



ALF

Introduction

L'équipe

- Cours:
 - Alexandru Radovici
- TP:
 - Alexandra Negoită
- Devoir:
 - Alexandra Negoită
- Ressources
 - Bogdan Nițulescu et l'équipe de CPL de ACS

- 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 cours de programmation

LP

POO

SDA

ALF

AO

Keith Cooper, Linda Torczon, *Engineering a Compiler*

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

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

Ressources pour le cours ALF

- Site web: <http://ocw.cs.pub.ro/courses/alf/>
- GitHub issues: <https://github.com/UPB-FILS-ALF/questions/issues>
- Diapositives de cours
- Catalogue et calendrier Google
- Les machines virtuelles
- La documentation

Cours

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



TP

- 12 TP
- Programmation en Java, ANTLR
- C'est important de collaborer avec votre collègues

Contenu

- Introduction en Java
- Langage Simple
- Analyse syntactique
- Analyse sémantique
- Génération de code

Développent

- 8-20 heures par un devoir
 - Test des devoirs avec github classroom
- Questions sur Github Issues

Les devoirs sont individuelles

- 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 fichier
- 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

- Semestre
 - 6 devoirs (8p)
- Session d'examen
 - épreuve écrite (6p)
- Note
 - > 5 passer

Hall of Fame



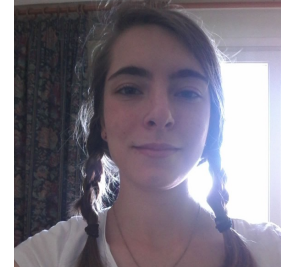
Daniela Constantin
2019



Diana Ghindăoanu
2019



Teodor Deaconu
2018



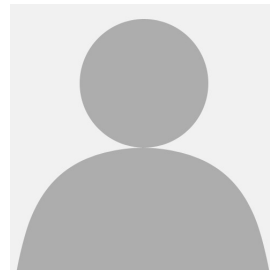
Catrina Bodean
2018



Claudia Dumitru
2017



Catalin Stancu
2017



Student



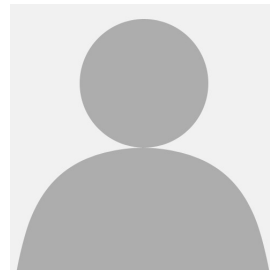
Student



Student



Student

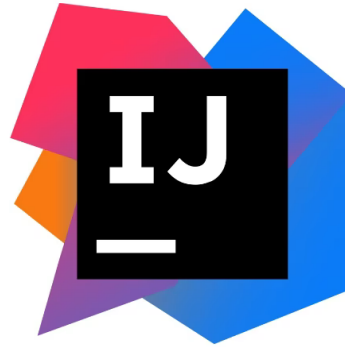


Student



Student

Outils logiciels recommandés



IntelliJ Community Edition



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

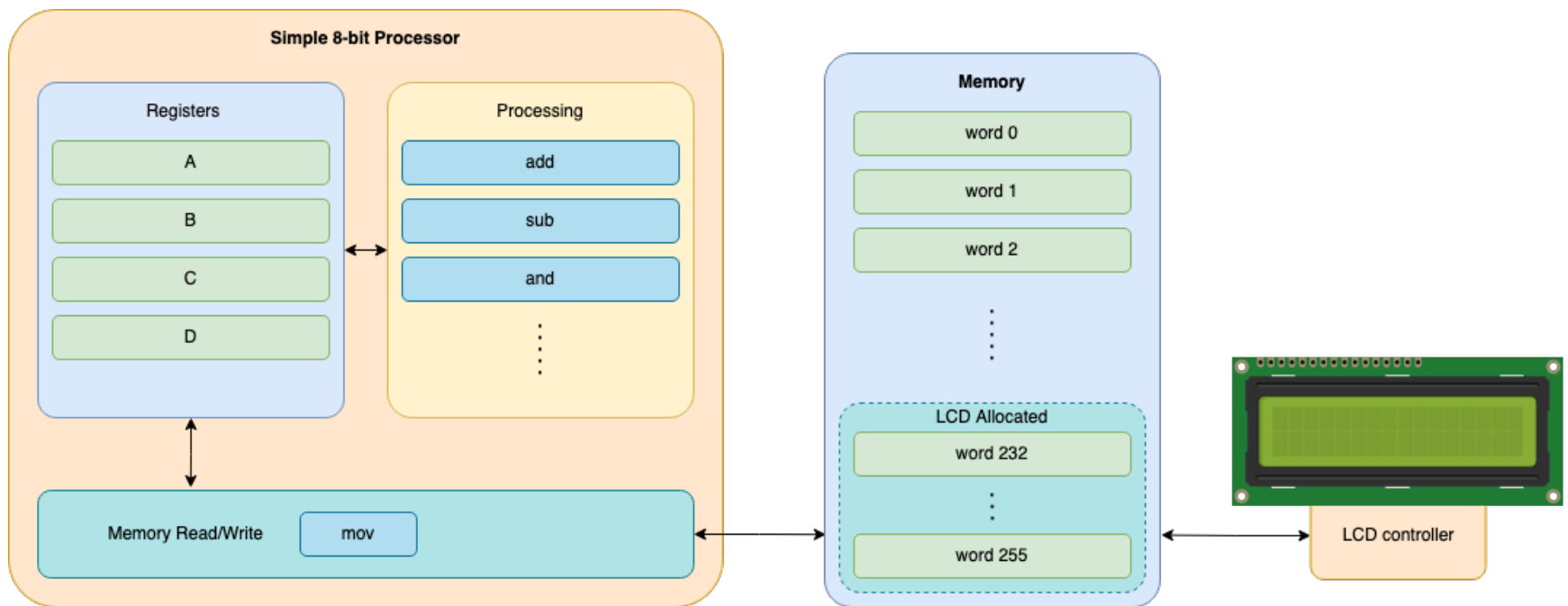
- Informatique
- Quelques mots sur ALF
- Compilateurs
- Sujets



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

Système Informatique

Simulateur <https://schweigi.github.io/assembly-simulator/>



Langage haute niveau

```
class Main {  
    public static void main (String args[])  
    {  
        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)
    PUSH A
    PUSH B
    MOV B, 0

.loop:
    MOV A, [C] ; Get char from var
    MOV [D], A ; Write to output
    INC C
    INC D
    CMP B, [C] ; Check if end
    JNZ .loop ; jump if not

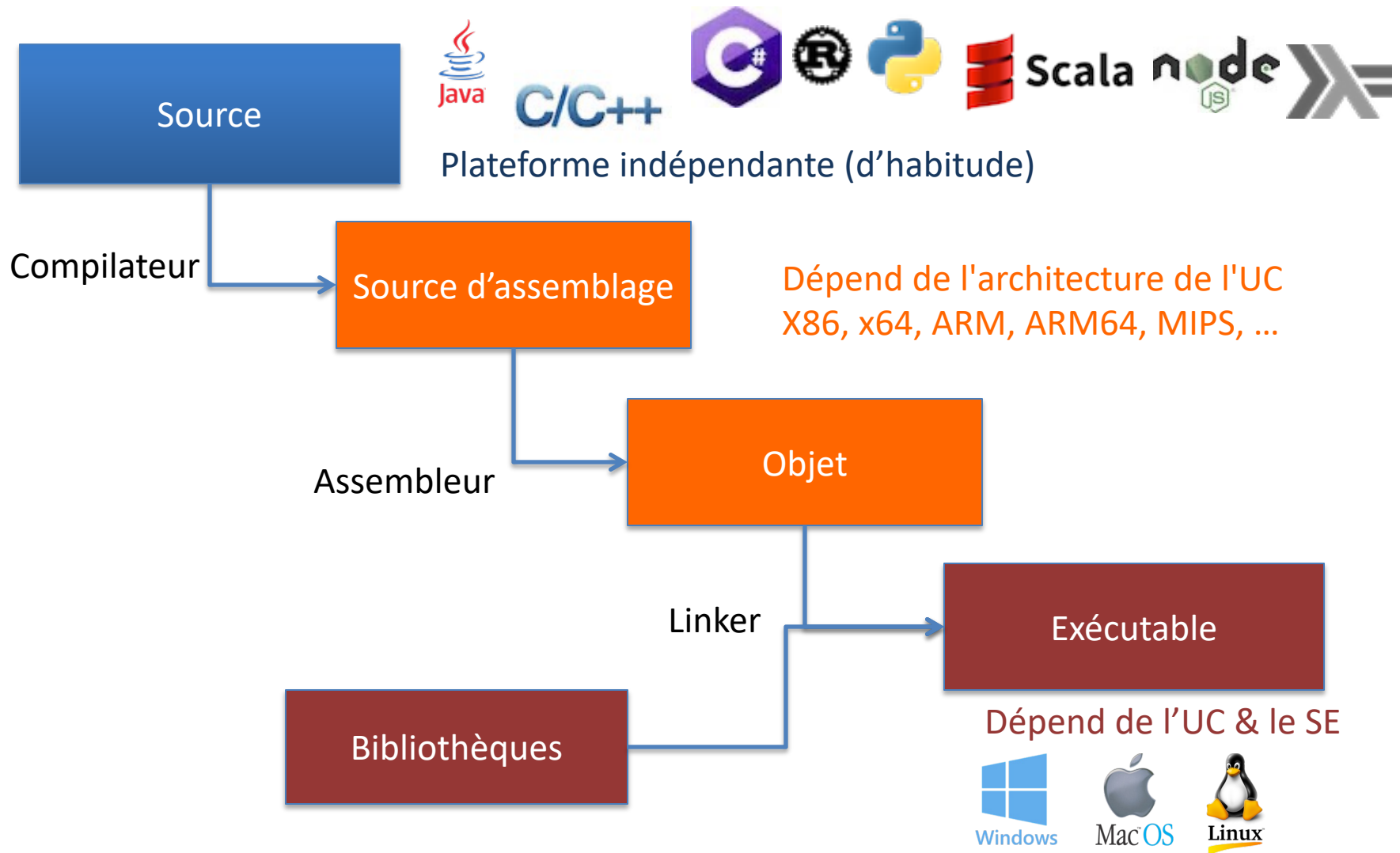
    POP B
    POP A
    RET
```

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

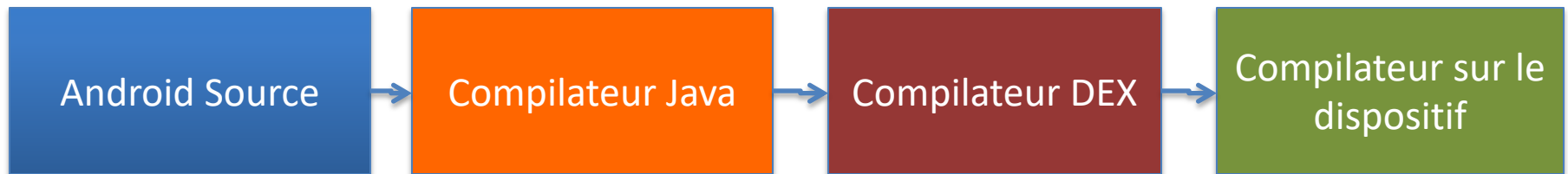
- Interprété
 - PHP
- Compilé
 - C/C++
- Interprété et compilé (JIT)
 - Java, Python, NodeJS

Compilateur

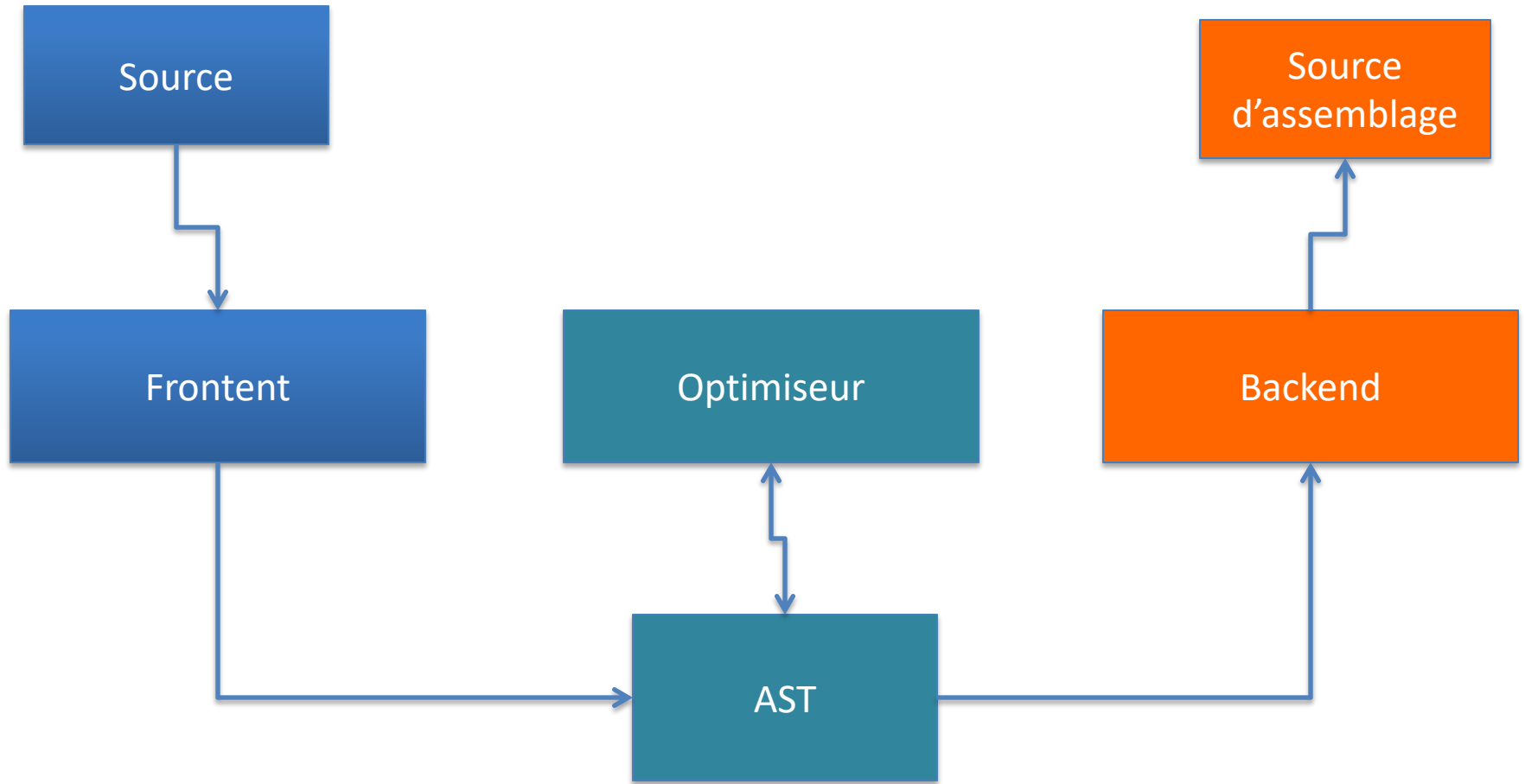


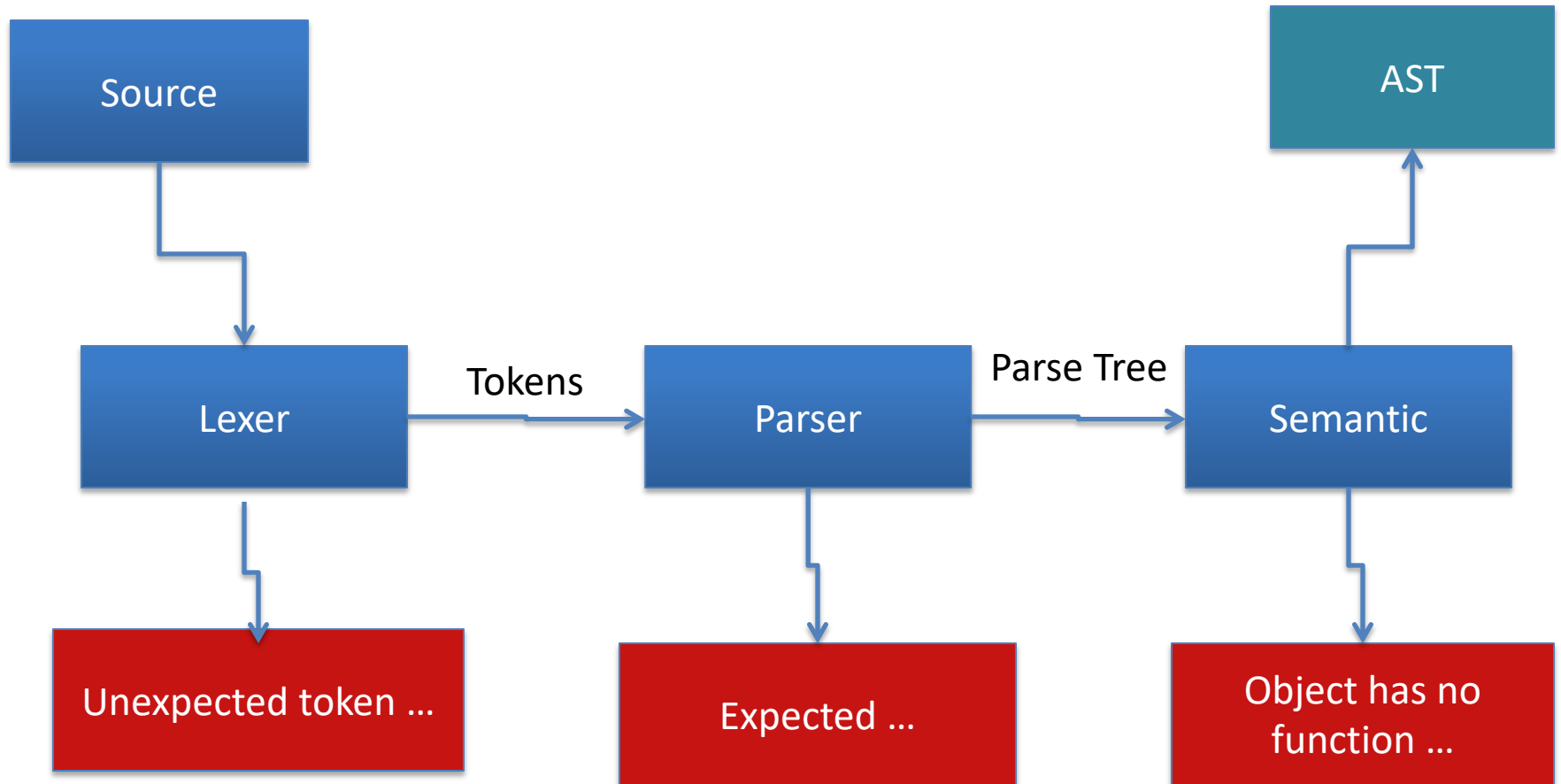
Les compilateurs se trouve

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

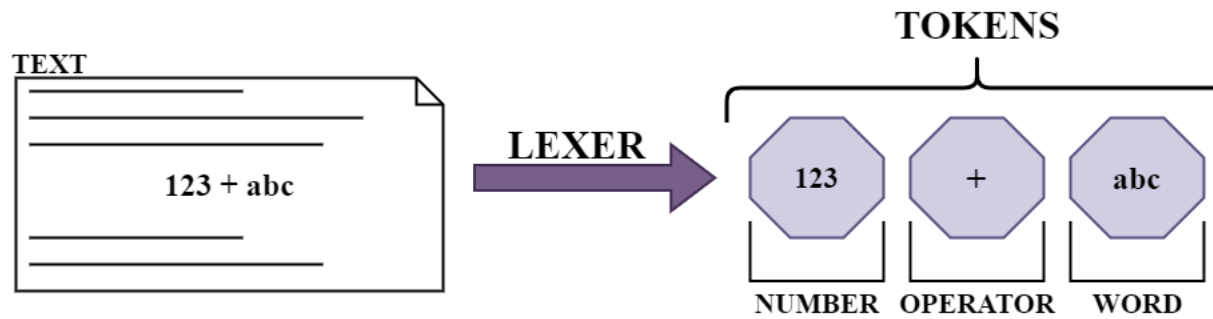


Pièces de compilation





Lexer



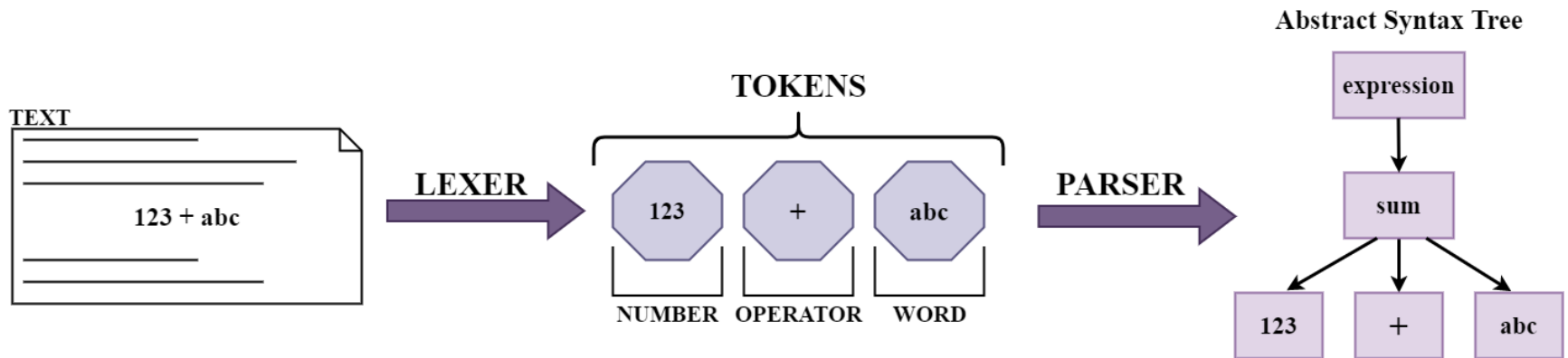
Source

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

Tokens

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

Parser



Tokens

FUNCTION: function

IDENTIFIER: s

LP: (

IDENTIFIER: a

COMMA: ,

IDENTIFIER: b

RP:)

LB: {

RETURN: return

IDENTIFIER: a

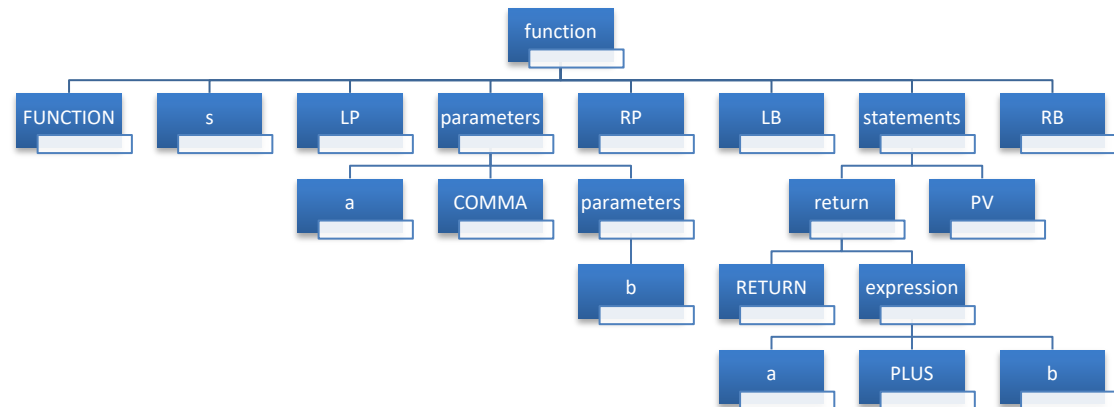
PLUS: +

IDENTIFIER: b

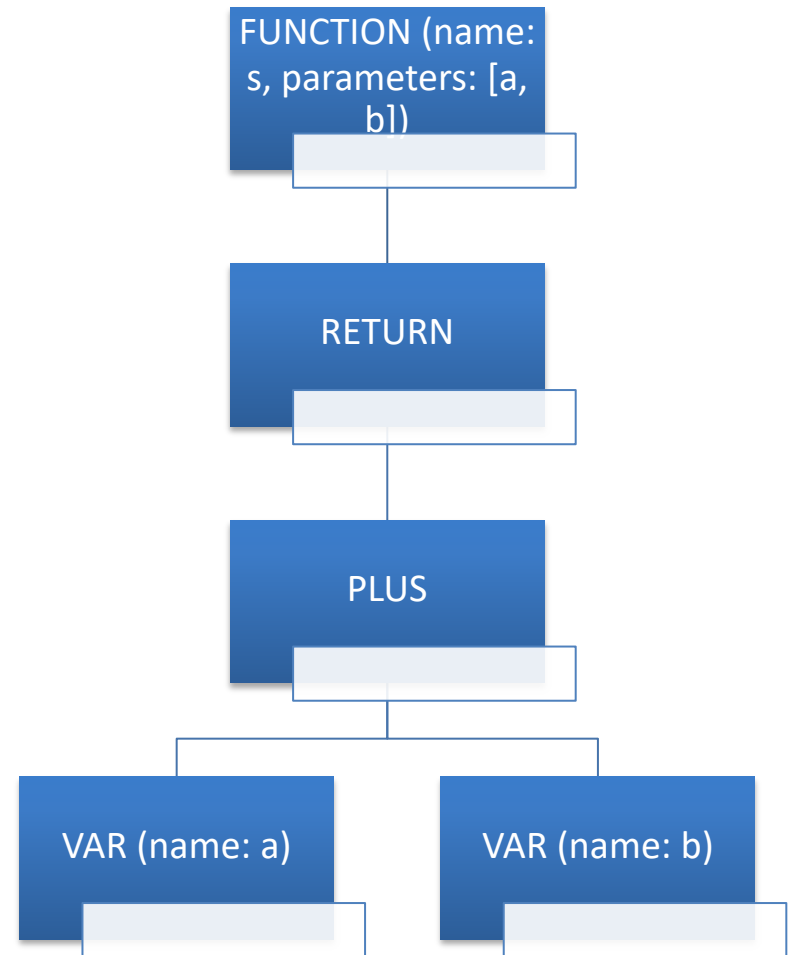
PV: ;

