Projet Informatique 1ère Année CSC 3502

CAMELRAM BÊTA

ALUCH YASMINE
AMSALLEM CLÉMENT
LAGARRIGUE LÉO
PETIT CHABANE
WINNINGER THOMAS

Enseignant responsable: Pascal HENNEQUIN

30 Mai



Table des matières

1	Intro	oduction			
2	Cahier des charges				
3	3.1	Conception préliminaire			
	· ·	3.4.1 Interface graphique			
4	Man 4.1 4.2 4.3 4.4	Invel utilisateur21Compiler les sources soit même214.1.1 Installer Opam214.1.2 Compiler avec make21Utiliser directement l'executable21Interface graphique22Mode value / formal22			
5	Con (5.1	clusion 23 Interface graphique 23 5.1.1 Problèmes rencontrés 23 5.1.2 Organisation 23 5.1.3 Améliorations 23 Interpréteur 24 5.2.1 Général 24 5.2.2 Les problèmes rencontrés 24 5.2.3 Améliorations 24			
A	A.1	tion de projet Plan de charge / Suivi d'activité			
D	Cod	o oouroo			

Introduction

Mais où sont donc passé les mathématiques à TSP? Étant en manque d'algèbre et d'informatique théorique nous avons décidé de reprendre nos cours de prépa et d'y ajouter nos nouvelles connaissances pour créer un outil mêlant mathématique et informatique. C'est donc pour cela que nous nous sommes dirigés vers l'implémentation d'une calculatrice formelle en OCaml. C'est l'occasion pour nous d'implémenter un interpréteur, ainsi que des structures de données intéressantes comme des arbres.

En plus de l'aspect interprétation, une interface graphique sera implémentée, permettant à l'utilisateur de rentrer des formules et de recevoir un résultat sous forme LaTeX. Les algorithmes utilisés seront aussi étudiés pour être rapides et efficaces. Il s'agit de trouver des méthodes de calcul optimisées pour réduire le temps d'exécution et l'espace mémoire utilisé.

Plusieurs raisons nous ont poussées à utiliser OCaml plutôt qu'un langage qui s'inscrirait peut-être d'avantage dans les cours desservis par Télécom SudParis :

- Premièrement, OCaml permet l'implémentation rapide et naturelle de types personnalisés. Ces derniers sont essentiels pour pouvoir maîtriser un arbre syntaxique adaptable à tout moment.
- Deuxièmement, comme sous-entendus dans le point précédent, le langage OCaml est particulièrement adapté pour réaliser du filtrage, fonction essentielles des parcours d'arbres au centre de notre projet
- Enfin, le OCaml est un langage sécurisé qui permet de pouvoir développer tranquillement sans avoir à se soucier des éventuelles failles qui pourraient être présentes par la gestion des typages et de la mémoire. Bien sûr, OCaml, comme tout langage, ne peut pas être sécurisé à 100

Cahier des charges

La calculatrice devra être simple et agréable à utiliser. Pour cela une interface graphique a été choisie. Elle devra être interactive et comporter :

- Un espace pour entrer les commandes et les formules
- Une interface de saisie pour ajouter des caractères spéciaux
- Un espace pour visualiser le résultat sous la forme LaTeX

Les échanges entre les différents modules seront standardisés pour pouvoir rajouter des fonctions à la calculatrice à tout moment. Il faut :

 Une norme pour échanger les données sous format de chaîne de caractères : Cette norme a été choisie, ce sera une variation du langage LATEX

La calculatrice devra pouvoir effectuer des intégrations (calculs approchés), dérivations, transformées de Fourier et des opérations sur les polynômes. Les opérations devront être optimisées en temps et en espace. Plus précisément les attentes sont :

- Opérations sur les polynômes (multiplication, Bézout)
- Dérivation de fonctions
- Intégration en utilisant des approximations
- Transformée de Fourier

Le langage choisi pour les algorithmes de calcul est le OCaml 5.0

Développement

3.1 Conception préliminaire

3.1.1 Interface graphique

Pour ce qui est de l'interface, on aura à priori :

- GTK pour créer une UI sur un framework simple et léger, écrit en C
- GTKMathView pour l'intégration des formules mathématiques dans l'UI \rightarrow test d'intégration à prévoir
- Un programme permettant de procéder à la traduction de l'input utilisateur en MathML (le langage utilisé étant encore à définir, ce serait de préférence du bash ou du → idem
- Un autre programme se chargeant de retraduire la formule MathML en formule quelque chose d'utilisable par l'interpréteur → idem

3.1.2 Mathématiques

Pour ce qui est de l'aspect mathématique, les algorithmes choisis sont ceux du CIRM [4] :

- Multiplication: multiplication rapide avec interpolation et algorithme de Horner
- Division euclidienne : pseudo-division pour les polynômes dans un anneau particulier
- PGCD
- Factorisation : algorithme de Gauss et de Berlekamp, tests de primalité
- Intégration numérique : méthode de Simpson avec interpolation et méthode de Monte-Carlo
- Dérivation : algorithme de Richardson
- Simplification d'expression : algorithme de Gröbner

3.1.3 Interpréteur

Pour l'aspect compilation, mise en place d'un algorithme en OCaml qui va interpréter (analyse descendante) l'entrée utilisateur pour transformer l'expression en un arbre. Arbre qui sera ensuite analysé pour appeler les différents programmes concernés.

