Algorytmy tekstowe

Wprowadzenie, Język Go, Unicode

drinż. Marcin Ciura mgc@agh.edu.pl

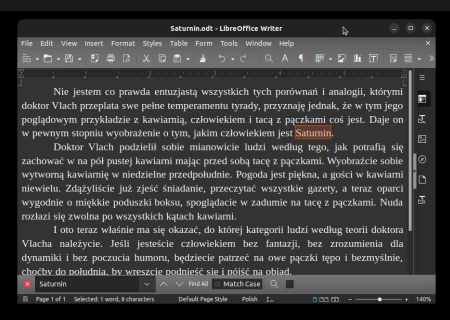
Wydział Informatyki, Akademia Górniczo-Hutnicza

Plan dzisiejszego wykładu

- · Po co nam algorytmy tekstowe?
- Dlaczego Go?
- Regulamin przedmiotu
- · Plan wykładów
- Krótki kurs języka Go
- Unicode
- · Unicode w Go
- Podsumowanie

Po co nam algorytmy tekstowe?

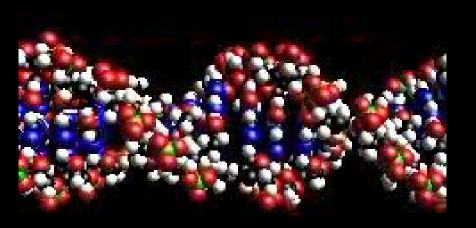
Żeby wyszukiwać łańcuchy znaków w tekstach, które czytają ludzie



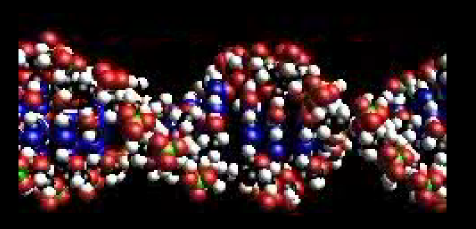
Żeby wyszukiwać łańcuchy znaków w takich plikach, które są czytane przez ludzi i przez komputery



Żeby wyszukiwać łańcuchy nukleotydów w łańcuchach DNA



Żeby łączyć krótsze łańcuchy DNA w cały łańcuch DNA



Żeby wykrywać plagiaty



Żeby wykrywać spam



Żeby wykrywać wirusy komputerowe

Żeby kompresować dane



Dlaczego Go?

Dlaczego Go?

- Bo programy napisane w Go łatwo zrozumieć
- Bo w programach napisanych w Go nie mogę pomylić typów zmiennych
- Bo gdy program napisany w Go wykonał błędną instrukcję, przerywa pracę i podaje, gdzie w kodzie źródłowym leży błąd
- Bo mogę skompilować ten sam program napisany w Go zarówno pod Linuxem, jak w Windows i na Macintoshu

Dlaczego Go?

- Bo w programach napisanych w Go mogę wygodnie czytać dowolną część każdego łańcucha przez wycinek tego łańcucha
- Bo w programach napisanych w Go mogę wygodnie tworzyć i przetwarzać łańcuchy znaków Unicode

Regulamin przedmiotu

Warunki zaliczenia

1. Żeby zaliczyć algorytmy tekstowe, wykonam 7 zadań laboratoryjnych

Regulamin laboratorium

- 1. Kiedy wykonuję zadanie i mam z tym jakiś problem, mówię prowadzącemu zajęcia o tym problemie
- 2. Jeśli nie skończę zadania podczas zajęć, wykonuję to zadanie po zajęciach, a potem wysyłam do prowadzącego zajęcia email podobny do tego emaila

From: Anna Abacka <anna.abacka@student.agh.edu.pl>

To: Marcin Ciura <mgc@agh.edu.pl>

Subject: Zadanie 1

Dzień dobry, Wykonałam zadanie 1. Miałam problem z kodowaniem znaku nowej linii w Windows. Pozdrawiam Anna Abacka, grupa 8

- P: Do kiedy mam czas, żeby wykonać każde zadanie?
- O: Do końca semestru. Im wcześniej wykonam każde zadanie, tym lepiej będę pamiętać, co trzeba było zrobić

- P: Mam problem. Nie wiem, jak go rozwiązać. Co robić?
- O: Mogę porozmawiać z inną osobą :-)

- P: Czy mogę pić wodę na zajęciach?
- O: Oczywiście. Na zdrowie :-)

- P: Czy mogę rozmawiać na zajęciach?
- O: Tak. Śmiało:-)

- P: Czy mogę się śmiać na zajęciach?
- O: Tak:-D

Plan wykładów

Plan wykładów

- 1. Sprawy organizacyjne, język Go, Unicode
- 2. Wyrażenia regularne i regexpy
- 3. Wyszukiwanie wzorca w tekście (1)
- 4. Wyszukiwanie wzorca w tekście (2)
- Drzewa sufiksów i tablice sufiksów
- 6. Kompresja tekstu
- 7. Pomysłowe algorytmy tekstowe

Literatura

- Dan Gusfield, Algorithms on Strings, Trees, and Sequences, Cambridge University Press 1997 (część I: Exact String Matching: The Fundamental String Problem i część II: Suffix Trees and Their Uses)
- Christian Charras i Thierry Lecroq, Exact String Matching Algorithms, https://www-igm.univ-mlv.fr/~lecroq/string/
- 3. Piotr Stańczyk, Algorytmika praktyczna: nie tylko dla mistrzów, Wydawnictwo Naukowe PWN 2009 (rozdział 6: Algorytmy tekstowe)
- Władysław Skarbek, Metody reprezentacji obrazów cyfrowych, Akademicka Oficyna Wydawnicza PLJ 1993 (część II: Metody kompresji obrazów cyfrowych)

Literatura uzupełniająca

- Maxime Crochemore i Wojciech Rytter, Jewels of Stringology, World Scientific 2003
- 2. Adam Drozdek, Wprowadzenie do kompresji danych, Wydawnictwo Naukowe PWN 2016
- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Donald L. Rivest, Clifford Stein, Wprowadzenie do algorytmów, Wydawnictwo Naukowe PWN 2012
- 4. Lech Banachowski, Krzysztof Diks, Wojciech Rytter, Algorytmy i struktury danych, Wydawnictwo Naukowe PWN 2024

Język Go

Świstak języka Go



Ken Thompson (4.2.1943–), ken



Amerykański programista. Laureat Nagrody Turinga w 1983 roku za stworzenie UNIXa. Opracował algorytm budowania automatów skończonych na podstawie wyrażeń regularnych, stworzył język B, współtworzył system operacyjny Plan 9 i komputer szachowy Belle. Współwynalazł kodowanie UTF-8. W 2006 roku wraz z Robem Pike'iem i Robertem Griesemerem stworzył język Go. Pracuje dla Google.

Rob Pike (1956-), r



Kanadyjski programista, współtwórca języka Go. W 1981 roku stworzył pierwszy system okienkowy dla UNIXa. Współtworzył system operacyjny Plan 9, napisał edytory tekstu sam i acme. Współwynalazł kodowanie UTF-8. Wraz z Brianem Kernighanem napisał książki Lekcja programowania: najlepsze praktyki i The UNIX Programming Environment. Pracuje dla Google. Jego żona, Renée French, stworzyła świstaka języka Go.

Robert Griesemer (1964–)



Szwajcarski programista, współtwórca języka Go. Był doktorantem Niklausa Wirtha. Pracował nad maszyną wirtualną Javy i silnikiem JavaScriptu V8. Pracuje w Google. Krótki kurs języka Go

Krótki kurs języka Go

```
· := / =
· := / var
· najpierw nazwa, potem typ
map

    tablice

    wycinki

for
if
· jak testować programy
```

Deklaracje zmiennych

Tak deklaruję takie zmienne, które mają wartości początkowe

```
zmienna[, zmienna...] := wartość-początkowa[, wartość-początkowa...]
```

Tak deklaruję takie zmienne, które nie mają określonych wartości początkowych

```
var zmienna[, zmienna...] typ
```

Deklaracje zmiennych a przypisania

s = strings.ToUpper(s)

a = b b = tmp a, b = b, a

```
Tak deklaruję takie zmienne, które mają wartości początkowe
a, b := "Kraków", "Polska"
s := "Cześć, piękny świecie ©"
Odróżniam symbol := od operatora przypisania =

tmp = a
```

Najpierw nazwa, potem typ

```
var s string
var pat, text []byte
```

Zmienna s to łańcuch

Zmienne pat i text to wycinki, których elementy to liczby typu byte

Mapy: map

Mapy odwzorowują klucze na wartości

```
var wordCounter map[string]int
digitNames := map[int]string{0: "zero", 1: "jeden"}
```

Zmienna wordCounter to mapa, której klucze to łańcuchy, a wartości to liczby typu int

Zmienna digitNames to mapa, która odwzorowuje cyfry 0 i 1 na ich nazwy

Tablice i wycinki

Tę część wykładu opracowałem na podstawie artykułu Andrew Gerranda Go Slices: usage and internals

https://go.dev/blog/slices-intro

Tablice

Tablice mają stałą długość



Zmienna intArray to tablica, która zawiera 5 liczb całkowitych

W języku Go o wiele częściej używa się wycinków niż tablic



Każdy wycinek to struktura, która ma trzy pola

- wskaźnik na 0. element tego wycinka
- · liczbę elementów w tym wycinku, czyli jego długość
- pojemność tego wycinka

Mogę zmieniać długość i pojemność wycinka

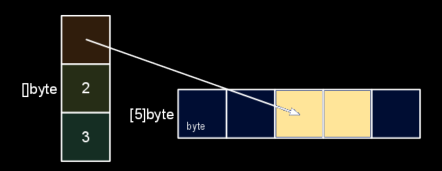
Mogę tworzyć wycinki dzięki wyrażeniom wycinkowym.

Takie formy wyrażeń wycinkowych są najczęstsze

```
(łańcuch | tablica | wycinek) [[od]:[do+1]]
```

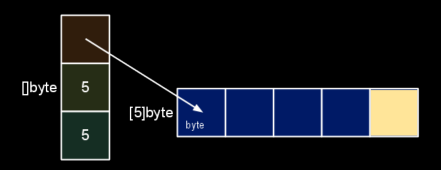
Wynik wyrażenia wycinkowego zwraca elementy łańcucha, tablicy lub wycinka od elementu o indeksie od do elementu o indeksie do

Wynik wyrażenia wycinkowego to wycinek. Elementy tego wycinka mają indeksy od 0 do (do-od)



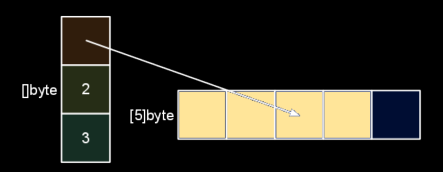
slice := array[2:4]

Zmienna slice to wycinek tablicy array od 2. do 3. elementu włącznie



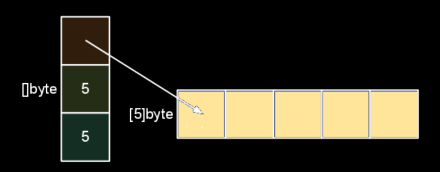
slice := array[4:]

Zmienna **slice** to wycinek tablicy **array** od 4. do ostatniego elementu włącznie



slice := array[:4]

Zmienna slice to wycinek tablicy array od 0. do 3. elementu włącznie



slice := array[:]

Zmienna slice to wycinek tablicy array od 0. do ostatniego elementu

```
// Search porównuje wycinek `pat` z kolejnymi wycinkami
// wycinka `text`. Jeśli wycinek `pat` jest równy pewnemu
// wycinkowi wycinka `text`, Search zwraca indeks zerowego
// elementu tego wycinka wycinka `text`. Jeśli wycinka `pat`
// nie ma w wycinku `text`, Search zwraca -1
func Search(pat, text []byte) int {
   for i := 0; i + len(pat) <= len(text); i++ {
      if slices.Equal(pat, text[i:i+len(pat)]) {
         return i
   return -1
```

Mogę deklarować takie wycinki, które mają wartość początkową

```
slice := []int{2, 0, 2, 4}
fmt.Println(slice)
```

[2 0 2 4]

Funkcja wbudowana append

Mogę myśleć o wycinkach jak o takich tablicach, których długość można zmieniać

Zmienna numbers przechowuje liczby typu int od 1 do 999 999

```
numbers := []int{}
for i := 1; i < 1_000_000; i++ {
   numbers = append(numbers, i)
}</pre>
```

Funkcja wbudowana append

Funkcja append dodaje elementy na końcu wycinka. Jeśli pojemność wycinka jest zbyt mała, funkcja append kopiuje elementy tego wycinka w inne miejsce pamięci. Dlatego trzeba przypisać wynik funkcji append do jakiejś zmiennej

```
slice := []int\{2, 0, 2, 4\}
fmt.Println(slice)
slice = append(slice, 8)
fmt.Println(slice)
slice2 := append(slice, 0, 0)
fmt.Println(slice2)
[2 0 2 4]
[2 0 2 4 8]
[2 0 2 4 8 0 0]
```

Funkcja wbudowana append

```
Gdy chcę dodać elementy na początku wycinka, też korzystam z funkcji
wbudowanej append
slice := \lceil \inf\{2, 0, 2, 4\}
fmt.Println(slice)
slice = append([]int{3}, slice...)
fmt.Println(slice)
[2 0 2 4]
[3 2 0 2 4]
```

Funkcje ze zmienną liczbą argumentów...

Tak definiuję i wywołuję funkcję ze zmienną liczbą argumentów Wewnątrz funkcji Sum typ parametru nums to []int

```
// Sum zwraca sume liczb `nums`
func Sum(nums ...int) {
   total := 0
   for _, n := range nums {
      total += n
   return total
func main() {
   fmt.Println(Sum(3, 4, 5))
```

Petla for

```
W Go jest tylko 1 rodzaj pętli: pętla for

Pętla for ma 4 formy

for [pierwsza-instrukcja]; [warunek-zakończenia]; [instrukcja-końcowa]

for warunek-zakończenia

for

for wyrażenie-range
```

Pętla for

```
Tak zapisuję pętlę for, która ma 3 składniki
  for i := 0; i < 10; i++ {
     fmt.Printf("%d ", i)
  }
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</pre>
```

Petla for

Tak zapisuję pętlę **for**, która ma 1 składnik. Ta pętla odwraca kolejność elementów tablicy **array**

```
i, j := 0, len(array)-1
for i < j {
    array[i], array[j] = array[j], array[i]
    i++
    j--
}</pre>
```

Instrukcja for

```
Tak zapisuję nieskończoną pętlę for
   for {
      fmt.Println("petla nieskończona")
   }
petla nieskończona
```

