### Chariot

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Informatyka, 3. rok, PWiR grupa 5a

Kacper Tonia

Sławomir Kalandyk

22.01.2020

### 1 Cel programu

Zadaniem programu jest rozsyłanie wozów strażackich do incydentów zgłaszanych za pośrednictwem strony internetowej. Pula wozów jest ograniczona, zaś same pojazdy po powrocie z akcji przez pewien czas pozostają niedostępne (czas na uzupełnienie zapasów, naprawy itd.).

### 2 Moduly

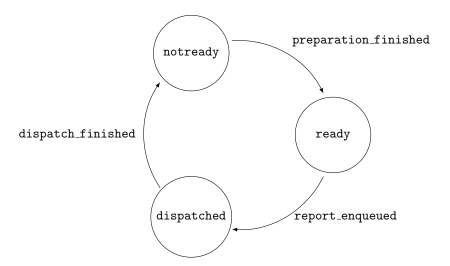
- main uruchamia serwer i pełni rolę klienta.
- central reprezentuje centralę powiadamiania ratunkowego, której można zgłosić żądanie pomocy straży pożarnej. Moduł ten implementuje zachowanie gen\_server.
- domain definiuje rekord state używany przez serwer centrali, a także tzw. *invoke functions* funkcje realizujące podstawową logikę aplikacji (zapisywanie zgłoszeń, wysyłanie wozów strażackich itd.).
- firetrucks definiuje rekord firetruck reprezentujący wóz strażacki, a także podstawowe operacje z tym rekordem związane.
- server serwer HTTP zaimplementowany za pomocą httpd zawierającego się w pakiecie inets; są w nim definiowane funkcje odpowiadające na zapytania GET/POST

### 2.1 Serwer centrali

Operacje realizowane przez serwer centrali możemy podzielić na 3 kategorie:

- operacje opisane przez handle\_call są synchroniczne, zwracają pewną wartość nie modyfikując stanu serwera.
  - get\_vehicles pobiera aktualną listę pojazdów wraz z ich stanem
- operacje opisane przez handle\_cast są asynchroniczne, nie blokują klienta. Nie zwracają istotnych wartości, ale mogą modyfikować stan serwera.
  - report\_incident zgłasza incydent wymagający przyjazdu straży pożarnej
- operacje opisane przez handle\_info sygnalizują serwerowi zajście jakiegoś zdarzenia. Nie powinny być wywoływane z zewnątrz.
  - report₋enqueued sygnalizuje, że w kolejce zgłoszeń znajdują się oczekujące zgłoszenia

- dispatch\_finished sygnalizuje, że pojazd wrócił z akcji strażackiej
- preparation\_finished sygnalizuje, że pojazd jest gotowy do następnej akcji strażackiej



Rysunek 1: Cykl pracy wozu strażackiego

## 3 Główne komponenty programu i ich zadania

#### Main:

- 1. Tworzy pulę pojazdów
- 2. Uruchamia serwer centrali
- 3. Uruchomia serwer HTTP

#### Serwer centrali:

- 1. Zarządza pulą pojazdów
- 2. Informuje serwer HTTP o stanie pojazdów

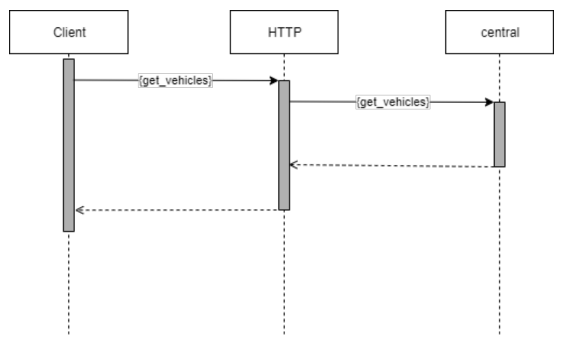
#### Serwer HTTP:

- 1. Po uruchomieniu, oczekuje na zapytania GET/POST
- 2. Przy zapytaniu GET: zwraca zserializowane pojazdy wraz z ich obecnym stanem
- 3. Przy zapytaniu POST: zleca zmianę stanu jednego z pojazdów na dispatched

