

OpenOffice.org Writer

Wprowadzenie do formatowania tekstu

Jolanta Bachan

Informatyka
2009-03-16

OpenOffice.org

OpenOffice.org

“OpenOffice.org to pakiet biurowy działający w wielu systemach operacyjnych i środowiskach, z otwartym dostępem do kodu źródłowego. Można go stosować legalnie bez żadnych opłat w domach, firmach, urzędach i szkołach.”

<http://www.openoffice.org/>

Komponenty OpenOffice.org

OpenOffice.org 2 Components:



Writer



Impress



Math



Draw



Calc



Base

Komponenty OpenOffice.org

OpenOffice.org 2 Components:



Writer



Impress



Math



Draw



Calc



Base

Dokumenty

Prezentacje

Grafika

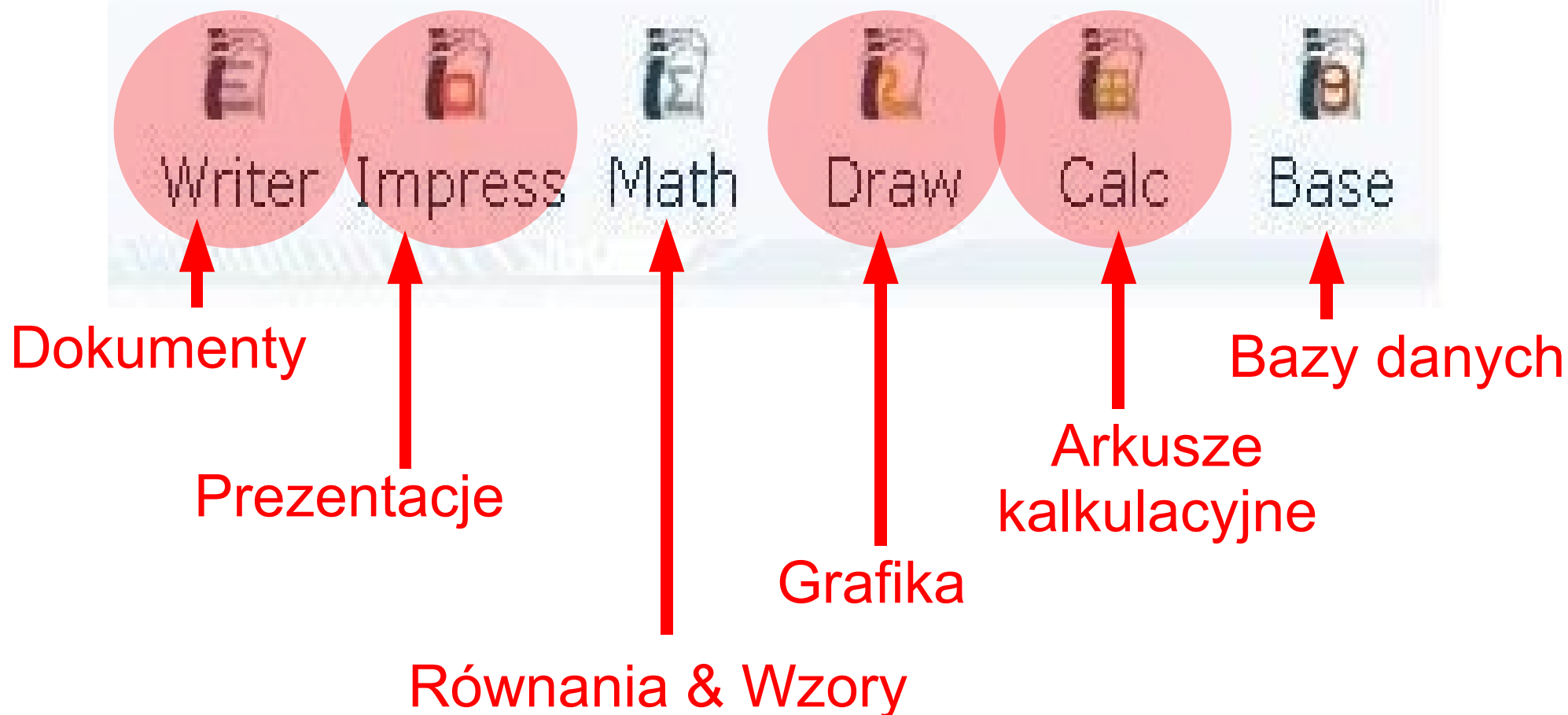
Równania & Wzory

Arkusze
kalkulacyjne

Bazy danych

Komponenty OpenOffice.org

OpenOffice.org 2 Components:



Dlaczego OpenOffice.org?

