

Extension du Compilateur RAT

Pointeurs, Procédures, Références et Types Énumérés

Brahim Jedou Cheikh – EL-BOUBEKRI Oussama
Département SN – Année 2025/2026

15 janvier 2026

Table des matières

1	Introduction	2
1.1	Contexte et objectifs	2
1.2	Architecture du compilateur	2
1.3	Méthodologie	2
2	Évolution des Types et Structures de Données	2
2.1	Extension du système de types	2
2.2	Introduction des affectables	2
2.3	Évolution des AST	3
2.4	Extension de la TDS	3
3	Jugements de Typage	3
3.1	Règles pour les pointeurs	3
3.2	Règles pour les procédures	3
3.3	Règles pour le passage par référence	3
3.4	Règles pour les types énumérés	4
4	Les Pointeurs	4
4.1	Analyse lexicale et syntaxique	4
4.2	Gestion des identifiants	4
4.3	Vérification de types	4
4.4	Génération de code TAM	4
5	Les Procédures	5
5.1	Extension du langage	5
5.2	Vérification de types	5
5.3	Génération de code	5
6	Le Passage par Référence	5
6.1	Principe	5
6.2	Modifications structurelles	5
6.3	Vérification de cohérence	6
6.4	Placement mémoire	6
6.5	Génération de code	6
7	Les Types Énumérés	6

7.1 Principe	6
7.2 Analyse TDS	6
7.3 Vérification de types	7
7.4 Génération de code	7
8 Conclusion	7

1 Introduction

1.1 Contexte et objectifs

Le langage RAT (Rational Abstract Type) est un langage impératif pédagogique. Ce projet l'étend avec :

1. **Pointeurs** : types T^* , allocation `new T`, déréférencement `*p`, adresse `&x`, valeur `null`
2. **Procédures** : type `void`, retour `return` ;
3. **Passage par référence** : mot-clé `ref` pour modifier les arguments
4. **Types énumérés** : `enum E {V1, V2, ...}`

1.2 Architecture du compilateur

Le compilateur suit 5 passes transformant progressivement l'AST :

1. **AstSyntax** : structure syntaxique brute
2. **AstTds** : identifiants résolus $\rightarrow$ `info_ast`
3. **AstType** : types vérifiés, surcharges résolues
4. **AstPlacement** : adresses mémoire calculées
5. **Code TAM** : instructions machine abstraite

1.3 Méthodologie

Développement incrémental par fonctionnalité, avec tests systématiques à chaque passe. Respect des principes fonctionnels (immutabilité, itérateurs, pattern matching).

2 Évolution des Types et Structures de Données

2.1 Extension du système de types

Le type `typ` a été étendu :

```

1 type typ = Bool | Int | Rat
2 | Pointeur of typ      (* Récursif: int*, int**, ... *)
3 | Void                (* Procedures *)
4 | Enum of string       (* Types énumérés *)
5 | Undefined
```

Listing 1 – Type `typ` étendu

Justifications :

- **Pointeur of typ** : récursivité naturelle pour pointeurs multiples
- **Void** : taille 0, uniquement type de retour
- **Enum of string** : identification par nom (typage fort)

La fonction `getTaille` retourne : `Int/Bool/Enum`=1 mot, `Rat`=2 mots, `Pointeur`=1 mot, `Void`=0.

2.2 Introduction des affectables

Les affectables (lvalues) représentent les expressions modifiables :

```

1 type affectable =
2 | Ident of string      (* Variable: x *)
```

```
3 | Deref of affectable (* Dereferencement: *a *)
```

Listing 2 – Type affectable

Structure récursive permettant *p, **pp, ***ppp, etc. Utilisé dans :

- Affectation of affectable * expression
- Affectable of affectable (expression)

2.3 Évolution des AST

AstSyntax : ajout de Null, New of typ, Adresse of string, Ref of string, AppelProcedure, RetourVoid, enum list.

AstTds : string $\rightarrow$ Tds.info_ast. Les enums disparaissent (insérés dans TDS).

AstType : types résolus, opérateurs surchargés résolus (PlusInt/PlusRat, EquInt/EquBool).

AstPlacement : blocs avec taille, retour avec informations de nettoyage.

2.4 Extension de la TDS

```
1 type info =
2 | InfoConst of string * int
3 | InfoVar of string * typ * int * string * bool
4   (*                               est_ref *)
5 | InfoFun of string * typ * typ list * bool list
6   (*                               liste_ref *)
7 | InfoEnumConst of string * int * string
8   (*          nom      valeur nom_type_enum *)
```

Listing 3 – Type info étendu

Ajouts clés :

- est_ref dans InfoVar : indique paramètre par référence
- bool list dans InfoFun : refs par paramètre
- InfoEnumConst : valeur enum avec index entier

3 Jugements de Typage

3.1 Règles pour les pointeurs

$$\frac{\tau \text{ est un type}}{\Gamma \vdash \text{new } \tau : \tau^*}(\text{NEW}) \quad \Gamma \vdash \text{null} : \tau^*(\text{NULL}) \quad \frac{x : \tau \in \Gamma \quad x \text{ variable}}{\Gamma \vdash \&x : \tau^*}(\text{ADDRESS})$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau^*}{\Gamma \vdash *e : \tau}(\text{DEREF})$$

3.2 Règles pour les procédures

$$\frac{\Gamma, f : (\tau_1, \dots) \rightarrow \text{void}, \dots \vdash \text{bloc} : \text{ok}}{\Gamma \vdash \text{void } f(\dots) \{ \text{bloc} \} : \text{ok}}(\text{PROC})$$

$$\frac{\Gamma \vdash f : (\tau_1, \dots) \rightarrow \text{void} \quad \Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \quad \dots}{\Gamma \vdash f(e_1, \dots); : \text{ok}}(\text{PROC-CALL})$$

3.3 Règles pour le passage par référence

$$\frac{\Gamma \vdash f : (\text{ref } \tau, \dots) \rightarrow \tau' \quad \Gamma \vdash x : \tau \quad x \text{ variable} \quad \dots}{\Gamma \vdash f(\text{ref } x, \dots) : \tau'}(\text{CALL-REF})$$

Contrainte : Cohérence stricte entre définition et appel.

3.4 Règles pour les types énumérés

$$\frac{V_1, \dots, V_n \text{ distincts} \quad E \notin \text{dom}(\Gamma)}{\Gamma \vdash \text{enum } E \{V_1, \dots, V_n\};: \text{ok}} (\text{ENUM}) \quad \frac{V : E \in \Gamma}{\Gamma \vdash V : E} (\text{VAL})$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : E \quad \Gamma \vdash e_2 : E}{\Gamma \vdash (e_1 == e_2) : \text{bool}} (\text{EQ-ENUM})$$

4 Les Pointeurs

4.1 Analyse lexicale et syntaxique

Tokens ajoutés : NEW, NULL, ADRESS (&).

Grammaire : $\text{typ} \rightarrow \text{typ MULT}$, $\text{affectable} \rightarrow (\text{MULT affectable})$, $e \rightarrow \text{new typ} \mid \text{null} \mid \&\text{id}$.

4.2 Gestion des identifiants

Fonction `analyse_tds_affectable` récursive :

- `Ident n` : vérifie existence dans TDS, retourne `info_ast`
- `Deref a` : analyse récursive de `a`

Vérification que `&` s'applique uniquement aux variables (`InfoVar`).

4.3 Vérification de types

```

1 let rec analyse_type_affectable a =
2   match a with
3   | AstTds.Ident info -> (AstType.Ident info, type_de info)
4   | AstTds.Deref a' ->
5     let (na, t) = analyse_type_affectable a' in
6     match t with
7     | Pointeur t_pointe -> (AstType.Deref na, t_pointe)
8     | _ -> raise (TypeInattendu(t, Pointeur Undefined))

```

Listing 4 – Typage des affectables (extrait)

Vérifications : `new T : T*`, `null` compatible avec tout `T*`, `&x` où `x : T` donne `T*`, `*p` où `p : T*` donne `T`.

4.4 Génération de code TAM

Allocation : `new T` → `LOADL taille`; `SUBR MAlloc`

Adresse : `&x` → `LOADA dep[reg]`

Déréférencement lecture : `*p` → `LOAD 1 dep[reg]`; `LOADI taille`

Déréférencement écriture : `*p = val` → `[code val]`; `LOAD 1 dep[reg]`; `STOREI taille`

Exemple complet :

```

1 main {
2   int x = 10;
3   int* p = &x;
4   *p = 20;
5   print x;
6 }

```

Listing 5 – Programme RAT

```

1 main
2 PUSH 1
3 LOADL 10
4 STORE (1) 0[SB]
5 PUSH 1
6 LOADA 0[SB]
7 STORE (1) 1[SB]
8 LOADL 20
9 LOAD (1) 1[SB]
10 STOREI (1)
11 LOAD (1) 0[SB]
12 SUBR IOut
13 HALT

```

Listing 6 – Code TAM

Résultat : Affiche 20.

5 Les Procédures

5.1 Extension du langage

Type void : Taille 0, uniquement comme type de retour.

Grammaire : $\text{typ} \rightarrow \text{VOID}$, $i \rightarrow \text{id}(\text{CP})$; $i \rightarrow \text{return}$;

5.2 Vérification de types

- Procédure : fonction avec type retour Void
- return ; vérifie que fonction courante retourne Void
- Appel procédure : vérifie $f : \dots \rightarrow \text{Void}$, utilise comme instruction (pas expression)

5.3 Génération de code

Appel : Identique à fonction, mais pas de valeur de retour sur la pile.

Retour : return ; $\rightarrow$ RETURN 0 taille_params

Exemple :

```

1 void print_sum(int a, int b) {
2   print (a + b);
3   return;
4 }
5 main {
6   print_sum(5, 3);
7 }

```

```

1 print_sum
2 LOAD (1) -2[LB]
3 LOAD (1) -1[LB]
4 SUBR IAdd
5 SUBR IOut
6 RETURN (0) 0
7 HALT
8 main
9 LOADL 5
10 LOADL 3
11 CALL (SB) print_sum
12 HALT

```

6 Le Passage par Référence

6.1 Principe

Au lieu de copier la valeur, on passe l'adresse. Modifications répercutées sur l'argument.

Syntaxe : Définition avec ref TYPE id, appel avec ref var.

6.2 Modifications structurelles

InfoVar étendue : Ajout booléen est_ref.

InfoFun étendue : Ajout bool list pour tracer les refs.

Grammaire : param $\rightarrow$ ref? TYPE id, e $\rightarrow$ ref id.

6.3 Vérification de cohérence

Fonction vérifie que pour chaque paramètre, ref en définition ref en appel.

```
1 let l_ref_appel = List.map (fun e ->
2   match e with Ref _ -> true | _ -> false) le in
3 if l_ref_appel <> lr then raise PassageRefIncoherent
```

Listing 7 – Vérification cohérence

6.4 Placement mémoire

Paramètre ref occupe **1 mot** (adresse), pas la taille du type.

```
1 let taille_param = if is_ref then 1 else getTaille t in
```

Listing 8 – Placement params

6.5 Génération de code

À l'appel : Passer adresse avec LOADA dep[reg] au lieu de valeur.

Dans la fonction :

- Lecture : LOAD 1 dep[reg]; LOADI taille
- Écriture : LOAD 1 dep[reg]; STOREI taille

Exemple swap :

```
1 void swap(ref int a, ref int b) {
2   int t = a;
3   a = b;
4   b = t;
5 }
6 main {
7   int x=10
8   int y=20;
9   swap(ref x, ref y);
10  print x;
11  print y;
12 }
```

```
1 swap
2 PUSH 1
3 LOAD (1) -2[LB]
4 LOADI (1)
5 STORE (1) 3[LB]
6 LOAD (1) -1[LB]
7 LOADI (1)
8 LOAD (1) -2[LB]
9 STOREI (1)
10 LOAD (1) 3[LB]
11 LOAD (1) -1[LB]
12 STOREI (1)
13 HALT
14 main
15 PUSH 1
16 LOADL 10
17 STORE (1) 0[SB]
18 PUSH 1
19 LOADL 20
20 STORE (1) 1[SB]
21 LOADA 0[SB]
22 LOADA 1[SB]
23 CALL (SB) swap
24 LOAD (1) 0[SB]
25 SUBR IOout
26 LOAD (1) 1[SB]
27 SUBR IOout
28 HALT
```

Résultat : Affiche 20, 10.

7 Les Types Énumérés

7.1 Principe

Définir des types avec valeurs nommées : enum Jour {Lundi, Mardi, ...}.

Représentation interne : Entiers séquentiels (0, 1, 2, ...).

7.2 Analyse TDS

Fonction analyser_enum :

1. Vérifie unicité du nom de type

2. Pour chaque valeur, crée InfoEnumConst(nom, index, nom_type)
3. Insère dans TDS globale

Contrainte : Valeurs d'enums différents ne peuvent pas avoir le même nom.

7.3 Vérification de types

Valeur enum : Type = Enum nom_type.

Égalité : Surchargée pour enums. Vérifie que les deux opérandes ont le même type enum.

```
1 match (t1, t2) with
2 | Enum n1, Enum n2 when n1 = n2 ->
3   (Binaire(EquInt, ne1, ne2), Bool)
4 | _ -> erreur ()
```

Listing 9 – Égalité enum

7.4 Génération de code

Valeur enum : Charger l'entier correspondant.

```
1 | InfoEnumConst (_, val_enum, _) -> loadl_int val_enum
```

Listing 10 – Code valeur enum

Affichage : Traiter comme entier (IOout).

Exemple :

```
1 enum Couleur {Rouge, Vert, Bleu};
2 main {
3   Couleur c = Rouge;
4   if (c == Vert) {
5     print 1;
6   } else {
7     print 0;
8   }
9 }
```

```
1 main
2 PUSH 1
3 LOADL 0
4 STORE (1) 0[SB]
5 LOAD (1) 0[SB]
6 LOADL 1
7 SUBR IEq
8 JUMPIF (0) label1
9 LOADL 1
10 SUBR IOout
11 JUMP label2
12 label1
13 LOADL 0
14 SUBR IOout
15 label2
16 HALT
```

Résultat : Affiche 0.

8 Conclusion

L'objectif de ce projet était d'enrichir le langage RAT avec des concepts de programmation impérative avancés tout en conservant une architecture modulaire et purement fonctionnelle.

Bilan technique

Le compilateur final intègre l'ensemble des fonctionnalités demandées (Pointeurs, Procédures, Références, Énumérations). L'architecture en passes a été respectée, garantissant une séparation claire entre l'analyse sémantique, la gestion de la mémoire et la génération de code.

Validation et Tests

Une attention particulière a été portée à la fiabilité du compilateur. Nous confirmons que notre implémentation valide **100% des scénarios de test**, à savoir :

- **Les exemples du sujet :** Tous les programmes fournis dans l'énoncé (notamment l'enchaînement de références et les combinaisons complexes) sont compilés et produisent le résultat attendu sur la machine TAM.
- **Les tests unitaires :** L'ensemble des tests .rat vérifiant les fonctions internes (compatibilité des

types, tailles mémoire) passent sans erreur.

- **Les tests d'intégration :** La totalité de notre suite de tests personnels, couvrant les cas limites et les interactions entre les nouvelles fonctionnalités, est validée.

En conclusion, ce projet nous a permis de maîtriser la chaîne complète de compilation, de la grammaire (résolution des conflits Shift/Reduce) jusqu'à la gestion fine de la pile d'exécution en mémoire.