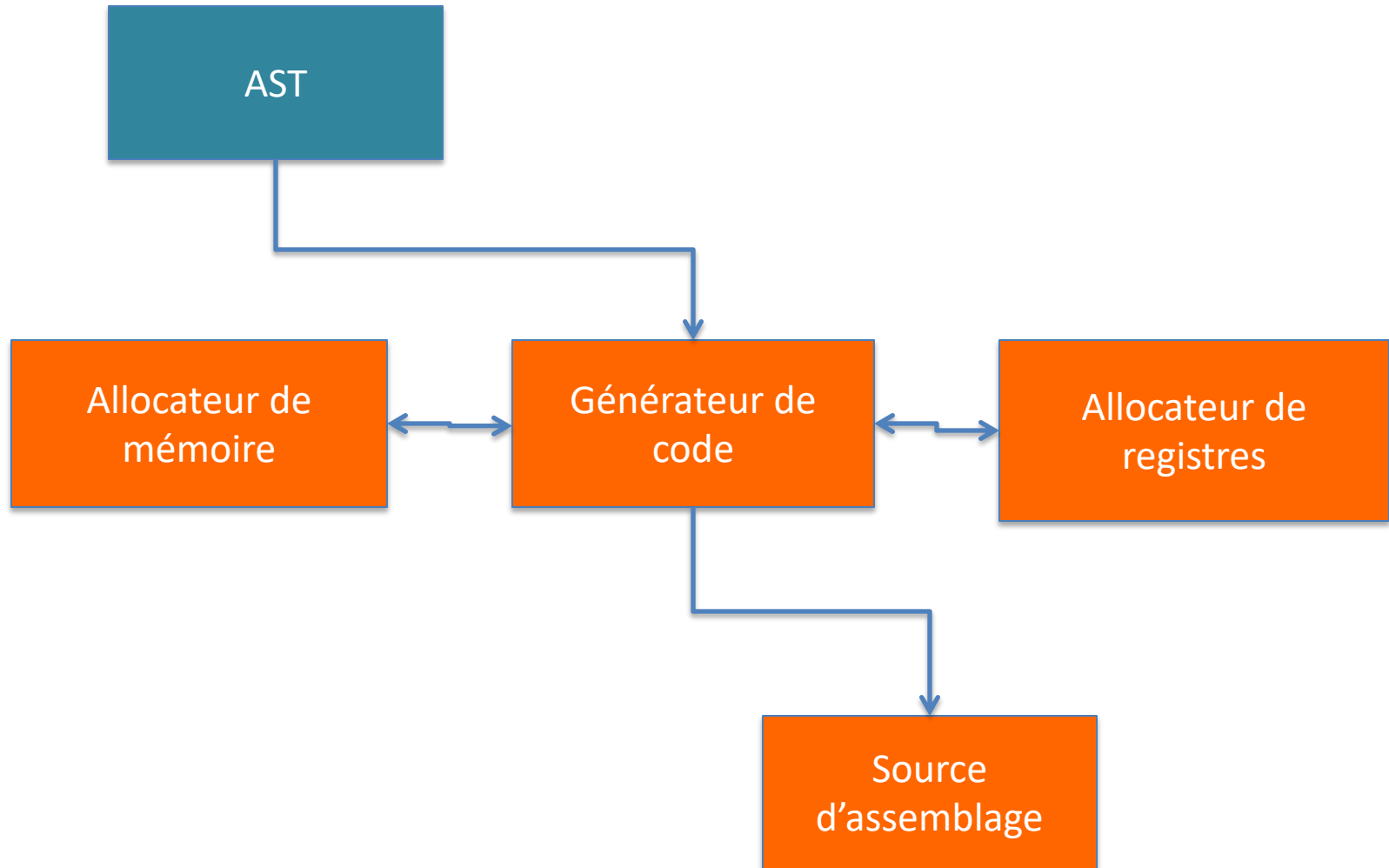
RB: }

Parse Tree



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





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

Questions