- Jest to program typu otwartego, *dlatego za darmo :-)*
- Istnieją inne pakiety biurowe, nie tylko MS Office
 - Nowość (dla niektórych)
 - Dlaczego całe życie macie używać MS Word?

OpenOffice.org: Co na początek?

- Lektura:
 - [What a Linguist Needs to Know about Word Processing](#)
 - Stylesheet for Term Papers and Theses
 - [OTT](#)
 - [PDF](#)
- [Ściągnięcie OpenOffice.org](#)

OpenOffice.org Writer

- Tworzenie profesjonalnie sformatowanych dokumentów
- Dlaczego?
 - Jesteście językoznawcami, a to jest forma językoznawstwa stosowanego tekstu!
 - Dokumenty są spójne i przez to..
 - Łatwe do modyfikacji
 - Profesjonalnie sformatowane dokumenty to małe arcydzieła, z których możecie być dumni!
 - Formatowanie tekstu ułatwia życie.

Zalety formatowania tekstu

- Oszczędność czasu: jeśli jakaś własność obiektu dokumentu musi być zmieniona, wystarczy zmienić właściwość stylu dla tego obiektu, a nie każde wystąpienie tego obiektu
- Automatyczne tworzenie Spisu treści i automatyczne numerowanie nagłówków, tabeli, obrazów, jeśli muszą być przeniesione w inne miejsce.

Zalety formatowania tekstu

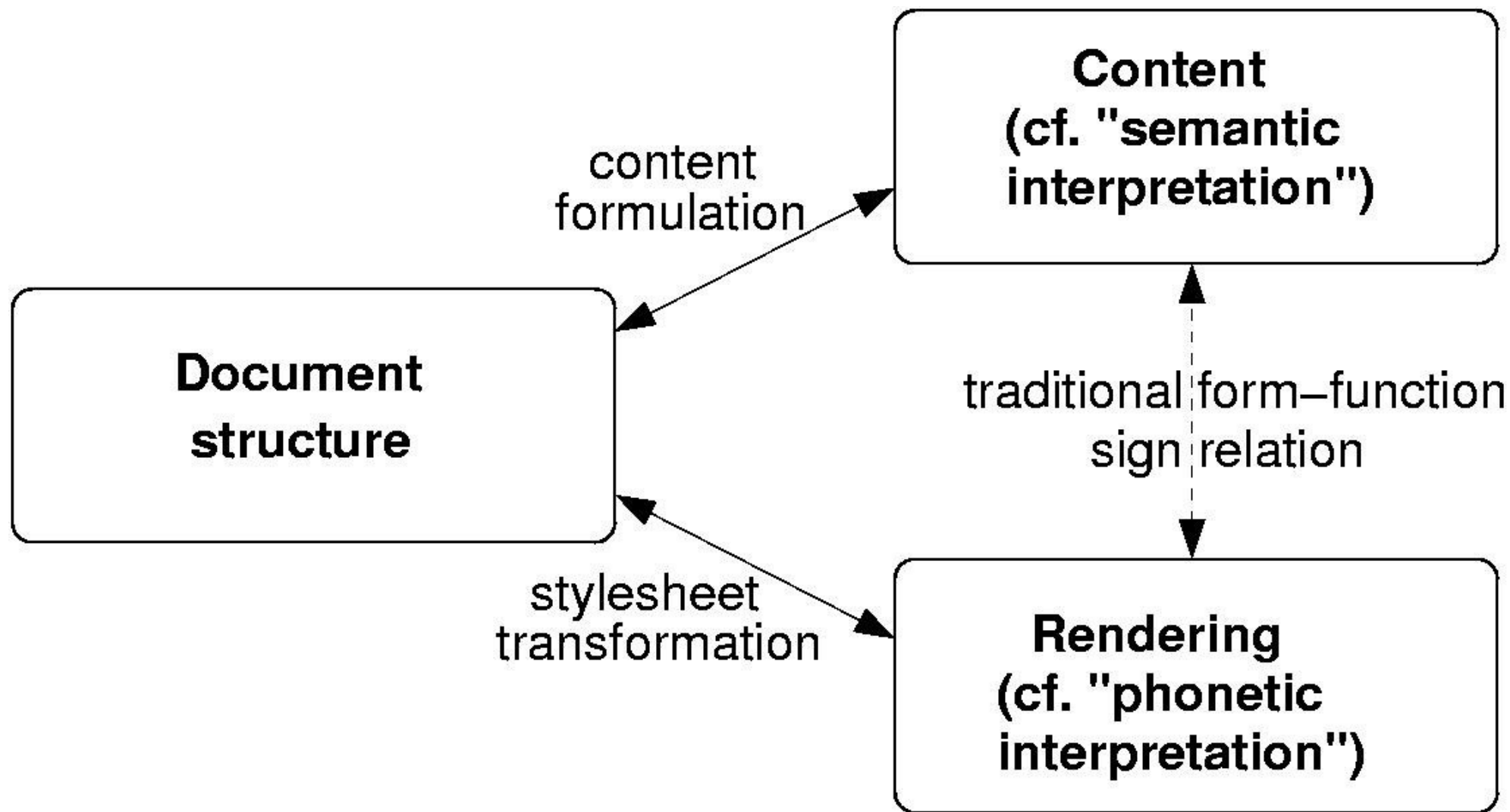
- Ochrona spójności: jeśli wygląd jakichś elementów jest zmieniany ręcznie, to prowadzi do błędów i niekonsekwencji formatowania.
- Spójna konwersja do innych mediów: dobrze zdefiniowane style w jednym systemie, mogą być łatwo przekonwertowane do innych systemów, takich jak formaty stron internetowych www lub inne procesory tekstu.

