

TRABAJO FINAL

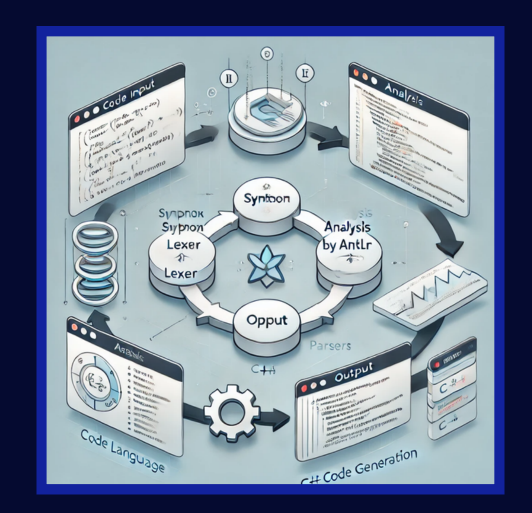
- Alejandro Olaf López Flores
- Ian Joaquin Sanchez Alva
- Gabriel Alonso Reyna Alvarado
- Ibrahim Imanol Jordi Arquinigo Jacinto

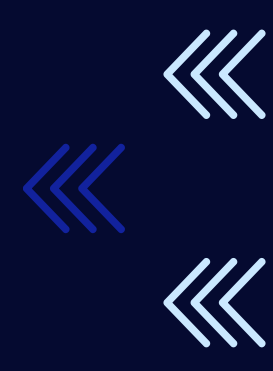


PROBLEMA

- Desarrollo de un lenguaje propio para hispanohablantes.
- Uso de ANTLR para generar analizadores léxicos y sintácticos.
- Implementación del lenguaje en C++.
- Desafío: diseño de una gramática robusta y código eficiente.









MOTIVACIÓN

Debido al crecimiento de la industria de la tecnología, en especial de la inteligencia artificial. Un gran público quiere aprender sobre esta, en vista de busca de este conocimiento deciden aprender a programar.

Nuestro lenguaje basado en C++, busca lograr ayudar a este público novato a adentrarse dentro de este mundo con mayor facilidad



- Implementación exitosa del driver con ANTLR4 y C++.
- Uso de memoria y una buena gramática
- Aprendizaje de errores con ejemplos de códigos en C++.
- Modularización para separar componentes y aumentar independencia y control.
- Control del comportamiento de la gramática y manejo de errores.









>>> FUNCIONALIDADES

FUNCIONALIDADES:

- MANEJO DE VARIABLES
- MANEJO DE IF Y ELSE EN ESPAÑOL
- MANEJO DE CÁLCULOS BÁSICOS DE UNA CALCULADORA CON OPERACIONES BÁSICA (SUMA, RESTA, DIVISIÓN Y MULTIPLICACIÓN).
- LECTURA DE VARIABLES
- SALIDA DE VARIABLES Y DE TEXTO (EJEMPLO: SALIDA("HOLA"), SALIDA(A_VARIABLE))
- NÚMEROS NEGATIVOS
- FUNCIÓN MAIN PRINCIPAL







```
grammar Expr;
// Regla de inicio
program : (principal | ioStatement | statement) * EOF ;
// ----- GRAMÁTICA DE STATEMENTS -----
statement
  : varDeclaracionStmt # VarDeStmt
  | 'retorno' exp ';' # ReturnStmt
  | 'si' '(' exp ')' '{' statement* '}' ('sino' '{'
| 'mientras' '(' exp ')' '{' statement" '}' #
WhileStmt
varDeclaracionStmt
  : tipo ID '=' exp ';'
varAsignacionStmt
  : ID '=' exp ';'
ioStatement
  : 'entrada' '(' ID ')' ';' # InputStatement
   | 'salida' '(' exp ')' ';' # OutputStatement
tipo
   : 'entero' # Integer
   | 'flotante' # Float
```

Parser

```
| 'cadena' # String
exp
                                # ID
   : ID
                                # Number
   NUM
                                # StringLiteral
   | STRING
   | '(' exp ')'
                                # Parenthesis
   | '-' exp
                                # Negation
   | exp 'a' exp
                                # Multiplication
   | exp '/' exp
                                # Division
   | exp '+' exp
                                # Addition
   | exp '-' exp
                                # Subtraction
                                # LogicalAnd
   | exp '&&' exp
                                # LogicalOr
   exp '|| exp
                                # EqualityCheck
   | exp '==' exp
                                # InequalityCheck
   | exp '!=' exp
                                # GreaterThan
   exp '>' exp
   exp '<' exp
                                # LessThan
principal
   : 'entero' 'principal' '(' ')' '{' mainBody '}'
mainBody
   : statement* # StatementList
  ----- REGLAS COMUNES -----
       : [a-sA-Z_][a-sA-Z0-9_]*;
       : [-]?[0-9]+('.'[0-9]+)?; // Acepta tanto
enteros como flotantes
STRING : '"' (~["\r\n]) * '"' ;
       : [ \t\r\n]+ -> skip ;
COMMENT : '//' ~[\r\n] *->skip ;
```

