

Ingénierie Dirigée par les Modèles

Projet IDM : chaiseMinute

Groupe L34-2

Élèves :

LEBOBE Timothé
LECUYER Simon
SABLAYROLLES Guillaume
THEVENET Louis

Table des matières

1.	Introduction	. 3
2.	Méta-Modèles	. 3
	2.1. ChaiseMinute	. 3
	2.2. Algorithm	. 4
	2.3. Function	. 4
	2.4. Calculus	. 5
3.	Transforamtions Texte à Modèle de ChaiseMinute	. 6
	3.1. Syntaxe Textuelle	. 6
4.	Transformation Modèle à Modèle	. 6
5.	Transformations Modèle à Texte	. 6
	5.1. Librairie et script de calcul automatique	. 6
	5.2. Outil de visualisation des données	. 7
6.	Edition graphique	. 7
	6.1. ChaiseMinute	. 7
	6.2. Limitation	. 8
	6.3. Calculus	. 8
	6.4. Limitation et améliorations	
7.	Exemples	. 9
	7.1. Equation du second degré	. 9
8.	Conclusion	13
9.	Annexes	13
	9.1. Workspaces ChaiseMinute	13
	9.2. Workspaces Calculus	13
	9.3. Workspaces Sirius	13
	9.4 Workspaces Exemples	13

1. Introduction

Ce projet consiste en la réalisation d'un environnement de calcul Domaine-Scientifique nommé : ChaiseMinute.

ChaiseMinute permet à tous ses utilisateurs de développer des schémas de tables et des librairies pour traiter automatiquement des données respectant ces schémas. Ainsi l'utilisateur pourra produire des outils pour d'autres utilisateurs finaux souhaitant manipuler des données sans avoir à créer leur propres outils.

L'utilisateur de ChaiseMinute dipose d'une syntaxe textuelle ainsi qu'un outil graphique permettant de définir ses schémas de tables. Les schémas de tables pourront être transformés dans des langages plus spécifiques au calcul pour pouvoir transformer et vérifier des données.

2. Méta-Modèles

Nous avons décidé de séparer le modèle en trois sous-méta-modèles :

- 1. ChaiseMinute.Ecore
 - Point d'entrée, il permet de définir les schémas de table
- 2. Algorithm. Ecore
 - Définir les algorithmes utilisés pour les ComputedColumns et les Constraints
- 3. Function. Ecore
 - Pour spécifier les Functions utilisées par les Algorithm

2.1. ChaiseMinute

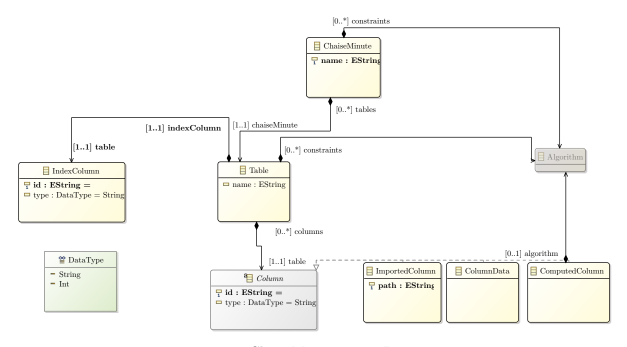


Fig. 1. – ChaiseMinute Ecore Diagram.

- ChaiseMinute représente le container permettant de regrouper les schémas de tables entre eux.
- Table défini un schéma de table comme un ensemble de Column et d'une IndexColumn, des contraintes peuvent également être ajoutées pour vérifier les données d'entrée
- IndexColumn : est une colonne spéciale pour les index des lignes
- Column est une super-classe représentant une colonne, elle contient un type de données et d'éventuelles contraintes sur les données d'entrée ou de sortie
 - ► ColumnData : une colonne simple pour représenter une donnée,

- ► ImportedColumn : une colonne provenant d'une autre Table,
- ▶ ComputedColumn : représentant une colonne calculée avec un Algorithm

Toutes les contraintes sont représentées par des algorithmes qui renvoient un booléen.

2.2. Algorithm

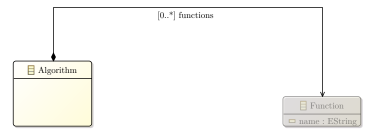


Fig. 2. – Algorithm Diagram.

Algorithm représente le point d'entrée d'un algorithme, il contient les fonctions qui seront appliquées.

L'application des fonctions respecte les règles suivantes :

- La première fonction est appliquée à ses arguments déclarés dans le modèle
- Les fonctions suivantes reçoivent en premier argument la sortie de la fonction précédente, puis leur arguments déclarés

Ces règles nous permettent de chaîner les fonctions dans un algorithme.

2.3. Function

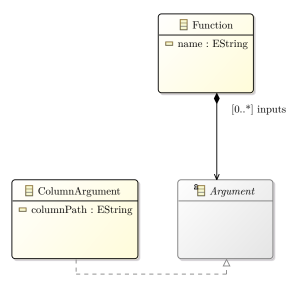


Fig. 3. – Function Diagram.

Une Function est représentée par un identifiant qui référence un programme Python, elle contient des arguments, qui sont des références vers des colonnes. Les colonnes sont représentées sous la forme nomTable.nomColonne dans tout le projet (pour les références croisées de Fig. 1, les arguments de fonctions, etc).

2.3.1. Limitations

On aurait pu faire en sorte que les Function soient des arguments, ainsi on aurait pu construire un arbre d'appels et prendre la sortie de plusieurs fonctions à la fois en arguments. On peut quand même obtenir ce résultat avec le système actuel en adaptant les fonctions Python pour qu'elles renvoient plusieurs colonnes, ainsi en adaptant la fonction suivante pour qu'elle récupère ces deux colonnes, on imite le fonctionnement d'un arbre d'appels.

2.4. Calculus

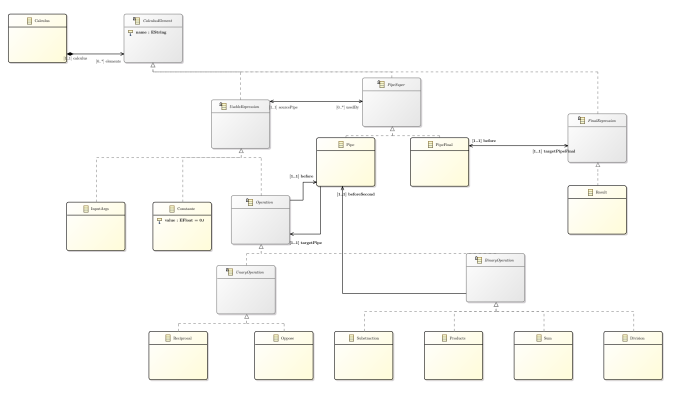


Fig. 4. – Calculus Diagram.

Calculus représente le méta-modèle des fonctions/calculs éditables à l'aide d'une syntaxe graphique par un utilisateur. Un Calculus représente un ensemble de CalculusElement qui peuvent se décomposer en trois grandes parties : UsableExpression, PipeSuper et FinalExpression.

- UsableExpression décrit les expressions pouvant être appelées pour réaliser le calcul :
 - ▶ InputArgs pour les arguments en entrée du Calculus,
 - Constante pour décrire les constantes pouvant être écrite en dure dans les suites de calculs.
 Ces deux premiers ne peuvent que fournir des valeurs à l'intérieur du Calculus et donc n'ont pas d'expression en entrée,
 - ▶ Operation décrit une opération possible à l'intérieur du calcul, pouvant être à deux entrées (BinaryExpression) ou à une seule entrée (UnaryExpression)
- PipeSuper représente les liens entre les UsableExpression pour décrire l'odre des calculs et l'odre des appels :
 - ▶ Pipe pour décrire les liens, les entrées et les sorties, entre les calculs,
 - PipeFinal indique que les calculs redirige vers la sortie finale, la donnée retournée du Calculus,
- FinalExpression indique la fin du calcul.

2.4.1. Limitations

Nous avons donné des opérations de calcul « classique » utilisable directement par l'utilisateur : Sum, Substraction, Products, Division, Oppose et Reciprocal mais nous aurions pu rajouter des opérations mathématiques plus avancées (sin, cos, exp, modulo, ...) ou juste définir des opérations unaire ou binaire en les décrivants par un argument opération.

Les Pipe sont utiles car il permettent de définir des expressions pendantes non reliées qui sont facilement éditables ensuite mais cela rajoute du poids sur l'architecture du méta-modèles qui nous pourrions corriger dans une version future.

3. Transforamtions Texte à Modèle de ChaiseMinute

3.1. Syntaxe Textuelle

En utilisant le langage Xtext, nous avons pu définir une syntaxe textuelle pour les schémas de tables comme suit :

```
nomSchemaTable {
     nomTable1 (
3
       nomColonnel of typeColonnel,
4
       nomColonne2 of typeColonne2,
5
       nomColonne3 of typeColonne3 computed with [
         nomFonction1("nomTable1.nomColonne1", "nomTable1.nomColonne2") >
6
7
         nomFonction2(nomTable1.nomColonne2)
8
9
10
     constrained by [nomFonction3("nomTable1.nomColonne1", "nomTable1.nomColonne2")]
11
12
       nomColonnel of typeColonnel imported from nomTable1.nomColonnel
13
14
15 }
  constrained by [nomFonction4("nomTable2.nomColonne1" "nomTable1.nomColonne2")]
```

La syntaxe permet de définir des modèles de Table dans un méta-modèles proche de ChaiseMinute mais néamoins différent : TabouretSeconde. En effet, Xtext ne supportant pas certaines spécificités des ecore, comme les e-references, il est nécéssaire d'effecter une transformation M2M pour obtenir un modèle de ChaiseMinute à partir d'un modèle conforme à TabouretSeconde.

4. Transformation Modèle à Modèle

Pour finaliser la transformation texte à modèle, nous avons écrit une transformation modèle à modèle en Acceleo (la menuiserie) qui consiste simplement à rétablir les e-references et avoir un modèle conforme à ChaiseMinute.

5. Transformations Modèle à Texte

5.1. Librairie et script de calcul automatique

Nous avons décidé d'utiliser le language Python pour nos algorithmes. Ainsi, pour générer une librarie de calcul à partir d'un schéma de table, il nous suffit de générer un programme Python qui appelle les fonctions référencées par les algorithmes et les contraintes.

La librarie propose différentes fonctions pour manipuler des données à l'aide du schéma de table.

```
def load(files):
     """Load all tables as CSV files. All tables must have a corresponding CSV file
   with the same name in working dir."""
4
   def check_constraints(input):
5
     """Ensure all contraints are respected in input and output data"""
6
   def generate_output(input):
       "Returns a Dict<TableName, Dict<ColumnName, Data>> by applying the the model
   on the input data."""
9
def save to csv(tables):
     """Saves each table from he input argument as a CSV file."""
14 def main():
15
    input = load(sys.argv[1:])
16
     out = generate_output(input)
17
     res, msg = check constraints(input)
     print(msq)
     save to csv(out)
19
     print("Exported files")
```

Liste 1. – Signatures des fonctions de la librarie

Nous générons aussi une fonction main dans notre librarie qui prend en entrée des fichier au format CSV et qui en génèrent de nouveaux en appliquant le schéma de table, résultant en un script de transformation automatique des données.

5.2. Outil de visualisation des données

En s'appuyant sur la même librarie, on crée un outil de visualisation du schéma de table en Python. (Voir Fig. 8)

6. Edition graphique

6.1. ChaiseMinute

Nous avons développé un outils graphique permettant de modifier des fichiers .cml (ChaiseMinute) pour modifier les différents schémas de tables et obtenir une visualisation plus pratique pour l'utilisateur.

Les Tables et les Columns sont visualisées comme des containers, des boîtes, pour montrer l'imbrication des Columns dans les Tables et la fraternités des Columns.

- Les Tables sont représentées par des containers verts clairs,
- Les IndexColumn sont représentées par des containers bleus clairs,
- Les DataColumn sont représentées par des containers rouges clairs,
- Les ImportedColumn sont représentées par des containers violets clairs,
- Les ComputedColumn sont représentées par des containers jaunes,
- Les Algorithm sont représentés par des containers marrons dans les ComputedColumn
 - ► Les informations dans les containers Algorithm affichent le nom des Functions qu'ils utilisent.

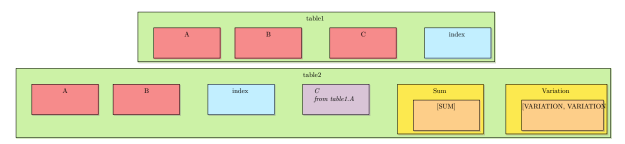


Fig. 5. – Sirius de ExempleComplique.cml.

6.2. Limitation

Il est possible pour l'utilisateur de rajouter des fonctions utiles pour une ComputedColumn. Cependant nous avons rencontré des difficultés à choisir des fonctions inutile. En effet, nous ajoutons et enlevons les fonctions en écrivant leur chemin dans une boite de dialogue texte mais pour l'enlever nous n'avons pas réussi à utiliser la valeur renvoyée pour vérifier si elle correspondait à une Function présente et donc la supprimer en conséquence.

6.3. Calculus

Les fichiers .clc, pour Calculus, sont éditables dans Sirius et sont donc plus facilement personnalisables pour les utilisateurs.

Les Usable Expression et Final Expression sont représentés par des Node et les Pipes comme des $Element\ Based\ Edge$:

- Les InputArgs en blanc,
- Les Constante en orange clair avec leur value,
- Les BinaryExpression en vert clair,
- Les UnaryExpression en bleu clair,
- Les Pipe et les PipeFinal en gris clair,
- Les FinalExpression en bleu clair.

Les noms sur les *Nodes* ou les *Edges* représentent les arguments *name* des CalculusElement associé.

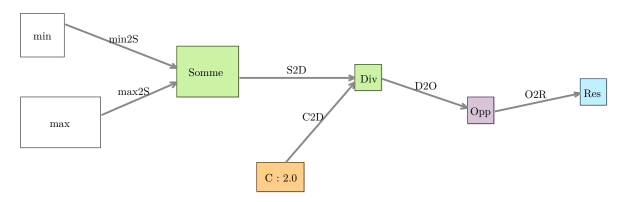


Fig. 6. – Sirius de Mean.clc.

6.4. Limitation et améliorations

Dans l'état actuel de notre représentation graphique, nous pouvons définir et créer n'importe quel Calculus Element avec la palette de création. Cependant, nous n'arrivons pas pour les Binary Expression à *Set* uniquement la valeur de before Second lors qu'un lien est déjà présent. En effet, quand nous relions un deuxième Pipe, celui-ci remplace les valeurs de before et

before Second. Nous avons isolé la partie et compris d'où venait le problème (INSERER UN SCREEN DU .ODESIGN DES IF) et n'arrivons pas à implémenter un *if else* convenable mais nous travaillons dessus.

Une piste d'amélioration de ce problème serait de créer des *Bordered Nodes* indiquant le before et beforeSecond pour les BinaryExpression pour isoler le Pipe à modifier et ainsi résoudre notre problème. Dans la même idée, rajouter des *Bordered Nodes* pour chaque entrée (before/beforeSecond) et sortie (targetPipe) pour visualiser correctement le nombre d'E/S nécessaire par expression.

7. Exemples

7.1. Equation du second degré

7.1.1. Modèle TabouretSeconde (syntaxe textuelle)

On utilise un schéma de table qui représente des polynômes du second degré dont on cherche les racines. Les données d'entrée sont un fichier CSV qui contient une colonne par coefficient (a, b, c).

```
exemple equations {
           equations indexed on Index of Int(
3
           Solution of String computed with [
             compute_delta("equations.a", "equations.b", "equations.c")
4
             > solve("equations.a", "equations.b", "equations.c")
           1.
6
           delta of Int computed with [
             compute_delta("equations.a", "equations.b", "equations.c")
8
           a of Int imported from "table.a",
           b of Int imported from "table.b",
11
           c of Int imported from "table.c"
13
14 }
  constrained by [ensure is not null("table.a") ]
```

Liste 2. – Description textuelle du schéma de table

Les colonnes a, b et c sont importées de la table d'entrée.

Le schéma de table spécifie deux nouvelles colonnes Solution et delta qui représentent les racines et les déterminants de chaque polynôme. Elles sont produites à partir des fonctions compute_delta et solve.

```
import numpy as np
def compute_delta(a,b,c):
    return np.multiply(b,b) - 4 * np.multiply(a, c)
```

Finalement, une contrainte est vérifiée sur la colonne a, dont tous les éléments doivent être non nuls.

```
import numpy as np
def ensure_is_not_null(x):
    return (np.array(x) != 0).all()
```

7.1.2. Modèle ChaiseMinute

On transforme ensuite ce modèle intermédiaire en ChaiseMinute par notre transformation ATL cmtToCm



Fig. 7. – Modèle chaiseMinute obtenu vu sous Sirius

7.1.3. Génération de la librarie Python

On génère ensuite la librarie via la transformation modèle vers texte, un extrait est disponible ci-dessous.

La fonction generate_output applique le schéma de table à partir des données chargées en entrée.

```
def generate_output(input):
    """Returns a Dict<TableName, Dict<ColumnName, Data>> by applying the the model
  on the input data."""
3
   tables = {}
   out = {}
5
   6
   # Table: equations
   8
   ### Imported column: a from table.a ###
   out["a"]=input["table"]["a"]
9
10
11
   ### Imported column: b from table.b ###
12
   out["b"]=input["table"]["b"]
13
14
   ### Imported column: c from table.c ###
   out["c"]=input["table"]["c"]
15
16
   17
18
   ## Computed column: Solution
   ####################################
19
20
   ### Apply compute delta ##
```

```
from compute_delta import compute_delta
     out["Solution"] = compute_delta(
       search(input, out, "equations", "a"),
       search(input, out, "equations", "b"),
24
       search(input, out, "equations", "c"),
26
     ################
     ### Apply solve ##
28
     from solve import solve
29
     out["Solution"] = solve(
30
       out["Solution"], # Previous result used in next function
31
32
       search(input, out, "equations", "a"),
       search(input, out, "equations", "b"),
       search(input, out, "equations", "c"),
34
35
36
    #################
     38
     ## Computed column: delta
     ####################################
39
     ### Apply compute_delta ##
40
41
     from compute_delta import compute_delta
42
     out["delta"] = compute_delta(
       search(input, out, "equations", "a"),
search(input, out, "equations", "b"),
43
44
45
       search(input, out, "equations", "c"),
46
47
     ###############
48
     tables["equations"] = out
49
     return tables
50
```

La fonction check_constraints applique les contraintes et vérifie la cohérence des types.

```
def check constraints(input):
     """Ensure all contraints are respected in input and output data"""
    4
    # Verifying Input Constraints
    #####################################
5
    ### Apply ensure is not null ##
7
    from ensure is not null import ensure is not null
8
     res = ensure is not null(
9
      input["table"]["a"].to_list(),
10
12
     if not res:
      return (False,("ensure_is_not_null constraints failed"))
13
14
15
    ######################################
16
    # Verifying Table Constraints
17
    18
    out = generate_output(input)
19
20
     ### Verify data types
     for x in out["equations"]["Solution"]:
      break
     for x in out["equations"]["delta"]:
24
      if (type(x)!=int and type(x)!=numpy.int64):
25
         return (False, "Type constraints failed on equations.delta")
26
27
     for x in out["equations"]["a"]:
28
      if (type(x)!=int and type(x)!=numpy.int64):
29
         return (False, "Type constraints failed on equations.a")
```

```
30
     for x in out["equations"]["b"]:
32
       if (type(x)!=int and type(x)!=numpy.int64):
         return (False, "Type constraints failed on equations.b")
33
34
     for x in out["equations"]["c"]:
35
       if (type(x)!=int and type(x)!=numpy.int64):
36
37
         return (False, "Type constraints failed on equations.c")
38
39
40
     return (True, "Constraints are respected")
```

7.1.4. Application de la librarie

On peut finalement appeler le script automatique (fonction main de la librarie), qui à partir des données d'entrée au format CSV :

Index	a	b	\mathbf{c}
0	1	1	1
1	1	2	1
2	-2	2	0

Produit le fichier :

Index	a	b	c	Solution	del-
					ta
0	1	1	1	['No solution']	-3
1	1	2	1	[-1.0]	0
2	-2	2	0	[1.0, -0.0]	4

On peut également voir les données dans l'outil de visualisation généré

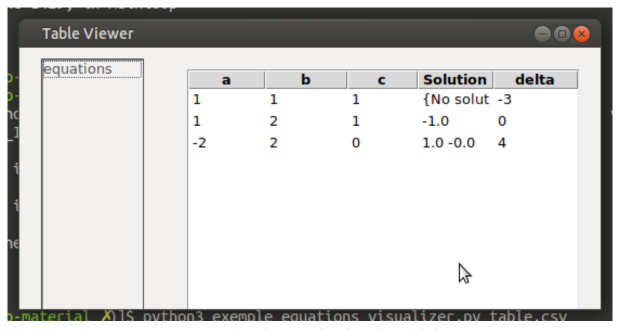


Fig. 8. – Visualisation des données générées

8. Conclusion

- 9. Annexes
- ${\bf 9.1.\ Workspaces\ Chaise Minute}$
- 9.2. Workspaces Calculus
- 9.3. Workspaces Sirius
- 9.4. Workspaces Exemples