3.2 Conception détaillée

3.2.1 Interface graphique

Au final, le choix de GTK n'a pas été retenu du fait de l'âge des librairies requises pour afficher du LaTeX ou du MathML qui rendait leur documentation inaccessible ou dépréciée. On a donc plutôt

fait le choix de Qt pour la construction de l'interface. L'intérêt pour moi de prendre un de ces deux framework de construction d'IU était non seulement d'apprendre la programmation en C/C++, mais aussi d'apprendre à construire une interface utilisateur un framework parmis les plus utilisés actuellement. L'interface se compose de deux fenêtres, de classe respectives MainWindow et VarEditWindow (héritées respectivement de QMainWindow et QWidget). La première correspond à la fenêtre principale, la deuxième à une fenêtre qui permet de visualiser les variables actuellement enregistrées. On a aussi créé une troisième classe VarHash, héritée de QHash<QString, double>, qui servira à stocker les déclarations de variables entrées pas l'utilisateur.

MainWindow

Cette classe est composée de deux fonctions publiques :

- Son constructeur, qui connecte une partie des boutons de la barre de menu avec trois slots privés
 - void clearDisplay() → appelle displayLatex("") et vide le champ d'entrée utilisateur
 - void varReset() → vide toutes les variables
 - void varManage() → ouvre une nouvelle fenêtre qui permet d'observer les variables rentrées jusque là après avoir mis à jour la liste des variables dans ladite fenêtre.

Et connecte le signal de demande de suppression de variable de VarEditWindow avec un autre slot privé

void varDel(QString s) → supprime la variable de clé s dans la VarHash varMap

Il change aussi les paramètres de l'instance d de VarEditWindow initialisée dans le header pour lui assigner l'instance actuelle de MainWindow comme parent et set le flag lui indiquant qu'elle est une fenêtre qui s'affiche hors du contexte de MainWindow.

Et fait finalement afficher à mathjaxView (le widget webkit) un fichier html de bienvenue et permet de prendre la forme de l'IU à partir du fichier mainwindow.ui, qui contient aussi des informations sur la manière dont communiquent certains items du menu.

— Son destructeur, qui ne fait que supprimer l'ui.

De trois autres slots privés :

- void on_displayExpr_clicked() → met l'entrée utilisateur dans la variable latek et appelle display-Latex(latek) puis remet le focus sur le champ d'entrée utilisateur.
- void on disCompExpr clicked() \rightarrow
 - met l'entrée utilisateur dans la variable latek
 - isole les variables pour les rajouter dans la VarHash varMap
 - appelle une instance de l'interpréteur en passant toutes les déclarations de variable contenues dans varMap
 - si l'instance de camelrambeta affiche quelque chose dans le stderr, l'information est relayée avec displayText
 - sinon le contenu du stdout est affiché avec displayLatex()
 - remet le focus sur le champ d'entrée utilisateur
- void on clearExpr clicked() → vide le champ d'entrée utilisateur

De trois variables:

- ui → pointeur vers une instance de l'IU de MainWindow (de classe Ui : :MainWindow)
- varMap → instance de VarHash
- d → instance de VarEditWindow, la fenêtre qui permet de gérer les déclarations de variables

Ainsi que de quatre fonctions privées :

 — int displayText(const QString &inputText) → incorpore à un fichier html où MathJax est chargé du texte à afficher

- int displayLatex(const QString &inputLatex) → appelle displayText("\("+inputLatex+"\)")
- QStringList splitEqu(const QString &input) → sépare les déclarations de variables entre elles et aussi du calcul principal
- VarHash toMap(const QStringList &varList, VarHash &ret, QString &mainEqu) → ajoute les variables séparées par splitEqu() dans la VarHash qui lui est passée et modifie mainEqu pour y mettre l'équation principale s'il y a lieu.

VarEditWindow

Cette classe est composée de trois fonctions publiques qui sont

- Son constructeur, qui prend le modèle d'IU à partir de vareditwindow.ui et connecte le signal d'un élément de l'affichage des variables double cliqué à la fonction listVarManage().
- Son destructeur, qui ne fait que supprimer l'ui.
- int updateList(const QStringList &vars) → met à jour l'affichage des variables avec la QStringList vars.

D'un signal void ask $VarDel(QString s) \rightarrow demande la suppression de la variable s$

D'un slot privé void on_closeVarEditWin_clicked() \rightarrow qui ferme la fenêtre lorsque le bouton correspondant est cliqué.

D'une variable privée ui → similaire au pointeur ui de MainWindow

Ainsi que d'une fonction privée void listVarManage(const QListWidgetItem *item)", qui permet d'afficher une boite de dialogue demandant la suppression de l'item passé et envoyant un signal askVar-Del(item) si oui est pressé.

VarHash

Elle contient uniquement son constructeur vide, ainsi que deux méthodes publiques

- QStringList toQSL() → convertit la VarHash au format adapté pour l'affichage dans VarEditWindow
- QString toQString() → convertit la VarHash au format adapté pour la prise en argument dans l'appel à l'interpréteur

3.2.2 Mathématiques

- Les algorithmes optimisés seront utilisés pour les opérations sur les polynômes. Le reste des opérations sera fait avec des algorithmes récursifs en essayant de réduire le plus possible leur complexité.
- Pour la multiplication rapide de polynômes, nous avons choisi l'algorithme de Karatsuba.
- Pour l'approximation d'intégrales, nous avons choisi de traiter à part le cas des bornes infinies. En effet, on effectuera d'abord un changement de variables $x\mapsto \frac{1}{x}$ afin de ramener l'intervalle $[1,+\infty]$ sur [0,1], de même pour les négatifs.