Zaczerpnięte z: [What a Linguist Needs to Know about Word Processing](#)

Obiekty Dokumentu

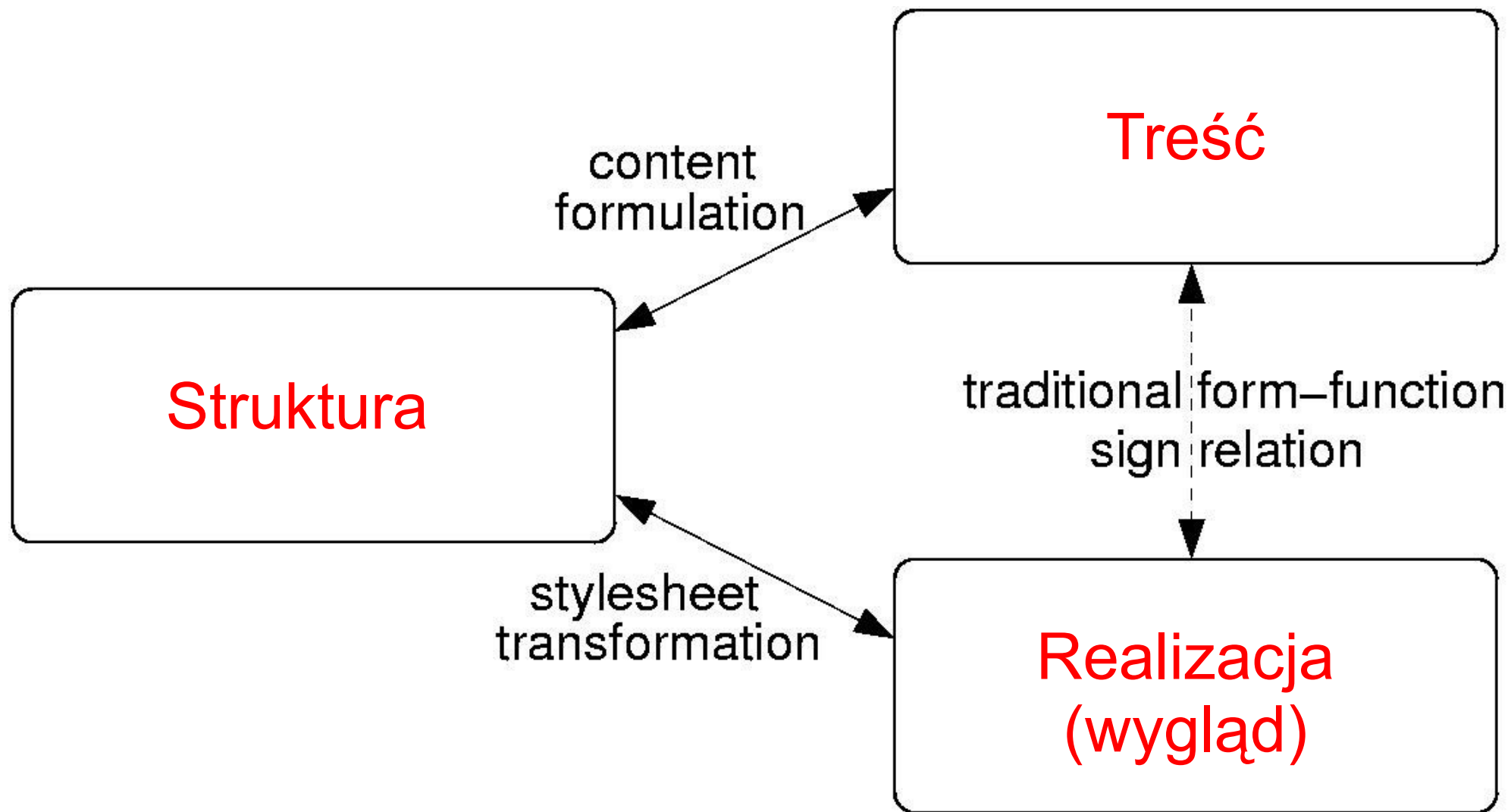
- dokument
- slajd (strona)
- tytuł
- nagłówek
- paragraf
- lista
- tabela

