

# Wstęp do informatyki

## Reprezentacja danych

Piotr Fulmański

Wydział Matematyki i Informatyki,  
Uniwersytet Łódzki, Polska

November 16, 2013

- 1 **Niezbędne wiadomości ogólne**
- 2 **Informacja z punktu widzenia systemu**
- 3 **Kodowane informacje**
  - Znaki
  - Kodowanie UTF
  - Kodowanie FOO
  - Liczby naturalne
  - Liczby całkowite
  - Liczby rzeczywiste
  - Pliki graficzne
  - Ramka protokołu TCP/IP

## Bit

Bit (w ang. kawałek, skrót od *binary digit*, czyli *cyfra dwójkowa*) to najmniejsza ilość informacji potrzebna do określenia, który z dwóch równie prawdopodobnych stanów przyjął układ. Bit jest jednostką logiczną.

## Bajt

Bajt<sup>a</sup> – najmniejsza adresowalna jednostka informacji pamięci komputerowej, składająca się z bitów.

---

<sup>a</sup>Uwaga lingwistyczna: w dopełniaczu poprawną formą jest zarówno *bajtu* jak i *bajta*.

W praktyce przyjmuje się, że jeden bajt to 8 bitów. Ponieważ nie wynika to z podanej definicji, więc jednostkę składającą się z ośmiu bitów nazywa się również **oktetem**<sup>1</sup>. Bywa też że bajt definiuje się jako najmniejszą adresowalną jednostkę pamięci (oznaczaną *char*, gdyż wystarczała do zakodowania pojedynczego znaku) złożoną z 8 bitów. W starszych maszynach nie stosowano pojęcia bajt ani oktet, najmniejszą jednostką było **słowo maszynowe** składające się z pewnej, zależnej od architektury, ilości bitów.

---

<sup>1</sup>Warto zauważyć, iż np. w języku francuskim nie używa się pojęcia *bajt*, ale właśnie *oktet*.

## Bajt

Bajt<sup>a</sup> – najmniejsza adresowalna jednostka informacji pamięci komputerowej, składająca się z bitów.

---

<sup>a</sup>Uwaga lingwistyczna: w dopełniaczu poprawną formą jest zarówno *bajtu* jak i *bajta*.

W praktyce przyjmuje się, że jeden bajt to 8 bitów. Ponieważ nie wynika to z podanej definicji, więc jednostkę składającą się z ośmiu bitów nazywa się również **oktetem**<sup>1</sup>. Bywa też że bajt definiuje się jako najmniejszą adresowalną jednostkę pamięci (oznaczaną *char*, gdyż wystarczała do zakodowania pojedynczego znaku) złożoną z 8 bitów. W starszych maszynach nie stosowano pojęcia bajt ani oktet, najmniejszą jednostką było **słowo maszynowe** składające się z pewnej, zależnej od architektury, ilości bitów.

---

<sup>1</sup>Warto zauważyć, iż np. w języku francuskim nie używa się pojęcia *bajt*, ale właśnie *oktet*.

## MSB

**Najbardziej znaczący bit** (ang. *most significant bit*, MSB), zwany też **najstarszym bitem** to bit o największej wadze (przedstawiający największą wartość liczbową), zwykle znajdujący się w słowie cyfrowym na miejscu najbardziej wysuniętym w lewo.

## LSB

**Najmniej znaczący bit** (ang. *least significant bit*, LSB), zwany też **najmłodszy bitem** to bit o najmniejszej wadze (przedstawiający najmniejszą wartość liczbową), zwykle znajdujący się w słowie cyfrowym na miejscu najbardziej wysuniętym w prawo. W naturalnym kodzie binarnym świadczy o parzystości liczby.

## Przedrostki dziesiętne i binarne

Stosowanie przedrostków *kilo*, *mega*, *giga* itd. do określania odpowiednich potęg liczby dwa jest niezgodne z wytycznymi układu SI (np. kilo oznacza 1000, a nie 1024). W celu odróżnienia przedrostków o mnożniku 1000 od przedrostków o mnożniku 1024, w styczniu 1997 pojawiła się propozycja ujednoznacznienia opracowana przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (ang. *International Electrotechnical Commission*, skrót IEC) polegająca na dodawaniu litery „i” po symbolu przedrostka dwójkowego, oraz „bi” po jego nazwie. Nowe przedrostki nazywane zostały **przedrostkami dwójkowymi** (binarnymi).



# Niezbędne wiadomości ogólne

## Przedrostki dziesiętne i binarne

Wielokrotności bitów					
Przedrostki dziesiętne (SI)			Przedrostki binarne (IEC 60027-2)		
Nazwa	Symbol	Mnożnik	Nazwa	Symbol	Mnożnik
kilo	kb	$10^3=1000^1$	kibi	Kib	$2^{10}=1024^1$
mega	Mb	$10^6=1000^2$	mebi	Mib	$2^{20}=1024^2$
giga	Gb	$10^9=1000^3$	gibi	Gib	$2^{30}=1024^3$
tera	Tb	$10^{12}=1000^4$	tebi	Tib	$2^{40}=1024^4$
peta	Pb	$10^{15}=1000^5$	pebi	Pib	$2^{50}=1024^5$
eksa	Eb	$10^{18}=1000^6$	eksbi	Eib	$2^{60}=1024^6$
zetta	Zb	$10^{21}=1000^7$	zebi	Zib	$2^{70}=1024^7$
jotta	Yb	$10^{24}=1000^8$	jobi	Yib	$2^{80}=1024^8$

Tak więc mamy:

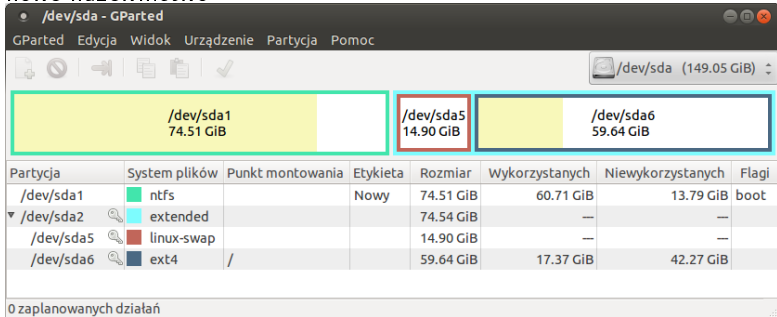
1KiB (jeden kibibajt) = 1024 bajty

1Kibit (jeden kibibit) = 1024 bity = 128 bajty

# Niezbędne wiadomości ogólne

Przedrostki dziesiętne i binarne

Większość nowoczesnych systemów operacyjnych i aplikacji stosuje już nowe nazewnictwo



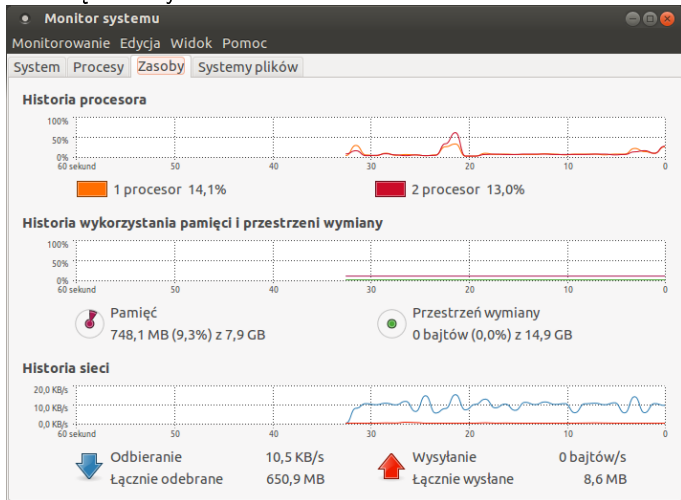
Partycja	System plików	Punkt montowania	Etykieta	Rozmiar	Wykorzystanych	Niewykorzystanych	Flagi
/dev/sda1	ntfs		Nowy	74.51 GiB	60.71 GiB	13.79 GiB	boot
▼ /dev/sda2	extended			74.54 GiB	—	—	
/dev/sda5	linux-swap			14.90 GiB	—	—	
/dev/sda6	ext4	/		59.64 GiB	17.37 GiB	42.27 GiB	

0 zaplanowanych działań

# Niezbędne wiadomości ogólne

Przedrostki dziesiętne i binarne

W związku z tym czasem nie wiadomo o co chodzi



# Niezbędne wiadomości ogólne

Przedrostki dziesiętne i binarne

```
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:24:8c:36:3c:24
          inet addr:10.0.80.18  Bcast:10.0.255.255  Mask:255.255.0.0
          inet6 addr: fe80::224:8cff:fe36:3c24/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:8607197 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:91626 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:11
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:685816320 (685.8 MB)  TX bytes:9026642 (9.0 MB)
          Interrupt:17
```

# Endianess – kolejność bajtów

W sytuacjach, gdy dane zapisywane są przy użyciu wielu (przynajmniej dwóch) bajtów, nie istnieje jeden unikalny sposób uporządkowania tych bajtów w pamięci lub w czasie transmisji przez dowolne medium. W związku z tym dodatkowo określić trzeba zgodnie z jaką konwencją ustalana jest kolejność bajtów (ang. *byte order* lub *endianness*). Jest to sytuacja analogiczna do zapisu pozycyjnego liczb lub kierunku pisma w różnych językach.

