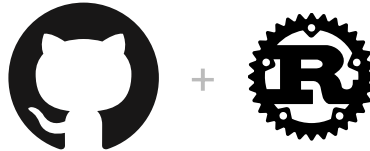


A Transpiler from C to Dafny

VectorPikachu

January 28, 2025



vectorpikachu/**Transpiler-from-C-to-Dafny**

A simple transpiler from C to Dafny.

Contents

1. Basic Usage	2
2. Translation Details	2
2.1. Arrays	2
3. Soundness Proof	2

1. Basic Usage

本项目使用 Rust 编写, 使用 cargo 进行构建. 首先, 确保你已经安装了 Rust 和 cargo.

```
1 cargo run -- -i <input_file> -o <output_file>
```

bash

2. Translation Details

我提供了一个 `traverse_tree()`, 它可以遍历语法树并打印出每个节点的类型. 我们可以通过这个函数来查看语法树的结构.

- `preproc_include` 类型是头文件
- `preproc_function_def` 类型是宏中的函数定义. e.g. `preproc_function_def`:
#define assume(e) if(!(e)) exit(-1);
- `preproc_def` 类型是宏定义. e.g. `preproc_def`: #define a (2)
- `function_definition` 类型是函数定义. e.g. `function_definition`:
int main()
{ return 0; }

我为每个表达式手动标记了类型, 以试图捕捉 C 语言中的强制类型转换, 并将其转换为 Dafny 中的 `as` 操作符. 我们可以在打印的时候加上这些操作符.

2.1. Arrays

关于数组: `seq<T>` 是 Dafny 中一个更加基本的类型, 而且虽然没有 `old` 操作符的支持, 但是我们可以通过下面的形式来模拟:

```
1  ghost var prevElements := a[..];
2  while // ...
3    invariant a[lo..hi] == prevElements[lo..hi]
4  {
5    // ...
6  }
7
8  // The above is equivalent to:
9  while // ...
10    invariant a[lo..hi] == old(a[lo..hi])
11  {
12    // ...
13  }
```

Dafny

但是 C 语言代码需要 `update` 一个数组, 这方面来看还是 `array<T>` 更合适, 所以我们选择使用 `array<T>`.

3. Soundness Proof

假设我们有这样几个转换:

- T_p : 从 C 的程序片段到 Dafny 的程序片段

- T_c : 从 C 的规约到 Dafny 的规约

对于任意 C 的霍尔三元组 $\langle c_1, p, c_2 \rangle$, 其对应的 Dafny 三元组为 $\langle T_c(c_1), T_p(p), T_c(c_2) \rangle$.

Soundness 定义为如果后者成立, 那么前者一定成立.

1. 现在假设 p 中出现了 `int` 类型, 并且出现了 `int` 的溢出操作, 那么 p 后面进行什么操作都是可以的, 因为这是一个 UB, 所以 c_2 无论如何都将成立, 所以我们可以直接把 C 语言中的 `int` 建模为 Dafny 中的 `int` 类型.
2. 如果 p 中出现了 `unsigned char` 和 `unsigned int`, 他们的溢出操作是有定义的回绕, 所以必须是 `bv` 类型.