Nazwa i akronim projektu: Extrema System Search - ESS	Zleceniodawca: Projekt własny	Zleceniobiorca: PG, WFTiMS, zespół projektowy nr 1
Numer zlecenia: PG-WFTiMS-IO-2018-001	Kierownik projektu: Michał Jagielski	Opiekun projektu: Dr Inż. Marta Łabuda

Nazwa / kod dokumentu:	Nr wersji:	
Raport prac zespołu projektowego	01	
Odpowiedzialny za dokument:	Data pierwszego sporządzenia:	
Michał Jagielski	15.10.2018	
	Data ostatniej aktualizacji: 15.10.2018	

Historia dokumentu

Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział / strona	Autor modyfikacji	Data
1.0	Wersja wstępna	całość	Michał Jagielski	15.10.2018

1 Stan realizacji projektu w danym tygodniu

1.1 Założenia początkowe

- -sporządzenie 6algorytmów heurystycznych (3 na minimum i 3 na maksimum)
- -przygotowanie narzędzi niezbędnych do przetestowania napisanych algorytmów
- -stworzenie bazowej części kodu i niezbędnych klas potrzebnych do:
 - Obliczania wartości funkcji z łańcucha znaków(string)
 - Debugowania napisanego kodu i wyłapywania wyjątków
 - Zapisywania testów w formacie .xml i odpowiednie ich przetwarzanie

1.2 Osiągnięte rezultaty

Wszystkie założenia zostały osiągnięte w pierwszym tygodniu pracy:

- -sporządzenie 6algorytmów heurystycznych (3 na minimum i 3 na maksimum) : 2dni(10osobogodzin)
- -przygotowanie narzędzi niezbędnych do przetestowania napisanych algorytmów : 2dni(8osobogodzin)
- -stworzenie bazowej części kodu i niezbędnych klas potrzebnych do:
 - Obliczania wartości funkcji z łańcucha znaków(string) : 1 dzien (4osobogodziny)
 - Debugowania napisanego kodu i wyłapywania wyjątków : 2dni (6osobogodzin)
 - Zapisywania testów w formacie .xml i odpowiednie ich przetwarzanie 1dzien (4osobogodziny)

1.3 Rozbieżności i sugestia zmian w realizacji projektu (opcjonalnie) Brak

2 Postanowienia

Praca będzie kontynuowana w zakresie dodania większej ilości funkcji testowych i dokładniejszego przebadania zachowania algorytmów

3 Załączniki (opcjonalnie)

https://github.com/Niernen2033/IO/tree/WorkWeek1 MJ (branch z prac na ten tydzień)