

Графики сравнения производительности

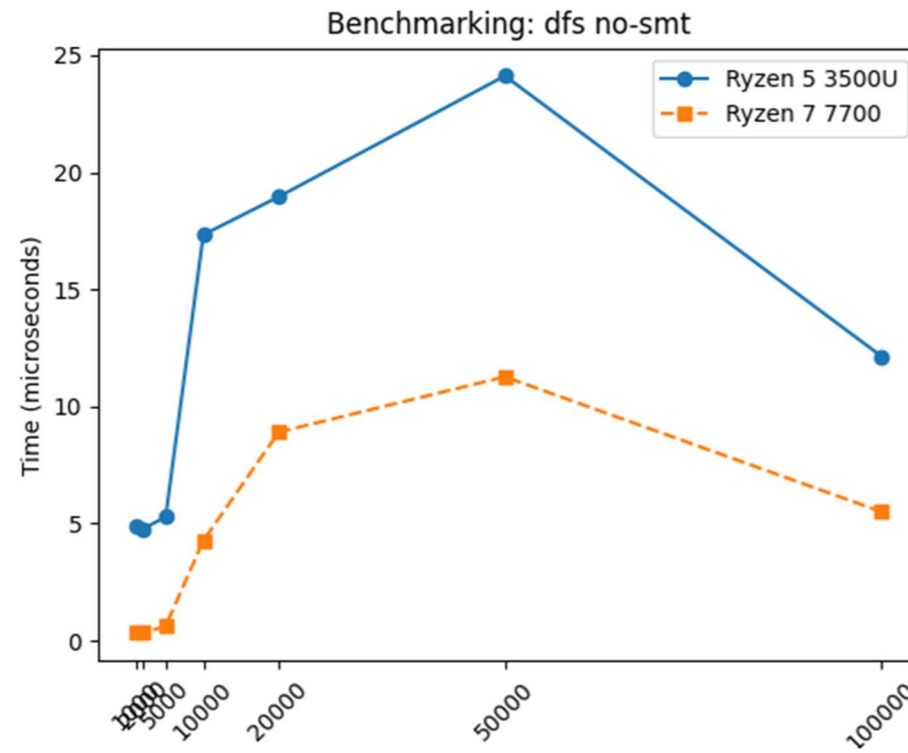


Рисунок Г.1 – График сравнения для алгоритма *DFS* без гиперпоточности

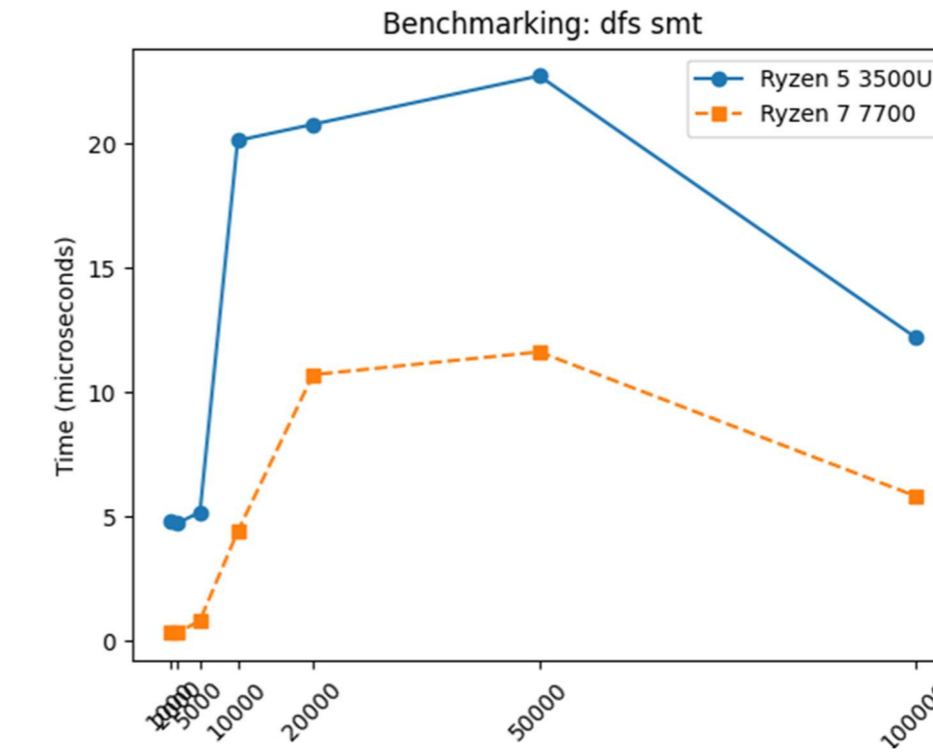