LEXER

Driver.h

```
fifndef DRIVER H
#define DRIVER H
#include "ExprBaseVisitor.h"
#include "llvm/IR/IRBuilder.h"
#include "llvm/IR/LLVMContext.h"
#include "llvm/IR/Module.h".
#include <string>
#include <map>
using namespace antlr4;
using namespace llym;
using namespace std;
class Driver : public ExprBaseVisitor {
private:
    LLVMContext &C;
    unique ptr<Module> M;
    unique ptr<IRBuilder<>> builder;
    map<string, Value "> variables; // Mapa do variables
deolaradas
    IntegerType "i32Ty;
    // Crear una constante entera
    Value "ConstI32(int val) {
        return ConstantInt::get(i32Ty, val);
    // Crear una constante de cadena
    Value *ConstString(const string &str) {
        return builder->CreateGlobalString(str);
```

```
// Obtener o orear la función printf
    Function *qetOrCreatePrintf() {
        Function *printfFn = M->getFunction("printf");
        if (!printfFn) {
            FunctionType *printfTy = FunctionType::get(
                Type::getInt32Ty(C),
                PointerType::get(Type::getInt8Ty(C), 0),
zwe) ;
            printfFn = Function::Create(printfTy,
Function::ExternalLinkage, "printf", M.get());
        return printffn;
public:
    Driver(const string &sourceFileName, LLVMContext &C)
        : C(C), M(make unique<Module>(sourceFileName,
C)), builder(make unique<IRBuilder<>>(C)) {
        i32Ty = IntegerType::getInt32Ty(C);
    Module "getModule() {
        return M.get();
    // Función principal
    virtual std::any
visitPrincipal(ExprParser::PrincipalContext *ctx)
 verride {
        FunctionType *mainFnTy = FunctionType::get(i32Ty,
Ealse);
        Function *mainFn = Function::Create(mainFnTy,
Function::ExternalLinkage, "language", M.get());
        BasicBlock *entryBB = BasicBlock::Create(C,
"language.0", mainFn);
```

```
builder->SetInsertPoint(entryBB);
        visit(ctx=>mainBody());
       builder->CreateRet(ConstI32(0));
        return nullptr;
    // Declaración de variables
    virtual std::anv
visitVarDeclaracionStmt (ExprParser::VarDeclaracionStmtCon
text *ctx) override {
        string varName = ctx->ID()->getText();
       Value *initVal = std::any cast<Value
">(visit(ctx=>exp()));
       AllocaInst * allog = builder->CreateAlloca(i32Ty,
nullptr, varName.c str());
        variables[varName] = alloc;
        builder->CreateStore(initVal,
variables[varName]);
        return nullptr;
    // Asignación de variables
    virtual std::anv
visitVarAsignacionStmt(ExprParser::VarAsignacionStmtConte
xt "ctx) override {
        string varName = ctx->ID()->getText();
        Value *newVal = std::any cast<Value
">(visit(ctx=>exp()));
        if (!variables.count(varName)) {
            cerr << "Error: Variable no declarada: " <<
varName << endl;</pre>
            exit(1);
        builder > CreateStore (newVal, variables [varName]);
        return nullptr;
```

