본 PSet 은 저의 강의 경험과 학생들의 의견 및 Stanford CS106 과 Harvard CS50 같은 강의에서 수집된 자료를 토대로 작성되었습니다. 본 PSet 에 문제가 있거나, 질문 혹은 의견이 있다면, 언제든지 알려 주시면 감사하겠습니다. 강의 개선에 많은 도움이 되겠습니다. idebtor@gmail.com

PSet: Infix & Postfix Evaluations

목차	
과제 수행 목적	1
제공되는 파일 목록	1
개요	2
Step 1: postfix.cpp & postfixDriver.cpp.	2
printStack()	3
Step 2: infix 산술식 계산하기	4
Operator stack 과 Operand stack	4
Infix 산술식 예시:	4
코딩:	5
Step 3: infixall.cpp	6
Step 4: MS VS 혹은 Xcode 사용 경험 에세이	
과제 제출	8
제출 파일 목록	9
마강 기하 & 배정	9

과제 수행 목적

본 프로젝트의 목적

- postfix, infix, stack 등의 핵심 알고리즘 학습
- c++ 템플릿과 c++ STL 의 multiple stacks 사용 경험
- <mark>visual studio 와 디버깅</mark> 사용 경험 (매우 중요!)

제공되는 파일 목록

- infixpostfix.pdf 본 파일
- postfixDriver.cpp 수정 금지, 제출 불필요
- postfix.cpp 뼈대 코드
- postfix.exe 참고용 실행 파일
- infix.cpp 뼈대 코드

infixall.cpp - 참고용 파일이므로 infix.cpp 를 사용하세요. infix.cpp 작성을 완료한 후 infixall.cpp 에 복사 및 붙여넣기 하여 사용하세요.

- infixDriver.cpp 수정 금지, 제출 불필요
- infixallDriver.cpp 수정 금지, 제출 불필요
- infixallx.exe 참고용 실행 파일

Mac 사용자: Windows 용 실행 파일(.exe)을 실행하기 위해 Wine 혹은 WineBottler 를 사용하세요.

개요

목표 1: postfix 식을 infix 식으로 계산하기

목표 2: 문자열로 이루어진 infix 산술식을 계산하고 결괏값 출력하기

- 이 식은 괄호를 포함할 수 있으며 괄호가 서로 일치해야 합니다.
- 편의를 위해 2 진 연산(+, -, *, /)만 허용해도 됩니다.
- Infix 표기법: 연산자가 피연산자 사이에 위치 (예. 3 + 4)
- Prefix 표기법: 연산자가 피연산자 이전에 위치 (예. + 3 4)
- Postfix 표기법: 연산자가 피연산자 이후에 위치 (예. 3 4 +)

Step 1: postfix.cpp & postfixDriver.cpp

1 단계는 2 개의 파트로 구성되어 있습니다.

첫 번째 파트는 postfix 식을 완벽히 괄호로 묶은(fully parenthesized) infix 식으로 나타내는 함수를 구현하는 것입니다. 이를 위해 다음 함수들을 완성해야 합니다.

```
string evaluate(string tokens);
void printStack(stack<T> orig); // a helper function, use function template
```

첫 번째 파트를 완성한 후, 아래에 나온 함수들을 구현하세요.

```
bool is_numeric(string tokens);
double evaluate_numeric(string tokens);
```

- is_numeric(): postfix 식이 숫자와 연산자들로 표현되어 있다면 'true'을 반환합니다. 이런 경우, 연산이 가능하므로, evaluate_numeric() 을 호출하여 연산하고 그 결괏값을 반환합니다.
- evaluate_numeric(): evaulate() 함수와 비슷합니다. 차이점은 산술 연산의 결괏값(숫자 값)이 stack 에 저장되므로 stack〈string〉 대신 stack〈double〉을 사용합니다.

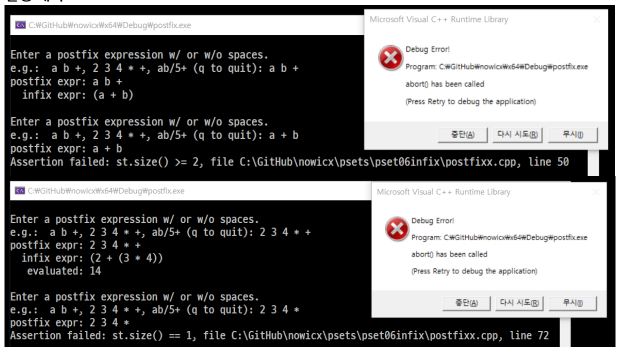
소스 파일에 제공된 스켈레톤 코드의 주석과 다음 지침을 따라 코드를 완성하세요.