3.2.3 Interpréteur

Pour la partie interprétation, nous avons choisi d'utiliser le module Menhir de OCaml, qui est un descendant de ocamlyacc. Ce module facilite la création du lexeur, du parseur et de la création de l'arbre syntaxique. Pour cela, on utilise les fichiers <code>lexer.mly</code>, <code>parser.mly</code> et <code>ast.ml</code> afin d'y mettre les règles syntaxiques. Il suffit ensuite de faire appel au module qui s'occupe de créer les fichiers <code>.ml</code> correspondants.

AST

Voici la structure de notre AST :

```
ast.ml
  (**
                             TYPE expr
                              Type of the Abstract Syntax Tree
type expr =
                           | EVar
                                                                                                                                                                           of string
                                                                                                                                               of float
of bop * expr * expr
                                                                                                                                                                         of int
                            | EInt
                           | EFloat
                             | EBop
                             | EUop of uop * expr
| EIntegral of expr * expr * expr * expr
                              | EIntegralImplicit of expr * expr * expr
                             | EDifferentiate of expr * expr
                           | EDineron | EPol | Oi Strong | EPolImplicit | Of expr | Of string * expr * expr | Of expr | Of string * expr * expr | Of expr
                             | ESimplify
                                                                                                                                                                 of expr
```

 ${\tt EBop}$ et ${\tt EUop}$ désignent les opérateurs binaires et unaires qui sont données à part, car ils seront traités de la même façon :

```
ast.ml
(**

TYPE bop
Binary Operator, used to simplify pattern matching
*)

type bop = BAdd | BSub | BMul | BDiv | BPow

(**

TYPE uop
Unary Operator, used to simplify pattern matching
*)

type uop = UMinus | UExp | ULog | UCos | USin | UTan
| UAcos | UAsin | UAtan | UCosh | USinh | UTanh
| UCeil | UFloor | URound
```

Ainsi, une expression comme

$$3 * X + e^{\frac{X}{\sin(X)}}$$

s'écrit:

 $\mbox{EBop(BAdd, EBop(BMul, EInt 3, EVar "X"), EUop(UExp, EBop(BDiv, EVar "x", EUop(USin, EVar "x")))) } \\$

Ou encore, une expression avec déclaration de variable

let
$$X = \int_{-\infty}^{0} Y^2$$
 in $X + 2$

s'écrit:

Les différences entre EIntegralImplicit, EPolImplicit et EIntegral, EPol résident dans le choix de l'utilisateur de préciser ou non les variables muettes.

Cet arbre sera ensuite parcouru grâce à des fonctions récursives afin d'effectuer les opérations demandées par l'utilisateur. Ces opérations (à part celles d'affichage) se trouvent dans le fichier calc.ml

Lexeur

Grâce au module menhir, nous pouvons construire le lexeur simplement en listant les règles à appliquer. En voici un exemple :

```
lexer.mll
let letter = ['A' - 'Z'] | ['a' - 'z']
let digit = ['0'-'9']
let non_digit = ['_' '\\'] | letter
let ident = non_digit+
let line comment = "//" [^  '\ n'] *
{ token lexbuf }
    [ '\n']
         { Lexing.new_line lexbuf; token lexbuf }
    | ident as str
        {
             match str with
                   "\int_" -> INTEGRAL
                   "let" -> LET
                   "in" -> IN
                   "\exp" -> EXP
                   "\round" -> ROUND
"\infty" -> INFTY
"\pi" -> PI
                   "\frac" -> FRAC
                 | s -> IDENT(s)
    [ '= ']
        { EQUAL }
    ['+']
        { ADD }
    ['*']
        { MUL }
    | ['^,']
        { POW }
    | digit + as lxm
        { INT(int_of_string lxm) }
    ['{']
        { LCBRA }
    [ '} ']
        { RCBRA }
```

```
| eof
      { EOF }
| _ as c
      { raise (Error c) }
```

Le lexeur va donc créer une liste de tokens en fonction de ce qu'il reçoit en entrée. Ces tokens vont ensuite être analysés par le parseur qui va créer l'AST.

Parseur

De nouveau grâce au module menhir, il suffit de lister les règles syntaxiques voulues, on cherche d'abord à définir les règles de prédominance des opérateurs :

```
parser.mly
%left "+" "-"
%left "*" "/"
%left "^"
%left "."
%nonassoc UMINUS, EXP, ROUND
```

Il faut ensuite donner les règles à appliquer en cascade :

```
parser.mly
main:
    | e = let_expr EOF
       { e }
let_expr:
    | LET id = IDENT "=" e1 = let_expr IN e2 = let_expr
        { ELet(id, e1, e2) }
    | e = expr
        { e }
expr:
    | i1 = INT "." i2 = INT
        { EFloat(float_of_string ((string_of_int i1) ^ "." ^
            (string_of_int i2))) }
    | i = INT
        { EInt(i) }
    | INTEGRAL e1 = expr "^" e2 = expr e3 = expr
        { EIntegralImplicit(e1, e2, e3) }
    | e1 = expr "+" e2 = expr
        { EBop(BAdd, e1, e2) }
    | e1 = expr "*" e2 = expr
        { EBop(BMul, e1, e2) }
    | e1 = expr "^" e2 = expr
      { EBop(BPow, e1, e2) } "-" e = expr %prec UMINUS
        { EUop(UMinus, e) }
    | EXP e = expr %prec EXP
        { EUop(UExp, e) }
    | ROUND e = expr %prec ROUND
        { EUop(URound, e) }
    | x = IDENT
        \{ EVar(x) \}
```

