## Conversiekarakters (voor printf en scanf)

symbool	betekenis					
С	char					
S	string					
f / lf / Lf	float / double / long double					
d / ld / lld	int / long / long long (decimal)					
[1]o	(long) octaal geheel getal					
[1]x	(long) hexadecimaal geheel getal					
р	pointer					

## Lidfuncties van de klasse std::string

definitie	return-waarde				
<pre>.size() of .length()</pre>	int				
<pre>.find(string s,int pos=0)</pre>	size_t (gebruik int)				
<pre>.insert(int pos,string s)</pre>	niet gebruiken				
<pre>.substr(int start, int n = npos)</pre>	string				
<pre>.erase(int start,int n = npos)</pre>	niet gebruiken				
<pre>.replace(int start,int n,string s)</pre>	niet gebruiken				

## **Overzicht van STL containers en hun lidfuncties**

			Sequence containers		Container adaptors			Associative containers			
		return-waarde	vector	list	stack	queue	priority queue	set	multiset	map	multimap
Capacity (omvang)	.size()	int	1	1	1	1	1	1	1	✓	1
	.empty()	bool	1	1	1	✓	1	1	1	1	1
	.resize(int n)	void	1	1							
Element access (elementen ophalen)	.front()	reference type	1	1		1					
	.back()	reference type	1	1		1					
	.top()	reference type			1		1				
		reference type									
	[i/key]	/value type	1							1	
	.at(int /)	reference type	1								
Modifiers (inhoud aanpassen)	.insert(keytype x)	niet gebruiken						1	1		
	.erase(keytype x)	niet gebruiken						1	1	1	1
	.clear()	void	1	1				1	1	1	1
	.push_front(type x)	void		1							
	.push_back(type x)	void	1	1							
	.push(type x)	void			1	1	1				
	.pop_front()	void		1							
	.pop_back()	void	1	1							
	.pop()	void			1	/	1				
Operations (bewerkingen)	.count(keytype x)	int						1	1	1	1
	gebruik maken van ito	eratoren	· I								ı
Iterators	.begin()	iterator	1	1				1	1	1	1
(iteratoren)	.end()	iterator	1	1				1	1	<b>✓</b>	1
	.rbegin()	iterator	1	1				/	1	<b>✓</b>	1
	.rend()	iterator	1	1				1	1	<b>✓</b>	1
	.insert(iterator position,							<u> </u>	-	•	_
Modifiers	type $x$ )	iterator	1	1				1	1	1	1
(inhoud aanpassen)	.erase(iterator position)	niet gebruiken	1	1				1	1	1	1
Operations	find(kovtvoo v)	itorator									
(bewerkingen)	.find(keytype x)	iterator	1	Ī			1	<b>/</b>	/	1	<b>/</b>