- evaluate() 함수는 postfix 식을 계산한 후, 완벽히 괄호로 묶은 infix 식을 string 형태로 반환합니다. 계산에는 stack(string)을 사용합니다.
- **evaluate_numeric()** 함수는 postfix 식을 계산하여 숫자 값을 반환합니다. 계산에는 stack(double)을 사용합니다.
- **is_numeric()** 함수는 postfix 식이 기호가 아닌 숫자로 표현되어 있어서 연산이 가능하면 '참'을 바화합니다.
- C++ STL stack 클래스를 사용하여 printStack(stack⟨T⟩ st)을 구현하세요. 이 함수는 stack 의 가장 아래에 위치한 요소부터 차례대로 출력하며, 디버깅에 용이합니다.
- 코딩의 간소화를 위해 postfix 식은 단일 문자 피연산자와 연산자만으로 구성되어 있으며 공백을 포함하기도 합니다.

 evaluate()에서 stack 의 크기를 확인하기 위해 assert() macro 를 적절한 곳에 사용하세요. 조건이 참일 경우, 프로그램은 정상적으로 실행됩니다. 조건이 거짓일 경우, 프로그램이 종료되고 에러 메시지가 나타납니다. assert()의 일반적인 구문은 다음과 같습니다.

```
assert (bool_conditional_expression)
```

실행 예시:



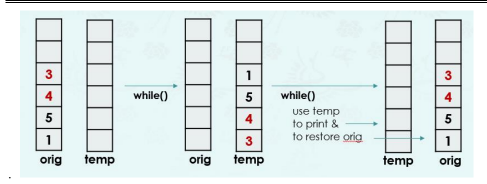
printStack()

이 PSet 을 진행하는 동안 stack 의 현재 상태를 알고자 합니다. stack 의 요소를 아래에서부터 위로 출력하는 도우미 함수를 작성하세요. 이전에 재귀(recursion) 알고리즘을 사용하여 구현한 적이 있으므로 이번에는 반복(iteration)을 사용하여 구현하세요.

이번 단계에서 다음과 같이 printStack(stack⟨T⟩ st)을 구현하세요. C++/STL 이 제공하는 stack 클래스를 사용할 수 있습니다. 이후 단계에서 recursion 을 이용하여 이 함수를 구현할 것입니다.

알고리즘:

- orig 이라는 이름의 stack 이 제공됩니다.
- temp 라는 이름의 빈 stack 을 생성하세요.
- orig 이 빈 stack 이 될 때까지
 - orig 의 요소를 Top()/Pop()하여 temp 로 push()하세요.
- **temp** 가 빈 stack 이 될 때까지
 - temp 의 요소를 Top()/Pop()하여 출력한 후, orig 로 push()하세요.



Step 2: infix 산술식 계산하기

두 번째 파트는 infix 식을 계산하는 것입니다. 사용자가 공백을 포함하거나 포함하지 않은 infix 식을 입력하면 코드가 실행되며 결과가 출력됩니다. Infix 식은 우선순위(precedence) 결정에 추가 작업이 필요하여 컴퓨터가 계산하기 더 어렵습니다.

Edgar Dijkstra 가 제안한 알고리즘으로, 2 개의 stack 을 사용하여 infix 표기법을 계산하는 유명한 알고리즘이 있습니다. Dijkstra 의 아이디어는 1 개의 stack 을 사용하는 대신, 하나는 피연산자, 하나는 연산자를 위한 2 개의 stack 을 사용하는 것이었습니다.

실행 예시:

```
Enter a fully parenthesized infix expr. w/ or w/o spaces.
e.g.: (1 + 3), ((12/6)+3), (((123 - 3)/20)*2) (q to quit): (4 + 5)
(4 + 5) = 9

Enter a fully parenthesized infix expr. w/ or w/o spaces.
e.g.: (1 + 3), ((12/6)+3), (((123 - 3)/20)*2) (q to quit): ((12/6)+3)
((12/6)+3) = 5

Enter a fully parenthesized infix expr. w/ or w/o spaces.
e.g.: (1 + 3), ((12/6)+3), (((123 - 3)/20)*2) (q to quit): q
```

Operator stack 과 Operand stack

우리가 코딩할 이 프로그램은 infix 식을 string 형태로 받아 결과를 반환합니다. 식의 각 연산자(Operator)는 단일 문자로, 각 피연산자(Operand)는 정숫값으로 표현됩니다. 숫자는 여러 자리일 수 있습니다. 이 과정에서 하나는 연산자, 다른 하나는 피연산자를 위한 2 개의 stack 을 사용합니다.

- operand stack: 이 stack 은 숫자를 저장하는 데 사용됩니다.
- operator stack: 이 stack 은 연산 작업(+, -, *, /)을 위해 사용됩니다.

이전 단계에서 구현한 printStack(stack〈T〉를 사용하세요. 이번에는 이 함수가 stack〈int〉와 stack〈char〉 데이터 유형 둘 다에 사용됩니다.

Infix 산술식 예시:

Infix 산술식 구성 예시:

1 - 3

2 * ((3 - 7) + 46)

(12 + (4 * 100)) - (2 * 5)

(((2 + 4) * 100) - (2 * 5)) + 1

12 + 4 * 100 - 2 * 5

(2 + 4) * 100 - 2 * 5 + 1

● 숫자:

모든 숫자는 내부에서 정숫값으로 표현됩니다. 지수는 정수의 분할로 수행됩니다.

● 괄호:

일반적으로 사용되는 의미와 같습니다. ()만 사용 가능하며, {} []는 사용하지 마세요.

- 연산자:
 - + 덧셈, 이진 연산자로만 사용
 - - 뺄셈, 이진 연산자로만 사용
 - * 곱셈
 - / 나눗셈

코딩:

infix.cpp 에 제공된 뼈대 코드는 부분적으로 작동할 것입니다. 다음 항목들을 구현해서 코드를 완성하세요.

- 1. Postfix.cpp 에서 도우미 함수 printStack(stack⟨T⟩) 을 복사해오세요.
- 2. 여러 자리의 정숫값(피연산자)을 허용하세요.
- 3. compute() 함수에 존재하는 버그를 수정하세요.
- 4. **assert()** macro 를 적절한 곳에 사용하여 stack 의 크기를 확인하세요.
- 5. "Your code here" 부분에 코드를 작성하세요. 대부분 evaluate()에 존재합니다.

코딩의 간소화를 위해 식이 처음과 마지막을 제외하고 <mark>완전히 괄호로 묶여 있다</mark>고 가정합니다. 이 방식은 코드 구현에 연산자의 우선순위를 필요로 하지 않지만, 사용자가 연산에 필요한 모든 괄호를 반드시 정확하게 입력해야 합니다. 예를 들어, 다음 식은 완성된 코드로 올바르게 작동하고 정확한 결과를 출력해야 합니다.

1 - 3 = -2

((3-1)*5)-4=6

1 + (234 - 5) = 230

123 - (21 * 5) = 18

(12 - 8) * (45/3) = 60

Infix 식을 계산하기 위한 대략적인 알고리즘은 다음과 같습니다.

- 1 읽어올 토큰이 없을 때까지
 - 1.1 다음 토큰을 가져옵니다.
 - 1.2 만약 토큰이
 - 1.2.1 공백일 경우, 무시합니다.

- 1.2.2 왼쪽 괄호일 경우, 무시합니다.
- 1.2.3 숫자일 경우
 - 1.2.3.1 숫자를 읽어옵니다 (여러 자리 수일 수 있습니다).
 - 1.2.3.2 숫자를 value stack 에 push()합니다.
- 1.2.4오른쪽 괄호일 경우
 - 1.2.4.1 operator stack 에서 연산자를 pop()합니다.
 - 1.2.4.2 operand stack 을 2 번 pop()하여 2 개의 피연산자를 가져옵니다.
 - 1.2.4.3 연산자를 올바른 순서로 피연산자에 적용합니다.
 - 1.2.4.4 결괏값을 operand stack 에 push()합니다.
- 1.2.5 연산자일 경우
 - 1.2.5.1 operator stack 에 연산자를 push()합니다.
- 2 (전체 식을 모두 분석했으니 Op stack 에 남아있는 연산자들을 operand stack 에 남아있는 피연산자들에 적용합니다)

operator stack 이 비워질 때까지

- 2.1 operator stack 에서 연산자를 pop()합니다.
- 2.2 operand stack 을 2 번 pop()하여 2 개의 피연산자를 가져옵니다.
- 2.3 연산자를 올바른 순서로 피연산자에 적용합니다.
- 2.4 결괏값을 operand stack 에 push()합니다.
- 3 (이 시점에서 operator stack 은 비어 있어야 하며, operand stack 에는 단 1 개의 결괏값만 저장되어 있어야 합니다.)

operand stack 의 맨 위 요소를 반환합니다.

