Responsory Train F1

Distributional approach on full data Showing mean state over 5 runs

	Showing mean ^{±std. dev} over 5 runs					
	neumes -	96.1 ^{±0.7}	97.9 ^{±0.9}	91.3 ^{±1.8}	73.9 ^{±3.0}	59.6 ^{±2.3}
segmentation	syllables -	96.6 ^{±0.8}	98.3 ^{±0.8}	97.9 ^{±1.3}	93.7 ^{±3.0}	89.6 ^{±4.1}
	words -	97.7 ^{±0.7}	97.9 ^{±0.8}	98.0 ^{±1.4}	98.1 ^{±0.9}	97.0 ^{±2.6}
	1-mer -	87.2 ^{±0.4}	54.7 ^{±0.3}	7.2 ^{±0.2}	20.1 ^{±0.2}	7.2 ^{±0.2}
	2-mer -	93.0 ^{±0.5}	81.1 ^{±0.3}	38.4 ^{±0.6}	26.5 ^{±0.3}	16.8 ^{±0.3}
	3-mer -	96.1 ^{±0.4}	93.0 ^{±1.6}	70.4 ^{±0.5}	38.0 ^{±0.6}	23.7 ^{±0.2}
	4-mer -	98.4 ^{±0.8}	98.7 ^{±1.0}	87.8 ^{±3.1}	51.3 ^{±0.7}	35.6 ^{±0.6}
	5-mer -	99.4 ^{±0.2}	99.2 ^{±0.9}	97.1 ^{±1.7}	62.5 ^{±2.4}	47.0 ^{±1.1}
	6-mer -	99.1 ^{±0.3}	99.4 ^{±0.7}	99.4 ^{±0.7}	76.6 ^{±3.6}	60.3 ^{±1.4}
	8-mer -	97.4 ^{±0.7}	96.7 ^{±1.1}	98.7 ^{±0.3}	97.0 ^{±3.5}	85.9 ^{±3.8}
	10-mer -	91.5 ^{±1.3}	89.8 ^{±1.0}	93.8 ^{±1.2}	96.4 ^{±0.4}	97.5 ^{±1.7}
	12-mer -	88.3 ^{±0.8}	87.6 ^{±0.5}	88.4 ^{±1.0}	94.2 ^{±1.7}	95.4 ^{±1.5}
	14-mer -	86.6 ^{±0.9}	86.1 ^{±0.8}	86.8 ^{±0.7}	86.5 ^{±3.2}	89.0 ^{±3.1}
	16-mer -	86.3 ^{±0.2}	84.8 ^{±0.3}	85.5 ^{±0.8}	86.5 ^{±0.5}	86.3 ^{±0.9}
	poisson-3 -	98.9 ^{±1.1}	96.8 ^{±2.6}	92.6 ^{±4.0}	59.9 ^{±10.5}	47.0 ^{±4.9}
ı	poisson-5 -	98.8 ^{±1.1}	97.4 ^{±1.4}	95.5 ^{±2.1}	88.0 ^{±6.3}	72.0 ^{±9.3}
ı	poisson-7 -	94.4 ^{±4.7}	96.4 ^{±1.7}	97.0 ^{±2.3}	86.0 ^{±6.2}	84.8 ^{±7.8}
		pitch	dep.	indep.	dep.	indep.

interval

interval

representation

contour

contour