Syntaktisk informert frasesamanstilling

Kevin Brubeck Unhammer

01/05, 2010

Innhald

1	Intro	oduksjon	•
	1.1	Vegkart	4
	1.2	SKRIV Frasesamanstilling frå f-struktur	
2	Bakş	grunn og relaterte metodar	,
3	Den	ideelle frasesamanstillinga	9
	3.1	SKRIV LPT :ROTETE:	9
	3.2	Introduksjon	9
	3.3	Kva er formålet med ei frasesamanstilling?	9
	3.4	Krav / skrankar for frasesamanstilling i ein LFG-trebank	1
	3.5	Kva kan samanstillast?	12
		3.5.1 TOGROK finst det tilfelle der ordlenkjer ikkje impliserer	
		PRED-lenkjer?	14
	3.6	TOGROK kva med ekspletivar? ingen PRED men heller ikkje	
		C/F/I :ROTETE:	14
	3.7	TODO Gi enkelt døme kor alt fungerer :ROTETE:	14
	3.8	Funksjonsord	14
		3.8.1 TOGROK cvimda <pro> men regne<>expletive – len-</pro>	
		kje? :ROTETE:	1:
	3.9	Lenkjing av underordna c-strukturnodar	1:
		3.9.1 SKRIV døme! :ROTETE:	10
		3.9.2 TOGROK me _{OBJ} gusta X _{SUBJ} // I _{SUBJ} like X _{OBJ} ?? :RO-	
		TETE:	1
		3.9.3 TOGROK korleis finn me <i>there is</i> -lenkjer då? :ROTETE:	10
	3.10	TOGROK mange-til-mange-lenkjing i f-strukturane? :ROTETE:	1′
		3.10.1 SKRIV Kva inneber ei mange-til-mange-lenkjing? :RO-	
		TETE:	1′
	3.11	SKRIV Mangel på samsvar i syntaks og semantikk :ROTETE: .	1′
	3.12	TOGROK Diskontinuerlege einingar :ROTETE:	18
		3.12.1 TODO døme på diskontinuerlege konstituentar som er len-	
		kja :ROTETE:	18
	3.13	TOGROK Er «compounds» frasar? :ROTETE:	1

INNHALD 2

	3.14	Lik ord	lklasse?
	3.15	Krav o	m lik argumentstruktur
		3.15.1	forsvare «tilsvarande» :ROTETE:
		3.15.2	TODO Sitere eigen korpusundersøkjing av variasjon i arg-
			str?
		3.15.3	
			:ROTETE:
		3.15.4	TODO Ulik følgje i argumentstruktur
			c- og f-strukturar for dømet over :ROTETE: 2
		3.15.5	SKRIV døme med wager/3 og vedde/4 og gewettet/3 : RO -
			TETE:
		3.15.6	SKRIV (reinskriv) : ROTETE:
		3.15.7	<i>y</i> , <i>y</i> ,
			:ROTETE:
	3.16	SKRIV	V Kan adjunkt lenkjast til nodar <u>under</u> mor-lenkja? 2
		3.16.1	1. Kausativar og inkorporering
			TOGROK adjunkt bør ikkje samanføyast? eller? 2
		3.16.2	1 3 3
			TOGROK Eller finst det gode argument for å lenkje (F_s).
			1)?
			OK kva var poenget med dette? :ROTETE: 2
			Γ Cyrus, FuSe-prosjektet :ROTETE: 20
			Konstruksjonar og komposisjonell inekvivalens 20
			V definer sitering frå MRS-suiten :ROTETE:
			V setning 7 i MRS-suiten :ROTETE:
	3.22		OK og så finst jo større forskjellar, stilistiske osb: RO-
		TETE	
			OK prosessering, kognitive modellar? :ROTETE:
	3.24	TOGR	OK Retningslinjer for samanstilling :ROTETE: 2
4	Imn	lamanta	sjonen av lfgalign 2
•	_		r mellom f-strukturar
	7,1		Overflødige adverbial
			SKRIV Når f-lenkjene ikkje er 1-1
		2	kausativ
			preposisjonsobjekt
			notat :ROTETE:
		4.1.3	Kan me gjere f-struktursamanstillinga bottom-up? 3-
	4.2		V Rangering
		4.2.1	rekursivt lenkja > ulenkja, men LPT
		4.2.2	argument-argument > argument-adjunkt
		4.2.3	$arg1-arg1 \ arg2-arg2 > arg1-arg2 \ arg2-arg1 \ (følgje) \dots$ 3:
		4.2.4	flest lenkja adjunkt
		4.2.5	Prioritet på rangeringskriterium

INNHALD	2
INVITALD	J

	4.3	Lenkji 4.3.1	ng av c-strukturnodar	35 37	
5	Disk	kusjon,	resultat av å automatisk samanstille norske og georgiske	•	
	setn	ingar		38	
	5.1	Oppda	ge argumentstrukturalternasjon	38	
	5.2	5.2 Sai	Samanlikning med tremetodar og n-grammetodar	ilikning med tremetodar og n-grammetodar	38
		5.2.1	c->f er mange-til-ein	39	
		5.2.2	TOGROK men korleis gjenfinne there is/es gibt? :ROTE-		
			TE:	39	
6	Avsl	utning		40	

List of Corrections

TODO: abstract/samandrag	3
limt inn frå prosjektskildringa, må omskrivast totalt	5
«by på fleire problem» – weasel wording, todo betre	7
meir, algoritmen	7
dette blei litt non sequitur	8
i tillegg vil samanstilling av andre trekk vere endå eit steg lenger vekk	
frå observerte data	12
backe det med eksemplar i trebank; kople til adj-arg-lenkje	13
der ADJUNKT ikkje er realisert, lenkjer me ikkje PRED. skal me då	
ikkje lenkje ord heller?	13
PRED->ord :: iallfall	
PRED<-ord :: ?	
PRED<->ord	
PRED, ord	13
avsnittet over er litt rotete TODO	14
LCS, dorr	20
intro TODO, kanskje noko om kva eg faktisk har fått ut av implementa-	
sjonen	29
treng eg ein eigen del om LPT i dette kapittelet? Implementasjonen er jo	
veldig enkel iallfall	29
ΓΟDO: nemne føresetnaden om uavhengnad i kapittel 3	31
TODO: forskjellen mellom LPT-krav og rekursjonskrav på argument må	
inn i kapittel 3	31
TODO: implementere :->	33
og så er det spørsmålet om me kan lenkje adjunkt på ulike nivå i f-	
strukturane	33
Dette må 1. spesifiserast (kap.3), og 2. implementerast	33
Rangering er ikkje implementert enno (akkurat no gir rank(f-alignments)	_
berre ut første samanstilling.)	34
To problem (kva vil me ha med?)	
1. me får <i>ikkje</i> med LPT-korrespondansar som er OK, men ikkje	
med i f – $alignment$;	
2. me f å r med LPT-korrespondansar som er med i f – $alignment$	2.
men ikkje <i>aligntable</i> (ikkje er rekursivt lenkja)	36

til diskusjonsdel:Det er ikkje berre ei N-gramsamanstilling; sidan len-	
kjene er mellom c-strukturnodar kor kvar node dominerer ein kon-	
stituent, kunne me kalt det ei konstituentsamanstilling	37
Kan me fjerne visse f-samanstillingar pga. c-strukturinfo? dvs. disambi-	
guere (dette er vel heller stoff for diskusjonsdelen?)	37
ref	38

Kapittel 1

Introduksjon

Denne masteroppgåva utforskar kva det vil seie at to uttrykk er omsetjingar av TODO: abskvarandre, og korleis me automatisk kan generere og evaluere samanstilling (align*ment*) av uttrykk som står i eit slikt omsetjingsforhold.

tract/samandrag

Omsetjingsforhold finn me mellom setningar i kontekst på ulike språk, men me kan au finne ulike typar ekvivalensforhold (samanstillingar) mellom frasar innanfor setningane, og mellom andre lingvistiske skildringar av setningane. I samanheng med XPar-prosjektet (XPar, 2008) har eg sett på metodar for automatisk frasesamanstilling – å finne omsetjingsforhold mellom grupper av fleire ord.

Det at me kan omsetje mellom lingvistiske skildringar (t.d. trekkstrukturane til HPSG eller LFG) gjer det tydeleg at me arbeider med ein *modell* av språket; ulike skildringar kan vere sanne innanfor modellen, utan at modellen er lik språket. Sjølve omsetjingsforholdet er au ein teoretisk storleik, og me kan leggje ulike kriterium til grunn for å kalle to uttrykk omsetjingar av kvarandre.

Kriteria avheng av formålet. Automatiske metodar for tekstsamanstilling kan t.d. nyttast som grunnlag for statistisk eller eksempelbasert maskinomsetjing, i tillegg til oppbygging av parallelle korpora for meir teoretiske språkstudie. For statistisk maskinomsetjing vil alle uttrykk vere omsetjingar av kvarandre med eit visst sannsyn. I den manuelle samanstillinga til Samuelsson & Volk (2006), nyttar dei reint semantiske kriterium for å byggje ein parallell trebank, utan krav om syntaktisk likskap.

Xpar-prosjektet har m.a. som mål å oppdage relasjonar mellom grammatiske funksjonar, tematiske roller og kasusmarkering. Samanstillinga planlagt der, som kjem via parallellismen i dei grammatiske analysane, krev i større grad syntaktisk likskap for å kalle to uttrykk omsetjingar. Dei grammatiske analysane er gjort i leksikalsk-funksjonell grammatikk, LFG (Bresnan, 2001). Ei grammatisk analyse i LFG involverer både konstituentstruktur, c-struktur, og funksjonell struktur, fstruktur. Konstituentstrukturen liknar på frasestrukturtrea frå andre grammatiske tradisjonar. Dei funksjonelle strukturane er trekkstrukturar, som m.a. representerer avhengnadsforhold mellom syntaktiske funksjonar som predikat, subjekt og objekt. Nodar i c-strukturen kan spesifisere informasjon i f-strukturen¹.

I XPar-prosjektet vil ein finne ut om metodar for frasesamanstilling kan tene på det at LFG-grammatikkane for dei ulike språka er skrivne med same prinsipp lagt til grunn; to parallellstilte setningar bør ha f-strukturar som er like nok til at me kan samanstille frasar ved hjelp av likskapen mellom f-strukturane. I Dyvik et al. (2009, s. 72) finn me følgjande hypotese:

On the basis of monolingual treebanks constructed from a parallel corpus by means of parallel grammars it will be possible to achieve automatic word and phrase alignment with significantly higher precision and recall than hitherto achieved through other means.

kor «parallel grammars» her krev parallellisme i båe f-struktur og c-struktur.

Men i tillegg til at ein kanskje kan få betre skåre på desse kvantitative måla, vil lenkjer mellom f-strukturar gi informasjon som er kvalitativt forskjellig frå det ein kan få med å berre sjå på lenkjer mellom ord, N-gram eller konstituentar.

I denne masteroppgåva spesifiserer eg kva for lenkjer mellom f-strukturar og c-strukturnodar me ønskjer, implementerer eit program lfgalign som automatisk finn samanstillingar med slike lenkjer, evaluerer resultatet av å køyre programmet mitt, og samanliknar dette med kva me kan få frå andre metodar.

Programmet lfgalign opprettar frasesamanstillingar med hjelp av f-strukturinformasjonen gitt av dei parallelle grammatikkane, og bottom-up-informasjon om kva for ordsamanstillingar som er moglege. F-strukturane avgrensar igjen kva for ordsamanstillingar som er moglege, og kva for c-strukturnodar (syntaktiske frasar) som kan lenkjast.

1.1 Vegkart

I neste kapittel ser eg på gjennom andre metodar for frasesamanstilling.

I kapittel 3 går eg gjennom kva me ønskjer av ei frasesamanstilling når formålet m.a. er å oppdage relasjonane mellom syntaktiske funksjonar, kasusmarkering og tematiske roller med hjelp av ein parallell trebank. Dette ender opp i ei liste med «krav» som samanstillingane må fylle for å vere lovlege, og som implementasjonen av den automatiske frasesamanstillinga (kapittel 4) må følgje.

Eg evaluerer samanstillingane som kjem ut av denne metoden i kapittel 5, og samanliknar dei med det som er mogleg der me berre har konstituentstruktur (syntaktiske tre) i tillegg til ordsamanstilling (som metoden i Samuelsson & Volk (2007)).

Eg nyttar språka georgisk og norsk i evalueringa, hovudsakleg fordi dei er svært ulike syntaktisk og morfologisk. Georgisk har t.d. mykje friare ordfølgje, diskontinuerlege konstituentar og rikare morfologi (inkludert valensaukande mekanismar som *applikativ*).