# Endianess – kolejność bajtów

## Big endian

Big endian (BE, z j. ang. dosłownie oznacza *grubokońcowość*) to forma zapisu danych, w której najbardziej znaczący bajt (nazywany także wysokim bajtem, z ang. *high-order byte*) umieszczony jest jako pierwszy. Jest ona analogiczna do używanego na co dzień sposobu zapisu liczb. Procesor zapisujący 32-bitowe wartości w pamięci, przykładowo 1A2B3C4D pod adresem 100, umieszcza dane, zajmując adresy od 100 do 103 w następującej kolejności: 1A, 2B, 3C, 4D.

# Endianess – kolejność bajtów

## Little endian

Little endian (LE, z j. ang. dosłownie oznacza *cienkokońcowość*) to forma zapisu danych, w której najmniej znaczący bajt (zwany też dolnym bajtem, z ang. *low-order byte*) umieszczony jest jako pierwszy. Jest ona odwrotna do używanego na co dzień sposobu zapisu liczb. Procesor zapisujący 32-bitowe wartości w pamięci, przykładowo 1A2B3C4D pod adresem 100, umieszcza dane zajmując adresy od 100 do 103 w następującej kolejności: 4D, 3C, 2B, 1A.

## Zapamiętać!

- Wszelka informacja przetwarzana przez system komputerowy jest ciągiem zer i jedynek. Niczym więcej.
- Z punktu widzenia systemu KAŻDA informacja to strumień zer i jedynek.
- Ten sam ciąg zer i jedynek raz może być zdjęciem naszego przyjaciela innym razem naszą ulubioną MP3 a jeszcze innym razem listem do cioci.
- To my, czyli użytkownik, mówimy jak interpretować dany ciąg zer i jedynek.
- Od sposobu interpretacji zależy co tak naprawdę odczytamy.
- To nie plik graficzny informuje nas o tym, że jest plikiem graficznym, ale to my plik interpretujemy jak gdyby był plikiem graficznym.<sup>a</sup>

---

<sup>a</sup>Oczywiście większość współczesnych plików zawiera w sobie informacje o przenoszonych danych, ale jest to tylko i wyłącznie po to aby ułatwić życie.



## Zapamiętać!

- **Wszelka informacja przetwarzana przez system komputerowy jest ciągiem zer i jedynek. Niczym więcej.**
- Z punktu widzenia systemu KAŻDA informacja to strumień zer i jedynek.
- Ten sam ciąg zer i jedynek raz może być zdjęciem naszego przyjaciela innym razem naszą ulubioną MP3 a jeszcze innym razem listem do cioci.
- To my, czyli użytkownik, mówimy jak interpretować dany ciąg zer i jedynek.
- Od sposobu interpretacji zależy co tak naprawdę odczytamy.
- To nie plik graficzny informuje nas o tym, że jest plikiem graficznym, ale to my plik interpretujemy jak gdyby był plikiem graficznym.<sup>a</sup>

---

<sup>a</sup>Oczywiście większość współczesnych plików zawiera w sobie informacje o przenoszonych danych, ale jest to tylko i wyłącznie po to aby ułatwić życie.

## Zapamiętać!

- **Wszelka informacja przetwarzana przez system komputerowy jest ciągiem zer i jedynek. Niczym więcej.**
- **Z punktu widzenia systemu KAŻDA informacja to strumień zer i jedynek.**
- Ten sam ciąg zer i jedynek raz może być zdjęciem naszego przyjaciela innym razem naszą ulubioną MP3 a jeszcze innym razem listem do cioci.
- To my, czyli użytkownik, mówimy jak interpretować dany ciąg zer i jedynek.
- Od sposobu interpretacji zależy co tak naprawdę odczytamy.
- To nie plik graficzny informuje nas o tym, że jest plikiem graficznym, ale to my plik interpretujemy jak gdyby był plikiem graficznym.<sup>a</sup>

---

<sup>a</sup>Oczywiście większość współczesnych plików zawiera w sobie informacje o przenoszonych danych, ale jest to tylko i wyłącznie po to aby ułatwić życie.

## Zapamiętać!

- **Wszelka informacja przetwarzana przez system komputerowy jest ciągiem zer i jedynek. Niczym więcej.**
- **Z punktu widzenia systemu KAŻDA informacja to strumień zer i jedynek.**
- **Ten sam ciąg zer i jedynek raz może być zdjęciem naszego przyjaciela innym razem naszą ulubioną MP3 a jeszcze innym razem listem do cioci.**
- To my, czyli użytkownik, mówimy jak interpretować dany ciąg zer i jedynek.
- Od sposobu interpretacji zależy co tak naprawdę odczytamy.
- To nie plik graficzny informuje nas o tym, że jest plikiem graficznym, ale to my plik interpretujemy jak gdyby był plikiem graficznym.<sup>a</sup>

---

<sup>a</sup>Oczywiście większość współczesnych plików zawiera w sobie informacje o przenoszonych danych, ale jest to tylko i wyłącznie po to aby ułatwić życie.

## Zapamiętać!

- **Wszelka informacja przetwarzana przez system komputerowy jest ciągiem zer i jedynek. Niczym więcej.**
- **Z punktu widzenia systemu KAŻDA informacja to strumień zer i jedynek.**
- **Ten sam ciąg zer i jedynek raz może być zdjęciem naszego przyjaciela innym razem naszą ulubioną MP3 a jeszcze innym razem listem do cioci.**
- **To my, czyli użytkownik, mówimy jak interpretować dany ciąg zer i jedynek.**
- **Od sposobu interpretacji zależy co tak naprawdę odczytamy.**
- **To nie plik graficzny informuje nas o tym, że jest plikiem graficznym, ale to my plik interpretujemy jak gdyby był plikiem graficznym.<sup>a</sup>**

---

<sup>a</sup>Oczywiście większość współczesnych plików zawiera w sobie informacje o przenoszonych danych, ale jest to tylko i wyłącznie po to aby ułatwić życie.

## Zapamiętać!

- **Wszelka informacja przetwarzana przez system komputerowy jest ciągiem zer i jedynek. Niczym więcej.**
- **Z punktu widzenia systemu KAŻDA informacja to strumień zer i jedynek.**
- **Ten sam ciąg zer i jedynek raz może być zdjęciem naszego przyjaciela innym razem naszą ulubioną MP3 a jeszcze innym razem listem do cioci.**
- **To my, czyli użytkownik, mówimy jak interpretować dany ciąg zer i jedynek.**
- **Od sposobu interpretacji zależy co tak naprawdę odczytamy.**
- **To nie plik graficzny informuje nas o tym, że jest plikiem graficznym, ale to my plik interpretujemy jak gdyby był plikiem graficznym.<sup>a</sup>**

---

<sup>a</sup>Oczywiście większość współczesnych plików zawiera w sobie informacje o przenoszonych danych, ale jest to tylko i wyłącznie po to aby ułatwić życie.

## Zapamiętać!

- **Wszelka informacja przetwarzana przez system komputerowy jest ciągiem zer i jedynek. Niczym więcej.**
- **Z punktu widzenia systemu KAŻDA informacja to strumień zer i jedynek.**
- **Ten sam ciąg zer i jedynek raz może być zdjęciem naszego przyjaciela innym razem naszą ulubioną MP3 a jeszcze innym razem listem do cioci.**
- **To my, czyli użytkownik, mówimy jak interpretować dany ciąg zer i jedynek.**
- **Od sposobu interpretacji zależy co tak naprawdę odczytamy.**
- **To nie plik graficzny informuje nas o tym, że jest plikiem graficznym, ale to my plik interpretujemy jak gdyby był plikiem graficznym.<sup>a</sup>**

---

<sup>a</sup>Oczywiście większość współczesnych plików zawiera w sobie informacje o przenoszonych danych, ale jest to tylko i wyłącznie po to aby ułatwić życie.

## Analogia językowa

Co oznacza słowo: **para**

- jeśli wiemy, że jest to słowo języka polskiego, to: **dwa obiekty**;
- jeśli wiemy, że jest to słowo języka hiszpańskiego, to: **dla**.

## Analogia liczbowa

Liczba **osiem** może być zapisana jako

- **8** w dziesiętnym systemie liczbowym;
- **VIII** w rzymskim systemie liczbowym;
- **1000** w dwójkowym systemie liczbowym.

## Analogia językowa

Co oznacza słowo: *para*

- jeśli wiemy, że jest to słowo języka polskiego, to: **dwa obiekty**;
- jeśli wiemy, że jest to słowo języka hiszpańskiego, to: *dla*.

## Analogia liczbowa

Liczba **osiem** może być zapisana jako

- **8** w dziesiętnym systemie liczbowym;
- **VIII** w rzymskim systemie liczbowym;
- **1000** w dwójkowym systemie liczbowym.



## Analogia językowa

Co oznacza słowo: **para**

- jeśli wiemy, że jest to słowo języka polskiego, to: **dwa obiekty**;
- jeśli wiemy, że jest to słowo języka hiszpańskiego, to: **dla**.

## Analogia liczbowa

Liczba **osiem** może być zapisana jako

- **8** w dziesiętnym systemie liczbowym;
- **VIII** w rzymskim systemie liczbowym;
- **1000** w dwójkowym systemie liczbowym.

## Analogia językowa

Co oznacza słowo: *para*

- jeśli wiemy, że jest to słowo języka polskiego, to: *dwa obiekty*;
- jeśli wiemy, że jest to słowo języka hiszpańskiego, to: *dla*.

## Analogia liczbowa

Liczba *osiem* może być zapisana jako

- *8* w dziesiętnym systemie liczbowym;
- *VIII* w rzymskim systemie liczbowym;
- *1000* w dwójkowym systemie liczbowym.

## Analogia językowa

Co oznacza słowo: *para*

- jeśli wiemy, że jest to słowo języka polskiego, to: *dwa obiekty*;
- jeśli wiemy, że jest to słowo języka hiszpańskiego, to: *dla*.

## Analogia liczbowa

Liczba *osiem* może być zapisana jako

- *8* w dziesiętnym systemie liczbowym;
- *VIII* w rzymskim systemie liczbowym;
- *1000* w dwójkowym systemie liczbowym.

## Analogia językowa

Co oznacza słowo: *para*

- jeśli wiemy, że jest to słowo języka polskiego, to: *dwa obiekty*;
- jeśli wiemy, że jest to słowo języka hiszpańskiego, to: *dla*.

## Analogia liczbowa

Liczba *osiem* może być zapisana jako

- **8** w dziesiętnym systemie liczbowym;
- **VIII** w rzymskim systemie liczbowym;
- **1000** w dwójkowym systemie liczbowym.

## O kodowaniu czego mówić będziemy

- znaki
- liczby naturalne
- liczby całkowite
- liczby rzeczywiste
- plik graficzny bmp
- pakiet TCP/IP

## Kodowanie

**Kodowaniem** nazwiemy proces zamiany znaku wpisanego z klawiatury lub innego urządzenia wczytującego na jego reprezentację cyfrową, czyli zapisanie jego przy pomocy ciągu zer i jedynek.

## ASCII

**ASCII** American Standard Code for Information Interchange. W kodowaniu tym określono kody dla

- małych (97-122) i dużych (65-90) liter alfabetu łaciński;
- cyfr (48-57);
- pewnej grupy znaków jak np. (, :, + itp. (32-47, 58-64, 91-96, 123-126);
- niedrukowalnych znaków sterujących przepływem danych, np. ACK – potwierdzenie, czy BEL – sygnał dźwiękowy (0-31 oraz 127).

Zakres kodów ASCII rozciąga się od 0 do 127, czyli wymaga wykorzystania co najmniej 7 bitów. Ponieważ większość komputerów była 8-bitowa (czyli posługująca się informacjami dzielonymi na kawałki po 8 bitów) więc pozostawało jeszcze 128 wolnych miejsc o numerach od 128 do 255.

Znaki ASCII nie pokrywały zapotrzebowania narodowości posługujących się literami alfabetu łacińskiego ze specyficznymi znakami diakrytycznymi (Niemcy, Polska) lub wręcz zupełnie niestandardowymi znakami (Grecja, Rosja), nie mówiąc już o fizycznej niemożności reprezentacji liczniejszych zbiorów znaków (Chiny).

Ze względu na powstałe zapotrzebowanie, do reprezentacji znaków narodowych wykorzystano wolne 128 pozycji.



Zakres kodów ASCII rozciąga się od 0 do 127, czyli wymaga wykorzystania co najmniej 7 bitów. Ponieważ większość komputerów była 8-bitowa (czyli posługująca się informacjami dzielonymi na kawałki po 8 bitów) więc pozostawało jeszcze 128 wolnych miejsc o numerach od 128 do 255.

Znaki ASCII nie pokrywały zapotrzebowania narodowości posługujących się literami alfabetu łacińskiego ze specyficznymi znakami diakrytycznymi (Niemcy, Polska) lub wręcz zupełnie niestandardowymi znakami (Grecja, Rosja), nie mówiąc już o fizycznej niemożności reprezentacji liczniejszych zbiorów znaków (Chiny).

Ze względu na powstałe zapotrzebowanie, do reprezentacji znaków narodowych wykorzystano wolne 128 pozycji.

Zakres kodów ASCII rozciąga się od 0 do 127, czyli wymaga wykorzystania co najmniej 7 bitów. Ponieważ większość komputerów była 8-bitowa (czyli posługująca się informacjami dzielonymi na kawałki po 8 bitów) więc pozostawało jeszcze 128 wolnych miejsc o numerach od 128 do 255.

Znaki ASCII nie pokrywały zapotrzebowania narodowości posługujących się literami alfabetu łacińskiego ze specyficznymi znakami diakrytycznymi (Niemcy, Polska) lub wręcz zupełnie niestandardowymi znakami (Grecja, Rosja), nie mówiąc już o fizycznej niemożności reprezentacji liczniejszych zbiorów znaków (Chiny).

Ze względu na powstałe zapotrzebowanie, do reprezentacji znaków narodowych wykorzystano wolne 128 pozycji.

**Szkoda tylko, że każda narodowość zrobiła to niezależnie od innych.**

W ten oto sposób powstały **strony kodowe**, czyli zestawy 255 znaków o wspólnej pierwszej połowie, natomiast różniące się zasadniczo w drugiej.

Dlatego manipulując jakimkolwiek tekstem, jeśli chcemy poprawnie odczytać niestandardowe znaki alfabetu łacińskiego, **MUSIMY** wiedzieć przy pomocy jakiej strony kodowej został on zapisany.

Szkoda tylko, że każda narodowość zrobiła to niezależnie od innych.

W ten oto sposób powstały **strony kodowe**, czyli zestawy 255 znaków o wspólnej pierwszej połowie, natomiast różniące się zasadniczo w drugiej.

Dlatego manipulując jakimkolwiek tekstem, jeśli chcemy poprawnie odczytać niestandardowe znaki alfabetu łacińskiego, **MUSIMY** wiedzieć przy pomocy jakiej strony kodowej został on zapisany.

Szkoda tylko, że każda narodowość zrobiła to niezależnie od innych.

W ten oto sposób powstały **strony kodowe**, czyli zestawy 255 znaków o wspólnej pierwszej połowie, natomiast różniące się zasadniczo w drugiej.

Dlatego manipulując jakimkolwiek tekstem, jeśli chcemy poprawnie odczytać niestandardowe znaki alfabetu łacińskiego, **MUSIMY** wiedzieć przy pomocy jakiej strony kodowej został on zapisany.

Standard	ą	ć	ę	ł	ń	ó	ś	ż	ź
ISO 8859-2	B1	E6	EA	B3	F1	F3	B6	BF	BC
CP 1250	B9	E6	EA	B3	F1	F3	9C	BF	9F
Mazowia	86	8D	91	92	A4	A2	9E	A7	A6
Unicode	105	107	119	142	144	F3	15B	17C	17A

- ISO 8859-2, nazywane także latin2, jest kodowaniem charakterystycznym dla systemów rodziny UNIX-owych.
- CP 1250, nazywane także win-1250, jest kodowaniem charakterystycznym dla systemów rodziny Windows.
- Mazowia –kodowanie opracowane na potrzeby polskiego komputera Mazovia.
- Unicode – o tym dalej.

### Problemy

- Oczywisty – wiele różnych stron kodowych nawet dla tego samego języka.
- Trudności z obsługą tekstów wielojęzycznych.
- Zbyt mała przestrzeń dla kodów niektórych języków, np. chiński.

## Unicode – najważniejsze cechy

**Jednoznaczność.** Jeden kod odpowiada jednemu znakowi i odwrotnie.

**Uniwersalność.** Wszystkie powszechnie używane języki oraz symbole.

**Efektywność.** Identyfikacja znaku nie zależy od sekwencji sterującej czy znaków następujących bądź poprzedzających.

**Identyfikacja nie reprezentacja.** Znak a nie jego wygląd.

**Znaczenie.** Własności znaków (np. kolejność alfabetyczna) nie zależą od położenia w tabeli kodów ale są określone w tablicy własności.

**Czysty tekst.**

**Logiczny porządek.**

**Ujednolicenie.** Identyczne znaki o różnym znaczeniu zastąpiono jednym.



Unicode i UTFang. *UCS Transformation Format*, UCS – ang. *Universal Character Set*) to ściśle powiązane ze sobą, ale jednak różne, pojęcia. Pierwsze z nich wiąże się, jak widzieliśmy, z przyporządkowaniem odpowiednich kodów konkretnym znakom. UTF określa natomiast jak owe liczby zostaną przedstawione przy pomocy zer i jedynek. Mimo, że w praktyce nie jest konieczna dogłębna znajomość poszczególnych sposobów kodowania, to już mylenie Unicode i UTF może powodować sporo problemów praktycznych.

