

Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej



Zespół Mikroinformatyki

Mke Sigake	i ·			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)	Grupa	Sekcja
2019/2020	SSI	JA	3	2
Prowadzący przedmiot:	mgr	Termin: (dzień tygodnia godzina)		
lmię:	Kamil	Czwartek		
Nazwisko:	Susek	09:30		
Email:	kamisus961@	09	.30	

Karta projektu

Temat projektu:

Wykrywanie krawędzi algorytmem Robertsa.

Główne założenia projektu:

Program posiada interfejs graficzny, obsługiwany przez użytkownika (implementacja w c#).

Program posiada funkcję zaimplementowaną w c++ oraz asm.

Czas realizacji funkcji przez powyżej wspomniane implementacje jest zliczany.

Program umożliwia wykorzystanie wielowątkowości (1-64 wątków).

Program realizuje algorytm wykrywania krawędzi, na wybranym przez użytkownika obrazie. Tworzony jest obraz wynikowy z zaznaczonymi krawędziami. Biblioteka 64-bitowa.

	Data	Ocena:
Założenia:		
Prezentacja:		
Implementacja		
Raport		
Ocena końcowa:		

Data	Obecność	Uwagi
###	#	
##	#	
##	#	
##:	#	
##	#	
!///:	"	
##	#	
##:	#	
##	#	
## !	#	
##	#	
##:	#	
##	#	
##:	#	