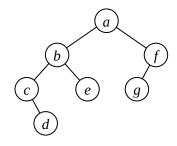
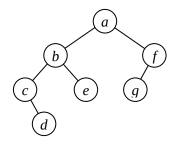
Два алгоритма симметричного прохождения

	два алгоритма симметри шого прохождения							
p	стек Ѕ	Visit	Операторы					
			$p \leftarrow root$					
а			$S \Leftarrow p; p \leftarrow p.left$					
b	а		$S \Leftarrow p; p \leftarrow p.left$					
С	ab		$S \Leftarrow p; p \leftarrow p.left$					
Λ	abc		$p \Leftarrow S$; $visit(p)$					
c	ab	c	$p \leftarrow p.right$					
d	ab	c	$S \Leftarrow p; p \leftarrow p.left$					
Λ	abd		$p \Leftarrow S; visit(p)$					
d	ab	cd	$p \leftarrow p.right$					
Λ	ab	cd	$p \Leftarrow S$; $visit(p)$					
b	а	cdb	$p \leftarrow p.right$					
e	a	cdb	$S \Leftarrow p; p \leftarrow p.left$					
Λ	ae	cdb	$p \Leftarrow S$; $visit(p)$					
e	а	cdbe	$p \leftarrow p.right$					
Λ	а	cdbe	$p \Leftarrow S$; $visit(p)$					
а		cdbea	$p \leftarrow p.right$					
f		cdbea	$S \Leftarrow p; p \leftarrow p.left$					
g	f	cdbea	$S \Leftarrow p; p \leftarrow p.left$					
Λ	fg	cdbea	$p \Leftarrow S$; $visit(p)$					
g	f	cdbeag	$p \leftarrow p.right$					
Λ	f	cdbeag	$p \Leftarrow S$; $visit(p)$					
f		cdbeagf	$p \leftarrow p.right$					
Λ		cdbeagf						



$$S \leftarrow \emptyset$$
 // пустой стек $p \leftarrow root$ while $(S \neq \emptyset)$ or $(p \neq \Lambda)$ do
$$\begin{cases} \textbf{if } p \neq \Lambda \text{ then} \begin{cases} S \Leftarrow p \\ p \leftarrow p.left \end{cases} \\ \textbf{else} \begin{cases} p \Leftarrow S \\ p \leftarrow p.right \end{cases} \end{cases}$$

р	стек S	Visit	Операторы
			$p \leftarrow root$
а			$S \Leftarrow p; p \leftarrow p.left$
b	а		$S \Leftarrow p; p \leftarrow p.left$
С	ab		visit(p)
c	ab	c	$p \leftarrow p.right$
d	ab	c	visit(p)
d	ab	cd	$p \Leftarrow S$; $visit(p)$
b	a	cdb	$p \leftarrow p.right$
e	a	cdb	visit(p)
e	a	cdbe	$p \Leftarrow S$; $visit(p)$
а		cdbea	$p \leftarrow p.right$
f		cdbea	$S \Leftarrow p; p \leftarrow p.left$
g	f	cdbea	visit(p)
g	f	cdbeag	$p \Leftarrow S$; $visit(p)$
f		cdbeagf	$p \leftarrow p.right$
Λ			



$$\mathbf{while} \ \ p \neq \Lambda \ \ \mathbf{do} \begin{cases} \mathbf{while} \ \ p.left \neq \Lambda \ \ \mathbf{do} \begin{cases} S \Leftarrow p \\ p \leftarrow p.left \end{cases} \\ \mathbf{while} \ \ p.right = \Lambda \ \mathbf{and} \ S \neq \varnothing \ \ \mathbf{do} \begin{cases} p \Leftarrow S \\ visit(p) \end{cases} \\ p \leftarrow p.right \end{cases}$$

 $S \leftarrow \emptyset$ // пустой стек

while
$$p.right = \Lambda$$
 and $S \neq \emptyset$ do $\begin{cases} p \Leftarrow S \\ visit(p) \end{cases}$

Итог (число операций без операций сравнения и visit):

	POP	PUSH	Assign	Всего
Алгоритм 1	7	7	15	29
Алгоритм 2	3	3	8	14