Рисунок Г.2 – График сравнения для алгоритма *DFS* с гиперпоточностью

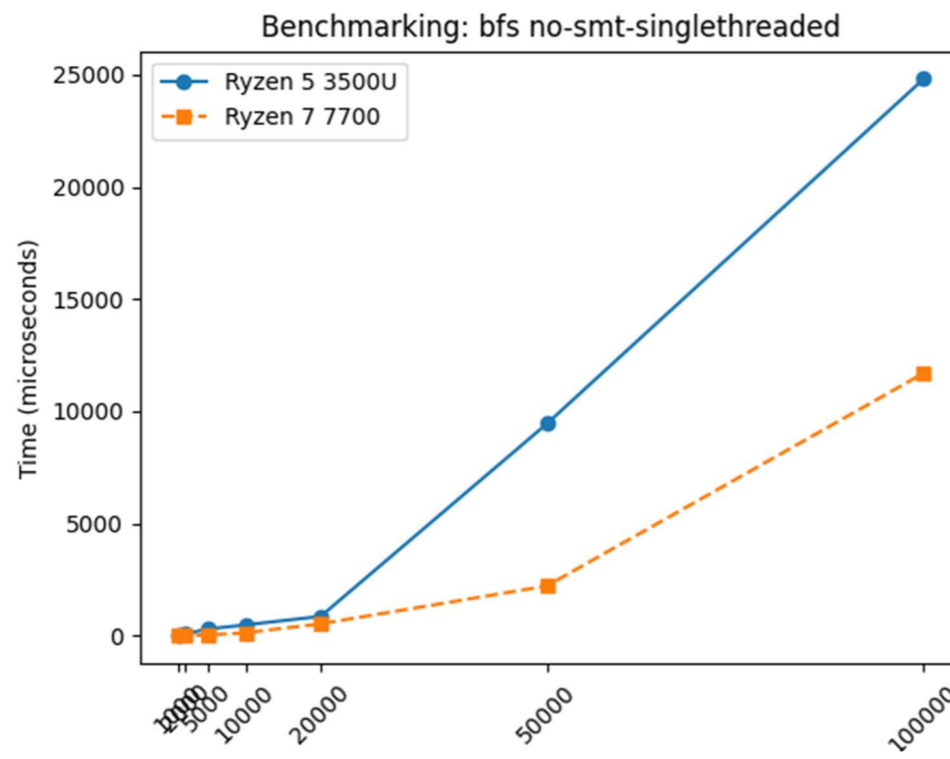


Рисунок Г.3 – График сравнения для алгоритма *BFS* без гиперпоточности в однопоточной реализации

