Responsory Test Precision

Distributional approach on subset data Showing mean state over 5 runs

Showing mean ^{±std.dev} over 5 runs						
	neumes -	82.5 ^{±0.8}	67.4 ^{±1.0}	62.7 ^{±0.8}	47.7 ^{±2.4}	42.3 ^{±1.2}
	syllables -	82.7 ^{±1.2}	68.5 ^{±1.1}	65.3 ^{±1.8}	56.8 ^{±1.0}	55.5 ^{±1.6}
	words -	69.2 ^{±2.3}	57.3 ^{±1.4}	56.4 ^{±2.0}	46.3 ^{±2.4}	45.0 ^{±1.5}
	1-mer-	80.7 ^{±1.5}	46.4 ^{±1.5}	4.1 ^{±0.4}	14.3 ^{±2.0}	4.1 ^{±0.4}
	2-mer-	83.2 ^{±1.5}	59.7 ^{±1.1}	32.7 ^{±4.9}	26.5 ^{±5.1}	11.3 ^{±2.7}
	3-mer-	81.7 ^{±1.8}	64.7 ^{±2.4}	54.3 ^{±3.4}	34.1 ^{±2.2}	22.4 ^{±4.1}
	4-mer-	80.3 ^{±0.8}	63.5 ^{±1.4}	59.9 ^{±1.5}	34.6 ^{±1.8}	30.3 ^{±4.4}
io	5-mer-	76.4 ^{±0.9}	62.6 ^{±2.5}	61.1 ^{±1.7}	38.7 ^{±3.3}	30.3 ^{±1.0}
segmentation	6-mer-	70.7 ^{±2.4}	59.7 ^{±2.1}	59.8 ^{±1.2}	40.8 ^{±4.5}	35.2 ^{±2.4}
sed	8-mer-	61.7 ^{±1.7}	52.8 ^{±2.4}	53.5 ^{±2.5}	41.6 ^{±0.9}	39.2 ^{±3.5}
	10-mer -	57.1 ^{±1.6}	47.7 ^{±1.5}	51.0 ^{±2.5}	40.9 ^{±1.7}	38.5 ^{±3.1}
	12-mer -	53.0 ^{±2.2}	48.9 ^{±1.8}	47.6 ^{±2.9}	39.9 ^{±2.5}	37.6 ^{±2.3}
	14-mer -	48.9 ^{±2.3}	43.7 ^{±3.7}	45.9 ^{±3.2}	38.6 ^{±2.9}	36.4 ^{±1.0}
	16-mer-	48.3 ^{±1.6}	41.3 ^{±1.8}	40.3 ^{±4.1}	35.8 ^{±3.1}	38.6 ^{±4.1}
	poisson-3-	74.4 ^{±2.2}	51.4 ^{±2.1}	43.6 ^{±2.7}	25.1 ^{±2.7}	20.5 ^{±1.5}
	poisson-5 -	63.6 ^{±1.9}	44.4 ^{±1.9}	43.9 ^{±3.3}	26.3 ^{±2.6}	22.4 ^{±2.3}
	poisson-7 -	54.1 ^{±2.4}	39.7 ^{±4.2}	40.7 ^{±6.4}	29.0 ^{±1.3}	23.7 ^{±6.0}
pitch dep. indep. dep. interval interval contour representation						indep. contour