# Especificação do Mini-Projeto 2019.2

## O que fazer

Modifique o visitor em compilers-cin/mini-projeto/compiler/src/visitor.c para gerar código llvm-ir (usando printf's mesmo).

#### Como fazer

(Tudo dentro da pasta compilers-cin/mini-projeto/compiler)

Comando para compilar o compilador:

make

Comando para rodar o compilador com test.c como entrada:

```
./compiler test.c
```

Se você não criar no código um FILE \* para entregar o output em llvm-ir, mas usar o stdout, redirecione o stdout para um arquivo:

```
./compiler test.c > test.ll
```

#### Referências

• Use esta instrução para gerar código llvm-ir dum código fonte em C

```
clang -S -emit-llvm -02 test.c
```

e ver como se dá a conversão. O arquivo test.ll é gerado a partir dela.

Altere a flag de otimização -O2 para o nível de otimização que quiser ter como parâmetro: -O0, -O1, -O2 ou -O3.

Há no test.ll partes do código geradas que não são necessárias para o código estar correto, portanto podem ser omitidas no output do seu visitor. Ex.: tudo que começa com ';' é comentário em llvm-ir.

• A especificação de 2018.2:

compilers-cin/mini-projeto/Mini Projeto.pdf

• E tem a internet.

# De llvm-ir para binário executável

```
Para gerar o executável:
clang test.ll -o test
Para rodar o executável:
./test
```

# Equipe

Em dupla ou individual

### Dúvidas

• Google Classroom

e-mail: fcgr@cin.ufpe.brTelegram: @felipe\_guerra

 $\bullet$  CIn