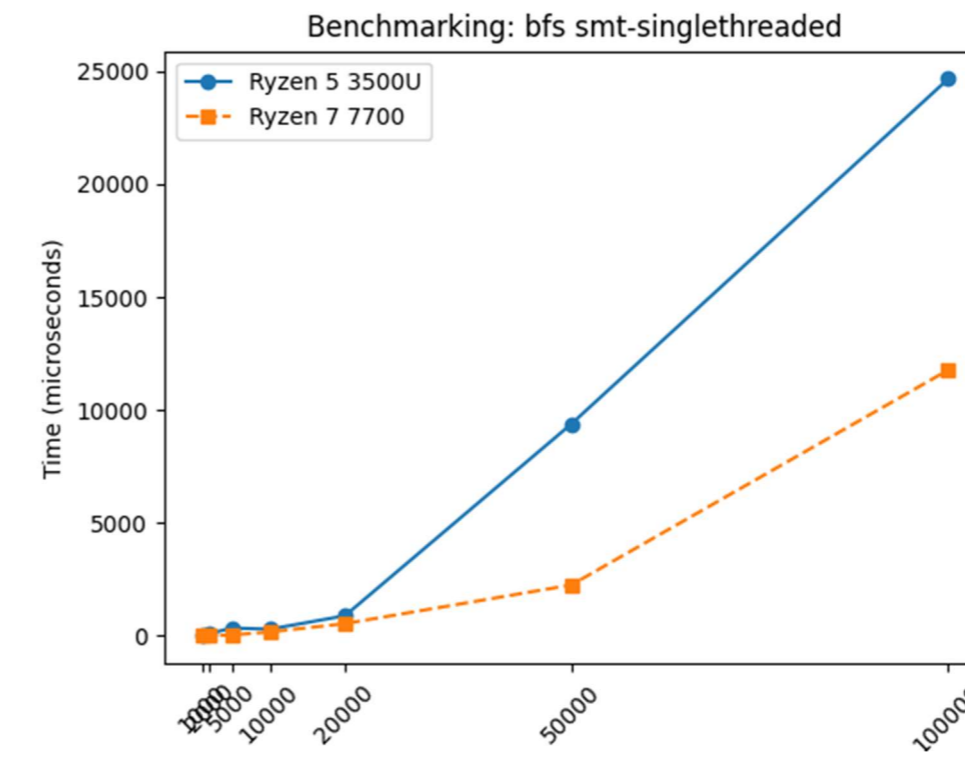


Рисунок Г.4 – График сравнения для алгоритма *BFS* с гиперпоточностью в однопоточной реализации

					ГУИР.353502.020.01 ПЛ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p style="text-align: center;"><i>Графики сравнения производительности AMD Ryzen 5 3500U и AMD Ryzen 7 7700</i></p>		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Петроченко								
Пров.	Калиновская								
Н.контр.	Калиновская								
Утв.	Марков								

Графики сравнения производительности

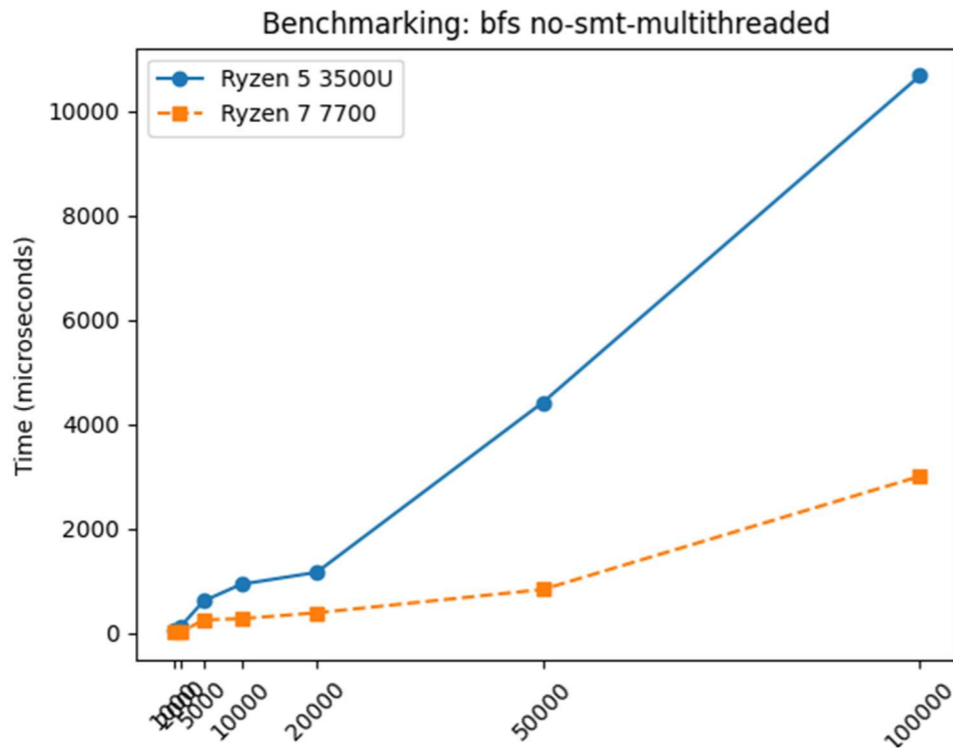


Рисунок Г.5 – График сравнения для алгоритма *BFS* без гиперпоточности в многопоточной реализации

