Com Pre-processamento

TextTiling

Step	Win Size	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
20	30	0.513	0.490	0.538	0.334	8.500
	35	0.509	0.492	0.540	0.350	8.583
	40	0.517	0.495	0.532	0.342	8.583
	45	0.496	0.477	0.555	0.347	7.667
	50	0.481	0.465	0.569	0.390	8.750
	55	0.512	0.493	0.542	0.337	8.250
	30	0.511	0.494	0.538	0.284	6.667
	35	0.517	0.500	0.536	0.285	6.583
30	40	0.512	0.491	0.543	0.299	6.750
30	45	0.502	0.483	0.555	0.320	6.917
	50	0.510	0.493	0.539	0.313	7.333
	55	0.498	0.480	0.543	0.328	7.250
	30	0.493	0.477	0.555	0.248	4.917
40	35	0.482	0.465	0.558	0.267	5.417
	40	0.476	0.459	0.565	0.275	5.500
40	45	0.501	0.482	0.549	0.260	5.333
	50	0.498	0.481	0.551	0.266	5.333
	55	0.505	0.487	0.544	0.243	5.083
	30	0.474	0.455	0.579	0.295	4.917
	35	0.528	0.511	0.531	0.202	4.583
50	40	0.501	0.488	0.539	0.234	5.000
30	45	0.489	0.476	0.558	0.275	5.167
	50	0.498	0.483	0.545	0.304	6.083
	55	0.490	0.470	0.556	0.303	5.583
60	30	0.499	0.486	0.557	0.234	4.417
	35	0.509	0.494	0.537	0.243	5.000
	40	0.501	0.486	0.545	0.182	3.833
	45	0.493	0.478	0.558	0.227	4.167
	50	0.495	0.478	0.562	0.225	4.083
	55	0.500	0.485	0.550	0.198	4.000

 ${\it Table 1: Resultados\ do\ TextTiling\ considerando\ o\ pr-processamento.}$

Weitght	Raking Size	Seg Rate	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
		0,200	0,481	0,463	0,574	0,324	6,083
		0,400	0,450	0,425	0,602	0,513	12,083
	3	0,300	0,457	0,437	0,596	0,447	9,250
		0,500	$0,\!435$	$0,\!395$	0,629	0,594	15,500
		0,600	0,489	0,437	0,592	0,591	18,417
		0,700	0,482	0,420	0,602	0,632	21,417
	-	0,200	0,488	0,469	0,565	0,313	6,083
		0,300	0,476	0,458	0,571	0,426	9,250
tmio		0,400	0,476	0,452	0,578	0,487	12,083
true	5	0,500	0,463	0,425	0,605	0,566	15,500
		0,600	0,464	0,415	0,610	0,604	18,417
		0,700	0,504	0,435	0,589	0,619	21,417
		0,200	0,478	0,459	0,574	0,328	6,083
		0,300	0,481	0,462	0,570	0,418	9,250
	7	0,400	0,478	0,452	0,577	0,482	12,083
		0,500	0,471	0,427	0,604	0,563	15,500
		0,600	0,480	0,429	0,599	0,594	18,417
		0,700	0,516	0,444	0,579	0,611	21,417
	3	0,200	0,469	0,453	0,579	0,335	6,083
		0,300	0,441	0,421	0,608	0,463	9,250
		0,400	0,467	0,439	0,591	0,493	12,083
		0,500	0,483	0,442	0,593	0,554	15,500
		0,600	0,500	0,442	0,589	0,587	18,417
		0,700	0,492	0,423	0,602	0,632	21,417
		0,200	0,495	0,476	0,555	0,300	6,083
		0,300	0,503	0,485	0,549	0,386	9,250
false	5	0,400	0,496	0,477	0,564	0,466	12,083
raise	9	0,500	0,488	0,452	0,574	0,533	15,500
		0,600	0,484	0,434	0,594	0,592	18,417
		0,700	0,522	0,451	0,574	0,609	21,417
	7	0,200	0,489	0,471	0,560	0,307	6,083
		0,300	0,498	0,479	0,554	0,394	9,250
		0,400	0,500	0,475	0,561	0,462	12,083
		0,500	0,479	0,441	0,592	0,551	15,500
		0,600	0,493	0,439	0,585	0,586	18,417
		0,700	0,506	0,430	0,590	0,621	21,417

 ${\it Table 2: Resultados\ do\ TextTiling\ considerando\ o\ pr-processamento.}$

Sem Pre-processamento

TextTiling

Step	Win Size	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
20	30	0,461	0,444	0,581	0,411	8,833
	35	0,462	0,443	0,582	0,401	8,750
	40	0,485	0,466	0,562	0,378	8,250
	45	0,480	0,458	0,572	0,369	8,250
	50	0,523	0,503	0,528	0,327	8,417
	55	0,491	0,474	0,549	0,331	8,250
	30	0,509	0,488	0,536	0,286	6,917
	35	0,500	0,479	0,551	0,318	7,167
30	40	0,468	0,451	0,576	0,348	6,750
30	45	$0,\!450$	$0,\!435$	0,596	0,373	6,417
	50	0,493	0,478	0,543	0,307	6,417
	55	0,481	0,463	0,558	0,346	7,083
	30	0,475	0,460	0,566	0,306	5,833
	35	0,501	0,482	0,542	0,268	6,083
40	40	0,499	0,478	0,548	0,293	6,083
40	45	0,488	0,471	0,551	0,275	5,500
	50	0,495	0,474	0,552	0,280	5,833
	55	0,476	0,453	0,567	0,310	6,083
	30	0,492	0,473	0,557	0,274	5,167
	35	0,504	0,484	0,549	0,268	5,583
50	40	0,501	0,481	0,556	0,278	5,417
30	45	0,508	0,484	0,549	0,264	5,500
	50	0,513	0,491	0,536	0,253	5,417
	55	0,509	0,487	0,543	0,276	5,833
60	30	0,481	0,462	0,564	0,267	4,917
	35	0,503	0,483	0,549	0,250	5,083
	40	0,497	0,481	0,554	0,242	4,750
	45	0,465	0,448	0,577	0,271	4,500
	50	0,478	0,459	0,569	0,250	4,333
	55	0,474	0,457	0,568	0,269	5,000

 ${\it Table 3: Resultados\ do\ TextTiling\ considerando\ o\ pr-processamento.}$

Weitght	Raking Size	Seg Rate	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
- 0		0,20	0,463	0,445	0,581	0,339	6,083
		0,30	0,434	0,407	0,607	0,457	9,250
	3	0,40	0,452	0,422	0,604	0,515	12,083
		0,50	0,499	0,458	0,577	0,539	15,500
		0,60	0,487	0,440	0,592	0,591	18,417
		0,70	0,485	0,431	0,602	0,633	21,417
		0,20	0,454	0,437	0,583	0,338	6,083
		0,30	0,454	0,434	0,595	0,446	9,250
true	5	0,40	0,475	0,443	0,590	0,497	12,083
true	9	0,50	0,460	0,421	0,609	0,571	15,500
		0,60	0,491	0,442	0,591	0,588	18,417
		0,70	0,525	0,449	0,576	0,609	21,417
		0,20	0,491	0,474	0,555	0,293	6,083
		0,30	0,486	0,469	0,565	0,395	9,250
	7	0,40	0,502	0,472	0,561	0,453	12,083
		0,50	0,460	0,421	0,604	0,561	15,500
		0,60	0,486	0,433	0,591	0,585	18,417
		0,70	0,547	0,470	0,551	0,586	21,417
	3	0,20	0,448	0,427	0,596	0,362	6,083
		0,30	0,454	0,426	0,594	0,445	9,250
		0,40	0,490	0,455	0,568	0,469	12,083
		0,50	0,529	0,481	0,543	0,503	15,500
		0,60	0,554	0,499	0,528	0,535	18,417
		0,70	0,565	0,496	0,526	0,570	21,417
	5	0,20	0,498	0,479	0,545	0,277	6,083
		0,30	0,505	0,482	0,540	0,369	9,250
true		0,40	0,536	0,504	0,520	0,407	12,083
true	9	0,50	0,540	0,490	0,529	0,485	15,500
		0,60	0,529	0,469	0,545	0,543	18,417
		0,70	0,542	0,464	0,549	0,584	21,417
	7	0,20	0,512	0,495	0,534	0,250	6,083
		0,30	0,527	0,506	0,522	0,336	9,250
		0,40	0,530	0,494	0,535	0,420	12,083
		0,50	0,503	0,454	0,571	0,523	15,500
		0,60	0,511	0,453	0,565	0,562	18,417
		0,70	0,559	0,476	0,535	0,572	21,417