

Issue 49: geen ~~tree~~ graph skeleton opstellen na unfolding multi

① Wat gebeurt: knowledge - output - length geeft pattern match error want unfolding multi gebruikt geen knowledge

② Hoe werkt generational-graph-skeleton?

Altijd in functie van wat op vorig niveau is gezien:

- maakt van elk conjunct van het huidige punt op de tab een niveau in een PDAG:

- edges die van het vorig niveau zijn meegegeven, worden gekleefd aan de corresponderende nieuwe nodes

- ~~wordt~~ een tree-label of een generalizatie gevolgd door een tree-label, i.e. is dit geval van issue 49:

edges ~~wordt~~ volgend niveau worden bepaald.

'conjunct' is huidige element waaraan folio gaat, '(uid, idx...)' is acc

'range-start' houdt de positie van een corresponderend conjunct op het volgend niveau bij: zo lang er geen unfolding is, is dit "outer" conjunct

- na unfolding schuift de tekst aantal posities op (1 naar links voor elke part, anders blijft rule body - 1 naar rechts)

- ~~wordt~~ multi het geabstraherde conjunctie van nodes in case 1 dus dat aantal atomen (-1 naar rechts)

- er is case maar gewoon dat aantal atomen is rechts

③ Wat is nodig om dit toe te voegen?

- check of conjunct en multi is: simpel
- lengte geïntegreerde conjunctie: simpel
- weten of algemeen niveau en case: die of case: many is: dit is σ en μ

④ Refactoring: versimpel knowledge voor inferentie van multi (in '#f') door
'die of' many (in abstract-analysis-tree)
- per knowledge (output-length en zodat ook conjunct is meegegeven)