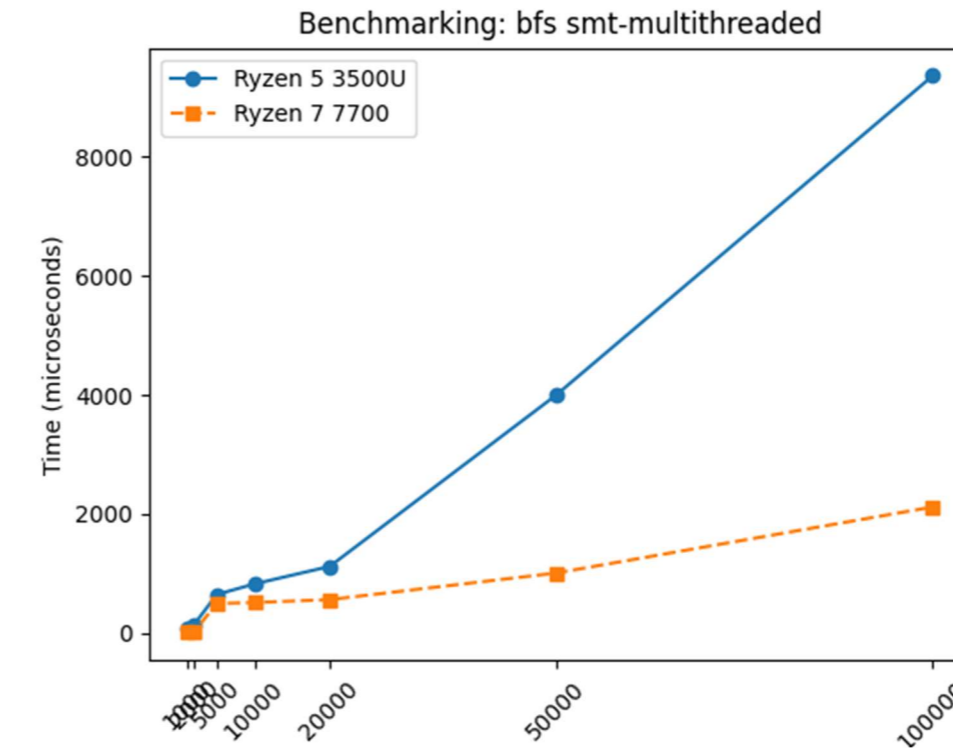


Рисунок Г.6 – График сравнения для алгоритма *BFS* с гиперпоточностью в многопоточной реализации

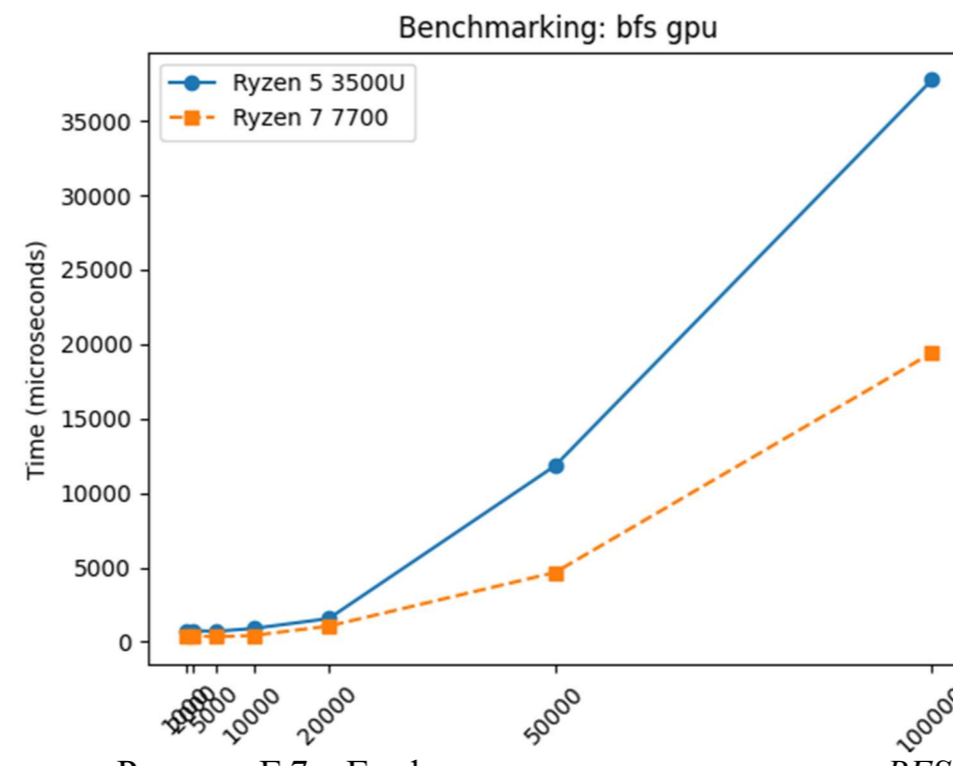


Рисунок Г.7 – График сравнения для алгоритма *BFS* в реализации для *GPU*

				ГУИР.353502.020.01 ПЛ
Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.	Петроченко			
Пров.	Калиновская			
Н.контр.	Калиновская			
Утв.	Марков			

Графики сравнения производительности AMD Ryzen 5 3500U и AMD Ryzen 7 7700

Лит.	Масса	Масштаб

Лист 2 Листов 2

Кафедра информатики
группа 353502