# pRoman - process manager

Projekt TIN. Dokumentacja wstępna

Damian Bułak Michał Sypetkowski Marcin Waszak Ahata Valiukevich

19 kwietnia 2017

#### Treść zadania

W sieci jest zbiór zarządzanych węzłów, serwer zarządzający i stacja konsoli administratora. W węzłach pracują agenty zarządzające. Agent zarządzający może: załadować kod nowego procesu, usunąć kod procesu, uruchomić/zatrzymać/wznowić/zabić dany proces zgodnie z harmonogramem, wznowić proces nie raportujący swej żywotności, podać dane statystyczne serwerowi. System umożliwia administratorowi zarządzanie rozproszonymi procesami. System komunikacji powinien móc pracować w przestrzeni adresów IPv4 i IPv6. Ponadto należy zaprojektować moduł do Wireshark umożliwiający wyświetlanie i analizę zdefiniowanych komunikatów.

## Przyjęte założenia funkcjonalne i niefunkcjonalne

#### ZAŁOŻENIA FUNKCJONALNE

Implementowany system ma umożliwiać:

- wysyłanie obrazu procesu
- usuwanie obrazu procesu
- wznawianie procesu nie raportującego swej żywotności

- podawanie danych statystycznych serwerowi
- uruchamianie danego procesu zgodnie z harmonogramem
- zatrzymywanie danego procesu zgodnie z harmonogramem
- wznawianie danego procesu zgodnie z harmonogramem
- zabijanie danego procesu zgodnie z harmonogramem

#### ZAŁOŻENIA NIEFUNKCJONALNE

#### Podstawowe przypadki użycia

Administrator - użytkownik zalogowany do konsoli administratorskiej

Tablica 1: Podstawowe przypadki użycia

NAZWA	AKTORZY	OPIS
Wysłanie obrazu procesu	Administrator	<ol> <li>Administrator wybiera proces do załadowania.</li> <li>Proces zostaje załadowany do systemu.</li> </ol>
Przeglądanie listy proce- sów	Administrator	<ol> <li>Administratorowi prezentowana jest lista załadowanych procesów.</li> <li>Obok każdego procesu administrator może zobaczyć stan procesu (uruchomiony bądź nie), jak i podstawowe informacje o procesie.</li> </ol>
Usuwanie obrazu procesu	Administrator	<ol> <li>[ Przeglądanie listy procesów ]</li> <li>Administrator usuwa wybrany z listy proces poleceniem 'Usuń'.</li> </ol>

Kontynuacja na następnej stronie

 ${\bf Tablica}\ 1-Kontynuacja\ z\ poprzedniej\ strony$ 

NAZWA	AKTORZY	OPIS
Uruchomienie procesu	Administrator	<ol> <li>[ Przeglądanie listy procesów ]</li> <li>Administrator wybiera z listy proces i uruchamia go poleceniem 'Uruchom'.</li> <li>Następuje przetwarzanie procesu (opis w architekturze systemu). Administrator może zobaczyć postęp przetwarzania procesu w postaci procent zakończenia.</li> <li>Po zakończeniu przetwarzania administrator widzi rezultat przetwarzania.</li> </ol>
Zatrzymanie uruchomio- nego procesu	Administrator	<ol> <li>[ Przeglądanie listy procesów ]</li> <li>Administrator wybiera z listy uruchomiony proces.</li> <li>Administrator zatrzymuje proces poleceniem 'Zatrzymaj'.</li> </ol>
Planowanie czasu urucho- mienia procesu	Administrator	<ol> <li>[ Przeglądanie listy procesów ]</li> <li>Administrator edytuje czas wykonania procesu po wpisaniu polecenia 'Edytuj'.</li> </ol>
Podgląd harmonogramu procesów	Administrator	Administrator przegląda tabelaryczny harmonogram załadowanych procesów.

Kontynuacja na następnej stronie

 ${\bf Tablica}\ 1-Kontynuacja\ z\ poprzedniej\ strony$ 

NAZWA	AKTORZY	OPIS
Podgląd danych staty- stycznych	Administrator	1. Administrator przegląda dane staty- styczne z informacjami o załadowa- nych, uruchomionych, zatrzymanych procesach oraz o obciążeniu poszczegól- nych węzłów.