Analyse syntaxique et calculs

Une fois l'arbre syntaxique obtenu, les calculs sont répartis dans plusieurs fichiers. Le plus important est calc.ml, c'est celui qui concentre les opérations principales sur l'arbre. Les fonctions sont toutes du même type : des fonctions récursives qui vont filtrer les noeuds de l'arbres. En voici un exemple avec la fonction qui s'occupe de calculer la dérivée d'une expression :

```
calc.ml
( * *
    FUNCTION differentiate
    @type val differentiate : expr -> string -> expr = <fun>
    @returns The derivative of expr with respect to the variable given as
         argument
*)
let rec differentiate expr x=
    match expr with
         | EDifferentiate (e1, y) -> EDifferentiate ((differentiate e1 x), y)
         \mid EBop(op, e1, e2) \rightarrow
              begin
                  match op with
                        \mid BAdd \rightarrow EBop(BAdd, (differentiate e1 x),
                            (differentiate e2 x))
                        \mid BSub -> EBop(BSub, (differentiate e1 x),
                            (differentiate e2 x))
                        | BMul ->
                            EBop(BAdd, EBop(BMul, (differentiate e1 x), e2),
                            EBop(BMul, e1, (differentiate e2 x)))
                            EBop(BAdd, EBop(BMul, EBop(BMul, EUop(ULog, e1),
                            \mathsf{EBop}(\mathsf{BPow},\ \mathsf{e1},\ \mathsf{e2})), (differentiate \mathsf{e2}\ \mathsf{x})),
                            EBop(BMul, EBop(BMul, e2, EBop(BPow, e1,
                            \mathsf{EBop}(\mathsf{BSub},\ \mathsf{e2},\ \mathsf{EInt}(1)))),\ (\mathsf{differentiate}\ \mathsf{e1}\ \mathsf{x})))
              end
         \mid EUop(op, e1) ->
              begin
                   match op with
                        | UMinus -> EUop(UMinus, (differentiate e1 x))
                         UExp ->
                            EBop(BMul, (differentiate e1 x), EUop(UExp, e1))
                        | URound ->
                            failwith "ERREUR_:_Derivation_de_fonction_non
 ___derivable "
              end
         | EFloat(_) -> EInt(0)
         | EInt(_) -> EInt(0)
         \mid EVar(y) \text{ when } y = x \rightarrow EInt(1)
         \mid EVar(y) \rightarrow EInt(0)
```

Les fonctions atomiques sont regroupées dans le fichier general.ml. De base, la conception devait passer par des functors. En OCaml, les functors (foncteurs) sont des constructions qui permettent de

créer des modules génériques et réutilisables. Les functors permettent de paramétrer un module par un autre module, en fournissant une interface et une implémentation spécifiques. Malheureusement, nous n'avons pas eu le temps de nous plonger dans l'utilisation de ces objets. Nous sommes donc restés avec des types simples, l'implémentation des fonctions de base nécessite donc de filtrer sur toutes les possibilités, ce qui n'est pas optimal, mais qui est du moins fonctionnel. En voici un exmple avec la fonction addition :

Enfin, il y a trois modules pour les trois objets spéciques : les fonctions, les variables et les polynômes qui sont traités à part. Pour les variables, le module est classique, il permet une simple encapsulation.

```
variable.ml
module Variable = struct
    open Map
    open Ast
    module Dict = Map.Make(String)
    let variables = ref Dict.empty;;
    variables := Dict.add "infty" (VFloat (Float.infinity)) !variables
        FUNCTION Variable to string
        @type val to_string : value -> string option = <fun>
        @returns Some x if the variable exists, None if it doesn't
    let to_string = function
        | None -> "La_variable_n'existe_pas."
        | Some(s) -> match s with
            | VInt(x) -> string of int x
            | VFloat(x) -> string of float x
        FUNCTION Variable.get
        @type val get : string -> value option = <fun>
        @returns Some x if the variable exists, None if it doesn't
    *)
    let get key =
        try Some(Dict.find key !variables) with
            Not_found -> None
        FUNCTION Variable.add
```

```
@type val add : string -> value -> unit = <fun>
*)
let add name value =
   variables := Dict.add name value !variables
```

