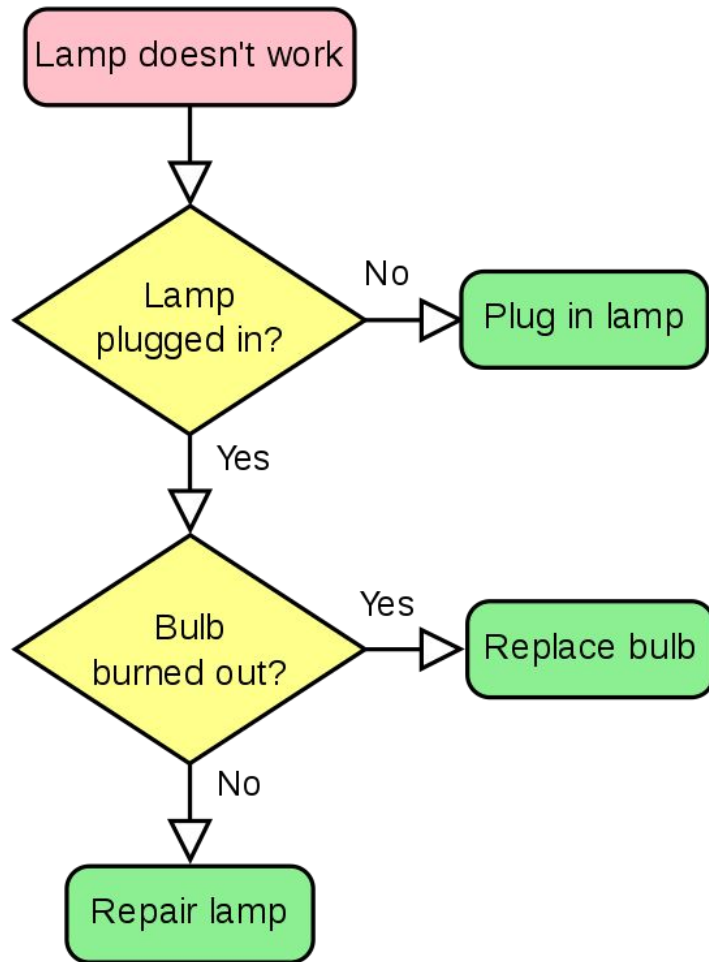
<https://en.wikipedia.org/wiki/Flowchart>

ANSI/ISO Shape	Name
	Flowline (Arrowhead) ^[15]
	Terminal ^[14]
	Process ^[15]
	Decision ^[15]





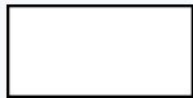
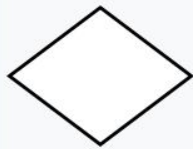
Schemat blokowy

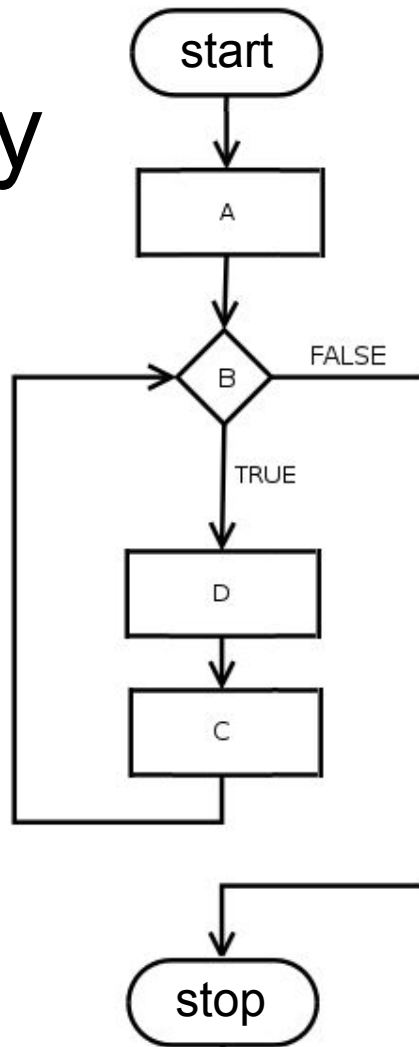
- » Typ diagramu **przedstawiający kolejne czynności** w algorytmie
- » Pokazuje kolejne kroki w postaci figur geometrycznych połączonych strzałkami
- » Ilustruje **sposób rozwiązania danego problemu**
- » Wykorzystywany do analizy, dokumentacji i **projektowania programów komputerowych**



