### 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:
• i'ai une "technique" de préparation de présentation assez particulière :
    i'essaie de découvrir quelque chose :
    i'essaie de faire la promotion de quelque chose :
    ▶ ie fantasme sur une "perle" :
    je râle 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.

#### Mise en contexte

#### Une vraie histoire!

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

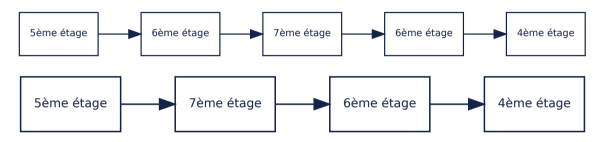
- Un ascenseur pour 8 étages ;
- pouvant accueillir ~6 personnes;
- avec un seul bouton d'appel;
- tombant souvent en panne.

### 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)

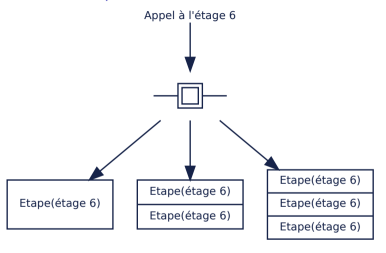


Figure 1: