Recall@TOP20%LOC-cross

Mecanio 101 20 /0L0C-C1033							
activemq -	0.339	0.290	0.333	0.330	0.280	0.300	0.240
camel -	0.432	0.440	0.420	0.330	0.300	0.300	0.250
derby -	0.446	0.420	0.413	0.460	0.400	0.350	0.200
groovy -	0.389	0.400	0.411	0.360	0.330	0.300	0.210
hbase -	0.361	0.370	0.326	0.330	0.280	0.550	0.520
hive -	0.323	0.330	0.329	0.340	0.270	0.350	0.230
jruby -	0.300	0.320	0.305	0.320	0.300	0.260	0.120
lucene -	0.405	0.330	0.385	0.380	0.310	0.190	0.370
wicket -	0.621	0.700	0.610	0.560	0.490	0.590	0.370
Average -	0.402	0.400	0.392	0.379	0.329	0.354	0.279
	PLEASE	BARLineDP	BAFLineDP	LineDef	DeepLineDP	N-gram	ErrorProne
Effort@TOP20%recall-cross							
			Effort@	TOP20%reca	all-cross		
activemq -	0.247	0.230	Effort@	TOP20%reca	o.260	0.270	0.400
activemq -	0.247 0.238	0.230 0.200				0.270 0.290	0.400 0.380
_			0.247	0.240	0.260		
camel -	0.238	0.200	0.247	0.240 0.260	0.260 0.280	0.290	0.380
camel - derby -	0.238 0.169	0.200 0.170	0.247 0.205 0.181	0.240 0.260 0.170	0.260 0.280 0.180	0.290 0.250	0.380 0.450
derby - groovy -	0.238 0.169 0.214	0.200 0.170 0.200	0.247 0.205 0.181 0.205	0.240 0.260 0.170 0.210	0.260 0.280 0.180 0.220	0.290 0.250 0.270	0.380 0.450 0.440
camel - derby - groovy - hbase -	0.238 0.169 0.214 0.207	0.200 0.170 0.200 0.180	0.247 0.205 0.181 0.205 0.198	0.240 0.260 0.170 0.210 0.210	0.260 0.280 0.180 0.220 0.240	0.290 0.250 0.270 0.150	0.380 0.450 0.440 0.280
camel - derby - groovy - hbase - hive -	0.238 0.169 0.214 0.207 0.238	0.200 0.170 0.200 0.180 0.200	0.247 0.205 0.181 0.205 0.198 0.210	0.240 0.260 0.170 0.210 0.210 0.220	0.260 0.280 0.180 0.220 0.240	0.290 0.250 0.270 0.150 0.220	0.380 0.450 0.440 0.280 0.390
camel derby groovy hbase hive jruby	0.238 0.169 0.214 0.207 0.238 0.278	0.200 0.170 0.200 0.180 0.200 0.250	0.247 0.205 0.181 0.205 0.198 0.210 0.269	0.240 0.260 0.170 0.210 0.210 0.220 0.270	0.260 0.280 0.180 0.220 0.240 0.240 0.260	0.290 0.250 0.270 0.150 0.220 0.310	0.380 0.450 0.440 0.280 0.390 0.540
camel - derby - groovy - hbase - hive - jruby - lucene -	0.238 0.169 0.214 0.207 0.238 0.278 0.215	0.200 0.170 0.200 0.180 0.200 0.250 0.240	0.247 0.205 0.181 0.205 0.198 0.210 0.269 0.261	0.240 0.260 0.170 0.210 0.210 0.220 0.270 0.220	0.260 0.280 0.180 0.220 0.240 0.240 0.260 0.230	0.290 0.250 0.270 0.150 0.220 0.310 0.290	0.380 0.450 0.440 0.280 0.390 0.540 0.360

0.6 -0.5 Wetric Value 0.3 0.2 $^{\perp}$ 0.1