## Systemy komputerowe: architektura i oprogramowanie (SYKOM)

## Projekt

Politechnika Warszawska, Instytut Telekomunikacji

Prowadzący: Aleksander Pruszkowski

## Organizacja projektu:

• Osoba dla której przygotowano ten dokument: Zelazowski Karol

Przed przystąpieniem do realizacji zadania projektowego należy: Podobnie jak w zajeciach laboratoryjnych, pobrać plik z rozszerzeniem OVPN z serwera WWW https://resrepo.tele.pw.edu.pl. Zarezerwowac sobie tzw. wirtualny komputer za pomoca serwera WWW https://resrepo.tele.pw.edu.pl. Dla potrzeb zajęć projektowych rezerwacja jest dokonywana wyłącznie w slotach 2h. Proszę pamietać, że liczba rezerwacji dla poszczególnych etapów jest ograniczona choć rezerwować maszyny wirtualne można wielokrotnie w semestrze.

Projekt realizowany jest idywidualnie (grupa jedno osobowa)!

Oczekiwane wyniki - Zgodnie z opisem wprowadzającym SYKOM\_proj.pdf proszę utworzyć:

- Moduł verilog w pliku: gpioemu.v, który ma realizować operację wyznaczenia N'tej liczby pierwszej jej numer podawany ma być przez rejestr argument (A). Podawany argument proszę założyć, że będzie nie większy od 1000. Proszę przyjąć, że moment wpisania wartości do tego rejestru uruchamia automat wyznaczający N'tą liczbę pierwszą.
  - Aktualny stan automatu wyznaczającego liczbę pierwszą ma być dostępny przez rejestr status (S). Samodzielnie zaproponuj jakie wartości powinien on udostępniać w zależoności od aktualnego stanu tego automatu.
  - $Gdy \ zadana \ N'ta \ liczba \ pierwsza \ zostanie \ znaleziona, jej \ wartość będzie \ dostępna \ w \ 32 \ bitowym \ rejestrze wynik \ (W).$
  - Przyjmij, że na wyprowadzeniu GPIO modułu gpioemu ma pojawiać się liczba wszystkich znalezionych liczb pierwszych od włączenia systemu.
- Pliki źródłowe modułu jądra systemu Linux komunikującego moduł verilogowy gpioemu z aplikacją użytkownika. Przyjmij, że dane przekazywane między aplikacją użytkownika a modułem jądra bedą w tekstowym formacie: OCT.
- Aplikację użytkownika testującą poprawność działania całego systemu w możliwie wielu przypadkach jego użycia. Aplikacja ta ma być podczas testów wbudowana w docelowy filesystem (czyli w plik: rootfs.ext2).

Adresy przestrzeni GPIO i rejestrów udostępnianych przez moduł gpioemu (  $SYKT\_GPIO\_ADDR\_SPACE$ , A, S, W) a widocznych przez CPU powiny być następujące:

- $SYKT\_GPIO\_ADDR\_SPACE ustalony na podstawie konfiguracji wewnętrznej QEMU zgodnie z opisem dla lab1,$
- A wyznaczony jako  $SYKT\_GPIO\_ADDR\_SPACE + 0x288$  (dostępny przez plik: /proc/proj4zelkar/rejA),
- S wyznaczony jako  $SYKT\_GPIO\_ADDR\_SPACE + 0x2A0$  (dostępny przez plik: /proc/proj4zelkar/rejS),
- W wyznaczony jako SYKT GPIO ADDR SPACE + 0x298 (dostępny przez plik: /proc/proj4zelkar/rejW),

Prosze także pamiętać aby w kodzie (modułu jądra i aplikacji testowej) zadbać o sprawdzanie poprawności przekazywanych i zwracanych wartości.

**Zawartość raportu:** Raport powienien ukazywać na zamieszczonych w nim ilustracjach lub wycinkach raportów wyświetlanych na ekranie QEMU, działanie systemu w różnych a zarazem ważnych(!) i sensownie wybranych chwilach - sensowność doboru tych infromacji także będzie oceniana, jest ona dowodem, że autor jest pewien poprawności działania utworzonego przez siebie systemu i potrafi wskazać na infromacje odpowiadające tej poprawności.

Raport (jako forma sprawozdania) prosimy aby był utworzony w dowolnym edytorze tekstowym, ale po jego przygotowaniu należy raport taki skonwertować do formatu PDF. Żadne inne formaty dokumentów elektornicznych np.: DOC, DOCX, ... nie będą przyjmowane. Fianlnie raport oraz wszelkie pliki źródłowe będące wynikiem prac nad projektem proszę umieść w przydzielonym Tobie indywidualnym repozytorium GIT w jego katalogu projektowym - z tego (i tylko z tego) miejsca prowadzacy będzie pobierał te pliki do późniejszego ocenienia i wystawienia oceny.

**Uwaga!** Proszę nie umieszczać w przydzielonym repozytorium GIT plików generowanych automatycznie, czyli: qemusystem-riscv32-sykt, Image, rootfs.ext2, natomiast zadbać aby do tego repozytorium trafiały wyłącznie ważne pliki wytworzone przez Ciebie a nie elementy wygenerowane innymi narzędziami.