**soal**

1. Tulis algoritma untuk mengonversi ekspresi infiks ke postfix dan infix ke prefix
2. Tulis algoritma untuk mengevaluasi ekspresi postfix dan prefix

**Pembahasan**

**Algoritma untuk mengonversi ekspresi infiks ke prefix**

1. Inisialisasi struktur data dengan membuat sebuah stack kosong, baca ungkapan dalam bentuk infix, dan tentukan derajat operator. misalnya ( : 0 ;+ & - : 1;\* & / : 2;^: 3)
2. Lakukan pembacaan karakter dari infix, berikan ke R.
3. Test nilai R, jika a. Langsung di Push b. Operand, langsung di tulis c. lakukan pop sampai ketemu buka kurung, tetapi tanda kurung tidak perlu di tulis. d. operator, jika stack dalam keadaan kosong atau derajat R lebih tinggi di bandigkan dengan di ujung stack. lakukan Push, jika tidak lakukan POP.
4. Jika pembacaan terhadap infix sudah selesai, namun stack belum kosong, lakukan POP.

**Algoritma untuk mengonversi ekspresi infiks ke prefix**

1. Menulis ekspresi dalam bentuk infix
2. menyiapkan stack kosong.

public StackX (int s)

{ maxSize = s;

stackArray = new long [maxSize]; top

= -1;

}

1. Menyiapkan fungsi Push ( ) dan pop ( ).

* push( ) public void

push(long j)

{ stackArray[++top] =

j;

}

* pop( ) public long

pop( )

{ return stackArray[top-

];

}

**Algoritma untuk mengonversi ekspresi infiks ke prefix**

1. Menulis ekspresi dalam bentuk infix
2. Menyiapkan stack kosong

public stackX (int s)

{ maxSize = s;

stackArray = new long[maxSize]; top

= -1;

}

1. Menyiapkan fungsi push ( ) dan pop ( )

* push( ) public void

push(long j)

{stackArray[++top] =

j;

}

* pop( ) public long

pop( )

{ return stackArray[top-

];

}

1. Scan Variabel dari kanan ke kiri dalam bentuk infix.
2. Jika operand langsung ditulis di notasi.
3. Jika ketemu tutup kurung “)”, maka akan di push ke stack
4. Jika ketemu buka kurung “(“, maka pop( ) bagian top dari stack hingga tanda tutup kurung “)” dan di tulis ke dalam notasi. Tanda tutup kurung “)” juga di pop ( ) tapi tidak perlu di tulis ke dalam notasi.
5. Jika operator dan stack masih kosong, maka push ( ) operator ke dalam stack.
6. Jika operator sebelumnya yang berada pada stack memiliki derajat yang lebih rendah, maka push ( ) operator yang lebih tinggi derjatnya ke dalam stack.
7. Jika operator sebelumnya yang berada pada stack memiliki derajat yang lebih tinggi, maka pop ( ) operator yang berada pada stack dan di tulis ke dalam notasi. sedangkan operator yang derajatnya lebih rendah di push ke dalam stack.
8. Ulangi langkah 5 sampai 10.
9. Jika ekspresi telah berakhir dan stack qbelum kosong, maka pop ( ) isi stack dan tulis kedalam notasi.

**Algoritma untuk mengevaluasi ekspresi postfix**

1. Scan sting Postfix dari kiri ke kanan.
2. Bila ketemu operand, Push(operand).
3. Bila ketemu operator, Pop dua kali yaitu Pop(X) dan Pop(Y).
4. Z= Y operator X 5. Push (Z).
5. Ulangi langkah 2 s/d 5 hingga seluruh simbol di dalam sting terbaca.

**Algoritma untuk mengevaluasi ekspresi Infix**

Algoritma Evaluasi Infix sudah lengkap, yaitu terdiri dari:

1. Algoritma konfersi Infix ke Postfix.
2. Algoritma Evluasi Postfix.