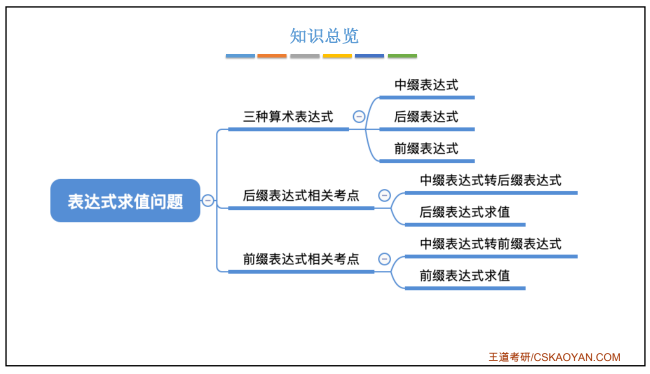


1



知识总览

中缀表达式转后缀表达式(机算,用栈实现)

表达式求值问题(第二季)

中缀表达式的计算(用栈实现)

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

中缀表达式转后缀表达式(手算)

中缀转后缀的手算方法:

- ①确定中缀表达式中各个运算符的运算顺序
- ② 选择下一个运算符,按照 「左操作数 右操作数 运算符」 的方式组合成一个新的操作数
- ③ 如果还有运算符没被处理,就继续②

"左优先"原则: 只要左边的运算符能先计算,就优先算左边的

1 4 2 3 5

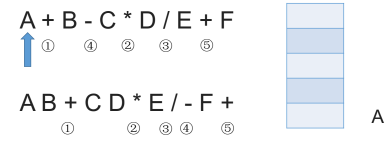
2 3 4 5

王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈,遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意:"("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中<mark>优先级</mark>高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。 */优先级高于+-

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



王道考研/CSKAOYAN.COM

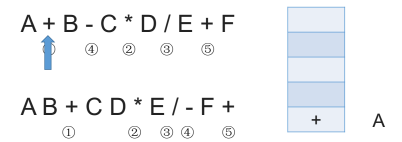
5

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。

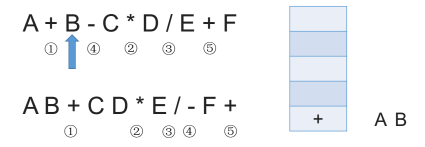


王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



王道考研/CSKAOYAN.COM

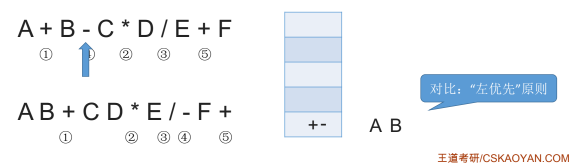
7

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

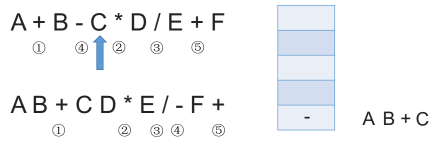
按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



王道考研/CSKAOYAN.COM

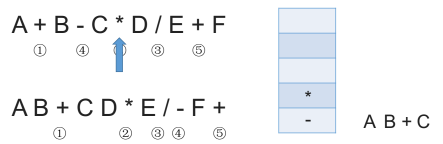
9

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。

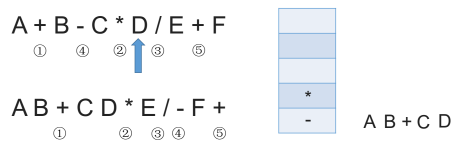


王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



王道考研/CSKAOYAN.COM

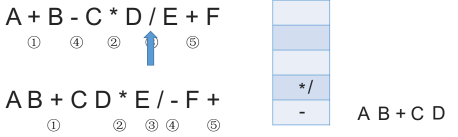
11

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。

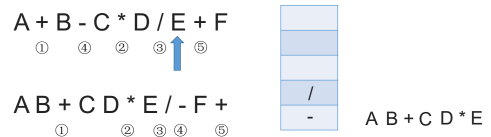


王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到<mark>界限符</mark>。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式, 若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



王道考研/CSKAOYAN.COM

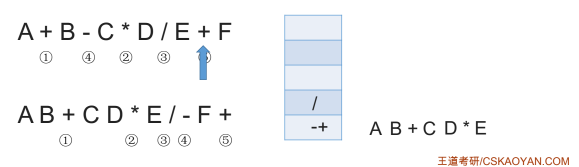
13

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

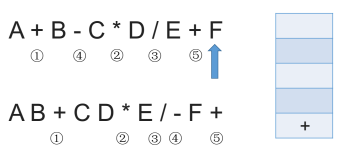
按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到<mark>界限符</mark>。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



AB+CD*E/-F

王道考研/CSKAOYAN.COM

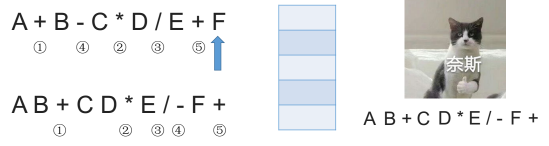
15

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。

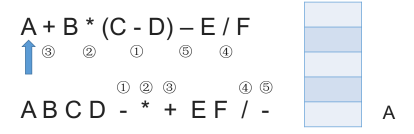


王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到<mark>界限符</mark>。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式, 若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



王道考研/CSKAOYAN.COM

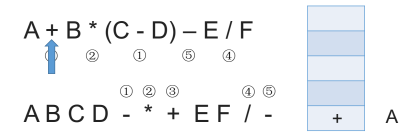
17

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。

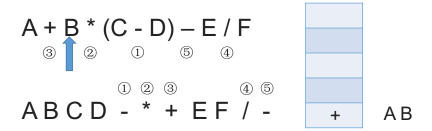


王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



王道考研/CSKAOYAN.COM

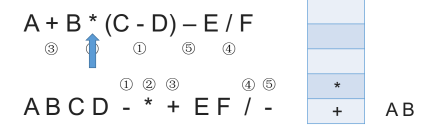
19

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意:"("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。

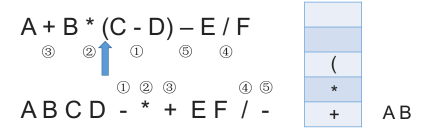


王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



王道考研/CSKAOYAN.COM

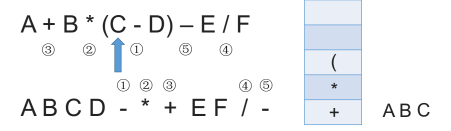
21

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。

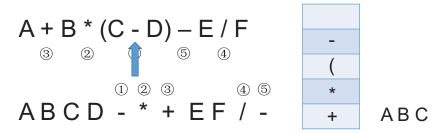


王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



王道考研/CSKAOYAN.COM

23

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。

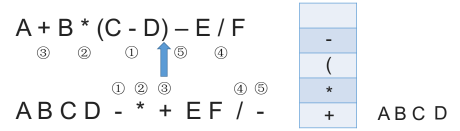


王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



王道考研/CSKAOYAN.COM

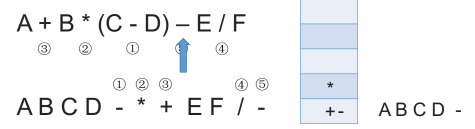
25

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。

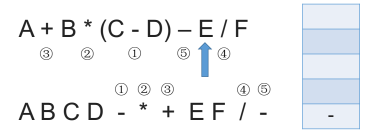


王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



ABCD - * + E

王道考研/CSKAOYAN.COM

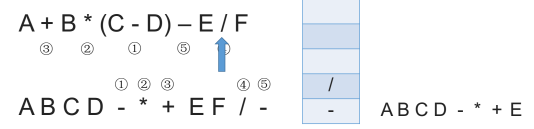
27

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。

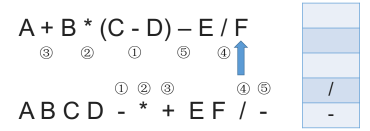


王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈,遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意:"("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式, 若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



ABCD - * + EF

王道考研/CSKAOYAN.COM

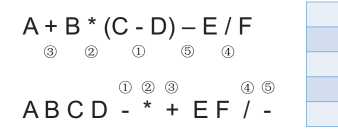
29

中缀表达式转后缀表达式(机算)

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ②遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。





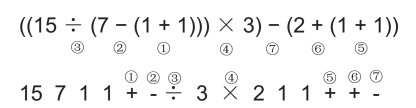
ABCD - * + EF / -

王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存暂时还不能确定运算顺序的运算符。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到 弹出"("为止。注意: "("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到运算符。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式, 若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。





栈是否会

王道考研/CSKAOYAN.COM

31

中缀表达式的计算(用栈实现)

中缀转后缀 后缀表达式求值

两个算法的结合

用栈实现中缀表达式的计算:

初始化两个栈,操作数栈和运算符栈

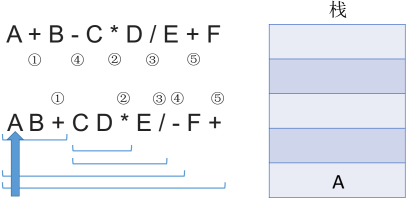
若扫描到操作数, 压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark> 运算符,每当弹出一个运算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算, 运算结果再压回操作数栈)

王道考研/CSKAOYAN.COM

后缀表达式的计算(机算) 用栈实现后缀表达式的计算: ①从左往右扫描下一个元素,直到处理完所有元素

- ②若扫描到操作数则压入栈,并回到①;否则执行③
- ③若扫描到运算符,则弹出两个栈顶元素,执行相应运算,运算结果压回栈顶,回到①



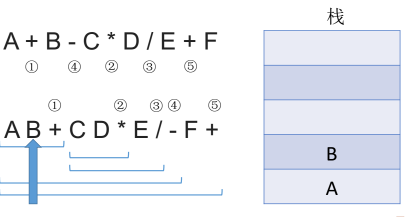
王道考研/CSKAOYAN.COM

33

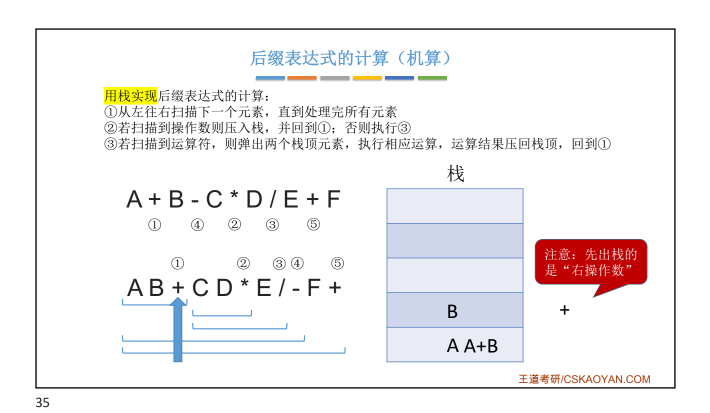
后缀表达式的计算(机算)

用栈实现后缀表达式的计算:

- ①从左往右扫描下一个元素,直到处理完所有元素
- ②若扫描到操作数则压入栈,并回到①;否则执行③
- ③若扫描到运算符,则弹出两个栈顶元素,执行相应运算,运算结果压回栈顶,回到①



王道考研/CSKAOYAN.COM



 后缀表达式的计算(机算)

 用栈实现</mark>后缀表达式的计算:

 ①从左往右扫描下一个元素,直到处理完所有元素

 ②若扫描到操作数则压入栈,并回到①;否则执行③

 ③若扫描到运算符,则弹出两个栈顶元素,执行相应运算,运算结果压回栈顶,回到①

 栈

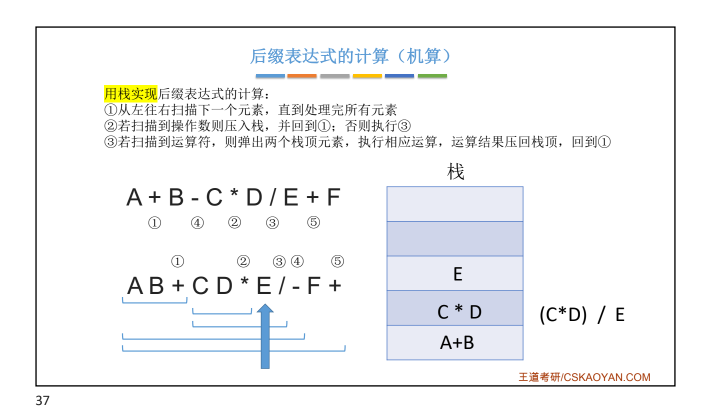
 A + B - C * D / E + F

 ① ② ③ ④ ⑤

 A B + C D * E / - F +

 C C * D

 A+B



 后缀表达式的计算:

 ①从左往右扫描下一个元素,直到处理完所有元素

 ②若扫描到操作数则压入栈,并回到①; 否则执行③

 ③若扫描到运算符,则弹出两个栈顶元素,执行相应运算,运算结果压回栈顶,回到①

 栈

 A + B - C * D / E + F

 ① ④ ② ③ ⑤

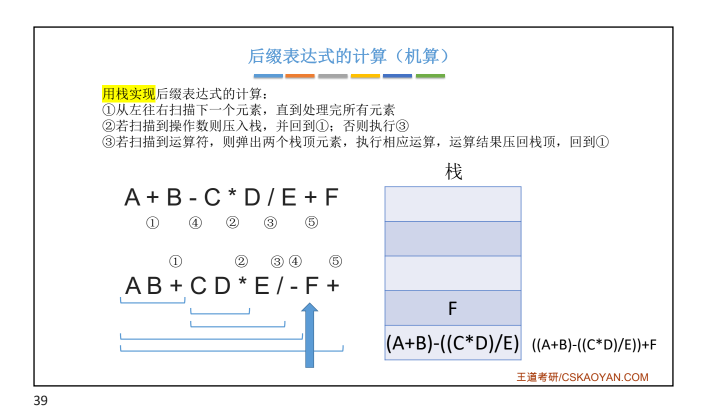
 A B + C D * E / - F +

 (C*D) / E

 A+B

 (A+B)-((C*D)/E)

 Eigen(CSKAOYAN.COM

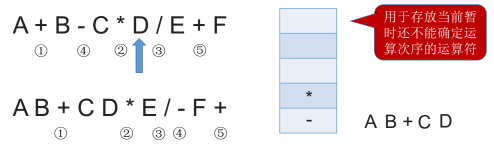


后缀表达式的计算(机算) 用栈实现后缀表达式的计算: 注意: 先出栈的 ①从左往右扫描下一个元素,直到处理完所有元素 是"右操作数" ②若扫描到操作数则压入栈,并回到①;否则执行③ ③若扫描到运算符,则弹出两个栈顶元素,执行相应运算,运算结果压回栈顶,回到① 用于存放当前暂 栈 时还不能确定运 A + B - C * D / E + F 算次序的操作数 (1) (4) (2) (3) 2 34 1 AB+CD*E/-F+((A+B)-((C*D)/E))+F王道考研/CSKAOYAN.COM

初始化一个栈,用于保存<mark>暂时还不能确定运算顺序的运算符</mark>。 从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。遇到"("直接入栈;遇到")"则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意:"("不加入后缀表达式。
- ③ 遇到<mark>运算符</mark>。依次弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符,并加入后缀表达式,若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。



王道考研/CSKAOYAN.COM

41

中缀表达式的计算(用栈实现)

后缀表达式求值

两个算法的结合

用栈实现中缀表达式的计算:

初始化两个栈,<mark>操作数栈</mark>和<mark>运算符栈</mark>

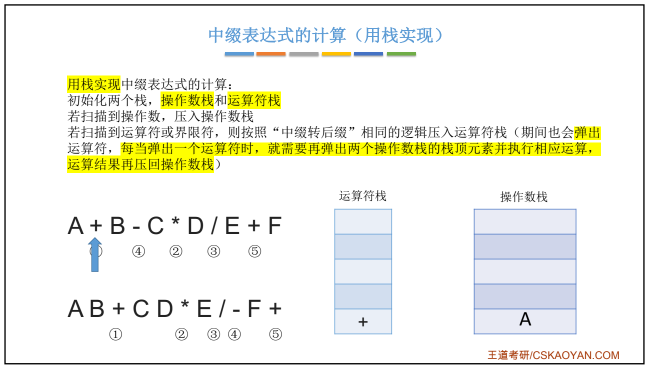
若扫描到操作数, 压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark>运算符,<mark>每当弹出一个运算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算,运算结果再压回操作数栈</mark>)

