

# The elevator problem

*A brief contextualized introduction to **finite state machines***

Xavier Van de Woestyne

**Touraine Tech 2019**

# Hello !

- Xavier Van de Woestyne (Bruxelles, Lille, Paris) ;
- *Data Engineer* chez **margo.com**
- J'aime bien programmer (OCaml, F#, Haskell, Erlang/Elixir, Kotlin, Io, Elm) ;
- <https://xvw.github.io>, **xvw** sur Gitlab et Github ;
- **twitter.com/vdwxv** et **xvw@merveilles.town** ;
- **Phutur** : *useless software with useful languages* ;
- **LilleFP** : *Meetup* approximativement bimestriel ;
- j'ai une "technique" de préparation de présentation assez particulière :
  - ▶ j'essaie de découvrir quelque chose ;
  - ▶ j'essaie de faire la promotion de quelque chose ;
  - ▶ je fantasme sur une "*perle*" ;
  - ▶ **je rôle sur quelque chose.**

# Objectifs de la présentation

- Raisonner la notion de **programme à états** (*stateful*) ;
- présenter un exemple **concret** de programme à états (les ascenseurs) ;
- proposer des perspectives d'implémentation **commodes** ;
- voir les **forces** et les **faiblesses** des machines à états ;
- raisonner **l'expérience utilisateur** ;
- utilisation de langages moins *mainstreams*.

## Une vraie histoire !

*Dans un espace de co-working parisien, il y a **un** ascenseur ...*

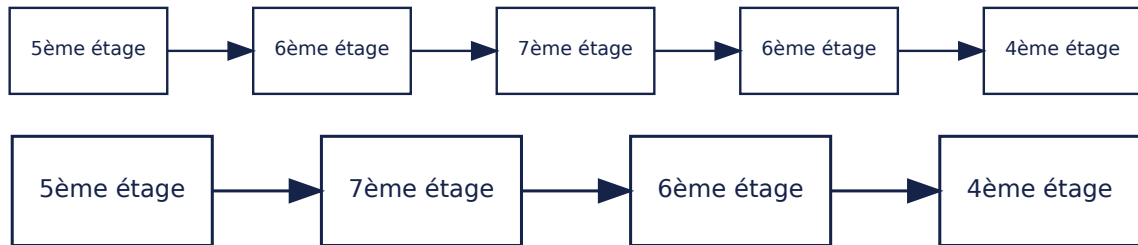
- Un ascenseur pour **8 étages** ;
- pouvant accueillir  $\sim 6$  personnes ;
- avec **un seul** bouton d'appel ;
- tombant souvent en **panne**.

## Mise en contexte : **un seul** bouton d'appel

Pouvant rendre le trajet **très frustrant**. Par exemple :

- si l'ascenseur est à l'étage 5, et qu'il se rend à l'étage 7 ;
- que j'appelle l'ascenseur à l'étage 6, pour descendre à l'étage 4 ;
- l'ascenseur s'arrêtera à l'étage 6, puis continuera vers l'étage 7 ;
- a cause d'un soucis, l'ascenseur s'arrêtera **toujours** à l'étage 6 ;
- pour ensuite descendre à l'étage 4 ...

## Mise en contexte : **un seul** bouton d'appel



### Optimisation du trajet

L'absence de deux boutons (monter/descendre) rend l'optimisation du trajet impossible.

## Autre aléa (assez amusant)

Avant la maintenance **N** dûe à une **Nème** panne

- Si j'appuie **N** fois sur le bouton d'appel, en attendant l'ascenseur ;
- arrivé à mon étage, il ouvrira/fermera ses portes **N** fois...
- a l'époque je m'étais arrêté à 13.

## Autre aléa (assez amusant)

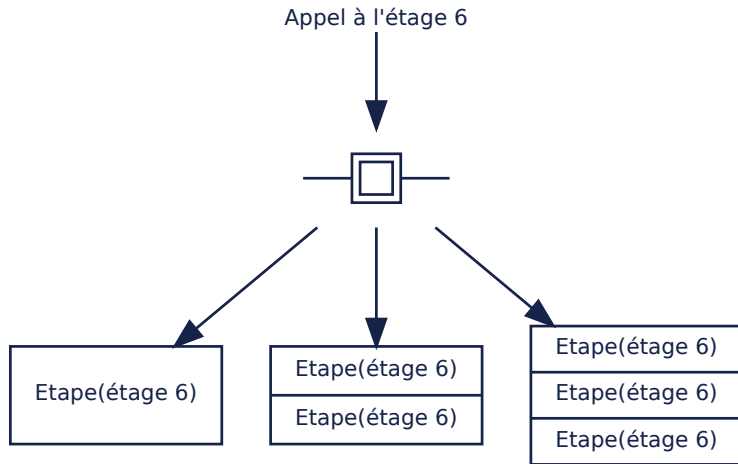


Figure 1: