Języki komputerowe i HTML

Laboratoria z przedmiotu

Komunikacja człowiek-komputer

Czym jest HTML?

Język HTML jest językiem opisu struktury zawartości strony internetowej.

ang. HyperText Markup Language pol. Hipertekstowy Język Znaczników

hipertekst dane pogrupowane w niezależne od siebie części połączone linkami

język znaczników język opisujący strukturę danych za pomocą znaczników

Znaczniki pozwalają na przechowywanie danych wraz z ich opisem - nadają znaczenie danym wewnątrz nich.

XML vs CSV

Typowym przykładem języka znaczników jest XML (ang. *eXtensible Markup Language*).

Relacyjna baza danych - np. plik CSV:

miasto	numer	typ	początek	koniec
Poznań	5	tramwaj	Górczyn	Miłostowo
Poznań	105	autobus	Rataje	Piątkowo
:	:	:	:	:

XML vs CSV

Nierelacyjna baza danych - np. plik XML:

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE rozklad SYSTEM 'rozklad.dtd'>
<rozklad>
<miejscowosc rozmiar='542000'>Poznań</miejscowosc>
 <linia typ='tramwaj'>
   <numer>5</numer>
   <poczatek>Górczyn</poczatek>
   <koniec>Miłostowo</koniec>
 </linia>
 <linia typ='autobus'>
   <numer>105</numer>
   <poczatek>Rondo Rataje
   <koniec>Piatkowo</koniec>
 </linia>
</re>
```

XML vs CSV

CSV i XML przechowują dane, ale w różnej postaci:

CSV ustrukturyzowane dane w postaci tabeli

XML dane w postaci par klucz-wartość, pozwalające na przechowywanie specyficznych informacji dla każdej obserwacji, a także listy wartości pod danym kluczem

HTML vs XML

XML i HTML za pomocą znaczników opisują dane, ale co innego jest treścią tych danych:

XML służy do przechowywania danych, alternatywa dla relacyjnej postaci danych

HTML znaczniki niosą informacje o zawartości i formatowaniu pliku wyświetlanego w przeglądarce internetowej;
Wyznaczają nagłówki, akapity, tabele, listy, formularze, itd.

HTML vs LATEX

LATEXI HTML za pomocą znaczników opisują zawartość dokumentu, ale format tych dokumentów jest różny:

HTML zawartość pliku wyświetlanego w przeglądarce internetowej

LATEX zawartość pliku w formacie PDF, możliwym do druku

Języki znaczników i języki programowania

XML, HTML, LATEX, Markdown są językami znaczników.

Czy Python jest językiem znaczników?

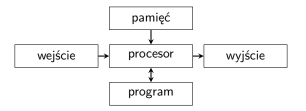
Czy XML, HTML, LATEX, Markdown są językami programowania?

Języki programowania

język programowania

język poleceń, które ma wykonać komputer i których zadaniem jest:

- przetwarzanie danych,
- obsługa zewnętrznych urządzeń



Architektura komputera wg Johna von Neumanna

HTML vs JavaScript/PHP

HTML, JavaScript i PHP służą do tworzenia stron internetowych, ale odpowiadają za ich inne warstwy:

HTML razem z CSSem odpowiada za frontend strony - wygląd

JavaScript/PHP odpowiadają za backend strony - logikę działania;

Jako języki programowania, przetwarzają dane na stronie i dodają do niej interaktywność.

HTML vs CSS

HTML i CSS odpowiadają za wygląd strony, ale na innym poziomie:

HTML odpowiada za elementy znajdujące się na stronie

CSS odpowiada za szczegóły formatowania elementów znajdujących się na stronie - stylu i układzie

```
<!DOCTYPE h.t.ml.>
<html lang="pl">
   <head>
       <title> Mrówki 110 </title>
       <meta charset="UTF-8">
   </head>
   <body>
       <h1> Oficialna strona zrzeszenia Mrówki 110 </h1>
       Strona jest poświęcona działalności mrówek ,,Lasius niger''
            znajdujących się w pokoju 110 na Wydziale Psychologii
            i Kognitywistyki.
            Zapewnia aktualności z ich życia oraz nowinki z błądzenia wśród traw.
       Aktualności można śledzić również na witrynie
           <a href="https://www.facebook.com/Mr%C3%B3wki-110-104455090995866">
           Mrówki 110
           </a>
        Najnowsze zdjęcia [ZOBACZ ZDJĘCIA] 
        Działalność prowadzona jest od września 2019 roku. 
   </body>
</html>
```

- DOCTYPE znacznik języka DTD (ang. Document Type Definition) (nie HTML!), przekazuje informacje przeglądarce internetowej o języku dokumentu *
 - html tekst znajdujący się pomiędzy tymi znacznikami jest kodem HTML
 - head nagłówek dokumentu ustawienia dokumentu, cześć niewidoczna dla użytkownika
 - title tytuł dokumentu, będzie widoczny w pasku na górze okna przeglądarki
 - meta metadane dokumentu, np. kodowanie znaków *
 - body zawartość strony, część właściwa dokumentu, widoczna dla użytkownika

* znacznik pojedynczy

```
\documentclass{article}
     \usepackage[utf8]{inputenc}
    \usepackage{xcolor}
     \definecolor{darkblue}{rgb}{0.2, 0, 0.8}
     \title{Tytul dokumentu}
     \author{XYZ}
10
11
12 * \begin{document}
13
14
     \maketitle
15
16
     \textcolor{darkblue}{Jakis tekst.}
17
18
19 \end{document}
```

```
Tytuł dokumentu
XYZ
October 15, 2025
```

Jakiś tekst.

HTML

Znaczniki body

znacznik	rozwinięcie nazwy	funkcja
р	paragraph	akapit
h1 - h6	header	nagłówek określonego poziomu
br	break	nowa linia *
hr	horizontal rule	pozioma linia *
em	emphasize	kursywa
strong		pogrubienie
comm		komentarz
a	anchor	link
img	image	obraz *
table		tabela
caption		podpis tabeli
tr	table row	wiersz tabeli
td	table data	komórka tabeli
th	table header	nagłówek kolumny lub wiersza
ul	unnumbered list	lista nieuporządkowana
ol	ordered list	lista uporządkowana
li	list item	element listy
form		formularz
input		opcja w formularzu
label		opis opcji w formularzu

^{*} znaczniki pojedyncze

Więcej o HTML

Samouczek:

http://www.w3schools.com/html

Lista i opis znaczników HTML:

http://www.w3schools.com/tags/

Ćwiczenie 1

Stwórz plik HTML i odtwórz poniższą listę.

- 1. o psychologia poznawcza
 - neurobiologia
- 2. filozofia umysłu
- 3. 1. sztuczna inteligencja
 - 2. linwistyka

Ćwiczenie 2

Odtwórz poniższą tabelę.

Ramkę odwzorujesz przez dodanie do tabeli atrybutu border="1".

komórka 1	komórka 2	komórka 3	
KUIIIUI Ka 1	komórka 4	komórka 5	
komórka 6	komórka 7		

Ćwiczenie 3

Odtwórz poniższy formularz.

- □ Psychologia poznawcza
- Logika
- ☐ Antropologia
- □ Filozofia
- ☐ Językoznawstwo
- Sztuczna inteligencja

Submit