¹Ved c-struktur-f-strukturavbildinga φ.

Sidan eg ikkje har tilgang på ferdig setningssamanstilt georgisk-norsk parallelltekst, blir det vanskeleg å køyre den statistiske ordsamanstillinga som er vanleg som første steg i N-grambaserte metodar (utan ein god del forarbeid). Difor konsentrerer eg meg om eit testkorpus kor eg manuelt gjer ordsamanstillinga. Eg veit heller ikkje enno om nokon statistisk parsar av høg kvalitet for georgisk, men testkorpuset er ferdig parsa med LFG-parsaren frå Meurer (2008), c-strukturnodane avgrenser då kva som er ein syntaktisk konstituent.

1.2 SKRIV Frasesamanstilling frå f-struktur

Om me har f-strukturane til to omsette setningar, burde det kanskje vere mogleg å finne ei f-struktursamanstilling først og så finne ordsamanstillinga ut frå denne. Tanken er at me frå to f-strukturar som skildrar omsette setningar, kan

limt inn frå prosjektskildringa, må omskrivast totalt

- 1. lage ei samanstilling mellom relevante deler av f-strukturane,
- 2. nytte denne funksjonelle samanstillinga til å finne ei frasesamanstilling, ved å følgje avbildinga frå f-struktur til c-struktur (ϕ^{-1}).

Eitt problem som byr seg er hypotesemangfaldet: kva for «deler av f-strukturane»? Korleis kan me avgrense søkjerommet? I det minste må me kunne kople det opp mot c-strukturnodar; så PRED-element bør i det minste ha lenkjer, medan t.d. tempus og aspektuell informasjon kanskje er mindre viktig. Men kva kan ignorerast? Vil det oppstå tilfelle då me bør vekte visse element? (Dvs., må me nokon gong disambiguere med slike andre element?)

Vidare må me vite *korleis* me samanstiller desse delene. Me kan t.d. byrje med å kople ytterste PRED frå kvart språk, og så rekursivt kople PRED i dei relevante substrukturane². Gitt ein funksjon *i* som returnerer indeksen til ein f-(sub)struktur, kan eit førsteutkast til ei *f-samanstilling*, samanstilling på f-strukturnivå, sjå slik ut:

$$\mathit{falign}(f_1, f_2) = \{(\mathit{i}(f_1(\texttt{PRED})), \mathit{i}(f_2(\texttt{PRED})))\} \cup \bigcup_{g_1, g_2 \in \mathit{fpairs}(f_1, f_2)} \mathit{falign}(g_1, g_2)$$

falign vil gi ei mengd av par av indeksar, kor kvart par altså er samanstilt. Ein føresetnad her er at me i tillegg veit kva for par av substrukturar som er «relevante» $(fpairs(f_1, f_2))$.

Sjølv om f-strukturar abstraherer frå skilnadene i korleis ulike språk nyttar ordgruppering og ordform til å kode syntaktiske forhold (Bresnan, 2001, s. 14), vil det likevel oppstå forskjellar i f-strukturane til to parallellstilte setningar i eit korpus; båe pga. «omsetjarfridom» og det at ulike språk nyttar ulike syntaktiske funksjonar til å uttrykkje det same konseptet. I f-struktursamanstillinga til Riezler & Maxwell (2006, s. 40) får dei t.d. ei lenkje frå ein XCOMP på tysk til eit OBJ på engelsk. Skal

²Dette krev sjølvsagt at ytre PRED faktisk korresponderer i samanstilte setningar, ein ikkjetriviell påstand.

ein algoritme gå frå f-strukturar til frasesamanstilling må han i det minste vere robust nok til å takle slik mangel på samsvar. Til å byrje med kan me tenkje oss at *fpairs* gir alle par av GF-ar som har same plass i argumentstrukturen³ til predikatet, så viss 'sein $\langle SUBJ, XCOMP \rangle$ ' står i f_1 og 'have $\langle SUBJ, OBJ \rangle$ ' i f_2 , vil *fpairs* i det minste returnere $\{(f_1(SUBJ), f_2(SUBJ)), (f_1(XCOMP), f_2(OBJ)), ...\}$. Men om me ikkje har slikt samsvar i argumentstrukturar, vil *fpairs* ha ein vanskelegare jobb.

Eit større problem er nok adverbial (elementa i ADJUNCT_{}), kor f-strukturane ikkje gir like greie hint om kva for substrukturar som høyrer saman⁴. Ein del av masteroppgåva vil altså vere å komme med forslag til funksjonen *fpairs*.

f-samanstillinga kan nyttast til å gi ein samanstilling av frasane dei representerer. ϕ^{-1} gir no ei samanstilling mellom funksjonelle domene i c-strukturane, me har t.d. ei lenkje mellom domenet $d_1 = \{X,Y,Z\}$ på språk 1 og $d_2 = \{U,V,W\}$ på språk 2. Kvar node frå d_1 vil kunne (symmetrisk) samanstillast med ein (eller ingen) frå d_2 .

Her kan me utnytte det at frasestrukturane i dei ulike grammatikkane er tufta på same X-bar-prinsipp. Ein $XP \in d_1$ skal sannsynlegvis samanstillast med ein $YP \in d_2$ (der X og Y gjerne er same symbol, men au kan vere t.d. V og I). I tillegg skal høge nodar sannsynlegvis samanstillast med andre høge nodar, der alt anna er likt, medan mangel på samsvar i samanstillinga til døtre kan føre til at mornodar ikkje skal samanstillast; ein formalisering dette steget, med diskusjon rundt problema, vil au inngå i masteroppgåva.

³Ved å nytte argumentplass kan me enkelt få til lenkjer mellom GF-ar med ulike namn, som vist i dømet.

⁴Det er mogleg at f-samanstillinga av adverbial kan tene på informasjon frå (og difor bør skje etter) samanstillinga av frasane som projiserer argumentfunksjonane.

Kapittel 2

Bakgrunn og relaterte metodar

- reine N-gram-samanstillingar, dependensbaserte
- ulike formål for samanstilling gir ulike metodar
- kort introduksjon til LFG

Frasesamanstilling er eit nytt felt. Det finst allereie veldig gode system for automatisk setningssamanstilling, og automatisk samanstilling av ord har komme langt, men nivåa mellom ord og setning ser ut til å by på fleire problem. Dei ulike tilnærmingane som finst er prega av formåla til utviklarane.

Innanfor korpuslingvistikken har Piao & McEnery (2001) nytta enkel kollokasjonsinformasjon for å først finne sannsynlege nominale frasar på engelsk og kinesisk (dvs. «chunking»), og så samanstille desse; her er evalueringsgrunnlaget rett og slett ein manuell gjennomgang av dei mest sannsynlege omsetjingane dei får.

Men det er hovudsakleg innanfor stokastisk maskinomsetjing at ein har forska på samanstilling av frasar. Koehn et al. (2003) gir ein grundig evaluering av ulike statistiske metodar for frasesamanstilling til bruk i stokastisk maskinomsetjing. Dei nyttar BLEU-skåren til å rangere resultata (Papineni et al., 2001, i Koehn et al., 2003, s. 51), som gir ei rangering ved (N-grambasert) samanlikning med ferdig omsett tekst.

Den første metoden, *AP*, er reint N-grambasert. Dei nyttar verktøyet Giza++ (Och og Ney, 2000, i Koehn et al., 2003, s. 50) til å indusere ordsamanstilling frå eit setningssamanstilt korpus (vha. «modell 4» for ordsamanstilling, utvikla ved IBM av Brown et al. (1993)). Denne samanstillinga er 1-til-n (t.d. eitt engelsk ord til to franske), så dei finn ordsamanstilling for båe retningar og tek så snittet av alle moglege N-gramsamanstillingar som ikkje er i konflikt med ordsamanstillingane. Dei føyer så på ord frå unionen av desse vha. nokre enkle heuristikkar.

Den andre metoden, *Syn*, tek berre med dei frasane som står under syntaktiske nodar i eit parsa korpus; frasesamanstillinga til *Syn* er ein delmengd av den i *AP*. Denne syntaktisk informerte modellen gav ein mykje dårlegare BLEU-skåre

«by på fleire problem» – weasel wording, todo betre

meir, algoritmen enn den reint N-grambaserte modellen (faktisk dårlegare enn omsetjingane frå den opphavlege modell 4, utan frasesamanstilling). Dei forklarer dette med den store mengda uttrykk som ikkje utgjer syntaktiske konstituentar i følgje parsaren deira, men likevel konsekvent blir omsett til visse uttrykk på det andre språket (t.d. «es gibt» på tysk til «there is» på engelsk).

Seinare resultat har vist at ein *kombinasjon* av syntaktisk informerte metodar med reint N-grambaserte modellar (dvs. i motsetning til å berre fjerne samanstillingar mellom ikkje-konstituentar) kan auke skåren i ein maskinomsetjingsevaluering, båe om ein som i *Syn*-modellen nyttar frasestrukturinformasjon, men i endå større grad om ein nyttar dependendsinformasjon (Tinsley et al., 2007; Hearne et al., 2008). F-strukturane til LFG gir ein slags dependensinformasjon.

Riezler & Maxwell (2006) utvikla ein metode for PBSMT med LFG-basert generering på output-sida. Dei finn ei n-til-m-ordsamanstilling med Giza++ som i metodane over, men parsar i tillegg setningane i LFG. Dei to moglege f-strukturane som liknar mest blir valt ut, og frå ordsamanstillinga finn dei mange-til-mange-korrespondansar mellom substrukturane i f-strukturane.

Samuelsson & Volk (2007) evaluerer sitt *Syn*-liknande system ved samanlikning med ein manuelt frasesamanstilt gullstandard. Igjen kjem frasesamanstillinga ordsamanstilling på ein parallell trebank der berre N-gram som svarer til ein syntaktisk node blir samanstilt som frasar, men formålet er denne gongen å lage ein parallell trebank.

dette blei litt non sequitur

Kapittel 3

Den ideelle frasesamanstillinga

3.1 SKRIV LPT :ROTETE:

«a source word WS and a target word WT are taken to correspond translationally only if (i) WT can in general (out of context) be taken to be among the semantically plausible translations of WS, i.e., WT belongs to the set of 'linguistically predictable translations (LPT)' of WS, and (ii) WS and WT occupy corresponding positions within corresponding argument structures.»

«a source phrase PHS and target phrase PHT are taken to correspond if (i) they contain corresponding words, (ii) PHS contains no word or phrase corresponding to a target word or phrase outside PHT, and similarly (iii) PHT contains no word or phrase corresponding to a source word or phrase outside PH.»

3.2 Introduksjon

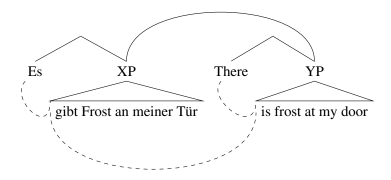
I denne delen prøver eg å finne fram til kva som er den best moglege frasesamanstillinga. Eg argumenterer for at «best» her må tolkast i forhold til eit formål, og tek utgangspunkt i visse krav for ordsamanstilling gitt i Thunes (2003). Eg kjem fram til at når formålet er utvikling av fasesamanstilte trebankar må ein revidere kravet om likskap i argumentstruktur, og gir eit forslag til krav for frasesamanstilling i trebankar.

3.3 Kva er formålet med ei frasesamanstilling?

I frasebasert statistisk maskinomsetjing (PBSMT) skal ei fraselenkje¹ forbetre maskinomsetjing på eitt eller anna mål, t.d. BLEU-skåren. BLEU-skåren samanliknar ferdig omsett tekst (ein gullstandard) med det automatisk omsette, ved å sjekke kor

¹Eg nyttar her termane *lenkjing* og *samanstilling* om kvarandre, i same tyding som det engelske *alignment*; dette er ekvivalensforhold som me kan finne mellom lingvistiske *representasjonar* (f-struktur, c-struktur) eller *uttrykk* (ord, setningar). Lenkjing mellom dei siste altså er meir ateoretisk / datanært.

mykje N-gram-overlapp det er mellom tekstene. Ei fraselenkje mellom N-grammet $es\ gibt$ og $there\ is$ (dvs. eit auka sannsyn for å nytte slike par i omsetjinga) kan gi ein høgare endeleg skåre i BLEU. Som vist i Koehn et al. (2003) fekk dei ein lågare BLEU-skåre når dei fjerna lenkjer mellom nodar som, i følgje ein robust statistisk PCFG-parsar, ikkje var syntaktiske frasar (konstituentar). Dvs. at i figur 3.1 vil lenkja vist ved den prikkete lenkja bli fjerna frå mengda over moglege lenkjingar om ein berre held seg til syntaktiske konstituentar, og $p(es\ gibt,\ there\ is)$ vil ikkje bli tilsvarande auka i den statistiske omsetjingsmodellen. Sidan PBSMT, som skildra i Koehn et al. (2003), er agnostisk til syntaktiske høve i omsetjingssteget² er det for dei ingen grunn til å berre halde seg til samanstilling mellom syntaktiske konstituentar; dei har i utgangspunktet meir nytte av kollokasjonsinformasjon.