Kodowanie UTF-32 jest najprostszym z kodowań, gdyż w odróżnieniu od UTF-16 i UTF-8 ma stałą długość każdego znaku wynoszącą 32 bity (tj. 4 bajty). Wadą takiego rozwiązania jest częste marnowanie dużej ilości pamięci. Dzieje się tak, gdyż 4 bajty mogą przyjąć wartości od  $0x00000000$  do  $0xFFFFFFFF$ , natomiast wszystkie znaki europejskich języków mieszczą się w przedziale od  $0x0000$  do  $0xFFFF$ . Innymi słowy, kodując w UTF-32 prawie zawsze przynajmniej połowa bitów jest zerowa. Stała ilość bajtów ma też swoje zalety — pozwala na dokładne odnalezienie  $n$ -tego znaku w tekście, bez konieczności analizowania znaków poprzedzających.

Ponieważ znak kodowany jest na 4 bajtach, więc w naturalny sposób powstaje problem zapisu: big endian czy little endian? Standardowo stosowany jest zapis big endian. Istnieje jednak sposób, aby wprost określić stosowanie BE lub LE. Ten sam sposób jest często używany, żeby w ogóle zaznaczyć, że tekst jest zakodowany w UTF. W tym celu wykorzystuje się specjalny ciąg znaków podawany na samym początku tekstu, tzw. BOM (ang. *Byte Order Mark*).

Kodowanie	BOM dla LE	BOM dla BE
UTF-32	0xff 0xfe 0x00 0x00	0x00 0x00 0xfe 0xff
UTF-16	0xff 0xfe	0xfe 0xff

The UTF-8 representation of the BOM is the byte sequence 0xEF,0xBB,0xBF. The Unicode Standard permits the BOM in UTF-8, but does not require or recommend its use. Byte order has no meaning in UTF-8, so its only use in UTF-8 is to signal at the start that the text stream is encoded in UTF-8.

Przeciwieństwem kodowania UTF-32 jest kodowanie UTF-8. Znaki nie mają w nim stałej długości. Mogą składać się z 1 do 6 bajtów. Pierwsze znaki Unicode są kodowane jednym bajtem i tym samym są identyczne z kodem ASCII. Kolejne znaki są odpowiednio kodowane 2, 3, 4, 5 i 6 bajtami. Zasada kodowania w UTF-8 jest następująca. Pierwsze bity, pierwszego bajtu określają z ilu bajtów składa się znak. Kolejne bajty mają za to stały 2-bitowy prefiks.

# Kodowanie UTF-8

Bits of code point	Range	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6
7	0000-007F	0xxxxxxx					
11	0080-07FF	110xxxxx	10xxxxxx				
16	0800-FFFF	1110xxxx	10xxxxxx	10xxxxxx			
21	10000-1FFFFF	11110xxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx		
26	200000-3FFFFFFF	111110xx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	
31	4000000-7FFFFFFF	1111110x	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx

## Uwagi

- Znając strukturę kodów UTF-8 jasnym staje się, dlaczego to kodowanie pominięte zostało w tabeli BOM. Otóż w kodowaniu zorientowanym bajtowo odpowiednią decyzję można podjąć odczytując pojedynczy (kolejny) bajt i analizując jego bity.
- Ponieważ budowa kodów UTF-8 pozwala zapisać ten sam znak na kilka różnych sposobów, więc standard dookreśla, że poprawnym zapisem jest tylko najkrótszy z możliwych.

Let us consider how to encode the Euro sign.

- 1 The Unicode code point for Euro sign is U+20AC.
- 2 According to the scheme table above, this will take three bytes to encode, since it is between U+0800 and U+FFFF.
- 3 Hexadecimal 20AC is binary 0010000010101100. The two leading zeros are added because, as the scheme table shows, a three-byte encoding needs exactly sixteen bits from the code point.
- 4 Because it is a three-byte encoding, the leading byte starts with three 1s, then a 0 (1110...)
- 5 The remaining bits of this byte are taken from the code point (11100010), leaving ...000010101100.
- 6 Each of the continuation bytes starts with 10 and takes six bits of the code point (so 10000010, then 10101100).

The three bytes 11100010 10000010 10101100 can be more concisely written in hexadecimal, as E2 82 AC.