Oto najczęstsze formy wyrażenia range:

```
for indeks, element := range (tablica | wycinek | łańcuch)
for klucz, wartość := range mapa
for liczba-całkowita := range liczba-całkowita
```

```
// Rot13 zastępuje każdą dużą literę w łańcuchu `word`
// przez odpowiadającą jej małą literę, a potem zastępuje
// każdą literę alfabetu angielskiego przez tę literę,
// która znajduje się w alfabecie angielskim 13 pozycji
// później lub 13 pozycji wcześniej
func Rot13(word string) string {
   r := ""
   for _, c := range strings.ToLower(word) {
      if c >= 'a' && c <= 'z' {
         if c <= 'm' {
            r += string(c + 13)
         } else {
            r += string(c - 13)
      } else {
         r += string(c)
   return r
```

```
type Pair struct {
   word string
   points int
Tak tworzę wycinek, którego elementy to struktury typu Pair. Każdy element tego
wycinka składa się z klucza mapy wordCounter i odpowiadającej mu wartości
func MakeArrayOfPairs(wordCounter map[string]int) []Pair {
   r := []Pair{}
   for w, p := range wordCounter {
      r = append(r, Pair{w, p})
   }
   return r
```

```
Tak też mogę zapisać pętlę for i := 0; i < 10; i++
for i := range 10 {
   fmt.Println(i)
6
```

Instrukcja warunkowa **if**

```
Instrukcja warunkowa if ma 2 formy
```

```
if wyrażenie
if instrukcja; wyrażenie
```

Jak testować programy

- Testuję osobno każdą funkcję
- 2. Staram się testować każdą funkcję tak, że kiedy test się wykonuje, program przechodzi przez każdą ścieżkę kodu tej funkcji

Jak testować programy napisane w Go

```
package main
import (
   "testing"
func TestRot13(t *testing.T) {
   in := "Ten trebacz na wieży kościoła gra urwany hejnal"
   want := "gra geeonpm an jvrżl xbśpvbłn ten hejnal urwany"
   if got := Rot13(in); got != want {
      t.Errorf("want: %#v; got %#v", want, got)
```

Dłuższe kursy języka Go

- A Tour of Go, czyli przewodnik po Go https://go.dev/tour/
- Kurs, którego twórcą jest Mateusz Szczyrzyca
 https://devopsiarz.pl/programowanie-w-go/
- Szwedzkie archiwum zadań programistycznych https://open.kattis.com/

Unicode

Émile Baudot (11.9.1845–28.3.1903)



Francuski inżynier. W 1870 roku wynalazł kod, nazwany jego nazwiskiem. Od nazwiska Baudot pochodzi nazwa jednostki częstości modulacji, bod (Bd).

Kod Baudot

No. 388,244.

(No Model.)

J. M. E. BAUDOT.

11 Sheets-Sheet 6.

PRINTING TELEGRAPH.

Patented Aug. 21, 1888.

INVENTOR: <u>Sean Maurice Émile Baudot</u>,

Taśma perforowana



ASCII

American Standard Code for Information Interchange

	0	1	2	3	4	5	6	7
00_	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL
01_	BS	HT	LF	VT		CR	SO	
02_	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB
03_	CAN	EM	SUB	ESC		GS	RS	US
04_				#	\$	%	&	
05_								
06_			2	3	4		6	
07_	8	9						
10_	@	Α	В	С	D	Ε	F	G
11_	Н		J	K	L	M	Ν	О
12_	P	Q	R	S	T	U	V	W
13_	X	Υ	Z					
14_		a	Ь		d		f	g
15_	h			k		m		
16_	р	q						W
17_	х	у	Z	{		}	~	DEL

Dygresja 1: Końce wierszy

```
CR LF carriage return+line feed \r\n
VAX/VMS > CP/M > DOS > Windows, także HTTP, FTP, email,...

LF line feed \n
Unix

Żeby zastąpić windowsowe końce wierszy unixowymi końcami wierszy, używam programu tr
tr -d '\r' < wejście > wyjście
```

Dygresja 2: sekwencje specjalne ANSI

```
\033[30;47m czarno na białym \033[91;44m czerwono na niebieskim \033[0m znów normalnie
```

Dygresja 3: kod zakończenia programu

```
PS1='\[\e]0;\w\a\e[34;1m\]\A\[\e[$(($??31:32));1m\]\w\[\e[0m\]\$'

16:56~/Documents$ ls *.pdf

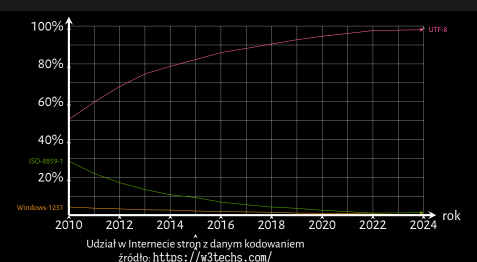
wyklad1.pdf wyklad2.pdf

16:57~/Documents$ ls *.xls

ls: cannot access '*.xls': No such file or directory

16:57~/Documents$
```

Strony kodowe



Żeby zmienić kodowanie pliku na UTF-8, używam programu **iconv** iconv -f strona-kodowa -t utf8 < wejście > wyjście

Alfabet cyfrowy c.k. sieci telefonicznych przed 1918 rokiem w Austrii

a	à 2	å 1	b 4	C 5	Ç 6	Č 7	$_{8}^{\mathrm{d}}$	C	1' 9	e 10	é é	ě f 2 13
g 14	h 15	ch	i 17	j 18	k 19	Cl 20	~	l 21	∦ 22	111 23	1 17 24	1 1 25
O 26	Ö 27	Ţ.		38 C		r 30	į	ř 31		S 32	Š 33	
t' 35	-U 36	j. 3'		V 38	•	39		X 40		У 41		Ż 43

Co to jest Unicode?

