

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	30	0.511	0.494	0.538	0.284	6.667
	35	0.517	0.500	0.536	0.285	6.583
	40	0.512	0.491	0.543	0.299	6.750
	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
40	30	0.493	0.477	0.555	0.248	4.917
	35	0.482	0.465	0.558	0.267	5.417
	40	0.476	0.459	0.565	0.275	5.500
	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
50	30	0.474	0.455	0.579	0.295	4.917
	35	0.528	0.511	0.531	0.202	4.583
	40	0.501	0.488	0.539	0.234	5.000
	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

Table 1: Resultados do TextTiling considerando o pr-processamento.

C99

Weitght	Raking Size	Seg Rate	<i>WinDiff</i>	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
true	3	0,200	0,481	0,463	0,574	0,324	6,083
		0,400	0,450	0,425	0,602	0,513	12,083
		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
	5	0,200	0,488	0,469	0,565	0,313	6,083
		0,300	0,476	0,458	0,571	0,426	9,250
		0,400	0,476	0,452	0,578	0,487	12,083
		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
	7	0,200	0,478	0,459	0,574	0,328	6,083
		0,300	0,481	0,462	0,570	0,418	9,250
		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
false	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
	5	0,200	0,495	0,476	0,555	0,300	6,083
		0,300	0,503	0,485	0,549	0,386	9,250
		0,400	0,496	0,477	0,564	0,466	12,083
		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

Table 2: Resultados do TextTiling considerando o pr-processamento.

Sem Pre-processamento

TextTiling

Step	Win Size	<i>WinDiff</i>	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	30	0,509	0,488	0,536	0,286	6,917
	35	0,500	0,479	0,551	0,318	7,167
	40	0,468	0,451	0,576	0,348	6,750
	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
40	30	0,475	0,460	0,566	0,306	5,833
	35	0,501	0,482	0,542	0,268	6,083
	40	0,499	0,478	0,548	0,293	6,083
	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
50	30	0,492	0,473	0,557	0,274	5,167
	35	0,504	0,484	0,549	0,268	5,583
	40	0,501	0,481	0,556	0,278	5,417
	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

Table 3: Resultados do TextTiling considerando o pr-processamento.

C99

Weigtght	Raking Size	Seg Rate	<i>WinDiff</i>	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
true	3	0,20	0,463	0,445	0,581	0,339	6,083
		0,30	0,434	0,407	0,607	0,457	9,250
		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
	5	0,20	0,454	0,437	0,583	0,338	6,083
		0,30	0,454	0,434	0,595	0,446	9,250
		0,40	0,475	0,443	0,590	0,497	12,083
		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
	7	0,20	0,491	0,474	0,555	0,293	6,083
		0,30	0,486	0,469	0,565	0,395	9,250
		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
true	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
		0,40	0,536	0,504	0,520	0,407	12,083
		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