

Przedmowa

Rozdział I. Co to jest składnia?

1. Pojęcie składni w filozofii i językoznawstwie
2. Składnia a morfologia
3. Trzy stopnie segmentacji tekstu. Podstawowe zadanie składni
4. Jednostka drugiego stopnia – morfem czy słowo?
5. Związki linearne, strukturalne i semantyczne; drzewo zależności
6. Podrzędność dystrybucyjna: drzewo zależności a drzewo składników bezpośrednich
7. Podsumowanie

Ćwiczenia

Rozdział II. Co to jest zdanie?

1. Wieloznaczność terminu zdanie
 - 1.1. Zdanie a wystąpienie zdania
 - 1.2. Zdanie – jednostka unilateralna czy bilateralna
 - 1.3. Zdanie, zdanie składowe, wypowiedzenie
 - 1.4. Wypowiedzenie, równoważnik zdania, zawiadomienie
2. Trudności definicyjne
3. Przegląd kryteriów wyodrębniania zdań (wypowiedzeń)
 - 3.1. Kryteria logiczne
 - 3.2. Kryteria psychologiczne
 - 3.3. Kryteria „reistyczne”
 - 3.4. Kryteria formalnogramatyczne
 - 3.5. Kryteria fonologiczne
 - 3.6. Kryteria ortograficzne
 - 3.7. Kryteria wieloaspektowe
4. Bliższa charakterystyka przedmiotu opisu
5. Definicje proponowane
6. Zakończenie

Ćwiczenia

Rozdział III. Analiza na składniki bezpośrednie

1. Wstęp
2. Analiza składnikowa odgórna, czyli analiza rozwijania
3. Analiza składnikowa oddolna, czyli analiza redukcji
4. Pojęcie równoważności dystrybucyjnej
5. Klasyfikacja dystrybucyjna konstrukcji składniowych
6. Problemy szczegółowe i dyskusyjne
 - 6.1. Problem nadrzędnika zdania
 - 6.2. Problemy segmentacyjne
 - 6.3. Problemy interpunkcyjne
 - 6.4. Struktura składnikowa konstrukcji współrzędnych
 - 6.5. Enklawy egzocentryczności
 - 6.6. Składniki niezwiązane w strukturze zdania
7. Podsumowanie

Ćwiczenia

Rozdział IV. Klasyfikacja gramatyczna leksemów polskich

1. Słowo, forma wyrazowa, leksem
2. Leksemy jako jednostki systemu słownikowego
 - 2.1. Kategorie fleksyjne
 - 2.2. Leksem a paradygmat
 - 2.3. Problem neutralizacji
 - 2.4. Paradygmaty defektywne
3. Założenia klasyfikacji leksemów
 - 3.1. Zasady poprawnego podziału logicznego
 - 3.2. Krytyka tradycyjnych systemów klasyfikacji leksemów

- 3.3. Krytyka klasyfikacji
- 4. Szczegółowe rozwiązania techniczne
 - 4.1. Odstępstwa od segmentacji graficznej
 - 4.2. Czasowniki niewłaściwe
 - 4.3. Leksemy nietypowe
 - 4.4. Rozgraniczenie zjawisk fleksyjnych i słowotwórczych
 - 4.5. Leksemy nieodmienne

- 5. Klasyfikacja
 - 5.1. Wykres

Ćwiczenia

Rozdział V. Akomodacja syntaktyczna

- 1. Tradycyjny opis związków składniowych a empiria
- 2. Pojęcie akomodacji syntaktycznej. Trzy typy akomodacji
- 3. Kategorie gramatyczne
- 4. Notacja
- 5. Repertuar kategorii modulujących
- 6. Uwagi końcowe