Unicode to międzynarodowy standard kodowania, reprezentowania i przetwarzania tekstów. W skład Unicode'u wchodzi między innymi:

- Zbiór niezmiennych punktów kodowych. Oznaczam te punkty tak: U+hhhh lub tak: U+hhhhhh. Na przykład znakowi A odpowiada punkt kodowy U+0041
- Przepis na to, jak odwzorować punkty kodowe małych liter na punkty kodowe dużych liter
- Przepis na to, jak odwzorować punkty kodowe dużych liter na punkty kodowe małych liter
- Przepis na to, jak składać punkty kodowe w złożone punkty kodowe
- Przepis na to, jak rozkładać złożone punkty kodowe na punkty kodowe
- Przepis na to, jak sortować łańcuchy znaków Unicode'u. Mogę dostosować ten przepis do każdego języka

Punkty kodowe

Każdy punkt kodowy to liczba. Tej liczbie odpowiada znak. Znakiem może być

- znak alfabetu: łacińskiego, greckiego, cyrylicy,...
- znak pism spółgłoskowych: arabskiego, hebrajskiego,...
- znak pism sylabicznych: indyjskich, etiopskiego,...
- znak pism CJK: chińskiego, japońskiego, koreańskiego
- cyfra, znak przestankowy, symbol matematyczny, symbol waluty...
- odstęp, znak diakrytyczny,...
- emoji

Krótka historia Unicode'u

- Wersja 1.0.0 (1991):
 7161 punktów kodowych,
 24 systemy pisma,
 miejsce na 65 536 punktów kodowych
- Wersja 15.1 (2023):
 149 813 punktów kodowych,
 161 systemów pisma,
 miejsce na 17 × 65 536 = 1 114 112 punktów kodowych

Obszary Unicode'u

17 obszarów. Każdy obszar ma 65 536 punktów kodowych

- obszar 0 (od U+0000 do U+FFFF): Basic Multilingual Plane
- obszar 1 (od U+010000 do U+01FFFF): wymarłe i bardzo egzotyczne systemy pisma
- obszar 2: (od U+020000 do U+02FFFF) dodatkowe znaki CJK
- obszary 3–13 (od U+030000 do U+0DFFFF): nieużywane
- obszar 14: (od U+0E0000 do U+0EFFFF) dodatkowy obszar specjalnego przeznaczenia
- obszary 15–16 (od **U+0F0000** do **U+10FFFF**): obszary do użytku prywatnego

Punkty kodowe a glify: relacja "wiele do wielu" (1)

Glif: to, co widać

Tym 5 punktom kodowym odpowiada 1(?) glif:

- · U+006F o LATIN SMALL LETTER O
- · U+03BF o GREEK SMALL LETTER OMICRON
- · U+043E o CYRILLIC SMALL LETTER O
- · U+0585 o ARMENIAN SMALL LETTER OH
- · U+1D0F o LATIN LETTER SMALL CAPITAL O

Homograph spoofing to oszustwo, które polega na użyciu glifów, które wyglądają tak samo jak inne glify, a odpowiadają innym punktom kodowym

Punkty kodowe a glify: relacja "wiele do wielu" (2)

1 punktowi kodowemu: U+0628 — ARABIC LETTER BEH odpowiadają 4 glify:

- · jako izolowana litera: ب
- na końcu wyrazu: ـب
- س środku wyrazu: ـبـــ
- · na początku wyrazu: بــ

Punkty kodowe a glify: relacja "wiele do wielu" (3)

Tym 2 punktom kodowym odpowiadają 2 glify:

- · U+03C2 c GREEK SMALL LETTER FINAL SIGMA
- · U+03C3σGREEK SMALL LETTER SIGMA



Σίσυφος

Osobliwości Unicode'u (1)

- U+019B & LATIN SMALL LETTER LAMBDA WITH STROKE
- · U+039B∧GREEK CAPITAL LETTER LAMDA
- · U+03BB λ GREEK SMALL LETTER LAMDA

małe i Duże litery

- · U+00DF & LATIN SMALL LETTER SHARP S
- U+1E9E & LATIN CAPITAL LETTER SHARP S (od 2008)

W języku niemieckim: Straße

'Straße'.upper() == 'STRASSE' lub (od 2017) 'STRAßE'

małe i Duże litery

- · U+0049 | LATIN CAPITAL LETTER I
- · U+0069 | LATIN SMALL LETTER I
- U+0130 | LATIN CAPITAL LETTER | WITH DOT ABOVE
- · U+0131 LATIN SMALL LETTER DOTLESS I

Balikesir (miasto w Turcji)

- 'Balikesir'.upper() == 'BALIKESIR'
 (oprócz lokalizacji tureckiej i azerskiej)
- 'Balikesir'.upper() == 'BALIKESİR'
 (w lokalizacji tureckiej i azerskiej)

małe i Duże litery

- U+01C4 DŽ LATIN CAPITAL LETTER DZ WITH CARON
- · U+01C5 Dž LATIN CAPITAL LETTER D WITH SMALL LETTER Z WITH CARON
- · U+01C6 dž LATIN SMALL LETTER DZ WITH CARON