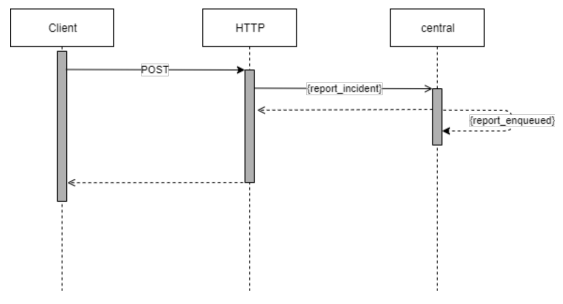
### Strona WWW:

- 1. Udostępnia pole tekstowe wraz z przyciskiem "Report incident", który po naciśnięciu wykonuje zapytanie POST
- 2. Pokazuje obecne stany pojazdów w puli:
  - ready barwa niebieska
  - dispatched barwa pomarańczowa
  - notready barwa żółta
- 3. Wyświetla logi zserializowane rekordy pojazdów składające się z pól id oraz status
- 4. Co dany okres czasu (domyślnie 1s) odpytuje serwer o aktualny stan pojazdów

# 4 Diagramy sekwencji



Rysunek 2: Przebieg zapytania o stan pojazdów



Rysunek 3: Przebieg zgłaszania wypadku

# 5 Pakiety zewnętrzne

• Jsone - pakiet służący nam do serializowania rekordów do formatu JSON, posiada licencję MIT

## 6 Specyficzne rozwiązania

### 6.1 Problem "głodzenia" pojazdów

Domyślnie pojazdem wysyłanym do wypadku byłby pojazd w stanie **ready** o najmniejszym identyfikatorze spośród takich pojazdów. Potencjalnie mogło to doprowadzić do sytuacji, gdy część pojazdów nigdy nie zostałaby wykorzystana. Przykładowo:

- Posiadamy 6 pojazdów
- Pojazd 1 zmienia stan na dispatched, zaraz po nim przychodzi kolejna informacja o wypadku i pojazd 2 zmienia stan na dispatched
- Pojazd 1 wraca, zmienia stan na notready i zaraz później na ready
- Przychodzi informacja o wypadku: pojazd 1 zmienia stan na dispatched

Ostatecznie, gdyby taka sytuacja powtarzała się cały czas, pojazdy o ID 3, 4, 5, 6 potencjalnie mogłyby nie być w ogóle wykorzystywane.

Problem został rozwiązany poprzez dodanie do rekordu pojazdu parametru waiting\_since, który zapisuje czas, w którym pojazd ostatni raz zmienił stan na ready. Do wypadku wysyłany jest pojazd, który najdłużej nie był wykorzystywany - różnica pomiędzy czasem obecnym, a zapisanym jest największa spośród pojazdów.

## 7 Instrukcja obsługi

- 1. W katalogu projektu wywołaj "make compile"
- 2. Wykonaj "cd beam", a potem "escript main.beam" (przejście do katalogu beam i uruchomienie programu)
- 3. Wejdź w przegladarce internetowej na adres localhost:8080

## 8 Ograniczenia programu

- Liczba wozów strażackich jest określona przy starcie programu, nie można jej zmienić po starcie programu
- Pojazdy straży nie są w jakikolwiek sposób rozróżnialne od siebie
- Akcje, na które wysyłane są wozy strażackie są imitowane funkcją timer:sleep(). W stanie dispatched pojazd przebywa od 5 do 15 sekund, a w stanie notready od 2 do 12 sekund

## 9 Możliwe rozszerzenia programu

Jednym z możliwych rozszerzeń jest dodanie różnych typów wypadków i możliwość wyboru wypadku. Nadałoby to sens rozróżnieniu pojazdów ze względu na wyposażenie - to, czy pojazd mógłby wyruszyć do akcji zależałoby od tego, czy jest odpowiednio wyposażony, aby móc efektywnie nieść pomoc na miejscu zdarzenia.