

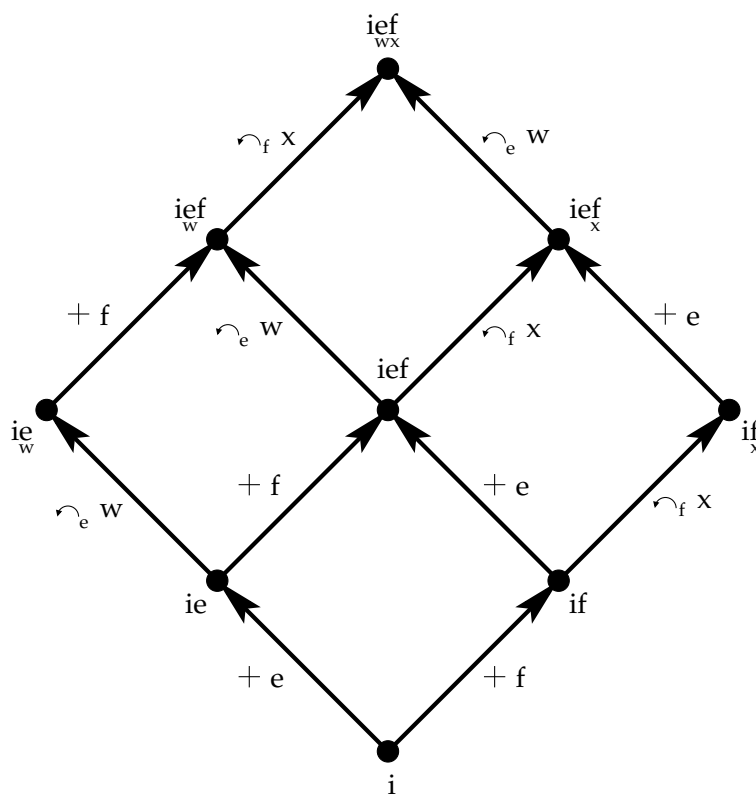
Az igei szerkezetek algebrai struktúrája, avagy a duplakocka modell

Sass Bálint

sass.balint@nytud.mta.hu

Az előadásban először (1) definiáljuk az általános „szerkezet” fogalmát, és bemutatunk egy absztrakt modellt, amely ezt a fogalmat ragadja meg. Ez a modell a matematikai háló konstrukcióra fog épülni. Aztán (2) ezt konkretizáljuk az igei szerkezetekre, olyanokra, mint például *igénybe veszi a dráma eszköztárát* vagy *a karddöntőben az orosz csapat viszi a prímet*. Majd (3) az igei szerkezetek egyfajta kombinálása révén az egy tagmondatot leíró modellt alkalmassá tesszük egy teljes korpusz igei szerkezeteinek leírására. Végül (4) vázoljuk azt az algoritmikus keretet, amelynek segítségével a modell alkalmassá válhat a lexikográfiailag is hasznos ún. valódi igei szerkezetek – mint például *uki igénybe vesz vmit* vagy *uki viszi a prímet vmiben* – korpuszvezérelt meghatározására.

Szó lesz többek között arról, hogy hogyan viszonyul egymáshoz az alábbi ábra és a *Lencsi könyvet olvas* mondat.



Továbbiak az alábbi tanulmányban olvashatók.

Sass Bálint: Az igei szerkezetek algebrai struktúrája, avagy a duplakocka modell. *Argumentum* 14 (2018), 12-44, Debreceni Egyetemi Kiadó.