Figur 3.1: N-gram-samanstilling versus syntaktiske frasar

Men sett no at me ikkje har som formål å nytte frasesamanstillinga til reint N-grambasert omsetjing. Kva for *lingvistiske* krav kan me stille til å kalle to frasar samanstilte? I einkvar større parallelltekst vil parallellstilte setningar ha visse syntaktiske og semantiske³ omsetjingsskifte, t.d. leksikalisering av syntaktiske konstruksjonar eller omvendt, endring av ordklasse, presisering/depresisering, endringar i leksikale trekk (t.d. telleleg/utelleleg), osb. (Munday, 2001, s. 56–62), slik at den einaste fullstendige, «perfekte» samanstillinga vil vere identitetsfunksjonen. Me må godta ein del mangel på samsvar; kor mykje me godtek blir då avgjort av formålet med samanstillinga.

Eg føreset her at eitt av formåla med samanstillinga er å kunne oppdage korleis ulike språk realiserer semantiske roller syntaktisk; då spesielt i forhold til hypotesane gitt i XPar (2008, s. 7), t.d. at «case marking might be useful to further determine a given argument's semantic role». (Skal me finne det siste, må me altså kunne samanstille frasar med ulik kasusmarkering, men ha krav om lik tildeling av

²Både omsetjingsmodellen og språkmodellane er reint N-grambaserte her, og har difor ikkje nytte av syntaktisk informasjon (i motsetning til syntaktisk informert generering slik Riezler & Maxwell (2006) implementerer).

³Sidan eg føreset setningssamanstilte data, kjem eg ikkje inn på diskurs-/pragmatiske verknader, med mindre det kan vere mogleg å handsame desse innanfor setningen.

semantiske roller.)

Eit anna mogleg formål er å nytte desse frasesamanstillingane til maskinomsetjing. Riezler & Maxwell (2006) nyttar ein stokastisk frasesamanstilling til å oppdage transfer-reglar for bruk i LFG-basert generering i maskinomsetjing. Dette er reglar som omsett fragment av ein f-struktur på kjeldespråket til f-strukturfragment på målspråket. (Eit krav på utforminga av moglege transfer-reglar hindrar at ein får reglar som lenkjar ikkje-konstituentar, eg kjem tilbake til dette nedanfor.) Samanstillinga utvikla her burde au kunne nyttast til å finne slike transfer-reglar.

Nedanfor utviklar eg eit forslag til krav for ei frasesamanstilling, med desse formåla i tankane. Om alle krava er moglege å implementere, er eit separat problem.

3.4 Krav/skrankar for frasesamanstilling i ein LFG-trebank

Samanstilte frasar bør ha nok semantisk likskap til å kunne opptre som omsetjingar i liknande omgivnader (Dyvik et al., 2009, s. 74). Thunes (2003) gir nokre passande prinsipp for å fastslå det som kan kallast *omsetjingsmessig korrespondanse*, for ordsamanstilling. Dette er prinsipp som skal gjelde for eit litt forskjellig formål⁴, men som au «ligger nær opp til det vi intuitivt mener er riktig» (Thunes, 2003, s. 2). Prinsippa blir nytta til å lage ein gullstandard for ordsamanstilling (hovudsakleg for dei opne klassene), og er definert ved å vise til kva for rolle eit argumentord speler, eller kva for rolletildeling eit predikat eller modifiserande ord gir. Så for å t.d. samanstille to verb må dei ha like mange semantiske argument (men argumenta treng ikkje alle realiserast syntaktisk) og dei må *tildele same roller*; medan argumenta må *spele same rolle*, og både argument og adjunkt må vere *koreferente*. Lenkja ord må vere del av frasar som speler same rolle i «det som er felles i interpretasjonene av [dei to setningane]» (Thunes, 2003, s. 3).

Viss me tek utgangspunkt i det siste, vil det vere naturleg å i tillegg lenkje desse frasane som speler same rolle i «det som er felles i interpretasjonene».

Krava for ordsamanstillinga må au vere fylt for at desse frasane kan samanstillast. Ein ordsamanstilling er altså naudsynt for ein frasesamanstilling, og omvendt. Dette er berre motsetningsfylt om me føreset at det eine er derivert av det andre; men dette har me ingen a priori grunn til å gjere. Krava eg her utviklar bør i staden sjåast på som *skrankar* på moglege samanstillingar, på same måte som dei modellteoretiske tolkingane av LFG og HPSG.

Pullum & Scholz (2001) gir ein god gjennomgang av forskjellen mellom derivasjonelle (enumerative) grammatikkar og skrankebaserte modellteoretiske grammatikkar, kor førstnemnde definerer *mengder av uttrykk* ved avleiing frå startsym-

⁴(Thunes, 2003, s. 2): «Våre prinsipper er satt opp for å tjene et bestemt formål, nemlig å samle inn data som metoden i Semantic Mirrors skal anvendes på», ein metode for å automatisk finne WordNet-liknande relasjonar frå parallelltekst. I denne metoden vil det vere naturleg med høge krav til presisjon, men kanskje lågare krav til dekning: speilmetoden skal finne leksikale semantiske forhold som held på *typenivå*, medan for trebanken er det viktigare korleis me kan annotere eit *token* av t.d. eit verb i ein viss VP i ei gitt korpussetning.

bol, medan sistnemnde gir skildringar av *enkeltuttrykk*. Ein modellteoretisk grammatikk kan i tillegg skildre strukturen (eller dei moglege strukturane) til *fragment* av setningar, og denne strukturen er lik det bidraget som fragmentet tilfører skildringa av heile setninga. Det tilsvarande er ikkje mogleg å gjere derivasjonelt. Pullum & Scholz (2001, s. 32–33) gir t.d. eit fragment som kjem midt i eit høgreforgreina tre; ein derivasjonell skildring ville måtte skildre treet over eller under, men utan informasjon om kva som kjem til høgre eller venstre kan me ikkje (på ein ikkje-vilkårleg måte) skildre subtreet utanfor fragmentet heilt fram til terminaleller startsymbol.

Sidan ei frasesamanstilling er ei skildring av forhold mellom setningsfragment vil det vere naturleg å skildre dei ønskelege forholda som skrankar på moglege samanstillingar. Dette let oss au setje skrankar på både frase- og ordsamanstilling sameleis, utan å måtte ha krav om at den eine samanstillinga er fullstendig avleiia av den andre; noko me ikkje har eit *a priori* grunnlag for å seie.

Sidan metoden er mynta på bruk i ein LFG-parsa trebank, og delvis vil nytte denne parsen som datagrunnlag, er det naturleg å nytte same konsept som blir nytta i LFG 5 (f-struktur, c-struktur, endosentrisitetsprinsipp, \overline{X} -tre, osb.) au i desse krava til den «beste» frasesamanstillinga; i den grad LFG gir ein generaliserbar skildring av syntaks, bør desse krava vere generaliserbare til andre teoriar.

Eg byggjar vidare på krava frå Thunes (2003) nedanfor, men kjem som nemnd med visse endringsforslag.

3.5 Kva kan samanstillast?

Viss to uttrykk er samanstilt på setningsnivå (slik at me dimed kan gå ut frå at dei er omsetjingar av kvarandre), og båe har ein LFG-analyse, så har me iallfall tre ulike nivå kor me kan finne ekvivalensforhold under setningsnivå:

- 1. mellom ord i setningane,
- 2. mellom f-strukturar,
- 3. mellom c-strukturnodar.

Alle ord i setninga er *kandidatar* for samanstilling med ord i omsetjinga, men *a priori* kan me ikkje utelukke at eit ord ikkje har ei lenkjing, og me kan heller ikkje utelate mange-til-mange-lenkjing. Det same gjeld nodane i c-strukturen.

Når det gjeld f-strukturane er det ganske mange element me teoretisk sett kunne ha samanstilt, t.d. enkelttrekk som bestemtheit eller dei uordna mengdene med adjunkt, men det som er mest *nyttig* er nok å berre gjere samanstillingar der det er ei nær kopling til orda i setninga. Sidan alle PRED-element i ein f-struktur unikt står

i tillegg vil samanstilling av andre trekk vere endå eit steg lenger vekk frå observerte

⁵I tillegg finst andre positive biverknader av ein LFG-basert frasesamanstilling for bruk i denne samanhengen, som at ein kan oppdage kor parallelle dei parallelle grammatikkane i ParGramprosjektet (Butt et al., 2002) faktisk er, på ulike nivå (leksikon og argumentstruktur, c-struktur, f-struktur).

for predikerande ord, kan me – gitt to samanstilte setningar – la kandidatane for samanstilling på f-strukturnivå inkludere⁶ alle desse PRED-elementa i f-strukturane til setningane. PRED-element representerer semantiske bidrag som oftare er naudsyne på båe språk i omsetjingar, medan andre f-strukturtrekk gjerne er valfrie på det eine av språka; det er ikkje alle språk som har t.d. obligatorisk kasusmarkering, og ein vil kanskje nytte trebanken til å oppdage nettopp slik variasjon. PREDelementa er i tillegg gjerne enklare å knyte direkte opp mot konkrete tekststrengen, medan t.d. aspekt kanskje er umogleg å skilje frå tempus i affikset.

Eg føreslår følgjande føringar:

- (1)Ei samanstilling av to PRED-element i f-strukturane tilseier at:
 - f-strukturane til desse er lenkja,
 - orda i setningane som projiserer PRED-elementa tek del i ei samanh stilling med kvarandre (kor andre ord kan vere involvert), og at
 - iallfall dei øvste nodane i det funksjonelle domenet⁷ til f-strukturen er c. samanstilt.

(Underordna nodar i det funksjonelle domenet kan berre lenkjast om visse krav, gitt nedanfor, er oppfylt. Me kan altså gjerne ha c-strukturnodar som ikkje er lenkja til andre nodar.)

Påstandane over må forsvarast. Punkt (1-a) og (1-c) over seier at viss PREDelementa projisert av t.d. to verb i verbfrasar er lenkja, vil heile VP-ane vere lenkja trebank; kople (både VP-nodane som dominerer dei lenkja funksjonelle domena og f-strukturane frå ytre PRED til verba), det er dette som gjer det til ei fraselenkje; medan i følgje punkt (1-b) vil denne fraselenkja leie til at sjølve verba au er lenkja, ein sterkare påstand sidan dette tilseier at PRED-samanstilling impliserer ordsamanstilling. I visse tilfelle er dette heilt uproblematisk, t.d. viss I slept down by the river skal lenkjast med Eg sov nede med elva vil me uansett lenkje slept og sov; dette kan gjelde transitive verb au:

backe det med eksemplar i adj-arg-lenkje

- (2) The locusts have no king, just noise and hard language
 - Grashoppene har ingen konge, berre støy og krasse ord

have/har tek del i VP-samanstillinga have no king.../har ingen konge....

Som nemnd over; ordsamanstillinga treng ikkje vere ein-til-ein, det punkt (1-b) seier er at desse orda iallfall er ein del av ein samanstilling med kvarandre (i (2) altså VP-samanstillinga). Kanskje er dette ei mange-til-mange-lenkjing som ikkje

der **ADJUNKT** ikkje er realisert, lenkjer me ikkje PRED. skal me då ikkje lenkje ord heller? PRED->ord:: iallfall PRED<-ord:: PRED<->ord PRED, ord

⁶I del 3.8 kjem eg tilbake til spørsmålet om me vil inkludere visse f-strukturar utan PRED-element i kandidatane for samanstilling.

⁷Det funksjonelle domenet til ein f-struktur er gitt ved ϕ^{-1} , inversen av c-til-f-strukturavbildinga, og tilsvarer dei nodane i c-strukturen som projiserer denne f-strukturen, t.d. ein VP-node med dominerande IP og CP (Bresnan, 2001, s. 126). Sidan dette er inversen av ein funksjon, kan me ha diskontinuerlege konstituentar i same funksjonelle domene (fleire funksjonsargument som gir same verdi).

kan reduserast til ein-til-ein-lenkjingar; eller kanskje er det som i (2) mogleg å skilje ut delsamanstillingar, som have/har. Eg kjem tilbake til dette i del 3.15 om argumentstruktur og adjunkt.

Alle nodar i c-strukturen (alle syntaktiske *frasar/konstituentar* i setninga) som er litt rotete kan koplast til PRED-haldande f-strukturar, vil altså vere kandidatar for samanstil- TODO ling på c-strukturnivå (dette inkluderer diskontinuerlege konstituentar), men ikkje alle vil bli samanstilt.

avsnittet over

3.5.1 TOGROK finst det tilfelle der ordlenkjer ikkje impliserer PRED-

hypotese: det er alltid slik at ordlenkjing av predikerande ord => PRED-lenkje

3.6 TOGROK kva med ekspletivar? ingen PRED men heller ikkje C/F/I :ROTETE:

Kandidatane på f-strukturnivå må jo inkludere desse au...

3.7 **TODO Gi enkelt døme kor alt fungerer :ROTETE:**

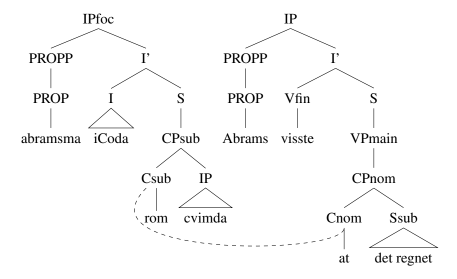
3.8 **Funksjonsord**

I tillegg kan me ha ord i setninga som ikkje tilsvarer PRED-element i f-strukturen, typisk funksjonsord (t.d. som, at). Ved endosentrisitetsprinsippa til Bresnan (2001) er komplementet til funksjonelle kategoriar (C, I, P) ein funksjonell ko-kjerne.

- Skal nodar for ord som ikkje projiserer PRED-element⁸ samanstillast, må (3) følgjande krav vere oppfylt:
 - det funksjonelle domenet (gitt ved komplementet) må vere samanstilt,
 - dei er båe c-strukturhovud. b.

Om (3-a og -b) er oppfylt, kan me få samanstillinga vist i figur 3.2, og i dette tilfellet er (3-b) oppfylt og (3-a) vil vere oppfylt om me kan samanstille cvimda med det regnet.

⁸Skal ein lenkje ordet *som* (utan PRED) med ordet *which* (med PRED)? Viss båe står under C i treet, kan det kanskje vere informativt med ein type «defekt» lenkje, sjølv om berre det eine ordet blir rekna for å vere eit innhaldsord. Frasane til deira funksjonelle domene vil uansett vere samanstilt via toppnodane (t.d. CP).



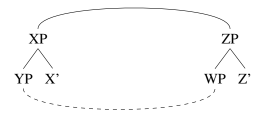
Figur 3.2: Mogleg samanstilling av funksjonsord mellom georgisk og norsk (bokmål)

3.8.1 TOGROK cvimda<PRO> men regne<>expletive – lenkje? :RO-TETE:

3.9 Lenkjing av underordna c-strukturnodar

Toppnodane i eit lenkja funksjonelt domene i c-struktur (XP på språk 1, ZP på språk 2) vil ha ein informasjonsmessig korrespondanse, og kan samanstillast. Men det er mogleg å samanstille to toppnodar i funksjonelle domene i c-strukturen utan at nodane under (X', Z') er samanstilt. Ein grunn til å ikkje samanstille desse underordna nodane, vil vere viss spesifikator til X ikkje speler same rolle i tolkinga som spesifikator til Z, dvs. viss YP og WP i figur 3.3 ikkje er lenkja.

Me kan utelukke lenkjing av ikkje-konstituentar som *there is* ved å krevje at ei fullstendig samanstilling mellom to frasar må vere slik at heile substrukturen au er samanstilt. *There is* og *Es gibt* i figur 3.1 kan då ikkje samanstillast åleine, men berre som del av ei ytre frasesamanstilling. Så når *kan* me samanstille nodane som står under øvste node i f-domenet?



Figur 3.3: Lenkjing av underordna c-strukturnodar

I figur 3.3 der XP og ZP er lenkja, vil YP og WP – i kraft av å vere toppnodar i sine domene – måtte ha ei lenkje i f-strukturen for at c-strukturnodane kan lenkjast (det kunne jo t.d. hende at f-strukturen projisert av YP samsvarte med den projisert av Z', eller ein struktur under Z').

Om me skal lenkje Z' og X' i figuren over må dei respektive spesifikatornodane vere lenkja. Me får då følgjande krav:

- (4) Krav for lenkjing av underordna c-strukturnodar:
 - a. c-strukturnodar som ligg under øvste node i to funksjonelle domena kan berre samanstillast med nodar som ligg innanfor desse domena,
 - b. c-strukturnodar kan berre samanstillast om deira funksjonelle domene er lenkja på f-strukturnivå,
 - c. om ein c-strukturnode X' som ikkje er toppnode i det funksjonelle domenet har ein søsternode YP, må YP vere samanstilt med ein søsternode til Z' for å samanstille X' og Z'

(4-a) seier at om XP og ZP er samanstilt, der XP er t.d. OBJ til IP, kan ikkje Z' samanstillast med SUBJ til IP osb., men berre til nodar innanfor OBJ-domenet. (4-c) påført figur 3.3 seier altså at spesifikatornodane må vere lenkja for at X' og Z' skal lenkjast (manglande søsternode på den eine sida vil au hindre samanstilling).

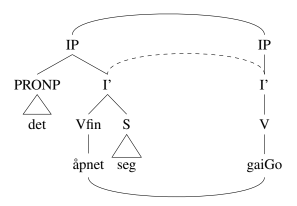
I figur 3.2 er alle nodane under S vist i dei to trea i same funksjonelle domene (kvar node under S er annotert med ↑=↓), så om dei funksjonelle domena er samanstilt (som krev at *rom cvimda* og *at det regner* er samanstilt), vil (4-a og -b) vere oppfylt kva gjeld CP-komplementa – lenkjinga går ikkje ut over dei funksjonelle domena. Sidan Csub og Cnom er funksjonelle kategoriar er dei au samanstilt via samanstillinga av S-nodane og føringane i (3), og (4-c) er då oppfylt. (4) står altså ikkje i vegen for å samanstille IP-en over *cvimda* og Ssub.

I figur 3.4 derimot (?), kan me ikkje samanstille I'-nodane. PRONP-noden, spesifikator på den norske sida, er ikkje lenkja med nokon spesifikator på den georgiske sida. Den informasjonen (her reint syntaktisk) som ordet *det* tilfører IP, ligg under I' på georgisk. Om me skulle lenkja I', måtte me altså hatt ein georgisk spesifikator som var lenkja til den norske PRONP.

- 3.9.1 SKRIV døme! :ROTETE:
- 3.9.2 TOGROK me_{OBJ} gusta X_{SUBJ} // I_{SUBJ} like X_{OBJ} ?? :ROTETE:
- 3.9.3 TOGROK korleis finn me there is-lenkjer då? :ROTETE:

(og kva skal me med dei?)

«Til gjengjeld vil me få lenkjer sjølv om me har mellomståande ord (*There* never *is*) som opptrer utanfor N-grammet på det andre språket.»



Figur 3.4: Umogleg samanstilling av funksjonsord mellom bokmål og georgisk

3.10 TOGROK mange-til-mange-lenkjing i f-strukturane? :ROTETE:

Eg er litt usikker på om me skal ha slike mange-til-mange-korrespondansar i f-strukturane; eg har rekna med at ei f-strukturlenkje *impliserer* ei slags lenkjing mellom det som er innanfor f-strukturane; men i Riezler & Maxwell (2006) er det i staden berre eit krav om at desse f-strukturane er lenkja i same transfer-regel.

Riezler & Maxwell (2006, s. 40–41) tillet mange-til-mange-lenkjing mellom f-strukturar, så lenge alle f-strukturane som blir lenkja til slutt opptrer i same transferregel. Frå følgjande setningspar:

(5) Dafür bin ich zutiefst dankbar I have a deep appreciation for that

lenkjar dei {*zutiefst*} med { *a, deep, appreciation* }, men sidan {*appreciation*} er samanstilt med {*dankbar*}, må transfer-regelen inkludere { *zutiefst, dankbar* } på den eine sida og { *a, deep, appreciation* } på den andre.

3.10.1 SKRIV Kva inneber ei mange-til-mange-lenkjing? :ROTETE:

3.11 SKRIV Mangel på samsvar i syntaks og semantikk :ROTETE:

(Kruijff-Korbayova et al., 2006, s. 5) gir følgjande døme:

(6) nikdy nebyl never was.not 'has never been' *nebyl* blir «svakt» samanstilt med *never*, men «sterkt» samanstilt med *has* ... *been* i deira system. I tillegg er det ein sterk samanstilling mellom *never* og *nikby*.

3.12 TOGROK Diskontinuerlege einingar : ROTETE:

 diskontinuerlege einingar (Cheung et al., 2002, s. 4) @books.google – skal dei eigentleg samanstillast? Kva for problem gir dei i forhold til c-strukturnivåsamanstilling?

3.12.1 TODO døme på diskontinuerlege konstituentar som er lenkja :ROTETE:

3.13 TOGROK Er «compounds» frasar? :ROTETE:

(Giegerich, 2006, p. 1)

3.14 Lik ordklasse?

Ulike språk leksikaliserer same konsept på ulike måtar. Cheung et al. (2002, s. 3) skriv at det engelske ordet *fulfilment* meir naturleg blir omsett til eit verb på kinesisk. Det same gjeld t.d. *solitude* omsett til norsk. Eit georgisk verbalsubstantiv (*masdar*) kan bli omsett til eit verb i infinitiv på norsk⁹. Slike skifte mellom ordklassar er svært vanlege i omsetjing¹⁰.

Me kan opne for ordklasseoverskridande lenkjer der det er samsvar mellom visse *trekk*, t.d. kan to predikerande ord lenkjast, eller to «nominale» ord. Ein annan måte å gjere dette på er rett og slett å krevje ein viss likskap i argumentstruktur.

3.15 Krav om lik argumentstruktur

Thunes (2003) gir som nemnd eit krav om at *predikat må ha tilsvarande semantiske* argument for å samanstillast.

Om det alltid er slik at to predikat har like mange argument, som kjem i same rekkjefølgje i argumentstrukturen, vil det gjere den praktiske oppgåva med å samanstille predikata, og argument med argument, mykje enklare. Men kan me stille så sterke krav?

Sett at ein setning på språk 1 har ei *at*-setning som adjunkt, medan denne setninga på språk 2 er eit argument, og at desse setningane ville vore samanstilte om dei opptrådde åleine. Om dei uttrykkjer same proposisjon og *speler same rolle i verbsituasjonen*, synest det naturleg å lenkje desse.

⁹Det georgiske verbalsubstantivet (*masdar*) er i følgje Aronson (1990, kap. 2.5) ein *nominal* form, det kan i motsetning til norske verbalsubstantiv og engelske gerundium ikkje ta objekt, men kan ha modifiserande substantiv i genitiv.

¹⁰Munday (Catford (1965), i 2001, s. 61) gir ein gjennomgang av slike *klasseskifte*, og andre typar omsetjingsskifte.

Omsetjingsrelasjonar gir data for verbsituasjon, på eit meir generelt grunnlag enn det me kan få frå einspråklege analysar åleine. Om me har gode semantiske grunnar for å kalle ein deltakar i ein verbsituasjon eit argument på eitt språk, vil dei same grunnane gjelde for omsetjingsmessig korresponderande verb på andre språk. Ein kan då nytte unionen over alle argument til korresponderande verb til å karakterisere kva ein meiner med *deltakarane i verbsituasjonen*. Syntaktiske forhold i språket kan sjølvsagt gi grunnar til å *ikkje* kalle dette eit argument (om det er mogleg å finne akseptable syntaktiske grunnar for å kalle noko ein adjunkt heller enn eit argument).

For å gjere dette konkret kan me sjå på setning 7 i MRS-suiten (?)¹¹:

(7) abramsi brouns daenajleva sigaretze, rom cvimda Abrams.NOM Brown.DAT vedde.3SG sigarett.om, at regne.3SG.IMP 'Abrams veddet en sigarett med Brown på at det regnet'

I følgje LFG-parsen til desse setningane har hovudpredikata svært ulik argument-struktur¹². Det norske *vedde* har <u>fire</u> argument, medan *da-najleveba* har <u>to</u> (*Abrams* og *Browne*), kor at-setninga på norsk og *rom cvimda* uttrykkjer same proposisjon og speler same rolle i verbsituasjonen. Den engelske LFG-parsen av den tilsvarande setninga (mine omsetjingar) gir <u>tre</u> argument, *with* blir her adjunkt, medan den tyske grammatikken, som au har <u>tre</u> argument, gjer *at*-setninga til adjunkt. I (8) nedanfor har eg representert dei omsetjingsmessig korresponderande frasane i f-strukturane med dei norske omsetjingane for å illustrere dette:

(8) a. Adams veddet en sigarett med Browne (norsk bokmål) på at det regnet.

b. abramsi brouns daenajleva sigaretze, rom cvimda. (georgisk)

c. Abrams hat mit Browne um eine Zigarette gewettet, (tysk) daß es regnet.

¹¹Setningane i første og tredje linje i døma er direkte henta frå MRS-suiten, med mindre anna er opplyst.

¹²Analysane er henta 18. mai, 2009, frå http://decentius.aksis.uib.no/logon/xle.xml, som implementerer LFG-grammatikkane frå ParGram-prosjektet (Butt et al., 2002).

d. Abrams bet a cigarette with Brown that it was raining. (engelsk)

Om ein skal ha grammatikkane som datagrunnlag er det altså eit reellt problem kva ein skal gjere med mangel på samsvar i argumentstruktur. Om det alltid var fullstendig samsvar i argumentstruktur, ville det vore trivielt å lenkje argument: viss to korresponderande verb hadde tre argument, ville me lenkja det første med det første, det andre med det andre og det tredje med det tredje. Men om me har analysar som dei over, ser det ut til at me treng bottom-up-informasjon om kva for adjunkt og argument som samsvarer.

Det same gjeld forøvrig lenkjing av adjunkt til adjunkt. Adjunkt plukker ut si eiga rolle der argument får rolla tildelt frå verbet, og f-strukturane har ingen hierarkisk inndeling av desse slik me har for verb og argument, dei er i staden representert som *uordna mengder*.

3.15.1 forsvare «tilsvarande» :ROTETE:

Tilsvarande på engelsk: ¹³

3.15.2 TODO Sitere eigen korpusundersøkjing av variasjon i arg-str?

Ei undersøkjing av den frasesamanstilte trebanken SMULTRON (Samuelsson & Volk, 2006) mot LFG-grammatikkane for engelsk og tysk fann at 2 av 15 korresponderande verbtoken¹⁴ for høgfrekvente innhaldsverb fekk analysar kor argument korresponderte med adjunkt (?).

LCS, dorr

3.15.3 SKRIV kvifor lik arg-str er bra, så kvifor det er eit problem :ROTETE:

3.15.4 TODO Ulik følgje i argumentstruktur

I tillegg til at argument kan lenkjast til adjunkt, kan koreferente argument ha ulik følgje i argumentstrukturen. Det er klart at me vil lenkje objektet til *gefallen* (eller bokmål: *behage*) med subjektet til *like*, og omvendt. Men rekkjefølgje i argumentstrukturane i ParGram-prosjektet er ofte basert på syntaktisk funksjon heller enn rolle, slik at eit verb som har opplevar som objekt og tema som subjekt vil ha opplevar nedanfor tema i argumentstrukturen, medan ei omsetjing av dette verbet kan ha tema nedanfor:

¹³"wagered * with * that *" på Google gir 215 treff, kor 9 av dei første 10 følgjer det intenderte mønsteret.

¹⁴25 om ein inkluderer analysar kor minst eitt av argumenta ikkje hadde korrekt analyse (t.d. eit PRO der grammatikken burde funne eit substantiv).

(9) a.
$$\operatorname{sie}_{j}$$
 gefallen ihnen_{i}

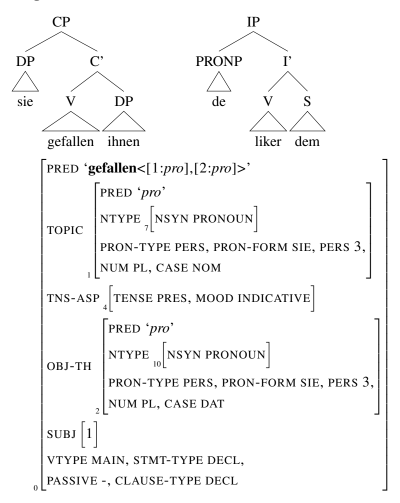
$$\left[\operatorname{PRED} \ '\operatorname{gefallen} < \operatorname{de}_{j}, \operatorname{de}_{i} > ' \right]$$
 \leftrightarrow

b.
$$de_i$$
 liker dem_j

$$\left[PRED \quad 'like < de_i, de_j > '\right]$$

Argumentstrukturane i (9) har omvendt intern følgje, og som vist ved dette dømet er det heller ikkje noko f-strukturinformasjon me kunne nytta til å sikre lenkjinga *sie/dem* og *ihnen/de*. Igjen ser det ut til at bottom-up-informasjon trengst.

c- og f-strukturar for dømet over :ROTETE:



```
PRED 'like<[10:DE],[11:DE]>NULL'
TNS-ASP 13 TENSE PRES, MOOD INDICATIVE

PRED 'de'
NTYPE 18 NSYN PRONOUN
DEF +, CASE NOM, REF +,
PRON-TYPE PERS, PRON-FORM DE, PERS 3,
NUM PL

PRED 'de'
NTYPE 45 NSYN PRONOUN
OBJ REF +, PRON-TYPE PERS, PRON-FORM DE,
PERS 3, NUM PL, DEF +,
CASE OBL

SUBJ [10]
VTYPE MAIN, VFORM FIN, STMT-TYPE DECL
```

3.15.5 SKRIV døme med wager/3 og vedde/4 og gewettet/3 :ROTE-TE:

3.15.6 SKRIV (reinskriv) :ROTETE:

Same globale tyding krev i det minste at, i situasjonen verbet denoterer, speler deltakarane same rolle. Men dette er endå meir abstrakt/semantisk enn (semantisk) argumentstruktur...

Problem: ikkje-komposisjonell omsetjing. Same globale tyding. Det treng ikkje vere berre pragmatisk forskjell–type *kan du lukke døra* vs *lukk døra*, kor situasjon gjer setningane like–sidan me kan ha konvensjonaliserte konstruksjoner på L1 kor heile tilsvarer enkeltord på L2, a la japansk *viss eg ikkje går på skulen så kan det ikkje vere* ~= *eg må gå på skulen*.

Ein føresetnad eg har, er at setningar som er samanstilte faktisk har ein omsetjingsmessig korrespondanse (dette er min data). Så om eit par av ytre predikat ikkje korresponderer er det au ein type data; nemleg at me har ein omsetjingsmessig korrespondanse der det var ein mismatch i ytre argumentstruktur. (Algoritmen bør då lagre slike mismatches eksplisitt, ikkje berre la vere å lenkje, for det kan vere andre grunnar til at det ikkje kom ei lenkjing. A la ekspertsystem: forklare resonnementet.)

Alternativt ein konstruksjonslenkjing...

Kan au ha eit krav om at argstr til $PRED_{L1}$ er ein slags delmengd av argstr til $PRED_{L2}$.

3.15.7 SKRIV True Arguments vs True Adjuncts, Pustejovsky :RO-TETE:

- Treng døme først...
- Er «with Browne» eit Default Argument for «wager»?
 - D-ARG: he built a house out of bricks
- Adjunkt plukker ut sine eigne roller, per definisjon, ved vedde/4 og wager/3 har me ein slik situasjon:

Bottom-up-informasjon vil au vere naudsynt for dei 3 rollene som *er* argument, sidan me kan ha vedde<1,2,3,4> og wager<a,b,c>with<d>, kor det er umogleg å seie om d skal på plass 1,2,3 eller 4 (dvs. me kan ha vedde<a,b,c,d>, vedde<a,b,d,c>, vedde<a,d,b,c> og vedde<d,a,b,c> – men sannsynlegvis er altså a,b,c i same rekkjefølgje uansett...)

3.16 SKRIV Kan adjunkt lenkjast til nodar <u>under</u> morlenkja?

Krav (vi) i Dyvik et al. (2009, s. 75) krev at viss F_s og F_t er lenkja, så kan ingen adjunkt D_s til F_s vere lenkja til nodar utanfor F_t . Men kan ein D_s lenkjast til ei dotternode av argument eller adjunkt til F_t ?

 R_t er dotter til F_t , og må då vere lenkja til ei dotter av F_s , A_s . Då må au alle argument til R_t vere lenkja til døtre av A_s , så D_s kan ikkje lenkjast til argument av dotternodar til F_t . Kva med adjunkt? Om me finn eit ulenkja adjunkt til R_t kan me heller ikkje lenkje dette til D_s ved krav (vi) igjen, sidan D_s står utanfor A_s .

Men om D_t er ei ulenkja *adjunkt*dotter av F_t , så vil døtre av D_t kunne lenkjast til D_s , så lenge D_t forblir ulenkja. Me kan altså sjå ned i adjunktdøtre av F_t for å lenkje D_s .

På same måte bør ein kunne rekursivt sjå ned i ulenkja adjunktdøtre av R_t , men ein bør kanskje ikkje kunne lenkje så djupt uansett? Ikkje automatisk, uansett.

Programmet mitt vil, gitt to initielle f-strukturar med LPT-korrespondanse, finne alle moglege kombinasjonar av lenkjer som inneheld alle argument og kanskje adjunkt, dvs. om me har

```
F_s [ PRED p<1,2> ADJUNCT { 3 } ]
F_t [ PRED p<4> ADJUNCT { 5,6 } ]
```

vil dette vere logisk moglege samanstillingar av «f-strukturdøtre»:

```
(((1 . 4) (2 . 5)) ((1 . 4) (2 . 6)) ((1 . 5) (2 . 4))
((1 . 5) (2 . 6) (3 . 4)) ((1 . 6) (2 . 4)) ((1 . 6) (2 . 5) (3 . 4))
```

Me luker ut kombinasjonar som bryt med LPT-korrespondanse. Med full informasjon bør me sjølvsagt berre ende opp med éin kombinasjon, t.d. ((1 . 4) (2 . 5)).

Så langt bør altså krav (i-iv) frå Dyvik et al. (2009) vere dekkja.

Me <u>kan</u> krevje at f strukturane-til f strukturdøtre-kan lenkjast rekursivt for at F_s og F_t skal lenkjast, t.d. både (1 . 4) og (2 . 5). Men her kjem det (iallfall) to problem.

3.16.1 1. Kausativar og inkorporering

Om me har

```
F_s [ PRED p<SUBJ, 1, 2> XCOMP 2[ PRED q<1> ] ]
F_t [ PRED pq<SUBJ,OBJ> ]
```

kor pq er t.d. ein kausativ som tilsvarer p<..., q>, så vil me ikkje kunne lenkje F_s og F_t sidan det bryt med krav (iii), F_s har eit argument for mykje. Men her vil det kanskje vere naturleg å ha ei ein-mange-lenkje:

```
((F_s 2) . F_t)
```

No kan me sjå på unionen av argument av F_s (minus XCOMP) og argument av XCOMP, alle argument i denne unionen må då ha LPT-korrespondanse med argument/adjunkt av F_t , og alle argument av F_t må ha LPT-korrespondanse med argument/adjunkt av unionen.

Det same bør kanskje skje ved vanleg inkorporering av substantiv, då må det altså vere mogleg å føye saman t.d. verb og objekt; ein kombinasjon av dette og kausativ bør vel vere mogleg, t.d.

```
F_s [ PRED la<SUBJ, 1> XCOMP 2[ få<1, 3:pengar> ] ]
F_ t [ PRED belønn<SUBJ, 1> ]
```

Igjen ser me på argument frå unionen av ($F_s 2 3$) minus 2 og 3, og om det er mogleg å lenkje dei til argument/adjunkt av F_t , og omvendt.

Men det bør kanskje vere grenser for kor langt samanføying kan gå... eg kan ikkje tenkje meg at me vil lenkje (($F_s 2$) . F_t) eller (($F_s 1 2$) . F_t) her:

```
F_s [ PRED p<..., 1> XCOMP 1[ PRED q<..., 2> XCOMP 2[ PRED r<...> ] ] ] ■
F_t [ PRED pr<...> ]
```

... men det kan jo hende det finst situasjonar der dette au vil vere rett. Problemet er altså kor me skal setje grensene i implementasjonen. Om me skal prøve å samanføye på alle moglege måtar (altså, der me ikkje har informasjon om LPT), i tillegg til «vanlege» lenkjer, blir det fort komputasjonelt vanskeleg. Me kan sjølvsagt snu på LPT-kravet her, og seie at dette er berre lov der me har positiv informasjon om LPT-korrespondanse, i staden for at det ikkje er lov om me har motstridande LPT-informasjon, det vil nok hjelpe, men det er vanskeleg å finne prinsipelle avgrensingar her.