Driver.h

```
// Manejo de identificadores (variables)
   virtual std::any visitID(ExprParser::IDContext *ctx)
verride {
       string varName = ctx->getText();
       if (!variables.count(varName)) {
           cerr << "Error: Variable no declarada: " <<
rarName << endl;
           exit(1);
       AllocaInst "warPtr =
cast<AllocaInst>(variables[varName]);
       Value *varValue = builder->CreateLoad(i32Ty,
arPtr, varName.c str());
       return varValue;
   virtual std::any
visitParenthesis(ExprParser::ParenthesisContext *ctx)
override {
       return std::any cast<Value *>(visit(ctx->exp()));
   // Operaciones aritméticas
   wirtual std::any.
visitAddition(ExprParser::AdditionContext *ctx) override
       Value *lhs = std::any_cast<Value.
'>(visit(ctx->exp(0)));
       Value *rhs = std::any cast<Value
*>(visit(ctx->exp(1)));
       return builder -> CreateAdd(lhs, rhs, "addtmp");
```

```
virtual std::any
visitSubtraction(ExprParser::SubtractionContext *ctx)
override [
       Value "lhs = std::any cast<Value
">(visit(ctx=>exp(0)));
       Value *rhs = std::any cast<Value
">(visit(ctx=>exp(1)));
       return builder->CreateSub(lhs, rhs, "subtmp");
   virtual std::any
visitMultiplication(ExprParser::MultiplicationContext
*ctx) override {
       Value *1hs = std::any cast<Value
">(visit(ctx=>exp(0)));
       Value *rhs = std::any cast<Value
">(visit(ctx=>exp(1)));
       return builder->CreateMul(lhs, rhs, "multmp");
    virtual std::any
visitDivision(ExprParser::DivisionContext *ctx) override
       Value *1hs = std::any cast<Value
">(visit(ctx=>exp(0)));
       Value *rhs = std::any cast<Value
">(visit(ctx=>exp(1)));
       return builder -> CreateSDiv(lhs, rhs, "divtmp");
    // Salida de valores
    virtual std::any
visitOutputStmt(ExprParser::OutputStmtContext *ctx)
override {
       Value *output = std::any cast<Value
">(visit(ctx=>exp()));
```

```
Function *printfFn = getOrCreatePrintf();
       Value *formatStr;
       if (output=>getType()=>isIntegerTy()) {
           formatStr = ConstString("%d\n");
       } else if (output->getType()->isPointerTy()) {
           formatStr = ConstString("%s\n");
       } else {
           germ << "Error: Tipo no soportado en salida."

    endl;

           exit(1);
       builder->CreateCall(printfFn, {formatStr,
nutput});
       return nullptr;
// Compereciones lógices
   virtual std::any
risitGreaterThan(ExprParser::GreaterThanContext *ctx)
werride {
       Value *lhs = std::any cast<Value
'>(visit(ctx=>exp(0)));
       Value *rhs = std::any cast<Value
'>(visit(ctx=>exp(1)));
       return builder->CreateICmpSGT(lhs, rhs, "gttmp");
// Mayor que
   virtual std::any
visitLessThan(ExprParser::LessThanContext *ctx) override
       Value *lhs = std::any cast<Value
>(visit(ctx->exp(0)));
       Value *rhs = std::any cast<Value
'>(visit(ctx=>exp(1)));
```

Driver.h

```
return builder > CreateICmpSLT(lhs, rhs, "lttmp");
// Menor que
   virtual std::any
visitEqualityCheck(ExprParser::EqualityCheckContext *ctx)
override {
       Value *lhs = std::any cast<Value
*>(visit(ctx->exp(0)));
       Value *rhs = std::any cast<Value
">(visit(ctx=>exp(1)));
       return builder -> CreateICmpEQ(lhs, rhs, "gotmp");
// Iqualdad
    virtual std::any
visitInequalityCheck(ExprParser::InequalityCheckContext
*ctx) override {
       Value *lhs = std::any cast<Value
"> (visit(ctx=>exp(0)));
       Value *rhs = std::any cast<Value
">(visit(ctx=>exp(1)));
       return builder > CreateICmpNE(lhs, rhs, "netmp");
// Desiqualdad
// Dealaración de condiciones (if-else)
    virtual std::any
visitIfElseStmt(ExprParser::IfElseStmtContext *ctx)
override [
       Value *cond = std::any cast<Value
'>(visit(ctx=>exp()));
       cond = builder->CreateICmpNE(cond, ConstI32(0),
"ifcond");
        Function *fn =
puilder=>GetInsertBlock()=>getParent();
```

```
BasicBlock *thenBB = BasicBlock::Create(C,
then", fn);
       BasicBlock *elseBB = BasicBlock::Create(C,
"else");
       BasicBlock *mergeBB = BasicBlock::Create(C,
'merge");
       builder > CreateCondBr(cond, thenBB, elseBB);
       builder->SetInsertPoint(thenBB);
       visit(ctx=>statement(0));
       builder->CreateBr(mergeBB);
       elseBB=>insertInto(fn);
       builder=>SetInsertPoint(elseBB);
       if (ctx=>statement(1)) {
           visit(ctx=>statement(1));
       builder->CreateBr(mergeBB);
       mergeBB->insertInto(fn);
       builder->SetInsertPoint(mergeBB);
       return nullptr;
   // Manejo de números
   virtual std::any
return ConstI32(stoi(ctx->getText()));
   // Manejo de ozdenas literales
   virtual std::any
visitStringLiteral(ExprParser::StringLiteralContext *ctx)
override {
       string str = ctx->STRING()->getText();
```

```
str = str.substr(1, str.length() - 2); // Remover
comillas
    return ConstString(str);
};

#endif // DRIVER H
```

Main.cpp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <memory>
#include "Driver.h"
#include "ExprLexer.h"
#include "ExprParser.h"
#include "llvm/IR/LLVMContext.h"
#include "llvm/IR/Verifier.h"
#include "llvm/Support/raw ostream.h"
using namespace antlr4;
using namespace llvm;
using namespace std;
void addMainFunction(Module *M) {
   LLVMContext &C = M->getContext();
   FunctionType *mainTy =
FunctionType::get(Type::getInt32Ty(C), {}, false);
   Function *mainFn = Function::Create(mainTy,
Function::ExternalLinkage, "main", M);
   BasicBlock *mainBB = BasicBlock::Create(C, "entry",
mainFn);
   IRBuilder<> builder(mainBB);
```

