Antiphon Train Recall

Distributional approach on subset data Showing mean **std.dev* over 5 runs

		onowing moun	010101010			
	neumes -	93.0 ^{±0.5}	87.1 ^{±2.1}	57.8 ^{±2.2}	47.3 ^{±1.9}	36.2 ^{±1.0}
	syllables -	93.5 ^{±1.6}	88.2 ^{±1.2}	64.3 ^{±2.8}	53.4 ^{±0.6}	42.6 ^{±1.2}
	words -	99.7 ^{±0.2}	99.6 ^{±0.4}	98.7 ^{±0.8}	96.9 ^{±1.1}	91.1 ^{±2.8}
	1-mer-	87.2 ^{±0.9}	54.4 ^{±0.9}	23.5 ^{±0.3}	28.9 ^{±0.5}	23.5 ^{±0.3}
	2-mer-	92.2 ^{±1.0}	79.6 ^{±1.4}	41.4 ^{±0.6}	31.6 ^{±0.6}	27.2 ^{±0.8}
	3-mer-	95.5 ^{±1.6}	91.8 ^{±0.7}	70.6 ^{±1.0}	40.2 ^{±0.6}	29.9 ^{±0.6}
	4-mer-	98.8 ^{±0.7}	98.3 ^{±1.6}	91.9 ^{±2.2}	51.9 ^{±1.0}	36.8 ^{±0.3}
ion	5-mer-	99.7 ^{±0.2}	99.4 ^{±0.5}	98.0 ^{±1.4}	66.7 ^{±2.4}	49.0 ^{±0.9}
segmentation	6-mer-	99.9 ^{±0.2}	99.8 ^{±0.3}	99.9 ^{±0.1}	82.1 ^{±2.3}	64.9 ^{±1.2}
seg	8-mer-	97.7 ^{±0.3}	97.8 ^{±0.4}	99.1 ^{±0.2}	99.5 ^{±0.7}	96.3 ^{±2.9}
	10-mer-	94.7 ^{±0.4}	94.4 ^{±0.7}	95.6 ^{±0.6}	98.3 ^{±0.6}	99.0 ^{±0.5}
	12-mer -	93.2 ^{±0.6}	92.2 ^{±0.6}	93.3 ^{±0.6}	93.7 ^{±1.1}	96.0 ^{±0.7}
	14-mer -	90.8 ^{±0.6}	91.6 ^{±0.3}	92.2 ^{±0.5}	91.4 ^{±0.2}	90.7 ^{±2.7}
	16-mer-	90.5 ^{±0.5}	90.8 ^{±0.5}	91.4 ^{±0.2}	89.6 ^{±1.8}	90.1 ^{±1.0}
р	oisson-3 -	98.4 ^{±2.4}	99.1 ^{±0.5}	95.9 ^{±2.6}	56.7 ^{±2.7}	36.0 ^{±2.4}
р	oisson-5 -	99.2 ^{±0.8}	99.3 ^{±0.4}	98.9 ^{±0.9}	81.8 ^{±9.6}	69.6 ^{±6.1}
р	oisson-7 -	97.8 ^{±0.7}	97.8 ^{±0.8}	98.0 ^{±0.8}	95.5 ^{±4.0}	89.5 ^{±3.8}
		pitch	dep. interval	indep. interval representatior	dep. contour	indep. contour