FRONT END DEV

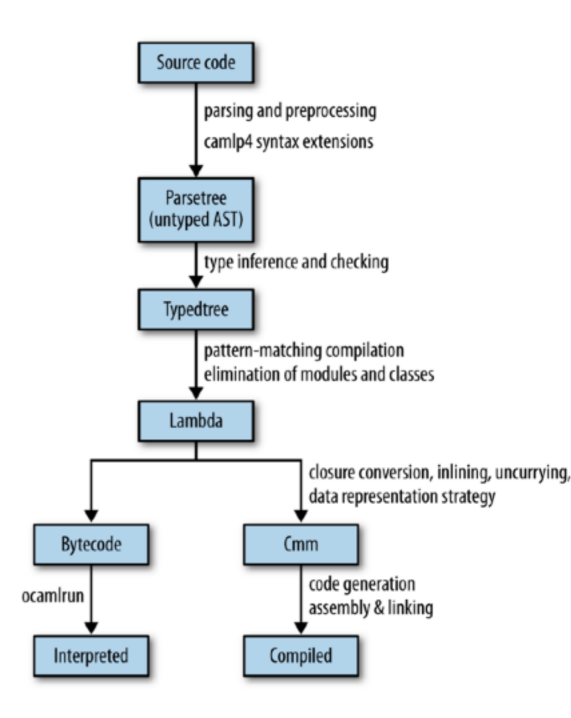
OCAML



OCaml peut compiler vers JS avec Js_of_ocaml (jsoo)

Compile le bytecode bas niveau en js (API très stable), le Js généré est très performant

Il existe un second compilateur : rescript (ex Buckelscript) qui se base sur le raw lambda. C'est aussi un langage (mix entre Typescript et OCaml)



FRONT END DEV

OCAML - FRONT END ECOSYSTEM

<u>Js_of_ocaml</u>: direct bindings to DOM, CSS, Js

gen_js_api : ppx qui facilite l'écriture de bindings vers les librairies Js existantes

Frameworks:

<u>ocaml-vdom</u>: implémentation de la Elm Architecture en OCaml

<u>jsoo-react</u>: bindings ReactJS pour jsoo

incr_dom: inspiré de Elm et React mais basé sur la monade incrémentale

Bonsai : inspiré de incr_dom mais basé sur les arrows ; compatible avec incr_dom