



---

# SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES INTERPRÉTEUR DU LANGAGE LIR

---

PROJET PROPOSÉ PAR FRÉDÉRIQUE BARRIOS

Nicolas CAMINADE, Sylvan COURTIOL,  
Pierre DEBAS, Heïa DEXTER,  
Lucàs VABRE

# Sommaire

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Récits d'utilisation proposés lors de l'itération 1</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1      | Commande . . . . .  | 3         |
| 1.2      | Commande debut . . . . .                                    | 3         |
| 1.3      | Commande fin . . . . .                                      | 4         |
| 1.4      | Commande defs . . . . .                                     | 4         |
| 1.5      | Commande affiche . . . . .                                  | 5         |
| 1.6      | Commande affiche avec une expression . . . . .              | 5         |
| 1.7      | Commande var pour une chaîne de caractères . . . . .        | 6         |
| 1.8      | Commande var pour un entier . . . . .                       | 6         |
| 1.9      | Expression concaténation sur chaîne de caractères . . . . . | 7         |
| 1.10     | Expression logique . . . . .                                | 8         |
| 1.11     | Expression arithmétique . . . . .                           | 8         |
| <b>2</b> | <b>Récits d'utilisation proposés lors de l'itération 2</b>  | <b>10</b> |
| <b>3</b> | <b>Récits d'utilisation proposés lors de l'itération 3</b>  | <b>12</b> |

# Introduction

Texte. Blablabla

# Chapitre 1

## Récits d'utilisation proposés lors de l'itération 1

### 1.1 Commande

#### Récit d'utilisation

**Titre :** Exécution d'une commande

**Récit :** Exécution d'une commande

**En tant que :** programmeur avec l'interpréteur LIR

**Je souhaite :** exécuter une commande

**Afin de :** obtenir le résultat de cette commande ou une confirmation de son exécution

#### Critères d'acceptation

**À partir du fait :** l'interpréteur affiche un invite

**Alors :** j'entre une ligne de commande

**Enfin :** j'obtiens le résultat de cette commande ou un retour m'informant du bon déroulé de l'exécution de la commande ou de son échec.

### 1.2 Commande debut

#### Récit d'utilisation

**Titre :** debut

**Récit :** Réinitialiser l'environnement de l'interpréteur LIR

**En tant que :** programmeur

**Je souhaite :** vider l'intégralité du contexte d'exécution

**Afin de :** obtenir un environnement de travail vierge

## Critères d'acceptation

**À partir de :** d'une session de l'interpréteur LIR

**Alors :** j'entre la commande `debut`

**Enfin :** L'interpréteur efface toutes les lignes de programme mémorisées ainsi que tous les identificateurs mémorisés

## 1.3 Commande fin

### Récit d'utilisation

**Titre :** Commande fin

**Récit :** Quitter l'interpréteur

**En tant que :** programmeur avec l'interpréteur LIR

**Je souhaite :** quitter l'interpréteur LIR et avoir un message m'informant de la fermeture de session

**Afin de :** fermer la session courante de l'interpréteur LIR

## Critères d'acceptation

**À partir de :** une session de l'interpréteur LIR ouverte

**Alors :** je souhaite quitter l'interpréteur et fermer la session courante en exécutant la commande `fin`

**Enfin :** le processus courant de l'interpréteur LIR s'arrête

## 1.4 Commande defs

### Récit d'utilisation

**Titre :** Affichages du contexte courant (commande `defs`)

**Récit :** Affichages du contexte courant (commande `defs`)

**En tant que :** programmeur avec l'interpréteur LIR

**Je souhaite :** voir toutes les variables définies dans la session courante (identificateur et valeur)

**Afin de :** connaître le contexte actuel de la session courante de l'interpréteur

## Critères d'acceptation

**À partir du fait :** des variables sont définies dans la session courante de l'interpréteur

**Alors :** je souhaite connaître le contexte actuel en exécutant la commande `defs`

**Enfin :** l'interpréteur affiche chaque variable ligne par ligne avec son identificateur et sa valeur

## 1.5 Commande affiche

### Récit d'utilisation

**Titre :** Faire un saut de ligne avec la commande affiche

**Récit :** Provoquer le saut de ligne sur la sortie de texte courante

**En tant que :** Programmeur

**Je souhaite :** que l'interpréteur LIR saute une ligne sur la sortie de texte courante

**Afin de :** Provoquer un saut de ligne sur cette sortie

## Critères d'acceptation

**À partir du fait :** que j'ai une sortie de texte courante

**Alors :** j'entre la commande affiche

**Enfin :** l'interpréteur saute une ligne sur la sortie de texte courante

## 1.6 Commande affiche avec une expression

### Récit d'utilisation

**Titre :** Commande affiche (expression)

**Récit :** Afficher le contenu d'une expression sur la console de l'interpréteur

**En tant que :** Programmeur

**Je souhaite :** que l'interpréteur LIR évalue et affiche le contenu de l'expression que l'on lui donne

**Afin de :** d'afficher le résultat de l'expression en argument

## Critères d'acceptation

**À partir de :** l'interpréteur affichant un invite

**Alors :** j'entre la commande affiche et écrit l'expression dont je veux le résultat affiché

**Enfin :** l'interpréteur affiche le résultat de l'expression

## 1.7 Commande var pour une chaîne de caractères

### Récit d'utilisation

**Titre :** Commande var (Chaîne de caractères)

**Récit :** Initialiser une chaîne de caractère dans variable / Changer sa valeur

**En tant que :** Programmeur

**Je souhaite :** que l'interpréteur LIR stock une chaîne dans une variable

**Afin de :** pouvoir récupérer/manipuler cette chaîne plus tard dans le programme

## Critères d'acceptation

**À partir du fait :** que j'ai la possibilité de saisir une ligne de commande

**Alors :** je tape la commande var et met une chaîne de caractère entre double guillemets comme valeur : var <nomVariable>="<chaîne>"

