

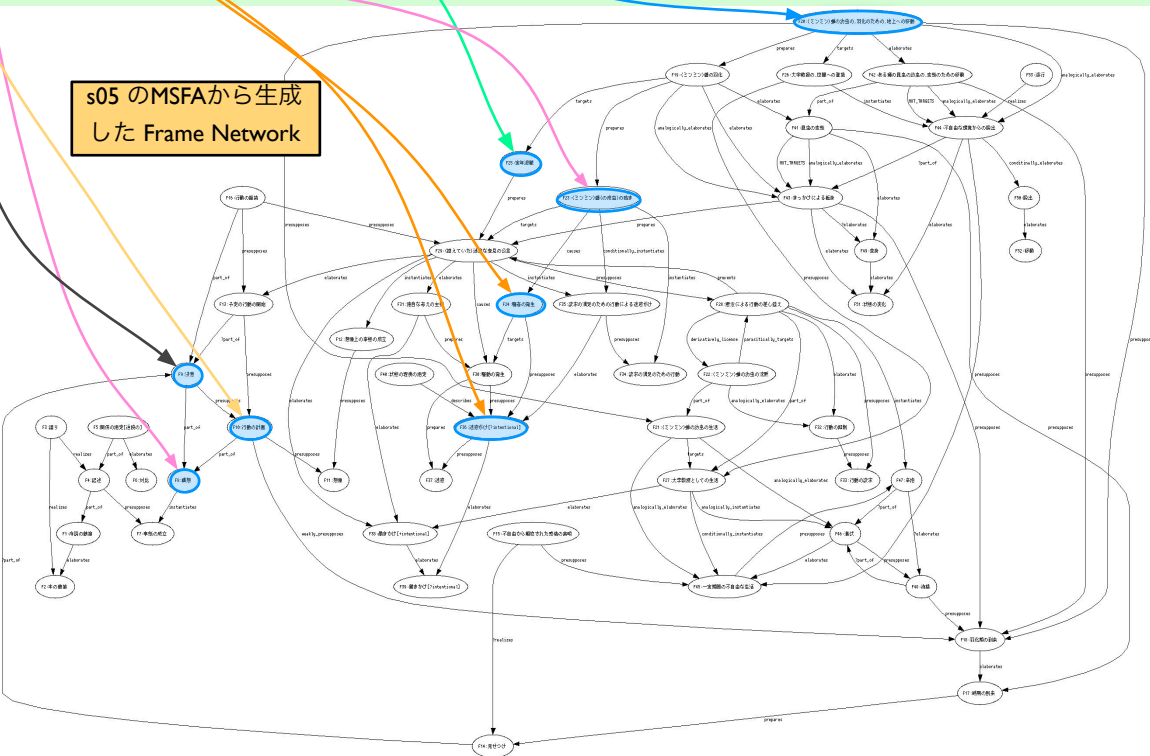
Lexical PMA を使った s05 の(共)項構造の特定

	u1	u2	u3	u4	u5	u6	u7	u8	u9	u10	u11	u12	u13	u14	u15	u16	u17	u18	u19	u20	u21	u22	u23	u24	u25	u26	u27	u28	u29						
p0	しかし*	***	***	定年**	に**	なっ*	で**	から**	は**	地上**	に**	はい*	出**	で**	**	人*	が**	***	***	うるさがる**	くらい*	ミンミン**	ミンミン**	痛い**	で**	やる**	う**	と**	思っ**	で**	い**	た**	**		
p1	しかし	しかし*	SUBJ	が																															
p2	*	**	が																																
p3	*		SUBJ	**																															
p4	が	定年*	SUBJ	が	定年*	P	V	T																											
p5	に	SUBJ	が	OBJ	に*	V	T																												
p6	なっ	SUBJ	が	OBJ	なっ*	T																													
p7	て	SUBJ	が			V1	て*																												
p8	から	SUBJ	が			V1	て*	から*																											
p9	は			TOP[1, 5]	TOP[2, 5]	TOP[3, 5]	TOP[4, 5]	TOP[5, 5]	は*	PRED[1, 18]	PRED[2, 18]	PRED[3, 18]	PRED[4, 18]	PRED[5, 18]	PRED[6, 18]	PRED[7, 18]	PRED[8, 18]	PRED[9, 18]	PRED[10, 18]	PRED[11, 18]	PRED[12, 18]	PRED[13, 18]	PRED[14, 18]	PRED[15, 18]	PRED[16, 18]	PRED[17, 18]	PRED[18, 18]								
p10	地上	SUBJ	が							地上*	P	V[1, 2]	V[2, 2]	T																					
p11	に	SUBJ	が							OBJ	に*	V[1, 2]	V[2, 2]	T																					
p12	はい	SUBJ	が								はい*	T																							
p13	出	SUBJ	が							LOC	に	ADV	出*	T																					
p14	て	SUBJ	が																																
p15	.																																		
p16	人																																		
p17	が																																		
p18	*																																		
p19	*																																		
p20	うるさがる																																		
p21	くらい	SUBJ	が																																
p22	ミンミン	SUBJ	が																																
p23	ミンミン	SUBJ	が																																
p24	痛い	SUBJ	が																																
p25	で	SUBJ	が																																
p26	やる	SUBJ	が																																
p27	う	SUBJ	が																																
p28	と	SUBJ	が																																
p29	思っ	SUBJ	が																																
p30	て	SUBJ	が																																
p31	い	SUBJ	が																																
p32	た	SUBJ	が																																
p33	.																																		

Superlexical PMA を使った s05 のフレーム喚起力のある超語彙的要素の特定

	u1	u2	u3	u4	u5	u6	u7	u8	u9	u10	u11	u12	u13	u14	u15	u16	u17	u18	u19	u20	u21	u22	u23	u24	u25	u26	u27	u28	u29	u30	u31	u32				
p0	String	しかし*	***	***	定年**	に**	なっ*	で**	から**	は**	地上**	に**	はい*	出**	で**	**	人*	が**	**	**	うるさがる**	くらい*	ミンミン**	ミンミン**	痛い**	で**	やる**	う**	と**	思っ**	で**	い**	た**			
p1	しかし	しかし*	SUBJ [+1st-person]	は[=が]																																
p2	SUBJ	は	SUBJ	は[=が]	定年*	に*	なっ*	T																												
p3	SUBJ	が	SUBJ [+1st-person]	が			V1	て*	から*	は*				V2	て*	*									V3	で*	やる*	う*								
p4	SUBJ	が	SUBJ	が																																
p5	人	が	SUBJ	が																																
p6	SUBJ	が	SUBJ [+1st-person]	は[=が]																																
p7	SUBJ	が	SUBJ	が																																

s05 のMSFAから生成した Frame Network



問題点

- (今のところ)MSFA の心理学的妥当性は確認されてない。
- 分析に非常に時間がかかる (ので、今は簡易版を使った分析が中心)。
- 十分な被覆率を実現するのは可能だとしても、ずっと先の話 ...