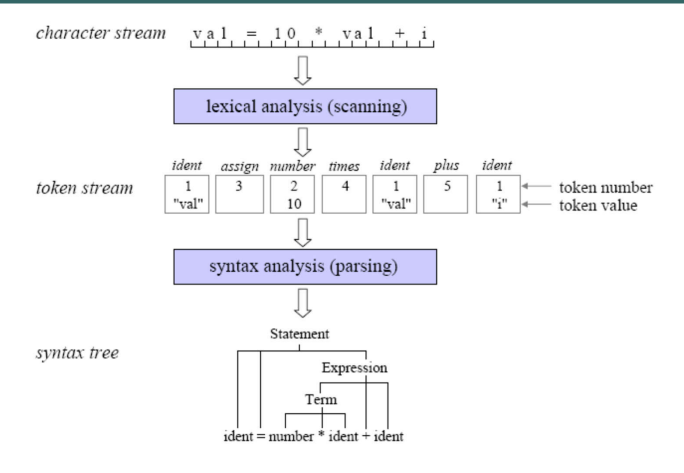
Thực hành Xây dựng chương trình dịch

Bài 1: Phân tích từ vựng

Scanner là gì?

 Trong một chương trình dịch, thành phần thực hiện chức năng phân tích từ vựng gọi là scanner.

Bộ phân tích từ vựng (scanner) là gì?



Nhiệm vụ của một scanner

- Bỏ qua các ký tự vô nghĩa như: dấu trống, tab, ký tự xuống dòng, chú thích.
- Phát hiện các ký tự không hợp lệ
- Phát hiện token
 - định danh (identifier)
 - từ khóa (keyword)
 - số (number)
 - Hằng ký tự
 - special symbol
 - • •

Nhiệm vụ của một scanner

 Chuyển lần lượt các token cho bộ phân tích cú pháp (parser)

Bảng chữ cái của KPL

- Chữ cái (letter): a-z, A-Z, '_'
- Chữ số (digit): 0-9
- Các ký hiệu đặc biệt
 - +, -, *, /, >, <,!, =, [space], [comma], ., :, ;, ', (,)</p>

Các token của ngôn ngữ KPL

- Từ khóa
 PROGRAM, CONST, TYPE, VAR, PROCEDURE,
 FUNCTION, BEGIN, END, ARRAY, OF, INTEGER,
 CHAR, CALL, IF, ELSE, WHILE, DO, FOR, TO
- Toán tử

```
:= (assign), + (addition), - (subtraction), * (multiplication), / (division), = (comparison of equality), != (comparison of difference), > (comparison of greaterness), < (comparison of lessness), >= (comparison of greaterness or equality), <= (comparison of lessness or equality)
```

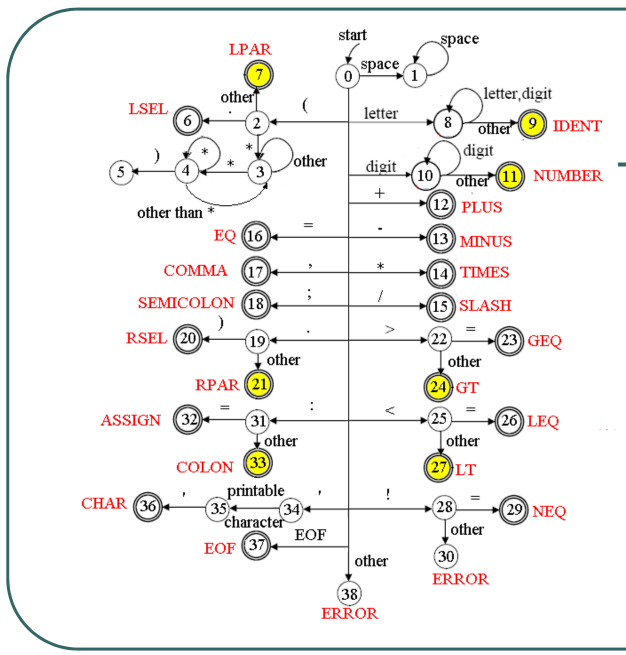
KPL's tokens

- Ký hiệu đặc biệt
 ; (semicolon), . (period), : (colon), , (comma), (left parenthesis),) (right parenthesis), ' (singlequote)
- Và

 (. và .) để đánh dấu chỉ mục của mảng
 (* và *) để đánh dấu điểm bắt đầu và kết thúc của chú thích
- Ngoài ra
 định danh, số, hằng ký tự

Nhận dạng các token của KPL

- Các token của KPL tạo nên một ngôn ngữ chính quy và có thể mô tả bởi một sơ đồ cú pháp chính quy.
- Chúng có thể nhận dạng bằng một automat hữu hạn đơn định
- scanner là một automat hữu hạn đơn định



Nhận dạng các token của KPL

- Mỗi khi hoàn tất nhận dạng một token, automat sẽ chuyển lại về trạng thái 0
- Khi có lỗi xảy ra (gặp ký tự ngoài bảng chữ cái,...), automat sẽ thông báo lỗi

