Assignment 4

16340305 郑先淇

题目

解答

对以上代码片段进行分析统计,结果如下:

Operator	Number Of Occurances	Operand	Number Of Occurances	Operand	Number of Occurances
If	1	month	3	4	1
+=	1	year	5	6	1
-	1	day	1	400	1
+	6	3	1	7	1
*	2	12	1	1	1
/	4	26	1	100	1
%	1	10	1		
<	1			n2 = 13	N2 = 19
dayray	1				
n1 = 9	N1 = 18				

计算 Halstaead 复杂度的 11 项内容如下:

内容名称	计算公式	结果
程序词汇表长度	n = n1 + n2	22
程序长度	N = N1 + N2	37
程序的预测长度	$N^ = n1*log2(n1) + n2*log2(n2)$	76.62672
程序体积	V = N∗log2(n)	164.99891
程序级别	$L^{=}(2/n1)*(n2/N2)$	0.151894
程序难度	D = 1/L^	6.583538
编程工作量	$E = V * D = V / L^{\wedge}$	1085.692
语言级别	$L' = L \wedge * L \wedge * V$	3.806819
编程时间	$T^ = E/(S * f)$	0.016754
平均语句大小	N / 语句数	9.25
程序中的错误数预测值	B= V/3000 = N*log2(n)/3000	0.054996

(注: Log₂X 的对数可由以下网址计算得出: https://www.23bei.com/tool-42.html?)