



# **ALF**

Introduction

# L'equipe



- Cours:
  - Alexandru Radovici
- TP:
  - Amalia Simion
  - Adrian Popescu
- Devoir:
  - Amalia Simion
- Ressources
  - Bogdan Niţulescu et l'equipe de CPL de ACS

# Règles du cours



- Nous vous conseillons de venir au cours
- Si vous venez en classe, vous devez respecter ces règles
  - soyez attentif et posez le plus de questions
     possible

# Les courses de programmation



LP **SDA POO ALF AO** 

# Bibliographie



Keith Cooper, Linda Torczon, Engineering a Compiler

Alfred V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman, Compilers: Principles, Techniques, and Tools, 2<sup>nd</sup> Edition

**Terence Parr**, *The Definitive ANTLR 4 Reference*, (2nd Edition)

## Ressources pour le cours ALF



- Site web: <a href="https://upb-fils-alf.github.io/">https://upb-fils-alf.github.io/</a>
- GitHub issues: <a href="https://github.com/UPB-FILS-ALF/questions/issues">https://github.com/UPB-FILS-ALF/questions/issues</a>
- Diapositives de cours
- La biobliographie

#### Contenu



#### Cours

- 12 cours
- diapositives
- bibliographie
  - Très important de lire







#### TP

- 7 TP
- Programmation en Kotlin, ANTLR
- C'est important de collabores avec votre collègues

#### **Devoirs**



#### Contenu

- Introduction en Kotlin
- Analyse syntactique
- Analyse sémantique
- Génération de code

#### Développent

- 8-20 heures pur une devoir
  - Test des devoirs avec github classroom
- Questions sur Github Issues

Les devoirs sont individuelles

#### Vous saurez



diviser les chaînes en données significatives

comment fonctionne le langage du processeur

comment écrire votre propre langage de programmation

# Vous utiliserez ces pour



- Vérification des données
- Extraction des information dans des ficher
- Faire de langages de programmation
- Utilisez le langage d'assemblage

- Apprendre plus vite un langage de programmation
- Un vue d'ensable sure un system avec des ordinateurs

#### Examen



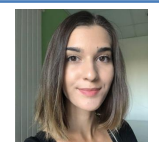
- Semestre
  - Tests de cours (5p)
  - Tests de TP (3p)
- Session d'examen
  - épreuve écrite (2p)
- Note
  - ->= 5 passer

### Hall of Fame

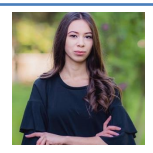




Mihai Costin 2023



Daniela Constantin 2019



Diana Ghindăoanu 2019



Teodor Deaconu 2018



Catrina Bodean 2018



Claudia Dumitru 2017



Catalin Stancu 2017



Student



Student



Student



Student



Student

# Outils logiciels recommandés







GitHub Codespace (VS Code)

# **Alan Turing**





- Britannique
- Mathématicien
- Machine de Turing
  - Équivalent à des ordinateurs modernes

#### Contenu



- Informatique
- Quelques mots sur ALF
- Compilateurs
- Sujets



# Bibliographie pour aujourd'hui

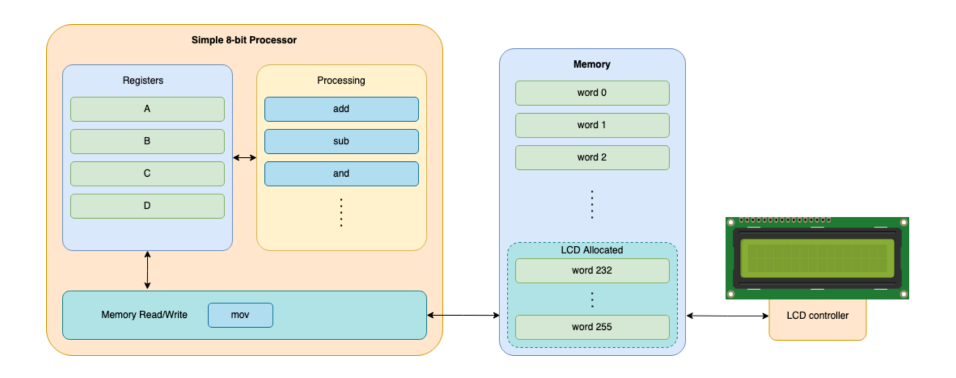


- Engineering a Compiler
  - Chapitre 1
- Compilers: Principles Techniques and Tools
  - Chapitre 1
    - 1.1
    - 1.2

# Système Informatique



Simulateur <a href="https://schweigi.github.io/assembler-simulator/">https://schweigi.github.io/assembler-simulator/</a>



# Langage haute niveau (Java)



```
class Main {
     public static void main (String args[])
     {
         LCD.write ("Hello World!");
     }
}
```

# Langage haute niveau (Kotlin)



```
fun main() {
          LCD.write("Hello World")
}
```

## Assembleur



```
; Simple example
; Writes Hello World to the output
JMP start
hello:
                 DB "Hello World!"; Variable
                 DB 0; String terminator
start:
                 MOV C, hello; Point to var
                 MOV D, 232; Point to output
                CALL print
                HLT; Stop execution
print: ; print(C:*from, D:*to)
                 PUSHA
                PUSH B
                 MOV B, 0
.loop:
                 MOV A, [C]; Get char from var
                 MOV [D], A; Write to output
                 INC C
                INC D
                CMPB, [C]; Check if end
                JNZ .loop; jump if not
                 POP B
                POP A
                 RET
```

# Binaire



| 1F | 0F | 48 | 65 | 6C | 6C | 6F | 20 | 57 | 6F | 72 | 6C | 64 | 21 | 00 | 06 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 02 | 02 | 06 | 03 | E8 | 38 | 18 | 00 | 32 | 00 | 32 | 01 | 06 | 01 | 00 | 03 |
| 00 | 02 | 05 | 03 | 00 | 12 | 02 | 12 | 03 | 15 | 01 | 02 | 27 | 1F | 36 | 01 |
| 36 | 00 | 39 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |

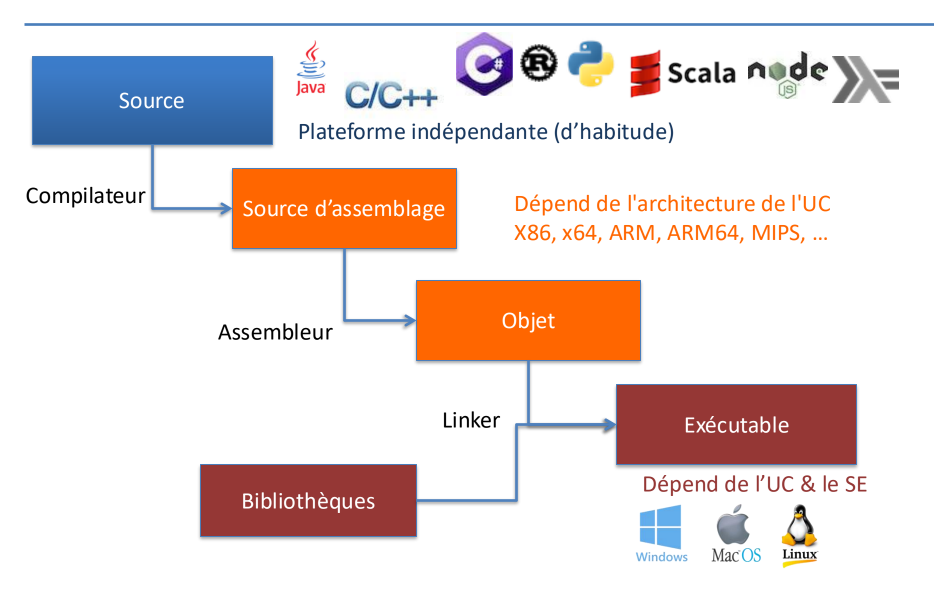
## Langages



- Interprété
  - PHP
- Compilé
  - C/C++, Rust
- Interprété et compilé (JIT)
  - Java, Kotlin, Python, NodeJS

# Compilateur

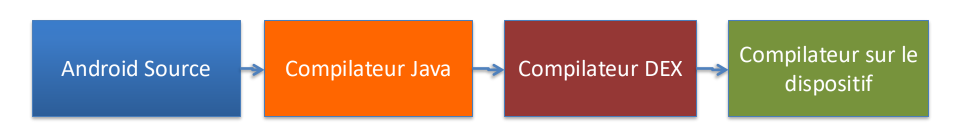




# Les compilateurs se trouve

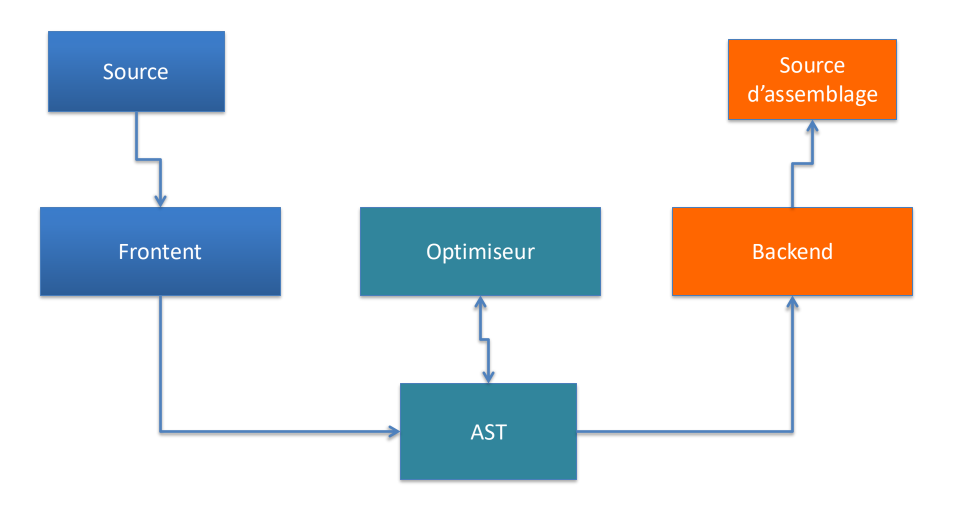


- SDK de langages
- Pilot de cartes vidéo
- Android Runtime (ART)



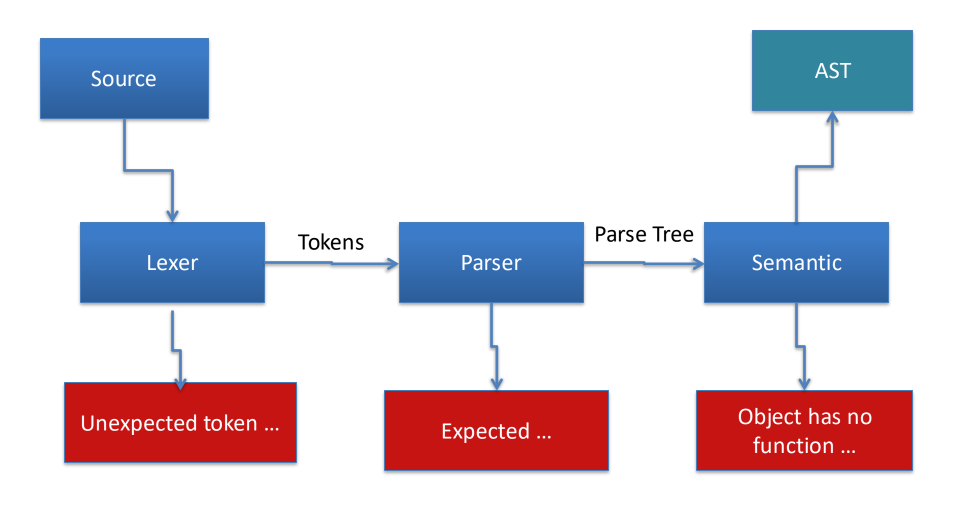
# Pièces de compilation





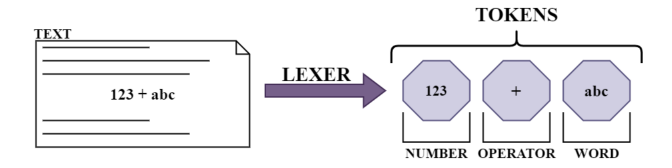
#### Frontend





## Lexer





#### Lexer



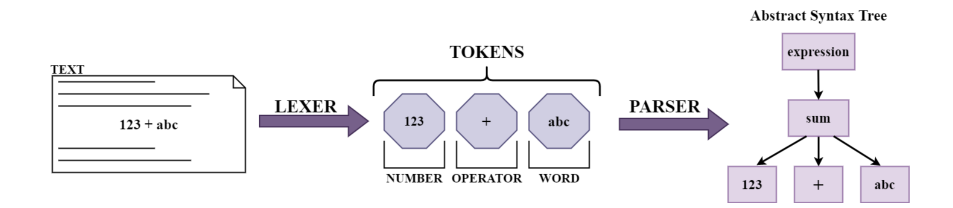
# Source function s(a, b) { return a+b;

#### **Jetons**

```
FUNCTION: function
IDENTIFIER: s
LP: (
IDENTIFIER: a
COMMA:,
IDENTIFIER: b
RP:)
LB: {
RETURN: return
IDENTIFIER: a
PLUS: +
IDENTIFIER: b
PV: ;
RB: }
```

# Analyseur





# Analyseur



#### **Jetons**

FUNCTION: function IDENTIFIER: s

LP: (

**IDENTIFIER:** a

COMMA:,

**IDENTIFIER:** b

RP: )

LB: {

**RETURN:** return

IDENTIFIER: a

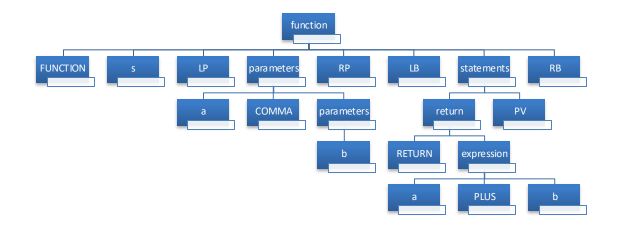
PLUS: +

IDENTIFIER: b

PV: ;

RB: }

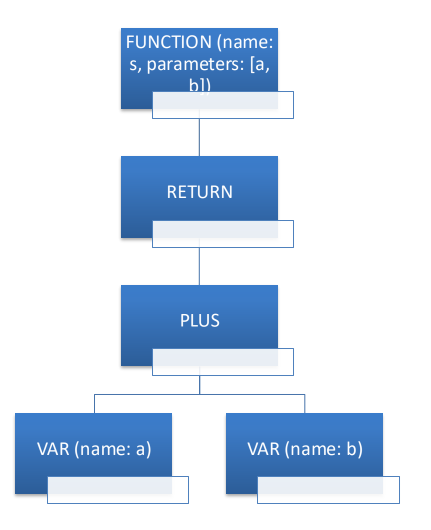
#### L'arbre d'analyse



## **AST**

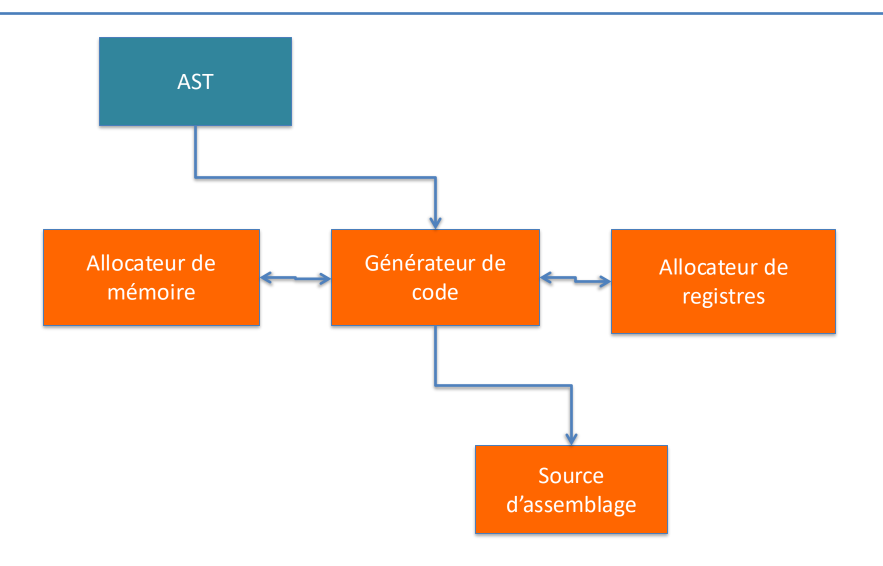


```
function s(a, b)
{
    return a+b;
}
```



## Backend





# Sujets



- Automates finités
- Expressions régulières
- Grammaires indépendantes du contexte
- Anayseur
- AST
- WebAssembly
- Représentation de la structure des données
- Génération de code

# Questions