## Kod FOO

Przyjmujemy następujący sposób kodowania znaków alfanumerycznych

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	0	1
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2	3	4	5	6	7	8	9	,	.	(	)	-	'
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41

Znak „spacji” posiada kod 42, kody od 46 do 60 są zarezerwowane, kody od 61 do 63 są wolne

## Kod FOO

Dodatkowo wprowadzamy następujące sekwencje sterujące:

- ESC1 (kod 43) służącą do zamiany litery małej występującej zaraz za sekwencją na dużą.
- ESC2 (kod 44) służącą do uzyskania znaków diakrytycznych.  
Sekwencja
  - ESC2 , litera dodaje „ogonek” do litery,
  - ESC2 . litera dodaje „kropkę” do litery,
  - ESC2 - litera dodaje „przekreślenie” do litery,
  - ESC2 ' litera dodaje „kreskę nad” do litery.
- NL (kod 45) powodujący przejście do nowego wiersza.

## Kod FOO

Jak widać w kodzie FOO największa wartość używanego kodu wynosi 63. Stąd wniosek, że musimy używać co najmniej 6 bitów do zapisania kodów. Spróbujmy zakodować następujące zdanie:

*Miała (kiedyś) Zośka 371 kotów a teraz ma 1 szczura - „Mańka”.*

## Kod FOO

Zdanie

*Miała (kiedyś) Zośka 371 kotów a teraz ma 1 szczura - „Mańka”.*

zapiszemy przy pomocy następującej sekwencji kodów:

43,12	M	101011,001100
8	i	001000
0	a	000000
44,40,11	ł	101100,101000,001011
0	a	000000
42		101010
38	(	100110
10	k	001010

Ciąg dalszy przykładu w skrypcie (do pobrania na stronie).

## Kod FOO

Nasza zabawa miała dwa cele.

- Ukazanie potrzeby istnienia znaków sterujących jako narzędzia niezbędnego w sytuacji, gdy trzeba zakodować więcej znaków niż dostępna przestrzeń kodowa.
- Zobrazowanie sposobu postępowania, gdy bitowo zapisane kody nie mają długości będącej wielokrotnością liczby 8.

## Kodowanie liczb naturalnych

Naturalny zapis wykorzystywany do zapisu liczby w dwójkowym systemie liczbowym.

## Kodowanie liczb całkowitych

- znak-moduł
- uzupełnieniowa do dwóch ( $U_2$ )

## Uzupełnienie dwójkowe

Uzupełnieniem dwójkowym liczby  $x$ , zapisanej za pomocą  $n$  bitów, nazywamy liczbę  $x_{U_2} = 2^n - x$ .

## Kodowanie liczb całkowitych

- znak-moduł
- uzupełnieniowa do dwóch (U2)

## Uzupełnienie dwójkowe

Uzupełnieniem dwójkowym liczby  $x$ , zapisanej za pomocą  $n$  bitów, nazywamy liczbę  $x_{U2} = 2^n - x$ .



## Kodowanie liczb rzeczywistych

- zapis stałoprzecinkowy
- zapis zmiennoprzecinkowy

## Zapis zmiennoprzecinkowy

$$z_m M \cdot 2^{z_c C}$$

## Zapis zmiennoprzecinkowy – przykład

Przyjmujemy następujące założenia

- wykorzystujemy 8 bitów;
- pierwszy bit od lewej (7) oznacza znak liczby;
- bity (6-4) oznaczają mantysę;
- bity (3-0) oznaczają cechę;
- stała  $K_C$  przyjmuje wartość 7.

## Kodowanie liczb rzeczywistych

- zapis stałoprzecinkowy
- zapis zmiennoprzecinkowy

## Zapis zmiennoprzecinkowy

$$z_m M \cdot 2^{z_c C}$$

## Zapis zmiennoprzecinkowy – przykład

Przyjmujemy następujące założenia

- wykorzystujemy 8 bitów;
- pierwszy bit od lewej (7) oznacza znak liczby;
- bity (6-4) oznaczają mantysę;
- bity (3-0) oznaczają cechę;
- stała  $K_C$  przyjmuje wartość 7.

## Kodowanie liczb rzeczywistych

- zapis stałoprzecinkowy
- zapis zmiennoprzecinkowy

## Zapis zmiennoprzecinkowy

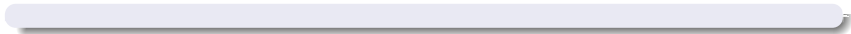
$$z_m M \cdot 2^{z_c C}$$

## Zapis zmiennoprzecinkowy – przykład

Przyjmujemy następujące założenia

- wykorzystujemy 8 bitów;
- pierwszy bit od lewej (7) oznacza znak liczby;
- bity (6-4) oznaczają mantysę;
- bity (3-0) oznaczają cechę;
- stała  $K_C$  przyjmuje wartość 7.

# Graficzny plik typu bmp



# Pakiet protokołów TCP/IP