W języku chorwackim: džungla

- · 'džungla'.upper() == 'DŽUNGLA'
- · 'džungla'.title() == 'Džungla'

Normalizacja i dekompozycja punktów kodowych

 mogę normalizować punkty kodowe, czyli składać je w złożone punkty kodowe:

 mogę dekomponować złożone punkty kodowe, czyli rozkładać je na punkty kodowe:

$$6 \rightarrow 0 + 5$$

Normalizacja i dekompozycja punktów kodowych

Złożone punkty kodowe mogą się składać z wielu punktów kodowych

Việt Nam

Tekst zalgo to zniekształcony tekst, który zawiera dziwne symbole i znaki diakrytyczne



Osobliwości Unicode'u (2)

- · U+1F3FB EMOJI MODIFIER FITZPATRICK TYPE-1-2
- · U+1F3FC EMOJI MODIFIER FITZPATRICK TYPE-3
- · U+1F3FD EMOJI MODIFIER FITZPATRICK TYPE-4
- · U+1F3FE EMOJI MODIFIER FITZPATRICK TYPE-5
- · U+1F3FF EMOJI MODIFIER FITZPATRICK TYPE-6

Osobliwości Unicode'u (3)

U+263A • WHITE SMILING FACE

- · + **=** •
- · 😊 + 🔳 = 😊
- · · · · · = ·
- · 😊 + 🔳 = 😊

Osobliwości Unicode'u (4)

- · U+1F1E6 A REGIONAL INDICATOR SYMBOL LETTER A
- · U+1F1F1 🗓 REGIONAL INDICATOR SYMBOL LETTER L
- U+1F1F5 P REGIONAL INDICATOR SYMBOL LETTER P
- U+1F1F8 S REGIONAL INDICATOR SYMBOL LETTER S
- U+1F1FA [U] REGIONAL INDICATOR SYMBOL LETTER U
- · U+1F1FF Z REGIONAL INDICATOR SYMBOL LETTER Z

Osobliwości Unicode'u (5)

- P + L =
- U + S =

Sortowanie

Kolejność sortowania napisów należy do ustawień lokalizacji

Sortowanie

- Naturalne sortowanie liter akcentowanych, od lewej do prawej:
 cote < coté < côte < côté
- W słownikach języka francuskiego, od prawej do lewej: cote < côte < coté < côté

Sortowanie

- W języku czeskim: h < ch < i
- W języku słowackim: $d < d' < dz < d\check{z}$, h < ch < i
- \cdot W języku hiszpańskim do 1994: c < ch < d, l < ll < m

Sortowanie jest trudne

- W niemieckich słownikach: $\ddot{a} = a$
- W niemieckich książkach telefonicznych: ä = ae
- W austriackich książkach telefonicznych: ä > az
- W językach szwedzkim i fińskim: z < å < ä < ö

Sortowanie jest trudne

bingvellir (dolina na Islandii)

- Þingvellir = Pingvellir?
- Þingvellir = Thingvellir?
- żyźnie < Þingvellir?</p>

Sortowanie jest trudne

Jan Žižka (czeski bohater narodowy)

- Žižka = Zizka?
- · Žižka = Żiżka?
- zżęłyśmy < Žižka < ź?

Kodowanie znaków

Kodowanie znaków określa to, jak zamieniać punkty kodowe na ciągi bajtów i to, jak zamieniać ciągi bajtów na punkty kodowe

Kodowanie znaków nie jest częścią standardu Unicode

Skrót UTF oznacza Unicode Transformation Format

Oto kodowania znaków, które mają w nazwie litery UTF

- · UTF-8
- · UTF-16
- UTF-32

Kodowanie znaków: UTF-8

1 znak Unicode'u w kodowaniu UTF-8 zajmuje od 1 do 4 bajtów

Number of bytes	First code point	Last code point	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
1	U+0000	U+007F	0xxxxxxx			
2	U+0080	U+07FF	110xxxxx	10xxxxxx		
3	U+0800	U+FFFF	1110xxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	
4	U+10000	U+1FFFFF	11110xxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx



43 | 7a | 65 | c5 9b | c4 87 | 20 | f0 9f 98 8a

Kodowanie znaków: UTF-16

1 znak Unicode'u w kodowaniu UTF-16 zajmuje 2 lub 4 bajty

- od **U+0000** do **U+D7FF**: 2 bajty
- od U+D800 do U+DFFF: tym punktom kodowym nie odpowiadają żadne znaki Unicode'u, dlatego te punkty kodowe kodują znaki Unicode z obszarów 1–17
- od U+E000 do U+FFFF: 2 bajty
- od U+010000 do U+10FFFF: 4 bajty



0043 | 007a | 0065 | c59b | c487 | 0020 | d83d de04

Kodowanie znaków: UTF-32

1 znak Unicode'u w kodowaniu UTF-32 zajmuje 4 bajty

od **U+0000** do **U+10FFFF**: 4 bajty

Termin little-endian oznacza taki sposób przechowywania wielobajtowych danych w pamięci komputera, w którym pierwsza komórka pamięci przeznaczona na dane przechowuje najmniej znaczący bajt danych, a kolejne komórki pamięci przechowują kolejne, coraz bardziej znaczące bajty