TOGROK adjunkt bør ikkje samanføyast? eller?

Det einaste eg kan tenkje meg er at adjunkt ikkje bør vere kandidatar for samanføying (i såfall burde dei vel heller vore analysert som argument?).

3.16.2 2. Adposisjonsobjekt

I følgjande setningspar har me eit objekt «sigarett» som svarer til PP-en «sigaretze» («sigareti» + «ze»):

```
Abrams veddet en sigarett med Browne på at det regnet.
abramsi brouns daenajleva sigaretze, rom cvimda.

F_s [ PRED sigarett ]

F_t [ PRED ze<1> 1[ PRED sigareti ] ]
```

 F_s og F_t er døtre av dei ytre predikata i kvar setning, krav (iii) seier at det må vere LPT-korrespondanse mellom desse for at me skal kunne lenkje «veddet» og «daenajleva». Her synest det feil å føye saman «sigareti» og «ze», (F_s . (F_t 1)), sidan «sigarett» ikkje inneheld informasjonen gitt av «ze».

Eg ser to løysingar. Me kan slakke på LMT-kravet ved å la L' (F_t) = {sigaretze, ze} (evt. {sigaret, ze}), då kan me lenkje (F_s . F_t), medan 1 er ulenkja.

Eller me kan lenkje (F_s . 1), kor me har skikkeleg LMT-korrespondanse, men då må me slakke på (iii) og (iv), og altså ha lov til å «hoppe over» ein f-struktur for å lenkje «veddet» og «daenajleva». F_t er då ulenkja.

For meg synest det mest naturleg å lenkje NP til PP, om ein skal studere relasjonar mellom kasus, argumentstruktur og tematiske roller.

TOGROK Eller finst det gode argument for å lenkje (F_s . 1)?

3.17 TOGROK kva var poenget med dette? :ROTETE:

«etter og uten er dei einaste prep som tek setn utan å vere arg»

3.18 ULEST Cyrus, FuSe-prosjektet :ROTETE:

Cyrus et al. (2004) «Abstract: We report on a recently initiated project which aims at building a multi-layered parallel treebank of English and German. Particular attention is devoted to a dedicated predicate-argument layer which is used for aligning translationally equivalent sentences of the two languages. We describe both our conceptual decisions and aspects of their technical realisation. We discuss some selected problems and conclude with a few remarks on how this project relates to similar projects in the field.»

3.19 TODO Konstruksjonar og komposisjonell inekvivalens

 \overline{X} -teori føreset at det finst éi dotter i kvart ledd som kan reknast som predikatet for dette leddet. Ei utfordring for \overline{X} -baserte teoriar er då handsaming av *komplekse predikat*. Desse har fleire grammatiske element innanfor same ledd som alle bidrar med «a non-trivial part of the information of the complex predicate» (Alsina et al., 1997). I LFG er det ein føresetnad at me berre har éin PRED ytterst i kvar f-struktur; ulike mekanismar har blitt føreslått for å handsame dette fenomenet.

I omsette tekster kan me få eit analogt problem:

(10) It can't be done

Det lar seg ikke gjøre

Her vil ytre predikat i f-strukturen på norsk vere 'la<det₁,XCOMP>PRO', kor XCOMP[PRED 'gjøre<NULL,det₁>NULL'].

På engelsk får me 'can<XCOMP,it₂>', kor XCOMP[PRED 'do<NULL,it₂>']. Skal me lenkje orda *can* og *la*? På *heile konstruksjonen* finn me iallfall eit omsetjingsforhold:

```
It can't be done

can't be done

be done

can't be VPASS

are can't be VPASS

are can't be VPASS

are can't be VPASS

are can't be UPASS

are can't be under can't be
```

(kan me få den siste generaliseringa frå trebanken?)

3.20 SKRIV definer sitering frå MRS-suiten :ROTETE:

3.21 SKRIV setning 7 i MRS-suiten :ROTETE:

Ein samanstilling bør i det minste gi følgjande:

abramsi brouns daenajleva sigaretze, rom cvimda

abramsi brouns daenajleva sigaretze

brouns daenajleva sigaretze daenajleva sigaretze

daenajleva sigareta

sigaretze rom cvimda cvimda

abramsi brouns Abrams veddet en sigarett med Brown på at det regnet

Abrams veddet en sigarett med Brown

veddet en sigarett med Brown veddet (en) sigarett (på)

veddet

(en) sigarett (på) at det regnet (det) regnet Abrams Brown

3.22 TOGROK og så finst jo større forskjellar, stilistiske osb...:ROTETE:

3.23 TOGROK prosessering, kognitive modellar? :ROTE-

finne empiri frå korleis menneske samanstillar? (dvs., korleis skjer omsetjing)

• Maier (2009), http://linguistlist.org/issues/20/20-1786.html

«cross-linguistic structural phenomena in the language production of bilinguals in the specific context of translation.»

- http://www.linguistlist.org/pubs/diss/browse-diss-action.cfm?DissID=143
- books.google bialystok????lpb: «Translation has been called "interlanguage paraphrase"», «a metalinguistic skill». «Paraphrasing consists in finding the meaning of two compared sequences and showing its equivalence, and this identification constitutes a judgment on the sequences»[s.~151]
- books.google house?????iic: «The process of translation, particularly if successful, necessitates a complex text and discourse processing. The process of interpretation performed by the translator on the source text might lead to a TL text which is more redundant than the SL text. This argument may be stated as "the explicitation hypothesis", [...] especially marked in the work of "non professional" translators» [s.~19–20]
- Hutchinson: «What is a grammatical sentence?» (vanskeleg å unngå *talaren* i akseptabilitetvurderingar); kva <u>er</u> ei frasesamanstilling, sånn ute i naturen?

3.24 TOGROK Retningslinjer for samanstilling :ROTE-TE:

Ved korpusbygging er det vanleg at retningslinjer for samanstilling blir utvikla *etter kvart som ein finn problem...* (det er vanskeleg å seie noko *a priori* om kva for vanskar ein kan finne).

Kapittel 4

Implementasjonen av lfgalign

For å finne ut av kor godt krava i forrige kapittel fungerer til å avgrense kva for lenkjer som er moglege, har eg implementert dei etter beste evne i eit Lisp¹-program.

Ei implementering gjer det svært synleg om det finst manglar i eit formelt krav, eller om noko ikkje er godt nok spesifisert.

Programmet lfgalign² tek inn LFG-analysane av to setningar som me av uavhengige grunnar trur er omsetjingar av kvarandre. LFG-analysane må vere disambiguerte og i Prolog-formatet frå XLE³. Programmet les inn dei to filene og opprettar ein intern representasjon av LFG-analysen.

Me kan i tillegg gi programmet informasjon om kva for ord-omsetjingar me ser på som lingvistisk prediktable. Intensjonen er at dette kan vere informert av omsetjingstabellen frå eit automatisk ordsamanstillingsprogram, eller av handskrivne omsetjingsordbøker.

Programmet byrjar lenkjinga med f-strukturane. Ei f-struktur*samanstilling* er ei mengd med *lenkjer* mellom individuelle f-strukturar. Resultatet av lenkjinga på dette nivået kan vere tvitydig: sidan det ofte finst fleire måtar å lenkje argument og adjunkt på, får me i første omgang mange samanstillingar mellom kjelde- og mål-f-strukturar.

Difor rangerer me f-struktursamanstillingane, og den beste sender me vidare til c-struktursamanstillinga. Denne delen av programmet gir ut éi, utvitydig mengd med mange-til-mange-lenkjer mellom c-strukturane (her treng me ingen rangering). Nodane i kvar av desse mange-til-mange-lenkjene definerer no den endelege frasesamanstillinga.

intro TODO, kanskje noko om kva eg faktisk har fått ut av implementasjonen

treng eg ein eigen del om LPT i dette kapittelet? Implementasjonen er jo veldig enkel iallfall.

¹Dette språkvalet kan gjere eventuell integrering med andre LFG-system lettare (Common Lisp er m.a. nytta i LFG Parsebanker (Rosén et al., 2009)).

²Tilgjengeleg frå http://github.com/unhammer/lfgalign som fri og open programvare under GNU General Public License.

³Formatet er dokumentert på http://www2.parc.com/isl/groups/nltt/xle/doc/xle.html. Importeringa til Lisp-strukturar handterer «pakka representasjonar» og kjenner igjen ekvivalensforhold (t.d. der fleire φ-variablar refererer til same f-struktur, eller fleire Prolog-variabler refererer til same analyseval); men filene eg har testa utnyttar ikkje det fulle spennet til formatet, så det finst ganske sikkert feil

Nedanfor går eg gjennom detaljane rundt dei relevante delene av programmet.

4.1 Lenkjer mellom f-strukturar

Hovudalgoritmen for lenkjing mellom f-strukturar er vist i kodefigur 1. Funksjonen f-align returnerer ei mengd med moglege samanstillingar. Kvar samanstilling er ei mengd med par av f-strukturar⁴. Eit par (F_s, F_t) representerer ei lenkje frå ein f-struktur på kjeldespråket, til ein f-struktur på målspråket. Me føreset at dette paret har LPT-korrespondanse⁵, dette blir sjekka før alle kall på f-align. Der me ikkje har informasjon om LPT-korrespondanse mellom to ord (orda er ukjende), er lenkjing lov. Pro-element og substantiv kan alltid lenkjast med kvarandre.

Hjelpefunksjonen argalign (som igjen kallar argalign-p, vist i kodefigur 2) gir alle moglege «argumentpermutasjonar», dvs. moglege kombinasjonar av lenkjer mellom argumenta til F_s og F_t som tilfredsstiller kravet om LPT-korrespondanse, men utan å sjekke at desse argumenta igjen kan samanstillast. Funksjonen prøver å lenkje kvart argument til eit argument eller eit adjunkt, men gir ingen lenkjer mellom to adjunkt (sjå del 4.1.1 nedanfor om dette). Funksjonen gir heller ikkje kombinasjonar der minst eitt argument ikkje er lenkja – alle kombinasjonane må inkludere alle argument frå F_s og F_t , jf. krav (iii) og (iv) i Dyvik et al. (2009, s. 75). Elles er krav (i) er tautologisk oppfylt, medan me som nemnt føreset at krav (ii) er oppfylt før alle kall på f-align.

Eit døme: viss F_s har argumenta SUBJ og OBJ og ingen adjunkt, og F_t har argumentet SUBJ og eitt adjunkt ADJ, der alle ord-omsetjingar er moglege, vil argalign gi dei to samanstillingane $\{(SUBJ,SUBJ),(OBJ,ADJ)\}$ og $\{(SUBJ,ADJ),(OBJ,SUBJ)\}$. Viss adjunktet til F_t ikkje fantest, eller ikkje hadde LPT-korrespondanse med nokon av argumenta til F_s , ville me ikkje fått nokon samanstillingar; medan viss paret (SUBJ,SUBJ) ikkje hadde LPT-korrespondanse og alt anna var likt, ville me berre fått den siste samanstillinga.

Funksjonen f-align går så gjennom kvar lenkje i kvar argumentpermutasjon, og prøver å kalle f-align på alle lenkjene. Sidan lenkjene som argalign gir har LPT-korrespondanse, vil alle f-strukturane i dei rekursive kalla i f-align ha LPT-korrespondanse. Eit rekursivt kall kan gi nye samanstillingar i dei indre f-strukturane, viss dei relevante krava er oppfylte.

Det er mogleg at ei lenkje frå éi samanstilling kan finnast i andre samanstillingar, me unngår dobbeltarbeid ved å lagre alle delvise samanstillingar i tabellen *aligntable*. Dette føreset at f-align(s,t) er uavhengig av konteksten rundt; t.d. må mengda av samanstillingar som kjem ved å lenkje subjektet til F_s mot subjektet

⁴Eigentleg eit slags avgjerdstre; kvart element er eit par, kor første element er lenkja mellom dei yttarste f-strukturane, og andre element er dei moglege samanstillingane for dei indre strukturane. Denne strukturen kan vere nyttig for å rangere samanstillingar, og f-align blir mykje meir oversiktleg av å jobbe med eit slikt tre. Ein funksjon flatten omformar det ferdige treet til ei enkel liste med samanstillingar, kor kvar samanstilling er ei flat liste med lenkjer mellom f-strukturar.