En travaillant sur le projet, nous avons eu l'occasion de nous familiariser avec les modules, et de comprendre comment ils s'utilisent en OCaml. Comme le Java, le OCaml possède une notion d'interface et de classes abstraites. Pour gérer l'encapsulation, on peut définir une interface dans le même fichier que le module. Cela permet de déterminer qu'est ce qui est 'public' et qu'est ce qui reste 'privé'. En voici un exemple d'implémentation avec le module polynomial.ml:

```
polynomial.ml
module type Polynomial = sig
    exception BadType
    val add : Ast.expr -> Ast.expr -> Ast.expr
    val simplify_frac : Ast.expr -> Ast.expr -> Ast.expr
    val mult : Ast.expr -> Ast.expr -> Ast.expr
end
module Polynomial: Polynomial = struct
    open Ast
    open General
    exception BadType
    type polynomial = (value * int) list
    (**
        FUNCTION pol_of_expr
        @type val pol_of_expr : string -> expr -> polynomial = <fun>
         @returns The polynomial created from the expr, with the dummy
             variable given as argument
    let pol of expr (variable : string) (expression : expr) : polynomial =
         let rec aux var acc = function
             \mid EBop(BAdd, EInt a, b) \rightarrow aux var ((VInt a, 0) :: acc) b
             | EBop(BAdd, EFloat a, b) -> aux var ((VFloat a, 0) :: acc) b
             | EBop(BMul, a, EVar var) -> (val_of_expr a, 1) :: acc
| EBop(BMul, a, EBop(BPow, EVar var, EInt b)) ->
                 (val_of_expr a, b) :: acc
             \mid EBop(BAdd, a, b) -> (aux var acc a) @ (aux var acc b)
             _ -> raise BadType
        in aux variable [] expression
    (**
        FUNCTION expr of pol
        @type val expr_of_pol : string -> polynomial -> expr = <fun>
    let rec expr_of_pol var = function
         | [] -> EInt 0
         [(a, b)] \rightarrow EBop(BMul, expr_of_val a, EBop(BPow, EVar var,
             EInt b))
         | x :: q \rightarrow EBop(BAdd, expr of pol var [x], expr of pol var q)
        FUNCTION add poly
```

```
@type val add_poly : polynomial -> polynomial -> polynomial
             = <fun>
    *)
    let rec add_poly poly1 poly2 =
        match (poly1, poly2) with
        | [], _ -> poly2
| _, [] -> poly1
| (coeff1, exp1) :: rest1, (coeff2, exp2) :: rest2 ->
             if exp1 = exp2 then
                 let sum = General.add coeff1 coeff2
            in
                 if sum = VInt 0 || sum = VFloat 0.0 then
                     add_poly rest1 rest2
                 else
                     (sum, exp1) :: add_poly rest1 rest2
                 else if exp1 > exp2 then
                     (coeff1, exp1) :: add_poly rest1 poly2
                 else
                     (coeff2, exp2) :: add poly poly1 rest2
        FUNCTION mult_scal_poly
        @type val mult_scal_poly : polynomial -> polynom=mial ->
             polynomial = <fun>
    *)
    let mult_scal_poly scalar poly =
        List.map (fun (coeff, exp) ->
                 (General.mult coeff scalar, exp)
             ) poly
end
```

3.2.4 Fonctionnement général de l'interface graphique

Structure du projet

```
assets
camelram-beta-gui.pro
main.cpp
mainwindow.cpp
mainwindow.h
mainwindow.ui
vareditwindow.cpp
vareditwindow.h
vareditwindow.h
vareditwindow.ui
varhash.cpp
varhash.h
```

assets

lci, le dossier assets contient la librairie MathJax, utilisée pour compiler le LaTeXfourni en input par l'utilisateur, ainsi que les templates html utilisées et le logo du projet.

mainwindow.*

Les fichiers liés à la création de la classe MainWindow ainsi qu'a la mise en place de ses méthodes et la mise en forme de son interface.

vareditwindow.*

Les fichiers liés à la création de la classe VarEditWindow ainsi qu'a la mise en place de ses méthodes et la mise en forme de son interface.

varhash.*

Les fichiers liés à la création de la classe VarHash ainsi qu'a la mise en place de ses méthodes.

Fonctionnement général

Ce programme vise à passer le La fourni par l'utilisateur à l'interpréteur, en extraire les déclarations de variables pour pouvoir afficher l'expression seule au dessus et l'expression retournée par l'interpréteur en dessous.

L'instance w de MainWindow se charge de l'affichage de la fenêtre principale avec laquelle l'utilisateur va intéragir en priorité. Elle pourra aussi afficher l'instance d de VarEditWindow lorsque l'utilisateur voudra consulter les variables qu'il a rentrées jusque là et/ou les supprimer.

3.2.5 Fonctionnement général de l'interpréteur

Structure du projet

ast.ml build calc.ml exec camelrambeta function.ml general.ml lexer.mll LICENSE main.ml main.native Makefile parser.mly polynomial.ml README.md tests.ml test.txt variable.ml

Le projet ne comporte pas de dossiers car la compilation des fichiers est faite à la main avec ocamlo et ocamlouild et ne permet pas de créer d'arbre de fichers trop complexes. L'objectif était de passer sur une structure de compilation plus performante : dune, qui est le successeur de ocamlouild. Cependant, nous n'avons pas eu le temps de passer à ce nouveau système pour plusieurs raisons. Le fonctionnement de dune demande de bien connaître le système de modules et d'interfaces en OCaml, ce qui n'était pas le cas au lancement du projet. La deuxième raison est plus technique, n'ayant pas d'IDE correct pour programmer en OCaml (le plugin OCaml sur Intellij n'ai pas mis à jour et celui sur VScode ne fonctionne pas correctement avec menhir), nous avions été obligé de faire un Makefile à la main, pour pouvoir faire tous nos tests et notre compilation. Pour cela, l'ancien système d'ocamlouild était bien plus facile à utiliser.

Le projet contient une LICENSE et un README.md, mais aussi un dossier _build où sont stockés tous les fichiers nécessaires à la compilation de main.ml. Ce fichier main.ml est le début et la fin de l'executable camelrambeta crée. C'est lui qui s'occupe de récupérer la chaîne de caractère LATEX et de renvoyer la chaîne LATEX voulue. Le voici :

```
main.ml
(**
    FUNCTION main
    @requires File in stdin
    @type val main : unit -> unit = <fun>
    @returns Evaluation of the LaTeX string in stdin
*)
let main =
    let lexbuf = Lexing.from channel stdin in
        try Parser.main Lexer.token lexbuf
        with
        | Lexer. Error c ->
             fprintf stderr "ERREUR_:_Lexeur,_ligne_%d:_caractere_'%c'\n"
                 lexbuf.lex_curr_p.pos_lnum c;
             exit 1
        | Parser. Error ->
             fprintf stderr "ERREUR ... Parseur , .. ligne .. %d:\n"
                 lexbuf.lex_curr_p.pos_lnum;
             exit 1
    in
        Printf.printf "%s\n" (pprint_value (eval (split_var res)))
```

Il essaye aussi de récupérer deux erreurs liées au lexing et au parsing.