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM

43



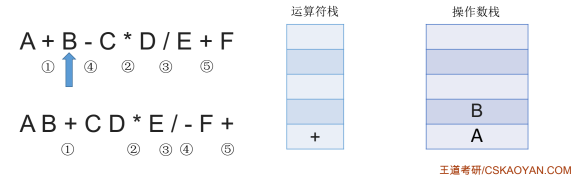
中缀表达式的计算(用栈实现)

用栈实现中缀表达式的计算:

初始化两个栈,<mark>操作数栈</mark>和<mark>运算符栈</mark>

若扫描到操作数,压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark>运算符,<mark>每当弹出一个运</mark>算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算,运算结果再压回操作数栈)



45

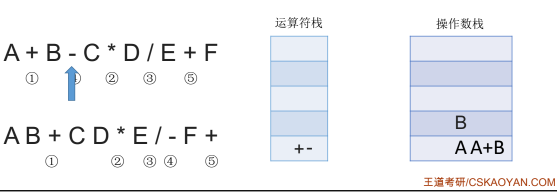
中缀表达式的计算(用栈实现)

用栈实现中缀表达式的计算:

初始化两个栈,<mark>操作数栈</mark>和<mark>运算符栈</mark>

若扫描到操作数, 压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark>运算符,<mark>每当弹出一个运算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算,运算结果再压回操作数栈</mark>)



C

A+B

王道考研/CSKAOYAN.COM

47

中缀表达式的计算(用栈实现)

用栈实现中缀表达式的计算:

初始化两个栈,<mark>操作数栈</mark>和<mark>运算符栈</mark>

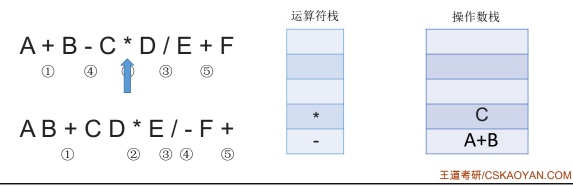
AB+CD*E/-F+

(2)(3)(4)(5)

(1)

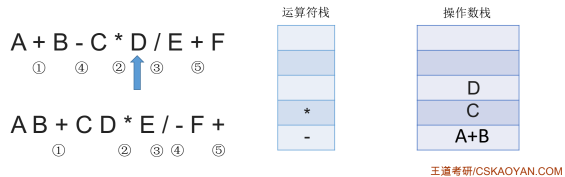
若扫描到操作数, 压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark>运算符,<mark>每当弹出一个运算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算,</mark>运算结果再压回操作数栈)



中缀表达式的计算(用栈实现) 用栈实现中缀表达式的计算: 初始化两个栈,<mark>操作数栈</mark>和<mark>运算符栈</mark> 若扫描到操作数,压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark> 运算符,每当弹出一个运算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算, 运算结果再压回操作数栈)



49

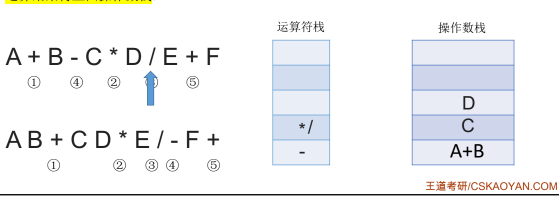
中缀表达式的计算(用栈实现)

用栈实现中缀表达式的计算:

初始化两个栈,操作数栈和运算符栈

若扫描到操作数, 压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark> 运算符,每当弹出一个运算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算, 运算结果再压回操作数栈)



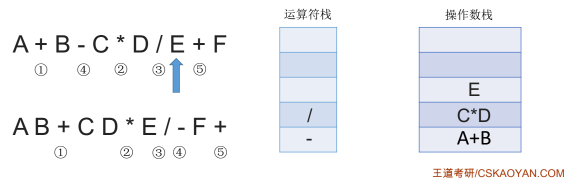
中缀表达式的计算(用栈实现)