```
// Llamar a la función "language"
  Function *languageFn = M->getFunction("language");
  if (!languageFn) {
       errs() << "Error: 'language' function not found
n module.\n";
       return;
  builder.CreateCall(languageFn);
uilder.CreateRet(ConstantInt::get(Type::getInt32Ty(C),
)));
int main(int argc, const char *argv[]) {
   // Leer archivo de entrada o stdin
  ifstream inputFile;
   string sourceFileName = "stdin";
  if (argc > 1) {
      sourceFileName = argv[1];
      inputFile.open(sourceFileName);
       if (!inputFile.is_open()) {
          cerr << "Error: Cannot open file " <<
           return 1;
  istream &inputStream = (argc > 1) ? inputFile : cin;
   ANTLRInputStream input(inputStream);
   ExprLexer lexer(&input);
   CommonTokenStream tokens(&lexer);
   ExprParser parser(&tokens);
   // Contexto LLVM
  LLVMContext context;
   Driver driver(sourceFileName, context);
```

```
// Generar IR
   try {
       unique ptr<Module> module(driver.getModule());
       driver.visit(parser.program());
       addMainFunction(module.get());
       // Imprimir IR generado
       module->print(outs(), nullptr);
       // Verificar módulo
       if (verifyModule(*module, &errs())) {
           errs() << "Error: module verification
failed.\n";
           return 1;
   } catch (const exception &e) {
       cerr << "Error during code generation: " <<</pre>
 .what() << "\n";
       return 1;
   return 0;
```

```
entero principal() {
   entero a = 9;
   entero b = 11 + (5 * 2 / (2*1));

a = 5 + b;
   salida("a es igual: ");
   salida(a);
```

```
salida("b es igual: ");
salida(b - -1);
si (10 > 1){
    salida("10 es mayor a 1");
} sino {
    salida("10 no es mayor a 1");
}
```

Ejemplo

Generación del IR code (ej2.ll):

```
Se genera el código con el comando: build/prog ej2.expr

    Y luego este comando:

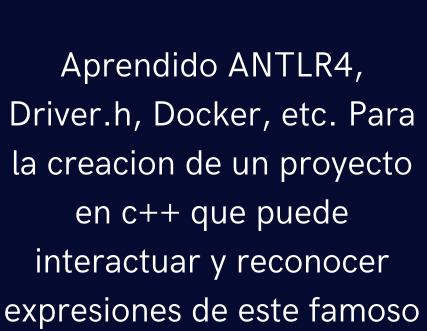
                       lli ej2.11 # para poder ver
      resultados abaj
 ource filename = "ej2.expr"
@0 = private unnamed addr constant [13 x i8] c"a es
igual: \00", align 1
@1 = private unnamed addr constant [4 x i8] c"%s\0A\00",
@2 = private unnamed addr constant [4 x i8] c"%d\0A\00",
@3 = private unnamed_addr constant [13 x i8] c"b es
iqual: \00", align 1
@4 = private unnamed addr constant [4 x i8] c"%s\0A\00",
align 1
@5 = private unnamed addr constant [4 x i8] c"%d\0A\00",
@6 = private unnamed addr constant [16 x i8] c"10 es
mayor a 1\00", align 1
@7 = private unnamed addr constant [4 x i8] c"%s\0A\00",
```

```
= private unnamed addr constant [19 x i8] c"10 no es
@9 = private unnamed addr constant [4 x i8] c"%s\OA\00",
 efine i32 @language() {
 %b = alloca i32, align 4
 %1 = call i32 (ptr, ...) @printf(ptr @2, i32 %a2)
 %2 = call i32 (ptr, ...) @printf(ptr 04, ptr 03)
 %3 = call i32 (ptr, ...) @printf(ptr @5, i32 %subtmp)
 %4 = call i32 (ptr, ...) @printf(ptr @7, ptr @6)
 %5 = call i32 (ptr, ...) @printf(ptr @9, ptr @8)
```

Ejemplo con interpretador:

```
[root@cefa7bdcd1f0 prueba2]# lli ej2.ll
a es igual:
21
b es igual:
17
10 es mayor a 1
```

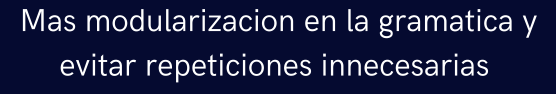




lenguaje.







Deteccion de errores dentro de el

El uso de este lenguaje ayudará a las personas a entender más la programación y poder progamar sin problemas

