

GESTION D'ÉTATS

ELM ARCHITECTURE

Implémentations :

- Elm, F# Elmish, Rust Yew.rs, ocaml-vdom
- redux-loop + *js

A inspiré :

- Redux + *js
- react useReducer hook (au niveau state local)

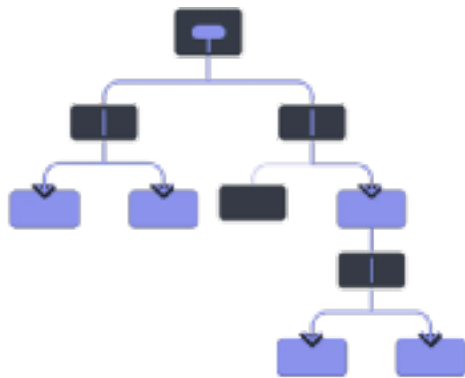


GESTION D'ÉTATS

ELM / CONTEXT

Pour éviter la complexité liée à Redux dans un premier temps, on peut implémenter la logique de la Elm Architecture à l'aide de l'API Context et d'un hook useReducer

Un contexte permet d'éviter le « prop drilling » et ainsi de pouvoir utiliser des données facilement, partout dans notre application.



Prop drilling

```
const initialModel = {};
const ModelContext = createContext(null);
const SendMessageContext = createContext(null);

const update = (model, message) => {
  switch (
    message.type
    // Describe state machine here
  ) {
  }
  return model;
};

export const ModelProvider = ({ children }) => {
  const [model, sendMessage] = useReducer(update, initialModel);

  return (
    <ModelContext.Provider value={model}>
      <SendMessageContext.Provider value={sendMessage}>
        {children}
      </SendMessageContext.Provider>
    </ModelContext.Provider>
  );
};
```