Ćwiczenia

Rozdział VI. Własności akomodacyjne czasowników

- 1. Przypadek
- 2. Przyimkowość
- 3. Bezokolicznikowość
- 4. Aspekt
- 5. Imiesłowowość
- 6. Przysłówkowość
- 7. Typ frazy zdaniowej
- 8. Korelatywność
- 9. Zmienność wartości kategorii selektywnych w obrębie leksemu czasownikowego
 - 9.1. Formy osobowe a formy nieosobowe
 - 9.2. Formy osobowe o wartości drugiej osoby. Problem wołacza
 - 9.3. Oczekiwania akomodacyjne a negacja
- 10. Uogólniona klasyfikacja akomodacyjna leksemów czasownikowych
 - 10.1. Oczekiwanie akomodacyjne a jego realizacja. Dopełniacz częstkowy
 - 10.2. Akomodacja wielokrotna a akomodacja alternatywna
 - 10.3. Klasyfikacja akomodacyjna leksemów czasownikowych

Ćwiczenia

Rozdział VII. Kategorie selektywne rzeczownika i przymiotnika

- 1. Związki z formą przymiotnikową
 - 1.1. Liczba
 - 1.2. Przypadek
 - 1.3. Rodzaj
- 2. Związki z formą czasownika właściwego
 - 2.1. Liczba, rodzaj
 - 2.2. Osoba
- 3. Inne kategorie selektywne rzeczownika
- 4. Kategorie selektywne przymiotnika

Ćwiczenia

Rozdział VIII. Własności składniowe form liczebnikowych

- 1. Kategorie fleksyjne liczebników
- 2. Problem tzw. liczebników zbiorowych
 - 2.1. Łączliwość liczebników zbiorowych
 - 2.2. Rozszerzenie klasyfikacji rodzajowej rzeczowników
 - 2.3. Paradygmat liczebnikowy
- 3. Związki form liczebnikowych z formami rzeczownikowymi i czasownikowymi
- 4. Związki z formami rzeczownikowymi
 - 4.1. Akomodacja rodzajowa i liczebowa
 - 4.2. Akomodacja w zakresie przypadku

5. Związki z formą finitywną
 - 5.1. Problem mianownika
 - 5.2. Problem interpretacji wartości kategorii osoby formy typu *dwaj*
 - 5.3. Interpretacja wartości liczby, rodzaju, osoby form typu *pięć*

6. Podsumowanie

Ćwiczenia

Rozdział IX. Szczególne problemy opisu związków syntaktycznych

1. Własności akomodacyjne jednostek funkcyjnych
2. Akomodacja wewnątrzfrazowa i międzyfrazowa
3. Związki nieakomodacyjne
4. Przykłady analizy akomodacyjnej

Ćwiczenia

Rozdział X. Konotacja

1. Istota związku konotacyjnego. Trzy typy konotacji
2. Pojęcie frazy
3. Konotacja wielokrotna, konotacja alternatywna
4. Konotacja obligatoryjna, a fakultatywna. Konotacja wzajemna
5. Konotacja – własność formy wyrazowej czy leksemu?
6. Własności konotacyjne form i leksemów czasownikowych
7. Własności konotacyjne form i leksemów rzeczownikowych
8. Własności konotacyjne form i leksemów przymiotnikowych
9. Własności konotacyjne form liczebnikowych
10. Własności konotacyjne innych leksemów
11. Zakończenie

Ćwiczenia

Rozdział XI. Klasyfikacja prostych grup syntaktycznych

1. Pojęcie grupy
2. Grupa a zdanie
3. Definicja formalna grupy
4. Prosta grupa syntaktyczna
5. Podstawy klasyfikacji
6. Grupy czasownikowe
 - 6.1. Grupy z podrzędnikiem czasownikowym
 - 6.2. Grupy z podrzędnikiem rzeczownikowym
 - 6.3. Grupy z podrzędnikiem liczebnikowym
 - 6.4. Grupy z podrzędnikiem przymiotnikowym
 - 6.5. Grupy z podrzędnikiem przyimkowym
 - 6.6. Grupy z podrzędnikiem partykuło-przysłówkowym
7. Grupy rzeczownikowe
 - 7.1. Grupy z podrzędnikiem czasownikowym
 - 7.2. Grupy z podrzędnikiem rzeczownikowym
 - 7.3. Grupy z podrzędnikiem liczebnikowym
 - 7.4. Grupy z podrzędnikiem przymiotnikowym
 - 7.5. Grupy z podrzędnikiem przyimkowym
 - 7.6. Grupy z podrzędnikiem partykuło-przysłówkowym
8. Grupy liczebnikowe
 - 8.1. Grupy z podrzędnikiem czasownikowym
 - 8.2. Grupy z podrzędnikiem rzeczownikowym
 - 8.3. Grupy z podrzędnikiem liczebnikowym
 - 8.4. Grupy z podrzędnikiem przymiotnikowym
 - 8.5. Grupy z podrzędnikiem przyimkowym
 - 8.6. Grupy z podrzędnikiem partykuło-przysłówkowym
9. Grupy przymiotnikowe
 - 9.1. Grupy z podrzędnikiem czasownikowym
 - 9.2. Grupy z podrzędnikiem rzeczownikowym
 - 9.3. Grupy z podrzędnikiem liczebnikowym
 - 9.4. Grupy z podrzędnikiem przymiotnikowym

- 9.5. Grupy z podrzędnikiem przyimkowym
- 9.6. Grupy z podrzędnikiem partykuło-przysłówkowym
- 10. Grupy partykuło-przysłówkowe
 - 10.1. Grupy z podrzędnikiem czasownikowym
 - 10.2. Grupy z podrzędnikiem rzeczownikowym
 - 10.3. Grupy z podrzędnikiem liczebnikowym
 - 10.4. Grupy z podrzędnikiem przymiotnikowym
 - 10.5. Grupy z podrzędnikiem przyimkowym
 - 10.6. Grupy z podrzędnikiem partykuło-przysłówkowym
- 11. Zakończenie

Ćwiczenia

Rozdział XII. Schematy składniowe

- 1. Pojęcie schematu składniowego
- 2. Schematy zdania prostego
- 3. Podstawowe schematy zdań prostych
 - 3.1. Schematy czasownikowe właściwe
 - 3.2. Schematy czasownikowe niewłaściwe
- 4. Uogólnienie pojęcia schematu zdania prostego
- 5. Inne realizacje schematów zdań prostych
 - 5.1. Zdania z frazami niewymagany
 - 5.2. Schematy zdaniowe a zjawisko elipsy
- 6. Uwagi o schematach zdania złożonego
- 7. Zakończenie

Ćwiczenia

Dodatek. Transformacje

- 1. Uwagi wstępne
- 2. Pojęcie transformacji
- 3. System oznaczeń
- 4. Transformacje typu $S_1 \rightarrow S_2$
 - 4.1. Transformacje bierne (PASS)
 - 4.2. Transformacje rematyzujące (RHEM)
 - 4.3. Transformacje pytajne (INT)
 - 4.4. Transformacje przeczące (NEG)
 - 4.5. Transformacje zaimkowe (PRON)
 - 4.6. Transformacja zerująca (DEL)
- 5. Transformacje typu $(S_1; S_2) \rightarrow S_3$
 - 5.1. Transformacje wypowiedzeń współrzędnych (COOR)
 - 5.2. Transformacje relatywizujące (REL)
 - 5.3. Transformacje zdań warunkach (COND)
 - 5.4. Transformacje zdań przyczynowych (CAUS)
 - 5.5. Transformacje zdań przyzwalających (CONC)
 - 5.6. Transformacje grup współrzędnych (CONJ)
 - 5.7. Transformacje zdań intensjonalnych (SAY)
 - 5.8. Transformacje nominalizujące (NOM)
 - 5.9. Transformacje wyrażen imiesłowowych (PART)
 - 5.10. Transformacje tzw. określeń predykatywnych (PRED)
- 6. Superpozycja transformacji
 - 6.1. Argument i wartość transformacji
 - 6.2. Pojęcie superpozycji transformacji

Ćwiczenia

Oznaczenia

Bibliografia

Indeks terminów (oprac. Urszula Andrejewicz)