Schemat blokowy



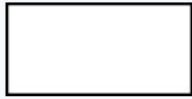
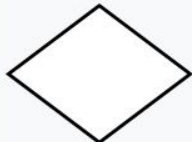
<https://en.wikipedia.org/wiki/Flowchart>

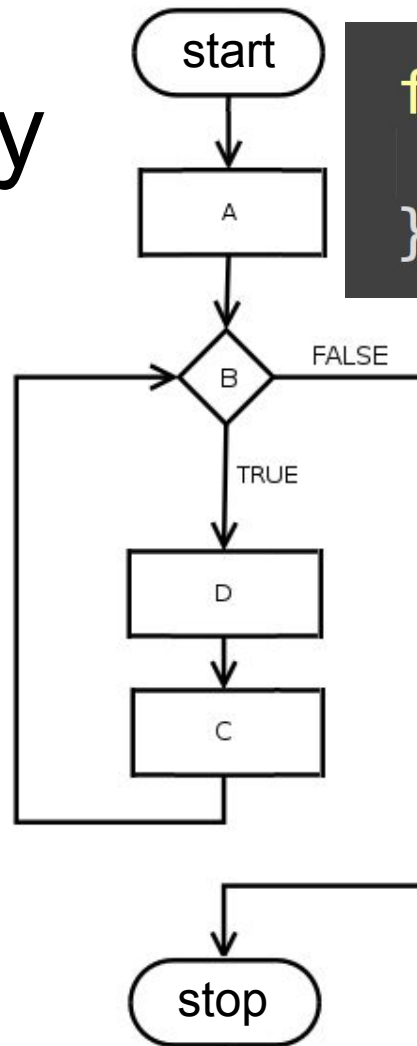
ANSI/ISO Shape	Name
	Flowline (Arrowhead) ^[15]
	Terminal ^[14]
	Process ^[15]
	Decision ^[15]



Schemat blokowy

<https://en.wikipedia.org/wiki/Flowchart>

ANSI/ISO Shape	Name
	Flowline (Arrowhead) ^[15]
	Terminal ^[14]
	Process ^[15]
	Decision ^[15]



```
for(A;B;C){  
    D;  
}
```

Pseudokod

- » Typ wysokopoziomowego opisu, który **reprezentuje algorytm**
- » **Szkielet algorytmu**
- » Nie zawiera detali
- » Tylko najważniejsze koncepcje pozwalające zrozumieć algorytm
- » **Zapis nie jest ustandaryzowany**
- » Nie można skompilować :(

```
Do i = 1 to 100
  set p to true
  If i is divisible by 3
    print "Fizz"
    set p to false
  If i is divisible by 5
    print "Buzz"
    set p to false
  If p
    print i
  print a newline
```

Pseudokod

Pascal style pseudo code

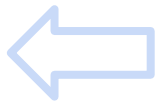
```
procedure fizzbuzz
  For i := 1 to 100 do
    set print_number to true;
    If i is divisible by 3 then
      print "Fizz";
    set print_number to false;
    If i is divisible by 5 then
      print "Buzz";
    set print_number to false;
    If print_number, print i;
    print a newline;
  end
```


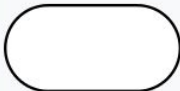

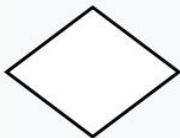
C style pseudo code:

```
void function fizzbuzz {
  for (i = 1; i <= 100; i++) {
    set print_number to true;
    If i is divisible by 3 {
      print "Fizz";
      set print_number to false; }
    If i is divisible by 5 {
      print "Buzz";
      set print_number to false; }
    If print_number, print i;
    print a newline;
  }
}
```

Flow chart Pseudokod

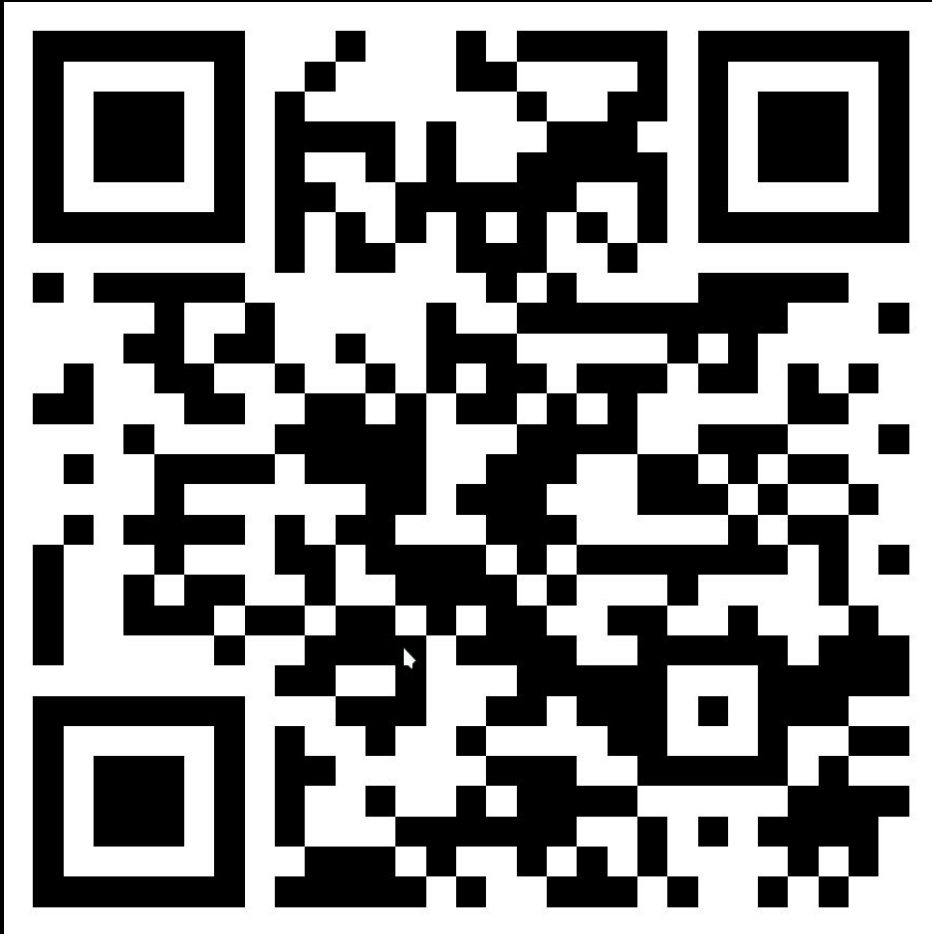
???



ANSI/ISO Shape	Name
	Flowline (Arrowhead) ^[15]
	Terminal ^[14]
	Process ^[15]
	Decision ^[15]

```

Do i = 1 to 100
  set p to true
  If i is divisible by 3
    print "Fizz"
  set p to false
  If i is divisible by 5
    print "Buzz"
  set p to false
  If p
    print i
  print a newline
  
```



quiz

PI03_alg

socrative.com

- login
- student login

Room name:

KWANTAGH

GIT

gałęzie

GIT - gałęzie



- » **Master** == główna gałąź, podstawowa, stabilny kod, często ograniczone prawa zapisu