## Wybrane środowisko sprzętowo-programowe

1. System operacyjny: GNU/Linux.

2. Język: C++.

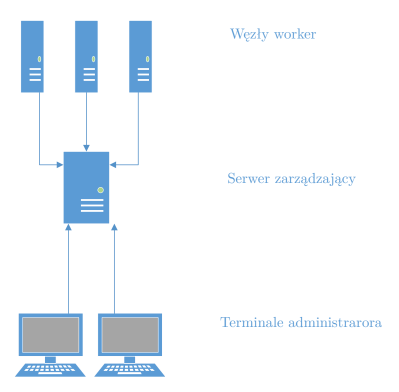
3. Biblioteki: STL, boost/filesystem, boost/process, BSD Sockets API.

4. Testowanie: boost/test.

5. Debugowanie: wireshark.

6. Budowanie: cmake

#### Architektura rozwiązania



Rysunek 1: Ilustracja systemu

**Węzeł worker** - maszyna, która wykonuje procesy. Bezpośrednia kontrola procesów jest sprawowana przez procesy sieciowe klasy worker.

**Proces klasy worker**- specjalny proces sieciowy na maszynach węzłów worker. Jego zadaniem jest zarządzanie procesami na tych maszynach według rozkazów serwera zarządzającego.

**Watchdog** - specjalny proces obok procesu workera. Stanowi zabezpieczenie przed skutkami zawieszenia procesu workera.

**Serwer zarządzający** - maszyna, która wysyła rozkazy do agentów maszyn węzłowych. Może przeprowadzać zaplanowane wcześniej czynności. Serwer posiada proces sieciowy klasy server.

**Proces klasy server** - oczekuje na połączenia od węzłów worker i terminali administratora.

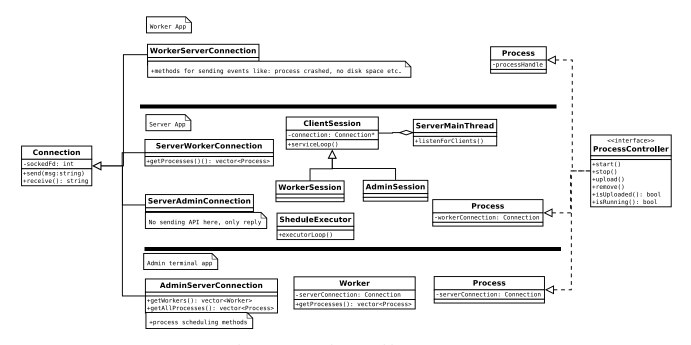
**Terminal administratora** - maszyna, dzięki której administrator ma możliwość zarządzać procesami na maszynach węzłowych. Każdy taki terminal posiada proces sieciowy klasy administrator.

Planowane aplikacje sieciowe do wykonania:

• aplikacja klasy worker

- aplikacja klasy server
- aplikacja klasy administrator

## API MODUŁÓW STANOWIĄCYCH BLOKI FUNKCJONALNE



Rysunek 2: Wstępny diagram klas

#### SPOSÓB TESTOWANIA

Planujemy użyć testów jednostkowych w poszczególnych aplikacjach naszego projektu, żeby sprawdzić poprawność działania osobnych części całego systemu. Poza testami jednostkowymi napisane będą również testy integracyjne. Przewidujemy rownież testowanie ręczne. Scenariusze testów akceptacyjnych są przedstawione poniżej.

### SCENARIUSZE TESTÓW AKCEPTACYJNYCH

#### PODZIAŁ PRAC W ZESPOLE

Damian: projekt architektury Michał: projekt architektury

Agata: projekt architektury, dokumentacja, testowanie, moduł Wireshark

Marcin: team-leader, projekt architektury

Powyższy podział jest zgrubny. Bowiem szczegółowe przydzielanie prac zorganizowane zostało za pomocą systemu tasków na platformie GitHub.

#### HARMONOGRAM PRAC

- 19.04 oddanie dokumentacji wstępnej.
- 30.04 szkielet programów: serwera, workera oraz administratora; rozpoczęte prace nad skryptami testującymi.
- 8.05 konsultacje #1: projekt z w pełni działającą komunikacją między administratorem a serwerem (nawiązywanie połączenia, działający mechanizm przesyłania pakietów i poleceń).
- 22.05 konsultacje #2: działający i prawie skończony projekt, z ewentualnymi błędami niewpływającymi istotnie na działanie programu, rozpoczęcie pracy nad końcową dokumentacją poprojektową.
- 31.05 oddanie projektu.

#### Adres projektu na serwerze kontroli wersji

https://github.com/marcin-waszak/DistributedProcesses

W zakadce *Issues* można przeglądać informacje o przydzielanych przez Marcina zadaniach:

- dla kogo zostało przydzielone
- kiedy zostało utworzone
- na jakim etapie realizacji obecnie jest