⁵Når eg her skriv at to f-strukturar har LPT-korrespondanse, meiner eg sjølvsagt at ordformen til PRED-verdien til kvar f-struktur har LPT-korrespondanse.

TODO:

føresetnaden

uavhengnad i

kapittel 3

til F_t vere uavhengig av om objektet til F_s er lenkja mot eit objekt eller eit adjunkt osb. av F_t .

```
alignments \leftarrow 0;
forall the argperm in argalign(F_s, F_t) do
    p \leftarrow \emptyset;
    forall the A_s, A_t in argperm do
        if not(aligntable[A_s,A_t]) then
             aligntable[A_s, A_t] \leftarrow f-align(A_s, A_t);
        if aligntable[A_s,A_t] then
            add aligntable[A_s,A_t] to p;
            add (A_s, A_t) to p
    end
    add p to alignments;
    forall the adjperm in adjalign(argperm, F_s, F_t) do
        a \leftarrow \text{copy-of}(p);
                                                  // optional adjunct links
        forall the A_s, A_t in adjperm do
            if not(aligntable[A_s,A_t]) then
                 aligntable[A_s, A_t] \leftarrow f-align(A_s, A_t);
            if aligntable[A_s,A_t] then
                 add aligntable [A_s, A_t] to a;
                 add (A_s, A_t) to a
        end
        add a to alignments;
    end
end
 // loop through adjalign if no arguments exist
if alignments = \emptyset then return \emptyset; // Fail
else return ((F_s, F_t), alignments);
                         Funksjon 1: f-align(F_s, F_t)
```

Sjølv om det er krav om LPT-korrespondanse mellom kvart argument og eit argument/adjunkt for å lenkje F_s og F_t , er det ikkje noko krav om at alle para i ein argumentpermutasjon tilfredsstiller alle lenkjingskrava. Viss f-align(OBJ, ADJ) frå dømet over gir null, og ikkje kan lenkjast (t.d. fordi ADJ hadde eitt argument, og OBJ ingen argument/adjunkt), medan f-align(SUBJ, SUBJ) kan lenkjast, vil f-align likevel returnere samanstillinga som inneheld (OBJ, ADJ) og (SUBJ, SUBJ). Me kan sjå i *aligntable* for å finne ut av om kvar av f-strukturane kunne lenkjast; i dette tilfellet vil aligntable[OBJ, ADJ] vere tom.

Om me i tillegg krev at substrukturar kan samanstillast kan me utelukke len-

TODO: forskjellen mellom LPT-krav og rekursjonskrav på argument må inn i kapittel 3

```
usage: Kalt av argalign slik:
        \operatorname{argalign-p}(\operatorname{arguments}(F_s), \operatorname{adjuncts}(F_s), \operatorname{arguments}(F_t), \operatorname{adjuncts}(F_t))
a \leftarrow \emptyset:
if args_s then
    s \in args_s;
    forall the t \in args_t where LPT(s,t) do
         forall the p \in argalign\text{-}p(args_s - \{s\}, adjs_s, args_t - \{t\}, adjs_t) do
         add \{(s,t)\}\bigcup p to a;
    end
    forall the t \in adjs_t where LPT(s,t) do
         forall the p \in argalign-p(args_s - \{s\}, adjs_s, args_t, adjs_t - \{t\}) do
         add \{(s,t)\}\bigcup p to a;
    end
    return a;
else if args_t then
    if adjs_s then
         s \in adjs_s;
         forall the t \in args_t where LPT(s,t) do
              forall the p \in argalign-p(args_s, adjs_s - \{s\}, args_t - \{t\}, adjs_t)
              do add \{(s,t)\}\bigcup p to a;
         end
         return a;
    else
         return ∅; // Fail
else
    return \{\emptyset\}; // End
```

Funksjon 2: argalign-p($args_s$, $adjs_s$, $args_t$, $adjs_t$)

kjing av f-strukturane F_s og F_t i (1) under:

(1) a.
$$\begin{bmatrix} PRED \ '\textbf{planlegge} < eg, [1:gi] > ' \\ XCOMP_1 \begin{bmatrix} PRED \ 'gi \ (opp)' \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$
b.
$$\begin{bmatrix} PRED \ '\textbf{plan} < I, [2:give] > ' \\ XCOMP_2 \begin{bmatrix} PRED \ \textbf{give} < I, him, it > ' \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

Men det kan vere at me ikkje *vil* krevje dette i alle moglege tilfelle. Ei tryggare løysing er å rangere ulike løysingar i etterkant, ved å spørje etter dei argumentsamanstillingane som har flest medlem i *aligntable*, dette kjem eg tilbake til i 4.2 nedanfor.

4.1.1 Overflødige adverbial

Argumentpermutasjonane frå argalign prøver som nemnt ikkje reine adjunkt-adjunkt-lenkjer, sidan me ikkje vil forkaste lenkjing av F_s og F_t berre på grunn av at ikkje alle adjunkt kunne lenkjast. Men når me har prøvd ein argumentpermutasjon, kan me lage ein kopi av denne som i tillegg inneheld lenkjer mellom «overflødige» adverbial, altså dei adjunkt-adjunkt-lenkjene som argalign ikkje prøver. Hjelpefunksjonen adjalign (ikkje vist her TODO: implementere:->) konstruerer moglege permutasjonar av lenkjer mellom adjunkt som ikkje er inkludert i argperm, og f-align prøver desse rekursivt på same måte som med argumentlenkjene. Lenkjene blir lagt til ein kopi av argumentpermutasjonane, sidan det ikkje er sikkert at me ønskjer å lenkje alle adjunktdøtre. Viss me har to overflødige adjunkt på kvar side, og kravet om LPT-korrespondanse er dekkja for alle fire moglege par, får me seks moglege permutasjonar, sidan me inkluderer dei fire permutasjonane der eitt adjunktpar er ulenkja.

og så er det spørsmålet om me kan lenkje adjunkt på ulike nivå i f-strukturane

Viss F_s og F_t ikkje hadde argument i det heile teke, går me au gjennom moglege permutasjonar av adjunktdøtre, på same måte (ikkje vist i kodefigur 1).

4.1.2 SKRIV Når f-lenkjene ikkje er 1-1

0[PRED da-najleveba<37,10,46>

ADJUNCT { 2 }

kausativ

preposisjonsobjekt

"sigaretten" og "sigaretze" er ikkje på same nivå i dei respektive f-strukturane nedanfor:

```
O[ PRED vedde<28,29,27,30>
29[ PRED sigarett<> ] ]
```

Dette må 1. spesifiserast (kap.3), og 2.

implemente-

```
2[ ze<5>
OBJ 5[ sigareti ] ] ]
Sjå au del 3.16.
```

notat :ROTETE:

filene

```
((tab_s (open-and-import "dev/TEST_argadj_s.pl"))
  (tab_t (open-and-import "dev/TEST_argadj_t.pl")))
```

viser at me kan trenge samanføying av pred på ulike nivå.

4.1.3 Kan me gjere f-struktursamanstillinga bottom-up?

Ein alternativ metode for lenkjing av f-strukturane er å byrje med alle logisk moglege permutasjonar av LPT-korrespondansar, og så sile ut dei som ikkje svarer til krava. Prosessen ville nok blitt mykje meir oversiktleg på denne måten, sidan det då berre er snakk om å sjekke krav for kvar enkelt lenkje. Men ein slik metode er vanskeleg i praksis; når avskjeringa skjer så seint, blir det alt for mange moglege kombinasjonar for lengre setningar med mange ukjende ord til at ein vanleg datamaskin kan halde styr på dei.

Me må i alle tilfelle vere klar for ei setning der alle ord er ukjende (me har ingen informasjon om LPT-korrespondanse), slik at kvart kjeldeord kan lenkjast til kvart målord. Viss båe setningane er 4 ord, får me 16 moglege samanstillingar der alle ord er med i nøyaktig éi lenkje (2^l , kor l er setningslengd). Men ofte har me nulllenkjer, me må altså i tillegg tillate samanstillingar der minst eitt ord er ulenkja, utan at me treng å vite kva for ord det er; med desse kortare listene inkludert får me endå fleire moglege samanstillingar per setning (4 ord gir 26, 8 ord gir 2186 moglege samanstillingar). Sjølv om me heile tida vel dei samanstillingane som lenkjar flest ord, ville maskinen raskt fått problem. I tillegg har me problemet med 1-mange-lenkjer, som skaper endå fleire moglege samanstillingar.

Ein sideverknad av å byrje med ytre lenkjer og gå innover (prosessen skildra i del 4.1) er at me automatisk unngår å prøve «kryssande» lenkjer, t.d. å lenkje F_s med XCOMP av F_t , og XCOMP av F_s med F_t (denne kombinasjonen av lenkjer vil jo vere ein del av alle logisk moglege permutasjonar). Me får au prioritert å lenkje ytre element, som jo er sikrare lenkjer: gitt to f-strukturar for setningar der alt me veit om lenkjinga er at *setningane* er omsetjingar av kvarandre, vil dei to ytre f-strukturane ha størst sjanse for å korrespondere med kvarandre. For kvart steg du går innover må du multiplisere inn sjansen for å trå feil i argumentpermutasjonane.

4.2 SKRIV Rangering

Rangering er ikkje implementert enno (akkurat no gir rank(f-alignments) berre ut første samanstilling.) Rangering foregår etter ulike kriterium. Her er eit par forslag:

4.2.1 rekursivt lenkja > ulenkja, men LPT

aligntable seier om noko er rekursivt lenkja eller ikkje, plusspoeng viss me har klart å lenkje rekursivt.

4.2.2 argument-argument > argument-adjunkt

Plusspoeng for argument-argument-lenkjer, burde vere eit bra kriterium, men me får sjølvsagt problem viss LPT ikkje seier noko i døme (8) med

da-najleveba<Abrams,Browne,regne> adjunkt: sigarett
bet<Abrams,sigarett,regne> adjunkt: Browne

4.2.3 arg1-arg1 arg2-arg2 > arg1-arg2 arg2-arg1 (følgje)

Dette kjem til å gi problem når me vil lenkje «behage» og «like», viss me ikkje har motstridande LPT-informasjon (og argumentfølgje i leksikon ikkje er basert på semantikk, men syntaks). Men elles er det vel OK.

Enklaste implementasjon: Levenshtein-avstand. Men burde visse argument vektast? (T.d. vekte subjekt om alt anna er likt.)

Andre forslag: http://en.wikipedia.org/wiki/Edit_distance)

4.2.4 flest lenkja adjunkt

Usikker på dette... avheng av om me tillèt lenkjer på tvers av f-strukturar.

4.2.5 Prioritet på rangeringskriterium

Dette bør sjølvsagt testast empirisk, blir kanskje utanfor denne oppgåva (diskusjonsdel?), men kan jo prøve meg litt rundt.

4.3 Lenkjing av c-strukturnodar

Samanstilling mellom f-strukturar treng i lfgalign ikkje informasjon om c-strukturen, medan lenkjing av c-strukturnodar skjer på grunnlag av f-struktursamanstillinga. Programmet utfører difor samanstilling av c-strukturar sist.

Funksjonen c-align har som inndata c-strukturanalysane av kjelde- og målsetninga, og éi f-struktursamanstilling; utdata er ei mengd med lenkjer. Ei lenkje er eit par der første element er ei mengd c-strukturnodar på kjeldespråket, og andre element ei mengd nodar på målspråket. Det er ingen overlapp mellom medlem av lenkjer (ein node er aldri med i meir enn eitt par).

I Dyvik et al. (2009, s. 77) er kravet for å lenkje to c-strukturnodar er at dei dominerer same mengd med ordlenkjer⁶. Ein node n dominerer ei mengd lenkjer

⁶Dette er ein litt enklare måte å definere kravet på; ei *lenkje* refererer til både kjelde og mål, dimed blir det mogleg å seie at ein node på kjeldespråket kan dominere same mengd som ein node på målspråket.

l viss unionen av lenkjene dominert av døtrene til n er lik l. I lfgalign opererer eg ikkje med ordlenkjer i seg sjølv; f-struktursamanstillinga er basert på LPT-korrespondansar, som definerer moglege ordlenkjer utan å sjå på kontekst, og f-struktursamanstillinga avgrenser vidare moglege ordlenkjer gitt f-strukturinformasjon.