Fonctionnement général

```
Ce programme vise à compiler des parties du LATEX. Il y a :
```

- Les opérations basiques sur les entiers et flottants : + * / ^
- Les opérations basiques sur les flottants :

```
\exp \log \cos \sin \tan \acos \asin \atan \cosh \sinh \tanh \ceil
\floor \round
```

- L'approximation d'intégrales : \int_0^1 (x)
- La possibilité d'utiliser des variables locales : let x = 2^64 in
- La dérivation d'expression
- La simplification d'expression
- Des opérations optimisés sur les polynômes -> N'est pas intégré au projet

Exemples fonctionnels:

$$\log(e^2)^3 - 2^{\pi}$$

camelrambeta " $\log (\exp(2))^3-2^(\pi)$ " > -0.824978

$$\int_0^1 \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx \int_{y+1}^0 \frac{1 - e^{zy}}{z} dz dy$$

camelrambeta "let_a_=_\int_{-\infty}^{\infty}{\sin(x)/x}/\pi_in_\int_0^a {\int_{y+1}^0{(1-\exp(z*y))/z}d(z)}d(y)" > 1.228285

Makefile

Une partie non-négligeable du projet a été les tests. Nous avons été confronté à un gros problème, pour pouvoir tester notre code correctement, il faut passer par le top-level de OCaml qui est accessible via utop. Cependant, utop est fait pour tester des petits scripts et non des projets en entier. Pour cela il faut d'abord complier les librairies que l'on veut utiliser correctement, compiler le code à tester à part, et donner le tout avec un fichier d'initialisation à utop lors de son lancement. N'ayant pas d'outil (plugin dans un IDE, logiciel...) nous sommes passés par un Makefile qui fait tout à la main. Ayant trouvé très peu de documentation sur utop, c'est un peu brouillon, mais c'est fonctionnel, cela permet de tester correctement et rapidement lors de la production.

```
LIB = ast
TEST = calc
all:
        ocamlbuild -use-menhir main.native
        cat test.txt | ./main.native
path:
        ocamlbuild -use-menhir main.native
        sudo cp main.native /usr/local/bin/camelrambeta pipe
        sudo cp exec camelrambeta /usr/local/bin/camelrambeta
. SILENT:
clear:
        ocamlbuild -clean
.SILENT:
test: clear all
        echo "#directory_\"_build\";;" > init_utop.ml
        for I in (LIB); do \
                ocamic -c $$1.ml -o _build/$$1.cmo -l _build/; \
                echo "#load_\"$$1.cmo\";;" >> init_utop.ml; \
        done
        for t in $(TEST); do \
                ocamic -c $$t.ml -o build/$$t.cmo -I build/; \
                echo "#use_\"$$t.ml\";;" >> init_utop.ml; \
        done
        utop -init init utop.ml
        rm -f init utop.ml
unit:
        ocamIbuild -use-menhir main.native > /dev/null
        ocamlbuild -clean > /dev/null
        ocambuild tests.native > /dev/null
ifneq ("$(wildcard_$(tests.native))", "")
        @echo "ERREUR_:_ocamIbuild_n'a_pas_reussi_a_compiler_tests,_essayez
_____'make_test_LIB=\"ast_variable_function_general_calc\"_TEST=tests'"
else
        ./tests.native
        rm tests.native
endif
Les commandes sont :
  — make: Pour compiler le tout et tester le programme avec la string LTEX contenue dans test.txt
                           compiler
  - make path :
                    Pour
                                    le
                                       tout
                                             et
                                                   mettre
                                                          un
                                                               executable
```

/usr/local/bin/camelrambeta, executable qui permettra de tester les exemples comme montré plus haut. (Cette commande nécessite les droits d'écrire dans /usr/local/bin, il faut aussi que ce chemin soit dans le PATH pour pouvoir utiliser la commande camelrambeta partout)

- make test: Pour faire des tests sur le code qu'on est en train de développer, par exemple, si on travaille sur playground.ml qui nécessite ast.ml et calc.ml, on peut faire: make test LIB="ast_calc"TEST="playground"
- make unit: Pour effectuer tous les tests unitaires présents dans tests.ml

3.3 Codage

Tout le code est présent sur GitHub : github.com/Camelram-Beta/compiler et github.com/Camelram-Beta/frontend-app, le dépot est privé, il faut en demander l'accès à thomas.winninger@telecom-sudparis.eu par exemple.

Pour la première version du livrable 3, les polynômes sont mis à part et ne marchent pas dans le projet. La dérivation et la simplification sont mis à part. Ce qui reste est fonctionnel, il sert à évaluer le La en entrée. Les parties vont être mises ensembles au plus vite.

3.4 Tests unitaires

3.4.1 Interface graphique

Du fait de la nature du programme, un script similaire à celui implémenté pour l'interpréteur est pratiquement impossible ou du moins extrêmement peu pratique. De ce fait, aucun test unaire n'a été réalisé régulièrement, si ce n'est par l'utilisation du stdout via le flux qDebug() pour vérifier le comportement d'une fonction pour une entrée en cas limite donnée par le biais du champ de saisie utilisateur.