Step 3: infixall.cpp

2 단계의 모든 기능 구현을 마쳤다면 infix.cpp 를 infixall.cpp 에 복사하여 붙여 넣습니다. 다음 내용을 코드로 작성합니다.

- 지수 연산자 ^를 추가합니다. 예를 들어, 1+2^3+2 는 11 을 반환합니다.
- Infix 식에서 **"완벽히 괄호로 묶은"이라는 제약을 제거**하여 코드를 개선합니다.
- 연산자에 따라 0, 1, 2 ...를 반환하는 precedence() 함수를 추가합니다.
- 재귀를 사용하여 Template 버전의 printStack()이 자신이 정의한 stack 이 아닌 시스템 stack 을 사용하도록 다시 작성하세요.

사용자의 stack 에서 요소를 top()/pop()하고 stack 의 맨 밑에 도달할 때까지 재귀 함수 printStack()을 호출합니다. 재귀 호출을 하는 동안, top()/pop()한 요소들은 시스템 stack 에 자동으로 저장됩니다. 사용자 stack 이 비어지면, 마지막으로 pop()한 요소를 출력하기 시작합니다. 이렇게 하면 맨 아래 요소부터 맨 위 요소까지 차례대로 출력될 것입니다. 그런 다음 출력된 요소를 다시 집어넣으면, stack 에서 요소의 순서가 유지됩니다. 의사 코드(pseudo code)는 다음과 같습니다.

void printStack(stack<T> st)
 if stack is empty, return
 get the item at top from stack and remove it from the original stack

```
printStack()  // recursive calls until it reaches the bottom of stack
print the item  // recursive calls ended, recover item from system stack
push the item  // reconstruct the original stack
```

예를 들어, 다음 식은 완성된 코드로 올바르게 작동하고 정확한 결과를 출력해야 합니다.

 $(1 + 2^3) * 5-1 = 44$

2*(21-6)/5 = 6

2 * (3 - 7 + 46) = 84

(2 + 4) * 100 - 2 * 5 + 1 = 591

대략적인 알고리즘은 다음과 같습니다. 에러 검사는 따로 하지 않으니 직접 추가해야 합니다.

- 1 읽어올 토큰이 없을 때까지
 - 1.1 다음 토큰을 가져옵니다.
 - 1.2 만약 토큰이
 - 1.2.1 공백일 경우, 무시합니다
 - 1.2.2 왼쪽 괄호일 경우, operator stack 에 push()합니다.
 - 1.2.3 숫자일 경우
 - 1.2.3.1 숫자를 읽어옵니다 (여러 자리 수일 수 있습니다).
 - 1.2.3.2 operand stack 에 push()합니다.
 - 1.2.4오른쪽 괄호일 경우
 - 1.2.4.1 While (operator stack 의 맨 위 요소가 왼쪽 괄호가 아닌 동안에)
 - 1.2.4.1.1 operator stack 에서 연산자를 pop()합니다.
 - 1.2.4.1.2 operand stack 을 2 번 pop()하여 2 개의 피연산자를 가져옵니다.
 - 1.2.4.1.3 연산자를 올바른 순서로 피연산자에 적용합니다
 - 1.2.4.1.4 결과값을 operand stack 에 push()합니다.
 - 1.2.4.2 operator stack 에서 왼쪽 괄호를 pop()하고 제거합니다.
 - 1.2.5 연산자(이하 thisOp)일 경우
 - 1.2.5.1 While (operator stack 이 empty 가 아니고 그리고 operator stack 의 맨 위항목이 thisOp 보다 더 높거나 같은 **우선순위**를 가진 동안에)
 - 1.2.5.1.1 operator stack 에서 연산자를 pop()합니다.
 - 1.2.5.1.2 operand stack 을 2 번 pop()하여 2 개의 피연산자를 가져옵니다.
 - 1.2.5.1.3 연산자를 올바른 순서로 두 값에 적용합니다.
 - 1.2.5.1.4 결괏값을 operand stack 에 push()합니다.
 - 1.2.5.2 연산자(thisOp)를 operator stack 에 push()합니다.
- 2 (전체 식을 모두 분석했으니 op stack 에 남아있는 연산자들을 operand stack 에 남아있는 피연산자들에 적용합니다)

