

Графики сравнения производительности

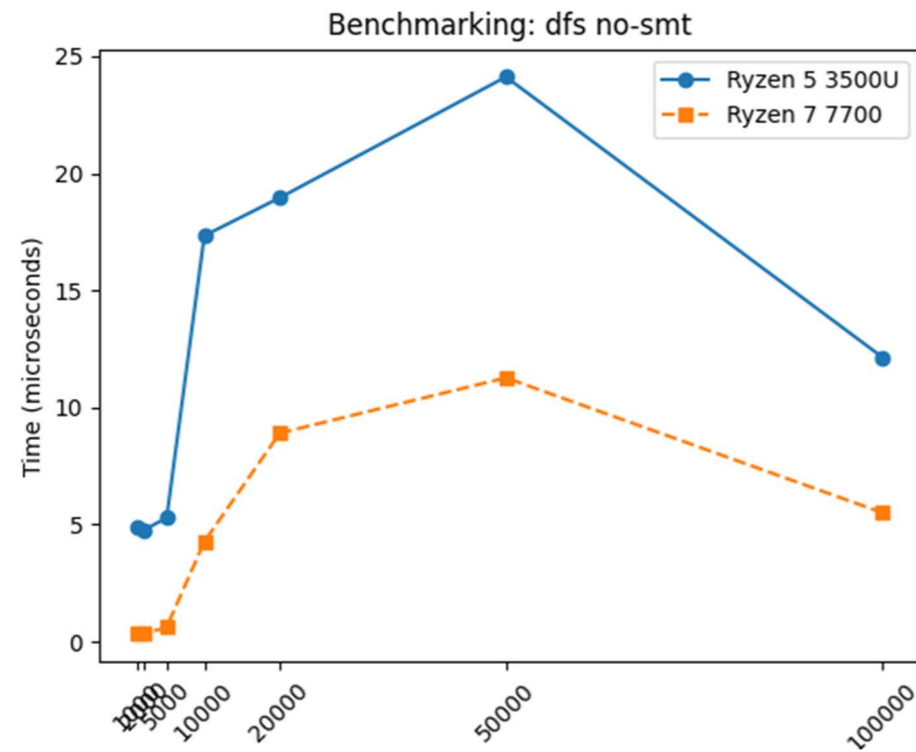


Рисунок Г.1 – График сравнения для алгоритма *DFS* без гиперпоточности

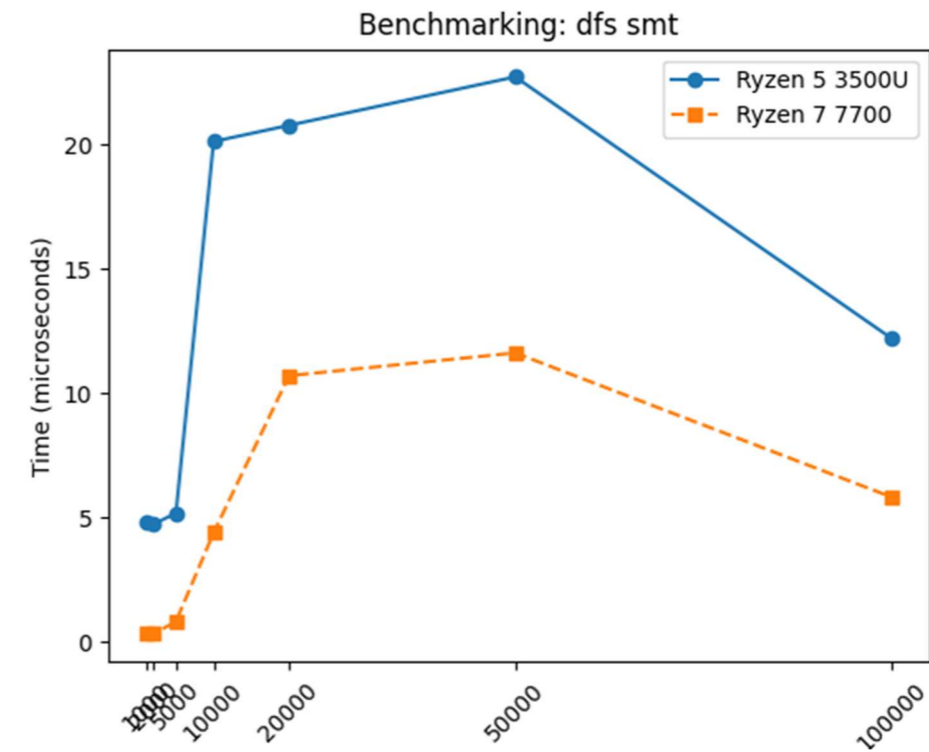


Рисунок Г.2 – График сравнения для алгоритма *DFS* с гиперпоточностью

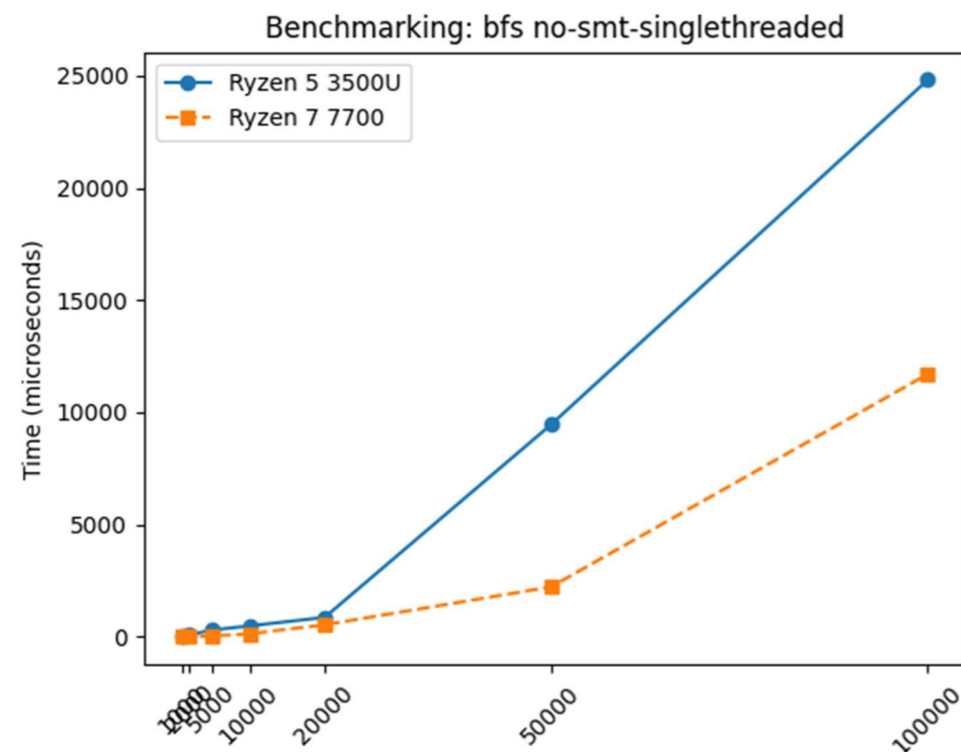


Рисунок Г.3 – График сравнения для алгоритма *BFS* без гиперпоточности в однопоточной реализации

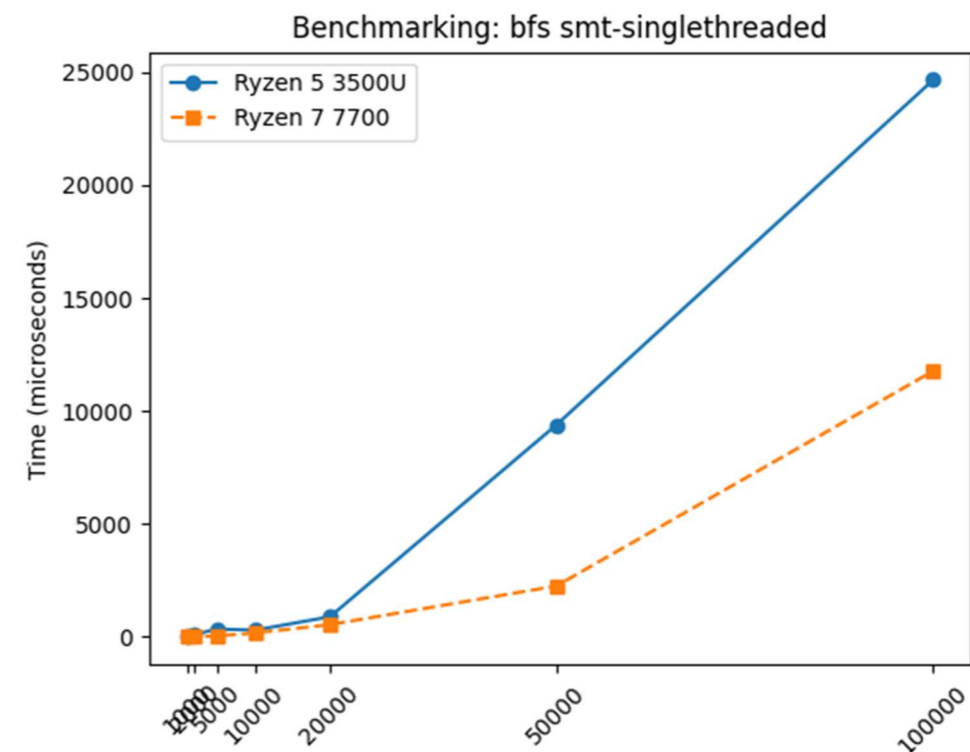


Рисунок Г.4 – График сравнения для алгоритма *BFS* с гиперпоточностью в однопоточной реализации

					ГУИР.353502.020.01 ПЛ									
					Графики сравнения производительности AMD Ryzen 5 3500U и AMD Ryzen 7 7700					Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата										
Разраб.	Петроченко													
Пров.	Калиновская													
Н.контр.	Калиновская									Лист 1		Листов 2		
Утв.	Марков									Кафедра информатики группа 353502				

Графики сравнения производительности

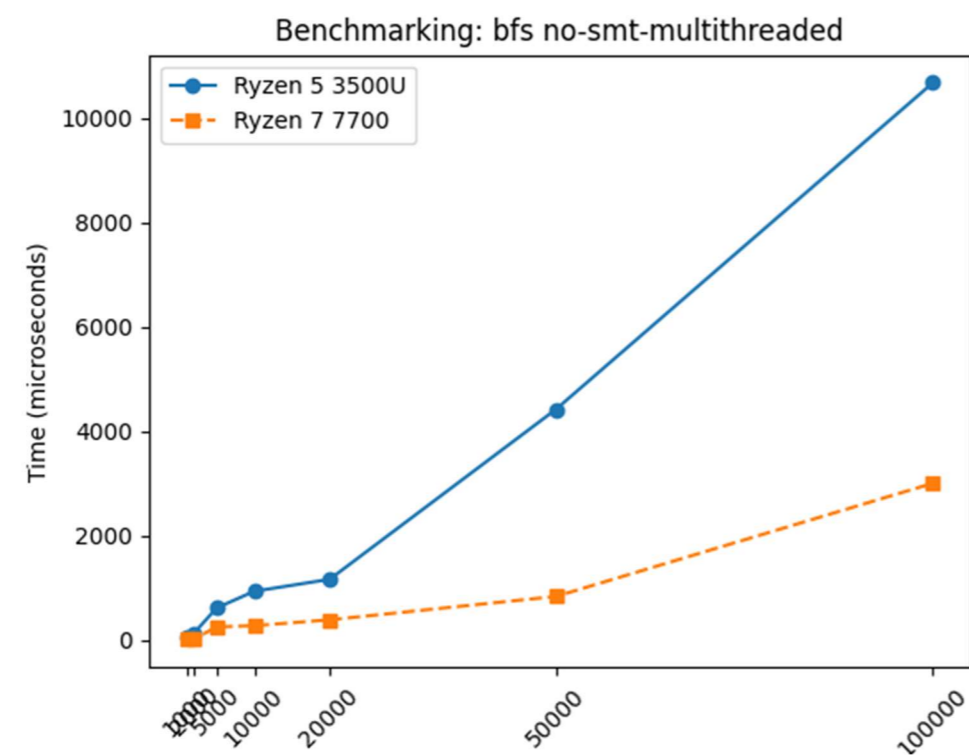


Рисунок Г.5 – График сравнения для алгоритма *BFS* без гиперпоточности в многопоточной реализации

