

```
if  $x > 0$  then  $x$  else  $-x$   
if  $s = \langle \rangle$  then 0 else  $head(s)$   
if  $x > 0$  then 1 else if  $x < 0$  then  $-1$  else 0  
 $abs(x) =$  if  $x > 0$  then  $x$  else  $-x$   
 $max(x, y) =$  if  $x > y$  then  $x$  else  $y$ 
```