Xây dựng scanner – Cấu trúc

STT	Tên tệp	Nội dung
1	Makefile	Project
2	scanner.c	Tệp chính
3	reader.h, reader.c	Đọc mã nguồn
4	charcode.h,	Phân loại ký tự
5	token.h, token.c	Phân loại và nhận dạng token, từ khóa
6	error.h, error.c	Thông báo lỗi

Xây dựng scanner – reader

```
// Đọc một ký tự từ kênh vào
int readChar(void);
// Mở kênh vào
int openInputStream(char *fileName);
// Đóng kênh vào
void closeInputStream(void);
// Chỉ số dòng, cột hiện tại
int lineNo, colNo;
// Ký tự hiện tại
int currentChar;
```

Xây dựng scanner – charcode

```
typedef enum {
            // Khoảng trống
 CHAR SPACE,
 CHAR LETTER, // Chữ cái
                     // Chữ số
 CHAR DIGIT,
                      // \+/
 CHAR PLUS,
 CHAR MINUS,
 CHAR TIMES,
                       // \/'
 CHAR SLASH,
 CHAR LT,
                       // '<'
                       // '<'
 CHAR GT,
 CHAR EXCLAIMATION,
                       // \!/
 CHAR EQ,
                     // '='
                     // \,'
 CHAR COMMA,
 CHAR PERIOD,
                      // \./
                      // \:'
 CHAR COLON,
 CHAR SEMICOLON,
                      // \;'
 CHAR SINGLEQUOTE, // '\''
 CHAR LPAR,
                       // \(\
                       // ')/
 CHAR RPAR,
                       // Ký tự ngoài bảng chữ cái
 CHAR UNKNOWN
} CharCode;
```

Experiment in compiler construction - Scanner design

Xây dựng scanner – charcode

- charcode.c định nghĩa một bảng charCodes ánh xạ từng ký tự trong bảng mã ASCII vào một trong các CharCode được định nghĩa
- Lưu ý: Lệnh đọc ký tự getc có thể trả về mã EOF có giá trị nguyên là -1, nằm ngoài bảng mã ASCII

Xây dựng scanner - token

```
typedef enum {
 TK_NONE, // Đại diện cho một lỗi
 TK_IDENT, // Định danh
 TK_NUMBER, // Số
 TK_CHAR, // Hằng ký tự
  TK EOF, // Kết thúc chương trình
 // Các từ khóa
 KW PROGRAM, KW CONST, KW TYPE, KW VAR,
  KW INTEGER, KW CHAR, KW ARRAY, KW OF,
 KW FUNCTION, KW PROCEDURE,
 KW BEGIN, KW END, KW CALL,
 KW IF, KW THEN, KW ELSE,
 KW WHILE, KW DO, KW FOR, KW TO,
 // Các ký hiệu đặc biệt
  SB SEMICOLON, SB COLON, SB PERIOD, SB COMMA,
  SB ASSIGN, SB EQ, SB NEQ, SB LT, SB LE, SB GT, SB GE,
  SB PLUS, SB MINUS, SB TIMES, SB SLASH,
  SB LPAR, SB RPAR, SB LSEL, SB RSEL
} TokenType;
```

Xây dựng scanner – token

```
// Cấu trúc lưu trữ của một token
typedef struct {
  char string[MAX_IDENT_LEN + 1];
  int lineNo, colNo;
  TokenType tokenType;
  int value;
} Token;

// Kiểm tra một xâu có là từ khóa không
TokenType checkKeyword(char *string);
// Tạo một token mới với kiểu và vị trí
Token* makeToken(TokenType tokenType, int lineNo, int colNo);
```

Xây dựng scanner – error

```
// Danh sách các lỗi trong quá trình phân tích từ vựng
typedef enum {
   ERR_ENDOFCOMMENT,
   ERR_IDENTTOOLONG,
   ERR_INVALIDCHARCONSTANT,
   ERR_INVALIDSYMBOL
} ErrorCode;

// Các thông báo lỗi
#define ERM_ENDOFCOMMENT "End of comment expected!"
#define ERM_IDENTTOOLONG "Identification too long!"
#define ERM_INVALIDCHARCONSTANT "Invalid const char!"
#define ERM_INVALIDSYMBOL "Invalid symbol!"

// Hàm thông báo lỗi
void error(ErrorCode err, int lineNo, int colNo);
```

Xây dựng scanner – scanner

```
// Đọc một token tính từ vị trí hiện tại
Token* getToken(void) {
  Token *token;
  int ln, cn;
  if (currentChar == EOF)
    return makeToken(TK EOF, lineNo, colNo);
  switch (charCodes[currentChar]) {
  case CHAR SPACE: skipBlank(); return getToken();
  case CHAR LETTER: return readIdentKeyword();
  case CHAR DIGIT: return readNumber();
  case CHAR PLUS:
    token = makeToken(SB PLUS, lineNo, colNo);
    readChar();
    return token;
```

Nhiệm vụ

Hoàn thiện các hàm sau trong scanner.c

```
void skipBlank();
void skipComment();
Token* readIdentKeyword(void);
Token* readNumber(void);
Token* readConstChar(void);
Token* getToken(void);
```

Ví dụ

```
void skipBlank() {
  while ((currentChar != EOF) &&
    (charCodes[currentChar] ==
    CHAR_SPACE))
  readChar();
}
```