3.4.2 Interpréteur

Un script a été implémenté pour automatiser des tests. Nous n'avons malheureusement pas pu l'utiliser durant le projet par contrainte de temps, mais il est fonctionnel et peut être utilisé pour conclure le projet et voir ce qui à vraiment fonctionné. Le voici :

```
let test message x y m i =
    if x = y then
        (Printf.sprintf "TEST_%i_:_Pass" i, true)
    else
        (Printf.sprintf "TEST_%i_:_Fail_%s" i m, false);;
let test x y i = test_message x y "..." i;;
let tests = [
    test (vars (EBop(BAdd, EVar "x", EInt 3))) ["x"];
    test (floor (VFloat 3.14)) (VFloat 3.);
]
let() =
    let rec aux b i = function
        [] ->
            if b then
                print endline "*** FINISHED .: OK ***
            else
                print_endline "***_FINISHED..:..FAIL..***"
        | x :: q ->
```

La syntaxe est assez simple, il suffit de rentrer les tests sous forme d'une liste dans tests, la syntaxe est test x y, pour vérifier si x est bien égal à y. Nous n'avons pas non plus eu le temps de faire des tests d'intégration.

Manuel utilisateur

4.1 Compiler les sources soit même

4.1.1 Installer Opam

Ubuntu

```
add-apt-repository ppa:avsm/ppa
apt update
apt install opam
eval $(opam env)
opam install utop ocamlbuild
```

Archlinux

```
pacman -S opam
eval $(opam env)
opam install utop ocambuild
```

4.1.2 Compiler avec make

Possibilité de compiler avec make seul, ou alors possibilité de rajouter des options. Cela va créer un fichier main.native sensé être executable sur n'importe quel système (nous n'avons testé que sur archlinux).

4.2 Utiliser directement l'executable

Il y a possibilité d'utiliser directement l'executable présent sur GitHub, pour cela il suffit de pipe l'instruction LATEX à l'intérieur de main.native :

```
echo "3+2" | ./main.native > 5
```

4.3 Interface graphique



- l'utilisateur peut rentrer une commande du format spécifié par l'interpréteur dans le champ de saisie principal
- en appuyant sur Maj+Entrée ou bien le bouton "Afficher l'expression" ou bien dans le menu "Affichage -> Afficher l'expression", l'utilisateur peut vérifier que ce qu'il a entré est du LETEX correct.
- en appuyant sur Entrée ou bien le bouton "Afficher et calculer", l'utilisateur peut afficher le rendu LATEX de son expression ainsi que le rendu LATEX de la sortie du backend pour l'entrée donnée par l'utilisateur.
- en appuyant sur Ctrl+Shift+k ou bien le bouton "Effacer l'expression", ou bien dans le menu "Affichage -> Effacer l'expression", l'utilisateur peut effacer le contenu du champ d'entrée
- en appuyant sur Ctrl+Shift+c ou bien dans le menu "Fichier -> Remettre à zéro les variables", l'utilisateur peut faire oublier toutes les variables précédemment sauvegardées
- en allant dans le menu "Fichier -> Gérer les variables...", l'utilisateur peut afficher une fenêtre qui lui permettra de modifier ou bien de supprimer les variables déjà sauvegardées de manière sélective.
- en appuyant sur Ctrl+q ou bien dans le menu "Fichier -> Quitter", l'utilisateur peut fermer la fenêtre et quitter le logiciel

4.4 Mode value / formal

Pour utiliser camelram beta en version normale, version qui permet de calculer une expression et de renvoyer une valeur, on peut directement entrer :

Pour utiliser camelram beta en version formelle, pour simplifier des expressions ou les dériver, il faut rajouter le mot clef formal au début de la commande :

formal
$$\left\{ \inf\{x\}\left\{ \exp\{\inf\{x^2\}\right\} \right\} \right\}$$

L'utilisation de \diff est assez simple, la syntaxe est la suivante :

avec x la variable par rapport à laquelle on veut dériver et e (x) l'expression à dériver.

Conclusion

5.1 Interface graphique

5.1.1 Problèmes rencontrés

L'approche du c++ proposée à travers Qt est bien différente que celle qui a pu être proposée par la résolution de problèmes d'algorithmique lors d'un apprentissage sur openclassrooms ou codewars, notamment du fait que les classes de base du c++ sont supplantées par des classes propres à Qt, qui ont en conséquence aussi des méthodes qui leur sont propres.

De ce fait, trouver une documentation compréhensible sans base en c++ standard était compliqué, mais l'apprentissage du c++ ne permettait pas non plus toujours de m'éclairer sur des points d'ombre de la documentation Qt. Un exemple qui me revient à l'esprit serait le fait que les paramètres du moteur de rendu web de classe QWebEngineView est géré par une classe QWebEngineSettings sans que le lien entre les deux classes ne soit explicité par la documentation ou encore la semaine que j'ai passé avant de trouver comment lier correctement un bouton de la barre de menu à une fonction.

C'est par ailleurs pour cette raison que j'ai préféré inclure les librairies MathJax directement dans le html passé à l'instance QWebEngineView plutôt que d'utiliser des méthodes de Qt que j'avais du mal à comprendre, même si cela a ses limitations, notamment dans le fait que l'accès au polices de MathJax est bloqué par la sécurité du navigateur.

Aussi, il me semble que l'apprentissage de l'orienté objet en c++ dans le détail aurait pu grandement m'aider dans ma démarche, au vu de l'aide que l'apprentissage des bases m'a apportée dans la compréhension du fonctionnement global de Qt. Compréhension globale qui était nécessaire étant donné que les questions d'utilisateurs en ligne portaient souvent sur des exemples trop spécifiques pour être applicables à mon cas particulier.