GIT - gałęzie



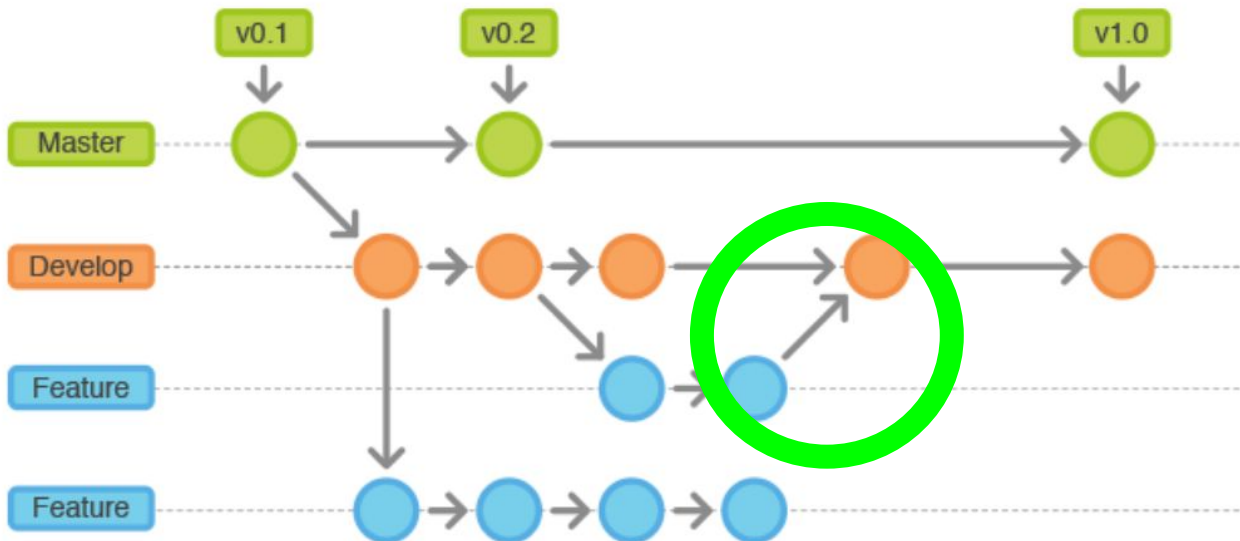
- » **Master** == główna gałąź, podstawowa, stabilny kod, często ograniczone prawa zapisu
- » Z każdego miejsca (commit) mogę utworzyć inne, niezależne wersje kodu

GIT - gałęzie



- » **Master** == główna gałąź, podstawowa, stabilny kod, często ograniczone prawa zapisu
- » Z każdego miejsca (commit) mogę utworzyć inne, niezależne wersje kodu
- » Rozwój programu odbywa się zazwyczaj w innych gałęziach (np. **Develop**)

GIT - gałęzie



- » **Master** == główna gałąź, podstawowa, stabilny kod, często ograniczone prawa zapisu
- » Z każdego miejsca (commit) mogę utworzyć inne, niezależne wersje kodu
- » Rozwój programu odbywa się zazwyczaj w innych gałęziach (np. **Develop**)
- » W pewnym momencie może nastąpić **scalenie** (**merge**) gałęzi,

GIT - gałęzie

```
> git clone https://gitlab.com/gr/pro.git  
> cd pro/
```

» Clone kopiuje tylko gałąź Master

GIT - gałęzie

```
> git clone https://gitlab.com/gr/pro.git  
> cd pro/  
> git branch -a
```

- » Clone kopiuje tylko gałąź Master
- » Pokaż **wszystkie** gałęzie: local i remote

GIT - gałęzie

```
> git clone https://gitlab.com/gr/pro.git  
> cd pro/  
> git branch -a
```

- » Clone kopiuje tylko gałąź Master
- » Pokaż wszystkie gałęzie: local i remote

```
git branch -a  
* master  
remotes/origin/AbandonedGUI  
remotes/origin/HEAD -> origin/master  
remotes/origin/master  
remotes/origin/v3beta
```

GIT - gałęzie

```
> git clone https://gitlab.com/gr/pro.git  
> cd pro/  
> git branch -a  
> git checkout v3beta
```

- » Clone kopiuje tylko gałąź Master
- » Pokaż wszystkie gałęzie: local i remote
- » **Przełączanie** gałęzi (ściąga na dysk!)

```
git branch -a  
master  
* v3beta  
remotes/origin/AbandonedGUI  
remotes/origin/HEAD -> origin/master  
remotes/origin/master  
remotes/origin/v3beta
```


GIT - gałęzie

```
> git clone https://gitlab.com/gr/pro.git
> cd pro/
> git branch -a
> git checkout v3beta
> git checkout master
```

- » Clone kopiuje tylko gałąź Master
- » Pokaż wszystkie gałęzie: local i remote
- » Przełączanie gałęzi
- » Przełączenie gałęzi (lokalnie)

```
git branch -a
* master
v3beta
remotes/origin/AbandonedGUI
remotes/origin/HEAD -> origin/master
remotes/origin/master
remotes/origin/v3beta
```

GIT - gałęzie

```
> git clone https://gitlab.com/gr/pro.git
> cd pro/
> git branch -a
> git checkout v3beta
> git checkout master
> git branch -d v3beta
```

```
git branch -a
* master
remotes/origin/AbandonedGUI
remotes/origin/HEAD -> origin/master
remotes/origin/master
remotes/origin/v3beta
```

- » Clone kopiuje tylko gałąź Master
- » Pokaż wszystkie gałęzie: local i remote
- » Przełączanie gałęzi
- » Przełączenie gałęzi (lokalnie)
- » **Skasowanie** gałęzi lokalnie

GIT - gałęzie

```
> git clone https://gitlab.com/gr/pro.git  
> cd pro/  
> git branch -a  
> git checkout v3beta  
> git checkout master  
> git branch -d v3beta  
> git push origin --delete v3beta
```

- » Clone kopiuje tylko gałąź Master
- » Pokaż wszystkie gałęzie: local i remote
- » Przełączanie gałęzi
- » Przełączenie gałęzi (lokalnie)
- » Skasowanie gałęzi lokalnie
- » Skasowanie gałęzi **na serwerze**

GIT - gałęzie

```
> git clone https://gitlab.com/gr/pro.git
> cd pro/
> git branch -a
> git checkout v3beta
> git checkout master
> git branch -d v3beta
> git push origin --delete v3beta
> git checkout -b feature1
```

- » Clone kopiuje tylko gałąź Master
- » Pokaż wszystkie gałęzie: local i remote
- » Przełączanie gałęzi
- » Przełączenie gałęzi (lokalnie)
- » Skasowanie gałęzi lokalnie
- » Skasowanie gałęzi na serwerze
- » Utworzenie **nowej gałęzi** (lokalnie) o nazwie **feature1**

GIT - gałęzie

```
> git clone https://gitlab.com/gr/pro.git
> cd pro/
> git branch -a
> git checkout v3beta
> git checkout master
> git branch -d v3beta
> git push origin --delete v3beta
> git checkout -b feature1
> git push -u origin feature1
```

- » Clone kopiuje tylko gałąź Master
- » Pokaż wszystkie gałęzie: local i remote
- » Przełączanie gałęzi
- » Przełączenie gałęzi (lokalnie)
- » Skasowanie gałęzi lokalnie
- » Skasowanie gałęzi na serwerze
- » Utworzenie nowej gałęzi (lokalnie) o nazwie feature1
- » **Wysłanie** gałęzi na **serwer**
 - główny serwer to “origin”
 - gałąź umieszcza się tylko raz na serwerze

GIT - gałęzie

```
> git clone https://gitlab.com/gr/pro.git
> cd pro/
> git branch -a
> git checkout v3beta
> git checkout master
> git branch -d v3beta
> git push origin --delete v3beta
> git checkout -b feature1
> git push -u origin feature1
> # change something
> git commit -am "hot fix"
> git push
```

- » Clone kopiuje tylko gałąź Master
- » Pokaż wszystkie gałęzie: local i remote
- » Przełączanie gałęzi
- » Przełączenie gałęzi (lokalnie)
- » Skasowanie gałęzi lokalnie
- » Skasowanie gałęzi na serwerze
- » Utworzenie nowej gałęzi (lokalnie) o nazwie feature1
- » Wysłanie gałęzi na serwer
 - główny serwer to "origin"
 - gałąź umieszcza się tylko raz na serwerze
 - później już tylko commit i push (nie trzeba wskazywać -u origin)

Dziękuję