

# Thực hành Xây dựng chương trình dịch

Bài 4.4: Kiểm tra kiểu

### Nội dung

- Kiểm tra sự nhất quán về kiểu trong các cấu trúc chương trình
- Kiểm tra sự nhất quán của định nghĩa biến mảng và sử dụng biến mảng
- Kiểm tra sự nhất quán trong định nghĩa hàm và sử dụng hàm
- Kiểm tra sự nhất quán trong định nghĩa thủ tục và lời gọi thủ tục
- Kiểm tra sự nhất quán trong việc sử dụng tham biến



# Kiểm tra sự nhất quán về kiểu

- So sánh kiểu
  - checkIntType
  - checkCharType
  - checkArrayType
  - checkTypeEquality



# Kiểm tra sự nhất quán về kiểu (1)

Duyệt hằng:

[+/-] <constant>

<constant> có kiểu nguyên



## Kiểm tra sự nhất quán về kiểu (2)

Duyệt lệnh gán:

```
<LValue> := <Expr>;
```

Lvalue và Expr phải có cùng kiểu cơ bản



# Kiểm tra sự nhất quán về kiểu (3)

Duyệt lệnh for:

For <var> := <exp1> To <exp2> do <stmt>

<var>, <exp1>, <exp2> phải có cùng kiểu
cơ bản



# Kiểm tra sự nhất quán về kiểu (4)

- Duyệt tham số hàm/thủ tục:
  - Tham số hình thức và tham số thực sự phải có cùng kiểu
  - Nếu tham số hình thức là tham biến thì tham số thực sự phải là một LValue



# Kiểm tra sự nhất quán về kiểu (5)

Duyệt điều kiện:

 exp1 và exp2 phải có cùng kiểu dữ liệu cơ bản



# Kiểm tra sự nhất quán về kiểu (6)

Duyệt biểu thức:

```
[+|-] < \exp > \rightarrow \exp : integer
```

[\*|/] <term>  $\rightarrow$  term : integer



# Kiểm tra sự nhất quán về kiểu (7)

Duyệt chỉ số:

```
(. < exp > .) \rightarrow exp : integer
```

 Lưu ý đến số chiều của mảng khi duyệt chỉ số



#### Nội dung thực hành (1)

- Lập trình cho các hàm trong semantics.c
  - void checkIntType(Type\* type);
  - void checkCharType(Type\* type);
  - void checkArrayType(Type\* type);
  - void checkBasicType(Type\* type);
  - void checkTypeEquality(Type\* type1, Type\* type2);



### Nội dung thực hành (2)

- Bổ sung các đoạn mã kiểm tra kiểu trong parser.c tương ứng với các luật kiểm tra kiểu kể trên
- Biên dịch và thử nghiệm với các ví dụ mẫu