operator stack 이 비워질 때까지

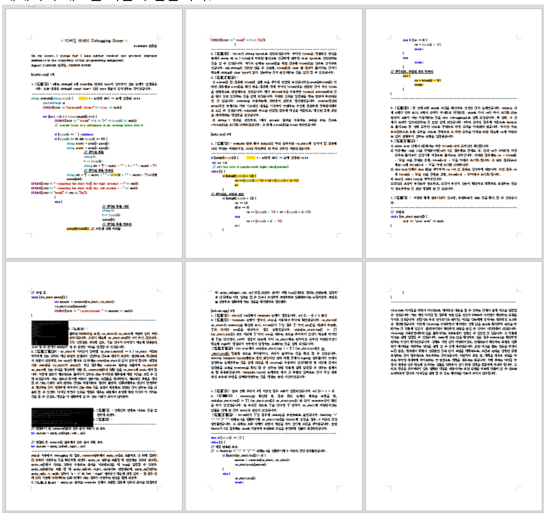
- 2.1 operator stack 에서 연산자를 pop()합니다.
- 2.2 operand stack 을 2 번 pop()하여 2 개의 피연산자를 가져옵니다.
- 2.3 연산자를 올바른 순서로 두 값에 적용합니다.
- 2.4 결괏값을 operand stack 에 push()합니다.
- 3 (이 시점에서 operator stack 은 비어 있어야 하며, operand stack 에는 단 1 개의 결괏값만 저장되어 있어야 합니다.)

operand stack 의 맨 위 요소를 반환합니다.

Step 4: MS VS 혹은 Xcode 사용 경험 에세이

VS 또는 XCode 를 사용하면서 느낀 점과 깨달은 점을 (커버 페이지를 제외하고) 적어도 3 페이지 분량의 에세이를 작성하십시오

- 이 에세이의 목적은 자신이 이 tool 을 활용할 줄 안다는 것을 보여주고, 이번에 코딩을 하면서 이 tool 을 어떻게 활용했는지 보여주는 것입니다.
- 스크린 캡처와 코드를 포함할 수 있으며, 이는 **전체 분량의 50% 이상을 차지하지 않아야 합니다.**
- 에세이의 개요는 다음과 같습니다.



과제 제출

 On my honour, I pledge that I have neither received nor provided improper assistance in the completion of this assignment.

서명:	학번:
101	· = ·

- 제출하기 전에 코드가 제대로 컴파일이 되고 실행되는지 확인하세요. 제출 직전에 급하게 코드를 수정한 후 코드가 제대로 컴파일이 될 거라고 짐작하지 않는 게 좋습니다. "거의" 작동하는 코드도 틀린 것입니다.
- 과제가 컴파일 및 실행된다면, 마감 기한 전까지 과제의 일부만 완성했더라도 제출하기 바랍니다. 마감 시간 이후 24 시간 이내 제출하면, 만점에서 25% 감점하고 채점합니다. 그 이상 늦은 것은 채점하지 않으며, 0 점 처리합니다.

 제출 후, 마감 기한 전까지 수정 및 재제출이 가능합니다. 파일 하나만 수정하더라도 해당 파일과 관련된 파일들을 모두 재제출해야 합니다. 재제출 횟수는 제한 없습니다. 마감 기한 전에 가장 마지막으로 제출된 파일을 채점할 것입니다.

제출 파일 목록

드라이버 파일은 제출하지 마세요. 다음 파일들은 각자의 드라이버 파일을 수정하지 않아도 잘 작동해야 합니다.

- postfix.cpp
- infix.cpp
- infixall.cpp
- essay for debugger

마감 기한 & 배점

- 마감일: 11:55 pm
- 점수:
 - 1 단계: 1 점
 - 2 단계: 1 점
 - 3 단계: 1 점
 - 4 단계: 0.5 점 (소수의 좋은 에세이는 1.0 점까지 받을 수 있습니다)