Oto liczba szesnastkowa 8x1234 zapisana w systemie little-endian

bajt 1 bajt 2 0x34 0x12

W trybie little-endian pracują między innymi procesory Intel x86 i RISC-V, które są stosowane w komputerach osobistych, i procesory ARM, które są stosowane w urządzeniach mobilnych

Termin big-endian oznacza taki sposób przechowywania wielobajtowych danych w pamięci komputera, w którym pierwsza komórka pamięci przeznaczona na dane przechowuje <u>najbardziej znaczący</u> bajt danych, a kolejne komórki pamięci przechowują kolejne, coraz mniej znaczące bajty

Oto liczba szesnastkowa 0x1234 zapisana w systemie big-endian

bajt 1 bajt 2 0x12 0x34

W trybie big-endian pracują między innymi procesory Motorola 68000, które były stosowane między innymi w komputerach Amiga

Kodowania UTF-16LE i UTF-32LE to takie kodowania, w których ciągi bajtów są zapisywane w kolejności little-endian

Kodowania UTF-16BE i UTF-32BE to takie kodowania, w których ciągi bajtów są zapisywane w kolejności big-endian

Tak zamieniam znak Unicode'u U+0041 A LATIN LETTER CAPITAL A na ciąg bajtów w różnych kodowaniach

• UTF-8: 0x41

· UTF-16LE: 0x41 0x00

· UTF-16BE: 0x00 0x41

UTF-32LE: 0x41 0x00 0x00 0x00

UTF-32BE: 0x00 0x00 0x00 0x41

Mojibake czyli krzaczki

Mojibake czyli krzaczki to zniekształcony tekst, który powstaje, gdy tekst jest dekodowany z użyciem innego kodowania znaków niż to kodowanie, w którym został zakodowany

```
administrowaĹ@abym administrowaĹ@abyĹ@abyĹ@administrowaĹ@am administrowaĹ@aĹ@administrowaĹ@by administrowaĹ@byĹ@administrowaĹ@byĹ@administrowaĹ@em
```

Jak mam wysyłać łańcuchy znaków Unicode'u do innych systemów, żeby te inne systemy mogły je poprawnie zdekodować?

Znacznik kolejności bajtów

Jak mam wysyłać łańcuchy znaków Unicode'u do innych systemów, żeby te inne systemy mogły je poprawnie zdekodować?

Mam najpierw przesłać znacznik kolejności bajtów U+FEFF BYTE ORDER MARK

· UTF-8: 0xEF 0xBB 0xBF

· UTF-16LE: 0xFF 0xFE

· UTF-16BE: 0xFE 0xFF

UTF-32LE: 0xFF 0xFE 0x00 0x00

UTF-32BE: 0x00 0x00 0xFE 0xFF

Znacznikowi kolejności bajtów odpowiada w każdym kodowaniu inny ciąg bajtów

Porównanie kodowań: UTF-8

- Jak używać kodowania UTF-8?
 - Go: string i []byte
 - C i C++: funkcje mbstowcs i wcstombs konwertują między multibyte strings (UTF-8) i wide-character strings (UTF-16 albo UTF-32)
- + łańcuch znaków w kodowaniu UTF-8 łatwo jest przeglądać w przód
- łańcuch znaków w kodowaniu UTF-8 trudniej jest przeglądać wstecz
- żeby znaleźć n-ty znak łańcucha, trzeba przejrzeć po kolei poprzednie znaki, czyli złożoność indeksowania łańcuchów znaków jest liniowa
- łańcuch znaków w kodowaniu UTF-8 jest krótki, gdy jego znaki pochodzą z języków europejskich
- + łańcuch znaków w kodowaniu UTF-8 jest taki sam w trybie little-endian i w trybie big-endian

Porównanie kodowań: UTF-16

Jak używać kodowania UTF-16?

· Cw Windows: wchar_t*

C++ w Windows: std::wstring

Java: String

· JavaScript: String

- $+\;$ łańcuch znaków w kodowaniu UTF-16 łatwo jest przeglądać w przód
- + łańcuch znaków w kodowaniu UTF-16 łatwo jest przeglądać wstecz, gdy punkty kodowe wszystkich jego znaków leżą w obszarze 0, czyli są ≤ U+FFFF
- łatwo znaleźć n-ty punkt kodowy łańcucha znaków w kodowaniu UTF-16, gdy punkty kodowe wszystkich znaków tego łańcucha leżą w obszarze 0

Porównanie kodowań: UTF-32

- Jak używać kodowania UTF-32?
 - · Go: []rune
 - C pod Unixami: wchar_t*
 - · C++ pod Unixami: std::wstring
- 🕂 łańcuch znaków w kodowaniu UTF-32 łatwo jest przeglądać w przód
- + łańcuch znaków w kodowaniu UTF-32 łatwo jest przeglądać wstecz
- + łatwo znaleźć n-ty punkt kodowy łańcucha znaków w kodowaniu
 UTF-32, czyli złożoność indeksowania łańcuchów znaków jest stała

Osobliwości Unicode'u (6)

- · U+A668 O CYRILLIC CAPITAL LETTER MONOCULAR O
- · U+A669 CYRILLIC SMALL LETTER MONOCULAR O

Osobliwości Unicode'u (7)

 $W\ niekt\'{o}rych\ rekopisach\ cerkiewnosłowia\'nskich:$

око

(oko)

Osobliwości Unicode'u (8)

- · U+A66A O CYRILLIC CAPITAL LETTER BINOCULAR O
- U+A66BoCYRILLIC SMALL LETTER BINOCULAR O
- U+A66C ∞ CYRILLIC CAPITAL LETTER DOUBLE MONOCULAR O
- U+A66D ∞ CYRILLIC SMALL LETTER DOUBLE MONOCULAR O

Osobliwości Unicode'u (9)

W niektórych rękopisach cerkiewnosłowiańskich:

очи оочи

(oczy)

Osobliwości Unicode'u (10)

· U+A66E & CYRILLIC LETTER MULTIOCULAR O

Osobliwości Unicode'u (11)

W jednym rękopisie cerkiewnosłowiańskim:

серафими много фчитій

(wieloocy serafini)

W Go typ string reprezentuje niemodyfikowalne łańcuchy znaków Unicode'u w kodowaniu UTF-8

Tak mogę odczytywać znaki z wartości, które mają typ string

Tak mogę konkatenować wartości, które mają typ string

Tak mogę przeglądać znaki w wartościach, które mają typ string

Zmienna c ma type rune

Typ rune reprezentuje 1 znak Unicode'u

Typ rune to alias typu int32, który oznacza 32-bitowe liczby całkowite ze znakiem

Zmienne typu
 rune mogą przyjmować wartości od -2147483648 do
 +2147483647

```
Typ []byte reprezentuje modyfikowalne ciągi bajtów.

Tak mogę konwertować wyrażenia, które mają typ string, na typ []byte

s := "cześć"

bs := []byte(s)

bs[0] = 'C'

fmt.Println(s, bs)

cześć [67 122 101 197 155 196 135]
```

Tak mogę odczytywać <u>bajty</u> z wartości, które mają typ <mark>[]byte</mark>

Tak mogę zapisywać <u>bajty</u> do zmiennych, które mają typ []byte

Tak mogę przeglądać bajty wartości, które mają typ []byte

Zmienna b ma type byte

Typ byte reprezentuje 1 bajt

Typ **byte** to alias typu **uint8**, który oznacza 8-bitowe liczby całkowite bez znaku

Zmienne typu byte mogą przyjmować wartości od 0 do 255

Podsumowanie

Warunki zaliczenia

1. Żeby zaliczyć algorytmy tekstowe, wykonam 7 zadań laboratoryjnych

Regulamin laboratorium

- 1. Kiedy wykonuję zadanie i mam z tym jakiś problem, mówię prowadzącemu zajęcia o tym problemie
- 2. Jeśli nie skończę zadania podczas zajęć, wykonuję to zadanie po zajęciach, a potem wysyłam email do prowadzącego zajęcia

Język Go

```
. := / =
· := / var
· najpierw nazwa, potem typ
map

    tablice

    wycinki

for
if
· jak testować programy
```

Unicode

- Punkt kodowy: liczba
- · Glif: to, co widać
- Kodowanie znaków:
 - UTF-8, UTF-16, UTF-32
 - · little-endian i big-endian
 - znacznik kolejności bajtów
- Unicode w Go: string, []byte

Pomysły, uwagi, pytania, sugestie

Proszę wysyłać podpisane pomysły, uwagi, pytania, sugestie na temat wykładów lub laboratoriów na adres mgc@agh.edu.pl

lub wpisywać anonimowe pomysły, uwagi, pytania, sugestie pod adresem https://tiny.cc/algorytmy-tekstowe

Do zobaczenia na następnym wykładzie

Jego tematem będą regexpy i wyrażenia regularne

Źródła zdjęć

- Zdeněk Jirotka, Saturnin zrzut ekranu
- https://imslp.org/wiki/Violin_Sonata_in_E_minor,_K.304/300c_ (Mozart,_Wolfgang_Amadeus)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:DNA123_rotated.png
- https://openclipart.org/detail/344870/programmers-keyboard
- https://www.flickr.com/photos/jeepersmedia/14010924432/
- https://classic.csunplugged.org/activities/text-compression/
- https://go.dev/blog/gopher
- https://en.wikipedia.org/wiki/Ken_Thompson
- https://en.wikipedia.org/wiki/Rob_Pike
- https://en.wikipedia.org/wiki/Robert_Griesemer
- https://go.dev/blog/slices-intro
- https://en.wikipedia.org/wiki/%C3%89mile_Baudot
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Le_Mythe_de_Sisyphe.png
- https://en.wikipedia.org/wiki/Zalgo_text

Źródła zdjęć

Tabela kodowania UTF-8: Rob Pike, Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0) Tabela pochodzi ze strony

https://wiki.ubc.ca/File:FSS-UTF_1992_UTF-8_1993.png Odciałem z tej tabeli 2 ostatnie kolumny i 2 ostatnie wiersze

Wygaszacz ekranu GLMatrix: Copyright © 1999-2003 by Jamie Zawinski. Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. No representations are made about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.