**Enfin :** l'interpréteur enregistre dans la variable spécifié la chaîne de caractère voulue et renvoie la variable suivie de sa valeur (en tant que feed-back)

## 1.8 Commande var pour un entier

### Récit d'utilisation

**Titre :** Commande var (Entier)

**Récit :** Initialiser un entier dans variable / Changer sa valeur

**En tant que :** Programmeur

**Je souhaite :** que l'interpréteur LIR stock un entier dans une variable

**Afin de :** pouvoir récupérer/manipuler cet entier plus tard dans le programme

## Critères d'acceptation

**À partir du fait :** que j'ai la possibilité de saisir une ligne de commande

**Alors :** je tape la commande var et met un entier comme valeur : | var<nomVariable>=<entier>  
|

**Enfin :** l'interpréteur enregistre dans la variable spécifié l'entier voulu et renvoie la variable suivie de sa valeur (en tant que feed-back)

## 1.9 Expression concaténation sur chaîne de caractères

### Récit d'utilisation

**Titre :** Opérateur + sur les chaînes de caractères

**Récit :** Concaténation de chaînes

**En tant que :** Programmeur

**Je souhaite :** accoler deux chaînes l'une à la suite de l'autre

**Afin de :** créer des messages dépendant du contexte d'exécution sur la sortie standard. Représenter une valeur entière par son écriture chiffrée en base 10.

## Critères d'acceptation

**À partir de :** deux chaînes de caractères ou une chaîne et un entier, en tant qu'identificateurs déclarés ou expressions littérales.

**Alors :** En utilisant une expression de type var nouvelleChaine = opeGauche + opeDroite, j'obtiens la concaténation de deux chaînes.

**Enfin :** L'identificateur nouvelleChaine contient la chaîne constituée des deux primordiales concaténées. L'interpréteur confirme en affichant la nouvelle valeur ou m'informe d'une erreur. L'opération peut être récursive mais n'est pas commutative. Une concaténation s'effectue toujours par la droite.



## 1.10 Expression logique

### Récit d'utilisation

**Titre :** Expression logique dans un branchement conditionnel

**Récit :** Opérations relationnelles sur deux entiers ou sur deux chaînes de caractères

**En tant que :** Programmeur

**Je souhaite :** que l'Interpréteur LIR compare deux entiers avec une relation d'ordre ou d'équivalence

**Afin que :** d'exécuter ou non une branche du code avec l'instruction `si <expression> va en`

### Critères d'acceptation

**À partir de :** d'une ligne de programme à mémoriser et d'identificateurs auxquels une valeur aura été affectée préalablement ou de constantes littérales de même type.

**Alors :** j'entre une expression composée de deux opérandes de même type et l'interpréteur évalue l'expression.

Les opérandes peuvent être :

- deux constantes littérales
- deux identificateurs
- une constante littérale et un identificateur

**Enfin :** si l'expression (condition dans l'instruction) est vraie alors l'exécution continuera à partir du numéro de ligne spécifié par l'étiquette, sinon l'exécution continuera en séquence.

## 1.11 Expression arithmétique

### Récit d'utilisation

**Titre :** Expression arithmétique

**Récit :** Calculer à l'aide d'expression arithmétique

**En tant que :** Programmeur

**Je souhaite :** que l'Interpréteur LIR effectue une opération arithmétique courante (addition, soustraction, multiplication, quotient ou reste d'une division entière)

**Afin que :** j'en exploite ou vois le résultat

## Critères d'acceptation

**À partir de :** d'une ligne de l'interpréteur ou d'une ligne de programme à mémoriser et d'identificateurs auxquels une valeur aura été affectée préalablement ou de constantes littérales numérique.

**Alors :** j'entre une expression composée de deux opérandes de type entier signé et d'un opérateur.

Les opérandes peuvent être :

- deux constantes littérales
- deux identificateurs
- une constante littérale et un identificateur

**Enfin :** j'obtiens le résultat de l'opération ou un message d'erreur m'informant que l'opération est impossible pour les identificateurs ou constantes littérales saisies.

# Chapitre 2

## Récits d'utilisation proposés lors de l'itération 2

### Récit d'utilisation

**Titre :** Commande efface

**Récit :** Utilisation de la commande efface

**En tant que :** Programmeur

**Je souhaite :** Supprimer une ou plusieurs lignes d'un programme

**Afin de :** Effacer les instructions d'un bloc de code

## Critères d'acceptation

**À partir de :** une ou plusieurs lignes de programme mémorisé et leur étiquettes

**Alors :** on tape la commande : efface <etiquette\_debut> : <etiquette\_fin>

**Enfin :** l'interpréteur efface les lignes de programme dont le numéro d'étiquette est compris dans la plage, comprise entre etiquette\_debut et etiquette\_fin

## **Chapitre 3**

### **Récits d'utilisation proposés lors de l'itération 3**