Obiekty Dokumentu jako znaki



D. Gibbon. 2004. What a Linguist Needs to Know about Word Processing

Obiekty Dokumentu jako znaki



D. Gibbon. 2004. What a Linguist Needs to Know about Word Processing

Obiekty Dokumentu jako znaki

- Własności strukturalne, które definiują:
 - komponenty Obiektów Dokumentu, np. paragrafy, listy, podlisty.
 - kontekst, do którego one pasują, np. dla paragrafu: jaki powinien być następny obiekt.

Obiekty Dokumentu jako znaki

- Własności interpretacyjne, które definiują:
 - zawartość, tj. znaczenie Obiektu Dokumentu (zawartość całkowicie zależy od autora)
 - realizacja lub styl tj. wygląd Obiektu Dokumentu; interpretacja modalności wizualnej (tekst, obraz, animacja, film) lub modalności akustycznej (dźwięk)

Obiekty Dokumentu i ich atrybuty

<i>Document Objects</i>	<i>Attribute</i>	<i>Typical values</i>
Document	Name	relevant metadata
	Author	relevant metadata
	Version	relevant metadata
Page	Size	sub-attributes: size, top, bottom, left, right margins, header, footer, frame, ...
	Margin	sub-attributes: top, bottom, left, right margin
	Header	special page-linked paragraph type
	Footer	special page-linked paragraph type
Paragraph	Alignment	left, right, centred, justified
	Numbering	enumerated, bulleted
	Tabulator	horizontal tab settings
	Indentation	left & right margin, first line indentation
	Spacing	gap above and below
	Line	1, 1.5, 2, ...
	Frame	sub-attributes: line type, thickness, colour, ...
Character	Font	Arial, Helvetica, Times New Roman, Courier, ...
	Size	10pt, 12pt, ...
	Bold	bold, non-bold
	Italic	italit, non-italic
	Underline	underline, non-underline
	Colour	red, orange, ... white, black

Teraz ściągnij OpenOffice.org i
zaczynij tworzyć własne prezentacje

Skąd wziąć OpenOffice.org

- Ściągnij OpenOffice.org z oficjalnej strony OpenOffice.org
- Zainstaluj program



Zadanie

- Przygotuj szablon dla zwyczajnych prac przygotowywanych na zajęcia z koreańskiego/angielskiego/niemieckiego, który będzie zawierał takie elementy jak:
 - Autor
 - Data
 - Tytuł
 - Tekst (tekst body)
 - Numery stron

Do zobaczenia za tydzień!