Preterminale nodar er dei mest ordnære nodane som kan ha ei f-strukturlenkje (ved φ); når formålet er å lenkje c-strukturnodar kan me nytte f-strukturlenkja til den preterminale noden i staden for ordlenkjer.

```
c-alignments \leftarrow \emptyset;

splits_s \leftarrow new table;

add-links(f-alignment, tree_s, splits_s);

splits_t \leftarrow new table;

add-links(f-alignment, tree_t, splits_t);

forall the links being the keys in splits_s do

| if (links in splits_t) then

| add (splits_s[links], splits_t[links]) to c-alignments;

end

return c-alignments;

Funksjon 3: c-align(f-alignment, tree_s, tree_t)
```

Funksjon 3: c-align(f-alignment, tree_s, tree_t)

Hjelpeprosedyren add-links utfører hovudjobben. Inndata er rotnoden til cstrukturtreet for eitt av språka, og f-samanstillinga. Prosedyren kappar opp treet
i nodemengder, kor kvar nodemengd dominerer same lenkjemengd (som definert
over). Nodemengdene blir lagra i ein tabell, indeksert på lenkjemengdene. Prosedyren går rekursivt gjennom treet frå rot til lauv; lenkjemengden for kvar node
er unionen av lenkjemengdene returnert av add-links kalt på kvar av døtrene.
Viss ein node dominerer ei lenkjemengd links, legg me til denne noden i tabellen

```
links ← \emptyset;

if node then

if preterminal?(node) then

let link ∈ f-alignment s.t. \phi(node) \in link;

if link then links ← \{link\}

else

links ← add-links(f-alignment, left-branch(node)) \bigcup

add-links(f-alignment, right-branch(node));

add node to splits[links];

return links;

Funksjon 4: add-links(f-alignment, node, splits)
```

splits[links].

Sidan c-align kallar add-links for kvar av sidene, får me to tabellar $splits_s$ og $splits_t$. Me hentar så ut alle dei lenkjemengdene som er i båe tabellane (dvs.

To problem (kva vil me ha med?) 1. me får *ikkje* med LPTkorrespondansar som er OK, men ikkje med i f alignment; 2. me *får* med LPTkorrespondansar som er med i f-alignmentmen ikkje aligntable (ikkje er

snittet av oppslagsnøklene til tabellen); nodane som er lagra med mengd med f-strukturlenkjer skal lenkjast på c-strukturnivå. Alle desse mange-til-mange-lenkjene blir til slutt returnert av c-align.

Prosessen er no ferdig, mange-til-mange-lenkjene mellom c-strukturnodar definerer frasesamanstillinga

til diskusjonsdel:Det er ikkje berre ei N-gramsamanstilling; sidan lenkjene er mellom c-strukturnodar kor kvar node dominerer ein konstituent, kunne me kalt det ei konstituentsamanstilling..

4.3.1 SKRIV viss me har LPT, men ikkje rekursiv f-lenkje

Dette bør kanskje vere valfritt i programmet, for å sjå kva det fører til: vil du ta med LPT-korrespondansar som ikkje har f-lenkjer i add-links?

Og omvendt, finst det LPT-korrespondansar som ikkje kjem med i f-alignment i det heile teke, men som likevel burde ha noko å seie for c-strukturlenkjinga? (Men burde dei ikkje då vere med i f-alignment au?)

Kan me
fjerne visse fsamanstillingar
pga. cstrukturinfo?
dvs. disambiguere... (dette
er vel heller
stoff for
diskusjonsdelen?)

Kapittel 5

Diskusjon, resultat av å automatisk samanstille norske og georgiske setningar

- om kjeldematerialet
- manglar med implementasjonen
- samanlikning av lenkjing basert på f-struktur og lenkjing basert på N-gram
- bruksområde for samanstillingar

5.1 Oppdage argumentstrukturalternasjon

I døme TODO i kapittel TODO viste eg at f-strukturar og LPT-korrespondanse kanskje ikkje har nok informasjon til å kunne handtere ulik følgje i argumentstruktur. Programmet mitt vil her gi båe løysingar, ei rangering basert på lik argumentfølgje vil gi feil løysing på topp.

Kanskje kan me nytte data frå fleire førekomstar med andre subjekt og objekt til å lære slike argumentstrukturalternasjonar. Om me observerer *sie gefällt mir/jeg liker henne* vil me jo ha f-strukturinformasjon som kan nyttast til å informere argumentstrukturalternasjon (*sie/henne* er hokjønn, etc.), om det var substantiv der ville LPT-korrespondanse kunne informere dette.

5.2 Samanlikning med tremetodar og n-grammetodar

I tillegg til at ein kanskje kan få betre skåre på kvantitative mål som presisjon og gjenkjenning, vil lenkjer mellom f-strukturar gi informasjon som er kvalitativt forskjellig frå det ein kan få med å berre sjå på lenkjer mellom ord, n-gram eller konstituentar.

KAPITTEL 5. DISKUSJON, RESULTAT AV Å AUTOMATISK SAMANSTILLE NORSKE OG GEORGISF

5.2.1 c->f er mange-til-ein

Avbildinga frå c-strukturnodar til f-struktur er mange-til-ein, kan me t.d. innanfor eitt tre ha fleire N-gram per f-strukturhovud; ein metode som berre ser på enkle N-gramlenkjer vil ikkje registrere desse relasjonane (t.d. metoden i Samuelsson & Volk (2007)).

5.2.2 TOGROK men korleis gjenfinne there is/es gibt? :ROTETE:

- 1. N-gram kjem like ofte som heile konstruksjonen, då kan dette gjenfinnast
 - dvs., there is NP/es gibt NP-samanstilling kjem like ofte som there is eller es gibt førekjem. Eit TigerXML-type søk etter there is NP/es gibt NP burde jo vere mogleg, sjekk om dette er delmengd av there is/es gibt. * Avslutning

Kapittel 6

Avslutning

Referansar

- Alsina, A., Bresnan, J. & Sells, P. (red.). (1997). *Complex predicates*. Stanford, CA, USA: Center for the Study of Language and Information. Paperback.
- Aronson, H. (1990). *Georgian. A Reading Grammar. Corrected Edition*. Columbus, OH: Slavica Publishers.
- Bresnan, J. (2001). *Lexical-Functional Syntax*. Oxford, UK: Blackwell Publishers. Tilgjengeleg frå http://books.google.com/books?id=7elu0CcxQWkC (ISBN: 0631209743)
- Brown, P.F., Della Pietra, S.A., Della Pietra, V.J. & Mercer, R.L. (1993). The mathematics of statistical machine translation: Parameter estimation. *Computational Linguistics*, 19(2), 263–311. Tilgjengeleg frå http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.13.8919
- Butt, M., Dyvik, H., King, T., Masuichi, H. & Rohrer, C. (2002). The Parallel Grammar Project. I *COLING-02 on Grammar engineering and evaluation* (vol. 15, s. 1–7). Morristown, NJ: Association for Computational Linguistics. Tilgjengeleg frå http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1118783.1118786
- Cheung, L., Lai, T., Luk, R., Kwong, O., Sin, K., Tsou, B. et al. (2002). Some Considerations on Guidelines for Bilingual Alignment and Terminology Extraction., 1–5. Tilgjengeleg frå http://www.aclweb.org/anthology-new///W/W02/W02-1802.pdf
- Cyrus, L., Feddes, H. & Schumacher, F. (2004). Annotating predicate-argument structure for a parallel treebank. *LISBON*, 2004, 39. Tilgjengeleg frå http://arxiv.org/abs/cs/0407002
- Dyvik, H., Meurer, P., Rosén, V. & Smedt, K.D. (2009). Linguistically motivated parallel parsebanks. I M. Passarotti, A. Przepiórkowski, S. Raynaud & F.V. Eynde (red.), *Proceedings of the eighth international workshop on tree-banks and linguistic theories* (s. 71–82). Milan, Italy: EDUCatt. Tilgjengeleg frå http://tlt8.unicatt.it/allegati/Proceedings_TLT8.pdf#page=83

REFERANSAR 45

Giegerich, H. (2006). Attribution in English and the distinction between phrases and compounds'. Englisch in Zeit und Raum-English in Time and Space: Forschungsbericht für Klaus Faiss. Trier: Wissenschaftlicher Verlag Trier. Tilgjengeleg frå http://www.englang.ed.ac.uk/people/attributioninenglish.pdf

- Hearne, M., Ozdowska, S. & Tinsley, J. (2008). Comparing Constituency and Dependency Representations for SMT Phrase-Extraction. I *Actes de la 15e Conférence Annuelle sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN '08)*. Avignon, France. Tilgjengeleg frå http://www.computing.dcu.ie/~mhearne/publications.html
- Koehn, P., Och, F. & Marcu, D. (2003). Statistical phrase-based translation. I NAACL '03: Proceedings of the 2003 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics on Human Language Technology (s. 48–54). Morristown, NJ, USA. Tilgjengeleg frå http://www.iccs.inf.ed.ac.uk/~pkoehn/publications/phrase2003.pdf
- Kruijff-Korbayova, I., Chvatalova, K. & Postolache, O. (2006). Annotation guidelines for Czech-English word alignment., 1256–1261. Tilgjengeleg frå http://www.mt-archive.info/LREC-2006-Kruijff.pdf
- Maier, R.M. (2009). Structural Interference from the Source Language: A psycholinguistic investigation of syntactic processes in non-professional translation. Upublisert akademisk avhandling, University of Edinburgh. Tilgjengeleg frå http://linguistlist.org/issues/20/20-1786.html
- Meurer, P. (2008, March). A Computational Grammar for Georgian. Tilgjen-geleg frå http://maximos.aksis.uib.no/~paul/articles/Tbilisi2007-LNAI.pdf
- Munday, J. (2001). *Introducing Translation Studies: Theories and Applications*. London: Routledge.
- Piao, S. & McEnery, T. (2001). Multi-word Unit Alignment in English-Chinese Parallel Corpora. I P. Rayson, A. Wilson, T. McEnery, A. Hardie & S. Khoja (red.), Proceedings of the Corpus Linguistics 2001 Conference (s. 466–475). Lancaster, UK. Tilgjengeleg frå http://personalpages.manchester.ac.uk/staff/scott.piao/research/papers/mwu_align4.pdf
- Pullum, G. & Scholz, B. (2001). On the Distinction between Model-Theoretic and Generative-Enumerative Syntactic Frameworks. *Logical Aspects of Computational Linguistics: 4th International Conference, Lacl 2001, Le Croisic, France, June 27-29, 2001, Proceedings.* Tilgjengeleg frå http://portal.acm.org/citation.cfm?id=645668.665062

REFERANSAR 46

Riezler, S. & Maxwell, J. (2006). Grammatical Machine Translation. I M. Butt, M. Dalrymple & T.H. King (red.), *Intelligent Linguistic Architecture: Variations on themes by Ronald M. Kaplan* (s. 35–52). Stanford, CA: CSLI Publications. Tilgjengeleg frå http://www.parc.com/research/publications/details.php?id=5675

- Rosén, V., Meurer, P. & Smedt, K. de. (2009). LFG Parsebanker: A Toolkit for Building and Searching a Treebank as a Parsed Corpus. I F.V. Eynde, A. Frank, G. van Noord & K.D. Smedt (red.), *Proceedings of the 7th International Workshop on Treebanks and Linguistic Theories (TLT7)* (s. 127–133). Utrecht: LOT. Tilgjengeleg frå http://ling.uib.no/~desmedt/papers/tlt7rosen-submitted.pdf
- Samuelsson, Y. & Volk, M. (2006). Phrase Alignment in Parallel Treebanks. I *Proceedings of Treebanks and Linguistic Theories (TLT '06*). Prague. Tilgjengeleg frå http://ling16.ling.su.se:8080/new_PubDB/doc_repository/229_align.pdf
- Samuelsson, Y. & Volk, M. (2007). Automatic Phrase Alignment: Using Statistical N-Gram Alignment for Syntactic Phrase Alignment. I *Proceedings of Treebanks and Linguistic Theories (TLT '07)*. Bergen, Norway.
- Thunes, M. (2003). Ekserpering av leksikalske oversettelsekorrespondanser fra parallelltekst. Tilgjengeleg frå http://www.hf.uib.no/i/LiLi/SLF/ans/Dyvik/marthaex.pdf
- Tinsley, J., Hearne, M. & Way, A. (2007). Exploiting Parallel Treebanks to Improve Phrase-Based Statistical Machine Translation. I *Proceedings of Treebanks and Linguistic Theories (TLT '07)*. Bergen, Norway.
- XPar. (2008). XPAR: Language diversity and parallel grammars. (Submitted to the Research Council of Norway.)