用栈实现中缀表达式的计算:

初始化两个栈,<mark>操作数栈</mark>和<mark>运算符栈</mark>

若扫描到操作数,压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark>运算符,<mark>每当弹出一个运算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算,运算结果再压回操作数栈</mark>)



51

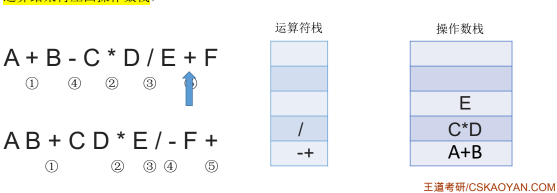
中缀表达式的计算(用栈实现)

用栈实现中缀表达式的计算:

初始化两个栈,<mark>操作数栈</mark>和<mark>运算符栈</mark>

若扫描到操作数, 压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark>运算符,<mark>每当弹出一个运算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算,运算结果再压回操作数栈</mark>)



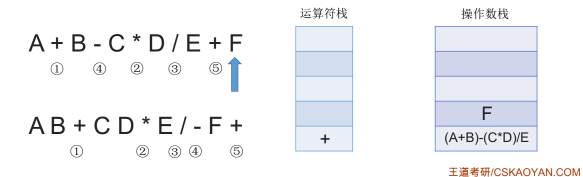
中缀表达式的计算 (用栈实现)

用栈实现中缀表达式的计算:

初始化两个栈,<mark>操作数栈</mark>和<mark>运算符栈</mark>

若扫描到操作数,压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark>运算符,<mark>每当弹出一个运算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算,运算结果再压回操作数栈</mark>)



53

中缀表达式的计算 (用栈实现)



关于Why的思考:搞这么复杂有毛意义?

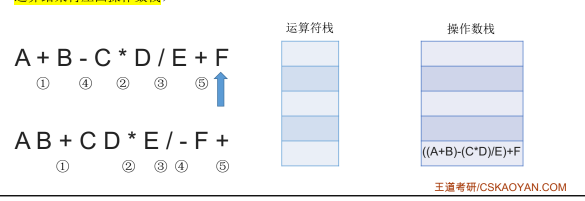
就我这小暴脾气哟~

用栈实现中缀表达式的计算:

初始化两个栈,<mark>操作数栈</mark>和<mark>运算符栈</mark>

若扫描到操作数, 压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark>运算符,<mark>每当弹出一个运算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算,</mark>运算结果再压回操作数栈)



知识回顾与重要考点

用栈实现中缀表达式转后缀表达式:

初始化一个栈,用于保存暂时还不能确定运算顺序的运算符。

从左到右处理各个元素,直到末尾。可能遇到三种情况:

- ①遇到操作数。直接加入后缀表达式。
- ② 遇到界限符。<mark>遇到"("</mark>直接入栈;<mark>遇到")"</mark>则依次弹出栈内运算符并加入后缀表达式,直到弹出"("为止。注意:"("不加入后缀表达式。 ③ 遇到运算符。依次<mark>弹出栈中优先级高于或等于当前运算符的所有运算符</mark>,并加入后缀表达式,
- 若碰到"("或栈空则停止。之后再把当前运算符入栈。

按上述方法处理完所有字符后,将栈中剩余运算符依次弹出,并加入后缀表达式。

用栈实现后缀表达式的计算:

- ①从左往右扫描下一个元素, 直到处理完所有元素
- ②若扫描到操作数则压入栈,并回到①;否则执行③
- ③若扫描到运算符,则弹出两个栈顶元素,执行相应运算,运算结果压回栈顶,回到①

用栈实现中缀表达式的计算:

初始化两个栈,<mark>操作数栈</mark>和<mark>运算符栈</mark>

若扫描到操作数,压入操作数栈

若扫描到运算符或界限符,则按照"中缀转后缀"相同的逻辑压入运算符栈(期间也会<mark>弹出</mark>运算符, 每当弹出一个运算符时,就需要再弹出两个操作数栈的栈顶元素并执行相应运算,运算结果再压回操 作数栈)

王道考研/CSKAOYAN.COM

55







@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知平

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线