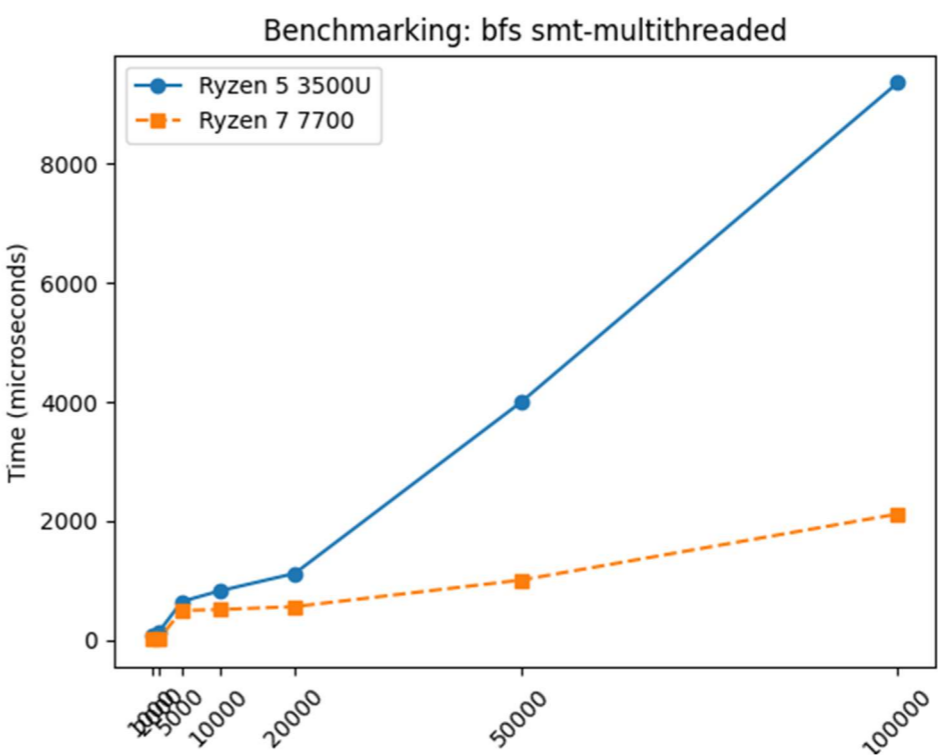


Рисунок Г.6 – График сравнения для алгоритма *BFS* с гиперпоточностью в многопоточной реализации

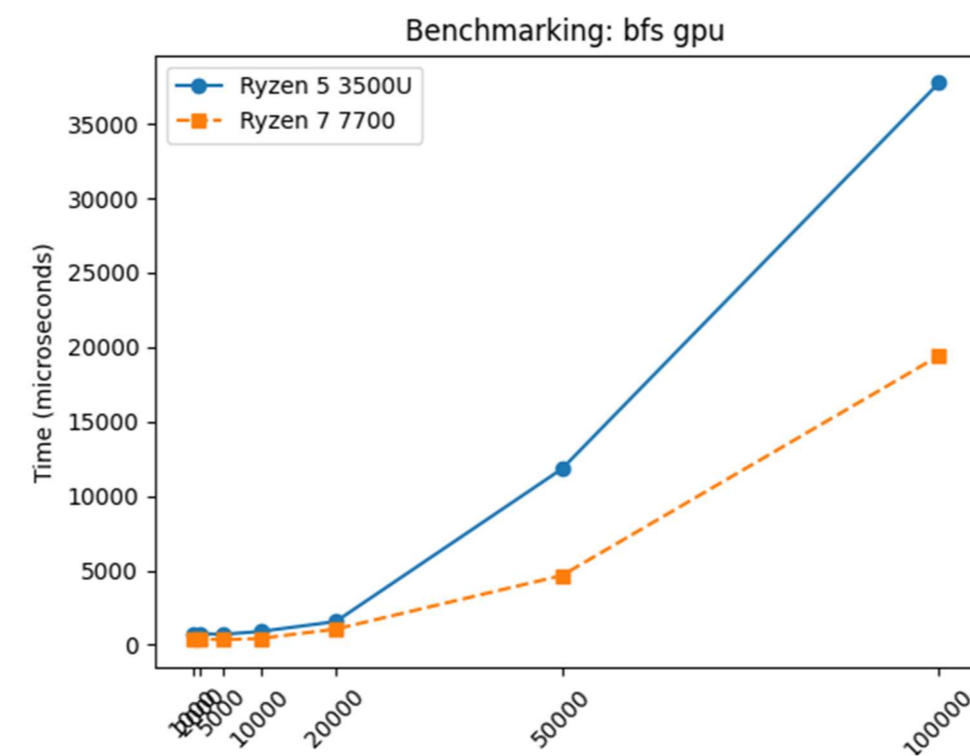


Рисунок Г.7 – График сравнения для алгоритма *BFS* в реализации для *GPU*

					ГУИР.353502.020.01 ПЛ										
					Графики сравнения производительности AMD Ryzen 5 3500U и AMD Ryzen 7 7700					Лит.		Масса	Масштаб		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата											
Разраб.	Петроченко														
Пров.	Калиновская									Лист 2				Листов 2	
Н.контр.	Калиновская									Кафедра информатики группа 353502					
Утв.	Марков														