Cependant, je (Léo Lagarrigue) n'ai aucun regret sur le fait d'avoir appris le c++ en autodidacte, en partie grâce à ce projet, tout au contraire.

5.1.2 Organisation

Une remarque que j'aurais est que le fait de ne pas avoir d'heures de travail dédiées dans l'emploi du temps hebdomadaire à ce projet, du fait des disponibilités de chaque membre de l'équipe ne coïncidant pas nécessairement, n'aide pas à avancer sur le projet à un rythme régulier, ce qui aurait sans doute pu être préférable.

5.1.3 Améliorations

Il reste bien quelques issues sur le github, qui mériteraient d'être résolues!

5.2 Interpréteur

5.2.1 Général

Ce projet un peu ambitieux au vu du temps disponible a été un succès partiel. L'objectif principal de faire un programme prenant en entrée une expression mathématique, la transformant en faisant des opérations sur des arbres et sortant un résultat correct, le tout en OCaml est rempli. Cependant, la partie mathématique intéressante n'a malheureusement pas pu être abordée par manque de temps. Notamment l'objectif d'une calculatrice "formelle", à part une simplification partielle et la dérivation d'expression, nous n'avons pas réussi à faire grand chose. Cependant, ce projet était une excellent manière d'apprendre à travailler en groupe, d'essayer de surmonter les problèmes rencontrés quand on code à plusieurs sur un langage partiellement maîtrisé. Ce qui a été le plus intéressant est le fait d'avoir fait le plus de choses à la main et d'avoir joué avec la structure compliquée et rigoureuse demandée par le langage.

5.2.2 Les problèmes rencontrés

Les principaux problèmes sont liés au temps et au manque cruel de documentation. Nous avons été ambitieux, passer d'une maîtrise du OCaml écrit (en classe préparatoire on s'est concentré sur l'élaboration de courtes fonctions optimisées, le tout sur feuille, forcément plus facile pour la compilation :) à l'OCaml de production nécessite bien plus que cinquante heures par personne. Nous n'avons pas voulu rentrer dans l'aspect trop technique du langage et nous avons donc utilisé le plus possible les outils que nous connaissions. Nous avons donc commencé le projet en gérant tout avec des types. Des modules aux erreurs, on a tout essayé de faire uniquement avec une bonne gestion de types. Ce qui n'a évidemment pas marché. Voici par exemple comment on a géré les exceptions avec des types :

lci, l'utilisation du type option (type 'a option = Some of 'a | None) permet de faire remonter des erreurs et de les traiter quand on le souhaite. C'est d'ailleurs la technique la plus utilisée dans la documentation que l'on a trouvé.

Le deuxième gros manque de documentation venait du module utilisé : menhir. Ne voulant pas passer trop de temps sur l'aspect technique de l'interprétation (on attend avec impatience le cours de compilation de deuxième année) nous avons été bloqué à plusieurs reprises.

5.2.3 Améliorations

C'est très frustrant de s'arrêter quand on commence à être à l'aise avec le langage et que le projet commence à prendre forme. Il y a plusieurs améliorations envisageables.

- Faire une refonte totale de la structure du projet, tout découper en classes/ interfaces pour que tout le projet puisse profiter de l'encapsulation.
- Modifier les types pour être plus précis et éviter le plus possible les redondances.
- Faire passer le projet sur dune au lieu de ocamlbuild et enfin avoir un système de build propre.
- Créer une syntaxe adaptée, le LATEX était une bonne idée, mais ce n'est pas adapté au problème, il y a beaucoup trop d'implicite dans ce langage.
- Implémenter des vrais calculs formels intéressants.
- Créer un système d'exception plus adapté.
- Utiliser des functors pour profiter du langage.
- Utiliser les tests durant la création du projet et non à la fin.

Vive les chameaux (et le c++, et les chats, et les mots, etc.)

Bibliographie

- [1] A. Bostan (2010) Journées Nationales de Calcul Formel
- [2] Mathjax pour l'affichage du LATEX
- [3] CS 3110 at Cornell University Textbook sur GitHub
- [4] Module Menhir pour l'interprétation : Page web de l'INRIA

Annexe A

Gestion de projet

A.1 Plan de charge / Suivi d'activité

Sur le fichier xls

A.2 Planning prévisionnel

Pour le 5 Mars:

- Yasemine : Coder les premières fonctions de calcul (fonctions sur scalaires)
- Chabane/Clément/Thomas : Implémenter les premières fonctions de l'interpréteur / maîtriser la théorie
- Léo : Afficher du Latex avec GTK

Pour le 12 Mars:

- Yasemine : Implémenter la multiplication rapide de polynômes ainsi que le pgcd
- Chabane/Clément/Thomas : Proposer une première version de l'interpréteur
- Léo : Proposer une première version d'affichage en Latex depuis une chaîne de caractères normalisée

Pour le 16 Mars (réunion encadrant) :

- Proposer une première version du projet

Pour le 19 Mars:

- Yasemine : Proposer une première version qui communique avec les autres modules
- Chabane/Clément/Thomas : proposer une première version qui gère tous les modules
- Léo : Proposer une première version qui envoit/reçoit des données et les affiche

Jusqu'au 31 Mars : Résoudre les éventuels problèmes et remplir le rapport

Annexe B

Code source

Pour l'instant tout le code se trouve sur le GitHub du projet :

https://github.com/Camelram-Beta/camelram-beta

Envoyer un message à thomas.winninger@telecom-sudparis.eu pour devenir collaborateur.