Antiphon Train Accuracy

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

	SI	nowing mean ±std.	over 5 runs			
	neumes -	94.0 ^{±0.7}	87.8 ^{±1.0}	58.2 ^{±1.3}	47.3 ^{±0.6}	39.4 ^{±0.1}
ion	syllables -	95.1 ^{±0.3}	89.2 ^{±1.0}	62.9 ^{±0.8}	53.9 ^{±1.1}	44.0 ^{±0.8}
	words -	99.2 ^{±0.4}	98.8 ^{±0.9}	97.4 ^{±1.5}	95.3 ^{±0.7}	89.2 ^{±0.8}
	1-mer-	89.5 ^{±0.2}	58.6 ^{±0.1}	28.5 ^{±0.2}	33.0 ^{±0.3}	28.5 ^{±0.2}
	2-mer -	94.4 ^{±0.2}	81.8 ^{±0.2}	46.1 ^{±0.3}	37.1 ^{±0.5}	30.9 ^{±0.3}
	3-mer-	96.7 ^{±0.3}	92.6 ^{±0.5}	73.4 ^{±0.3}	44.8 ^{±0.2}	34.5 ^{±0.1}
	4-mer-	98.9 ^{±0.7}	97.6 ^{±1.4}	89.8 ^{±1.5}	55.3 ^{±0.3}	42.0 ^{±0.3}
	5-mer -	99.4 ^{±0.3}	99.4 ^{±0.2}	97.7 ^{±1.4}	69.9 ^{±0.3}	51.9 ^{±0.4}
segmentation	6-mer-	99.2 ^{±0.3}	98.8 ^{±0.3}	99.0 ^{±0.5}	79.8 ^{±2.1}	65.2 ^{±0.4}
	8-mer-	95.8 ^{±0.5}	95.5 ^{±0.9}	97.0 ^{±1.0}	97.3 ^{±1.2}	88.9 ^{±3.1}
	10-mer -	91.0 ^{±0.4}	89.9 ^{±0.3}	90.3 ^{±0.4}	93.6 ^{±2.2}	93.9 ^{±1.8}
	12-mer -	86.6 ^{±0.3}	84.9 ^{±0.3}	85.8 ^{±0.3}	87.5 ^{±1.3}	91.6 ^{±1.2}
	14-mer -	81.7 ^{±0.6}	81.0 ^{±0.4}	81.6 ^{±0.1}	83.3 ^{±0.2}	83.2 ^{±1.5}
	16-mer -	79.1 ^{±0.5}	77.9 ^{±0.6}	78.4 ^{±0.3}	78.9 ^{±0.4}	79.4 ^{±0.6}
	ooisson-3 -	98.3 ^{±0.9}	97.4 ^{±1.3}	85.5 ^{±4.6}	58.4 ^{±2.9}	43.4 ^{±2.9}
ţ	ooisson-5 -	98.3 ^{±0.5}	96.3 ^{±1.2}	94.5 ^{±2.3}	84.0 ^{±4.9}	69.3 ^{±4.0}
ţ	ooisson-7 -	93.4 ^{±1.4}	91.6 ^{±2.0}	91.5 ^{±4.1}	84.1 ^{±3.1}	84.1 ^{±4.8}
		pitch	dep.	indep.	dep.	indep.

interval

contour

interval representation

contour