## Pierwszy raport z postępu prac

Tak, jak zostało wcześniej ustalone, nasz projekt został napisany w języku C++. Poszczególne funkcje implementujące algorytmy zostały napisane w języku asembler i wstawione do programu.

Program, który obecnie udało nam się stworzyć składa się między innymi z pliku *main.cpp*, w którym znajduje się wywołanie funkcji wyświetlania menu głównego programu oraz logika odpowiedzialna za wybieranie określonego algorytmu. Zostało to zaimplementowano z używając switch`a.

Pierwszą implementacją w programie jest wyznaczanie NWD za pomocą algorytmu Euklidesa. Aby zobrazować działanie algorytmu, załóżmy że należy wyznaczyć NWD z liczb a oraz b. Na początku wykonywane jest dzielenie z resztą liczby a przez liczbę b. Jest to realizowane za pomocą instrukcji div w języku assembler. Gdy reszta z dzielenia, która jest umieszczona w rejestrze %edx wynosi 0 to największym wspólnym dzielnikiem jest liczba b. W przypadku gdy reszta jest różna od zera to następuje przypisanie liczbie a wartości liczby b. Następnie liczbie a jest przypisywana wartość reszty. Ponownie jest realizowane dzielenie liczby a przez a, aż reszta nie będzie równa zero. Cała operacja jest realizowana w pętli while, poprzez użycie instrukcji a. Implementacja algorytmu znajduje się w pliku a pobierająca dane od użytkownika.

Kolejnym algorytmem, który został zaimplementowany jest naiwny algorytm wyznaczania pierwszości liczby. Algorytm polega na próbnym dzieleniu sprawdzanej liczby a przez liczby z zakresu od 2 do sqrt(a). Przy każdej takiej operacji badana jest reszta z dzielenia. Jeśli reszta podczas którejś operacji dzielenia będzie wynosiła 0, to liczba a nie będzie liczbą pierwszą. Interesujące może się wydawać, dlaczego wystarczy sprawdzić liczby z podanego wyżej zakresu. Dzieje się tak, ponieważ jeśli liczba posiada czynnik większy od sqrt(a), to drugi jego czynnik musi być mniejszy od pierwiastka z a, aby ich iloczyn musiał być równy a. Zatem wystarczy podzielić liczbę a przez liczby z danego przedziału, aby wykluczyć liczby złożone. Tak jak zostało wcześniej założone, algorytm został napisany w języku asembler. Z powodu braku dobrej znajomości tego języka, pierwiastkowanie liczby a zostało wykonane w języku C++. Wynik tej operacji został jednak wykorzystany bezpośrednio we wstawionym fragmencie z kodem algorytmu. Algorytm zwraca podmienioną liczbę a, w zależności od tego czy jest pierwsza, czy nie. Jeśli liczba a była pierwsza, to zostanie zwrócone 1, a jeśli nie była liczbą pierwszą to zwróci 0. Zostało to wykorzystane w wywołaniu algorytmu. W pliku NaivePrime.cpp, w którym znajduje się implementacja algorytmu, znajduje się również funkcja odpowiedzialna za wczytywanie liczby podanej obserwacji. Wykorzystując zaimplementowany algorytm w funkcji checkPrime() pokazuje ona, czy dana liczba jest liczbą pierwszą wyświetlając stosowną informację.

W następnym etapie projektu mamy zamiar zaimplementować kolejne algorytmy. Będą one bardziej złożone co powoduje że napisanie pełnych funkcji w języku assembler może być problematyczne. Realizowany jednak projekt pozwala na poznanie praktyczne assemblera, a więc będziemy dalej próbować implementować poszczególne funkcje przy jego użyciu.