Lab 01

2023학년도 1학기 프로그래밍언어론

조교 송연주 ssyeonju@sookmyung.ac.kr

- 재귀-하강 파서 / 계산기 확장 구현 (Java)
 - 문법 (EBNF)

```
<expr> → <bexp> {& <bexp> | '|' <bexp>} | !<expr> | true | false
<bexp> → <aexp> [<relop> <aexp>]
<relop> → == | != | < | > | <= | >=
<aexp> → <term> {+ <term> | - <term>}
<term> → <factor> {* <factor> | / <factor>}
<factor> → [-] ( <number> | (<aexp>) )
<number> → <digit> {<digit>}
```

- 확장
 - ① 뺄셈 (-), 나눗셈 (/) 추가
 - ② 비교연산 (==, !=, >, <, !) 추가
 - ③ 논리연산 (&, |, !) 추가

- 재귀-하강 파서 / 계산기 확장 구현 (Java)
 - 예제 및 결과
 - (1) 150+10-28+4
 - ② 23+34/5
 - ③ 12*34+24/2+150
 - 4 12*(34+24)/2+150
 - (5) -9-17
 - (a) 17-7==19-6
 - (7) 21-9!=9+3
 - (8) 21/3>18*5
 - 9 35/7<=60/12
 - ① !20<2*12
 - ① !-16==-(10+2*3)
 - (12) !!!(2+3)*4>40
 - (3) 3>100&2==2
 - (14) 2>3|24>=24
 - (15) 24<40&36>=36&44-4*1>20

```
Problems @ Javadoc Declaration Console X
       Calc [Java Application] C:₩Users₩SOOKMYUNG₩.p2₩poo
입력 → >> 150+10-28+4
출력 → The result is: 136
       >> 23+34/5
       The result is: 29
       >> 12*34+24/2+150
       The result is: 570
       >> 12*(34+24)/2+150
       The result is: 498
       >> -9-17
       The result is: -26
       >> 17-7==19-6
       The result is: false
       >> 21-9!=9+3
       The result is: false
       >> 21/3>18*5
       The result is: false
       >> 35/7<=60/12
       The result is: true
       >> !20<2*12
       The result is: false
       >> !-16==-(10+2*3)
       The result is: false
       >> !!!(2+3)*4>40
       The result is: true
       >> 3>100&2==2
       The result is: false
       >> 2>3 24>=24
       The result is: true
       >> 24<40&36>=36&44-4*1>20
       The result is: true
```

- 재귀-하강 파서 / 계산기 확장 구현 (Java)
 - 틴

```
void parse( ) {
    token = getToken(); // get the first token
    command(); // call the parsing command
}

public static void main(String args[]) {
    Calc calc = new Calc(new PushbackInputStream(System.in));
    while(true) {
        System.out.print(">> ");
        calc.parse();
    }
}
```

```
void command() {
/* command -> expr '\n' */
   int result = expr();
   if (token == '\n') /* end the parse and print the result */
   System.out.println(result);
   else error();
}
```

```
int getToken( ) { /* tokens are characters */
    while(true) {
        try {
            ch = input.read();
            if (ch == ' ' || ch == '\t' || ch == '\r');
                if (Character.isDigit(ch)) {
                    value = number( );
               input.unread(ch);
         return NUMBER;
          else return ch;
  } catch (IOException e) {
            System.err.println(e);
private int number( ) {
/* number -> digit { digit } */
    int result = ch - '0';
    try {
        ch = input.read();
        while (Character.isDigit(ch)) {
            result = 10 * result + ch -'0';
            ch = input.read();
    } catch (IOException e) {
        System.err.println(e);
    return result;
```

■ 재귀-하강 파서 / 계산기 확장 구현 (Java);int expr()

• **팉**

```
int result = term();
    while (token == '+') {
        match('+');
        result += term();
    return result;
int term( ) {
/* term -> factor { '*' factor } */
   int result = factor();
   while (token == '*') {
       match('*');
       result *= factor();
   return result;
int factor() {
/* factor -> '(' expr ')' | number */
    int result = 0;
    if (token == '(') {
        match('(');
        result = expr();
        match(')');
    else if (token == NUMBER) {
        result = value;
        match(NUMBER); //token = getToken();
    return result;
```

- 재귀-하강 파서 / 계산기 확장 구현 (Java)
 - **팉**

```
Object expr() { return result; }
Object bexp() { return result; }
String relop() { return result; }
int aexp() { return result; }
int term() { return result; }
int factor() { return result; }
int number() { return result; }
```

- 재귀-하강 파서 / 계산기 확장 구현 (Java)
 - 팁

+) 과제 제출 기한

- 과제 제출 기한
 - 01분반 : 3월 21일 화요일 오후 11:59
 - 02분반 : 3월 22일 수요일 오후 11:59
- 제출 장소
 - 스노우보드 과제 제출 페이지에 업로드
- 추가 제출
 - 제출 기한 이후 24시간 이내 조교 메일로 전송 : 10% 감점
 - 그 이후는 20% 감점

+) 과제 제출 양식

- 소스파일(.java)과 과제보고서(.docx)가 담기 압축파일(.zip 등) 제출
 - 압축 파일 이름 : Lab과제번호_학번_이름 예) Lab01_2231013_송연주
- 소스파일 이름
 - PPT에 제시
- 과제보고서 양식
 - 스노우보드에서 다운로드
 - 프로그램 전체 코드 및 프로그램 설명
 - 실행 결과 화면을 캡처한 이미지 첨부

Calc.java Lab01_2231013 송연주

2023-03-14 오전 12:51 JAVA 파일 2023-03-14 오전 12:51 Microsoft Word ...



3KB

21KB

+) 과제 질문

- ssyeonju@sookmyung.ac.kr (조교 메일로 질문 보내기)
- 질문 시 주의사항
 - 메일에 반드시 과목, 분반, 전공, 이름, 학번 명시
 - 몇 번 과제에서 어떤 부분이 막혔는지, 어떤 과정이 문제인지 설명 첨부 (그냥 코드만 보내면 어디가 문제인지 알 수 없어요)
 - 답장이 늦을 수 있으니 이 점 고려하여 미리 질문 (특히 과제 제출 마지막날 유의!)
 - 그 외 출석 등 다른 질문들도 메일로

+) 참고

- 채점시 고려하는 기본 사항
 - 보고서 구성에 맞게 보고서를 작성
 - ① 소스코드 프로그램 전체 코드
 - ② 프로그램 설명
 - ③ 실행 화면 캡처
 - 확장
 - ① 빌드(컴파일)가 가능한지 테스트
 - ② 제시된 예제가 출력되는지 테스트
 - ③ 의도에 맞게 출력되는지 테스트