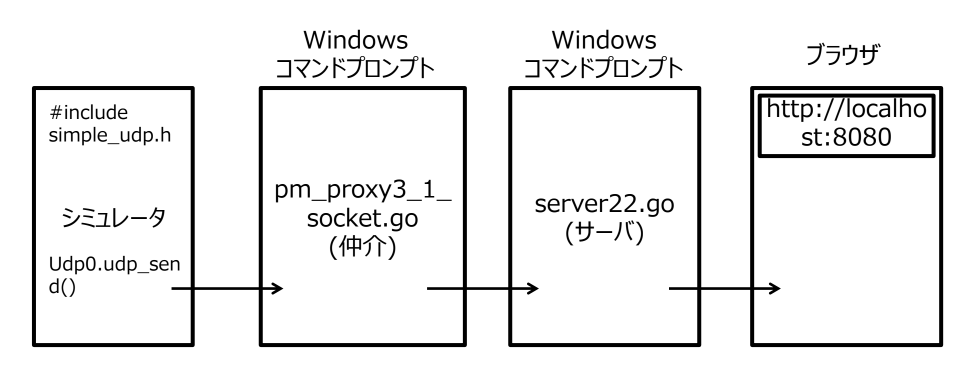
## システム構成概要図



## 構築手順

#### ■Step1

git clone <a href="https://github.com/TomoichiEbata/PruneMobile.git">https://github.com/TomoichiEbata/PruneMobile.git</a> によって、PruneMobileというディレクトリができる(以下、"PruneMobile"と記載する

#### ■Step2

#PruneMobile>cd tests/tests" とした後、Scenario.hpp.20210105-1("Ebata"という文字列で検索すると、変更場所にジャンプする), simple\_udp.h, udp\_sendto.cpp を参考にして、位置情報を、コンテナの外に送付するプログラムを組込む

#### ■Step3

"go install"等でコンパイル、ビルドを行う

### 起動手順

#### ■Step1

シミュレータを通常手続で起動する。

#### ■Step2

#PruneMobile/server> go run server22.go を実施する

#### ■ Step3

#### ■Step4

#PruneMobile/tests > go run pm\_proxy3.go → 移動体(乗客、バス)が地図上に表を実施する 示される(移動が確認できるようになる

# 終了手順

### ■Step1

(T.B.D.) # 現時点で正常終了系の処理なし