Vector, part 2: Exception safety and Allocator

The aim of the assignment is to learn how to handle exceptions and "raw memory". The STL containers normally use the std::allocator to allocate memory but can use other allocators. We will only use one allocator "template<class T> Dalloc;" (Debug allocator) that will help with the debugging. You find it in the test program. The allocator is stateless so you can handle it any way, having a member "Dalloc<T> _dAlloc;" is one solution. allocate(0) is permitted and gives a null_ptr (as Visual studio do).

Use placement new to construct objects: new(pekare) T(värde)

1 Vector klassen

Vector klassen ska ha. (kolla <u>std::vector</u> om ni undrar hur något ska fungera) [const] anger att funktionen finns i två versioner, med const och utan const. Rött anger att de bara krävs för VG, se även 7.2 nedan.

Funktionerna ska fungera som i std::Vector	Kommentar Ordo			
	 	0	4	
<pre>value_type, size_type, difference_type, reference, const_reference, pointer,</pre>		typedef som kan användas		
const_pointer, iterator, const_iterator,		lokalt också (speciellt iterator		
reverse_iterator, const_reverse_iterator			varianterna)	
~Vector() noexcept;				n
Vector() noexcept;				1
template <class titer=""></class>			Not a requirement but good to	n
Vector(size t newCapacity,			have for implementing the other	
Titer begin, Titer end)		constructors.		
Vector(const char* other);			For testing	
<pre>Vector(const Vector& other);</pre>				n
<pre>Vector(Vector&& other) noexcept;</pre>	,			1
Vector& operator= For Gi	t is eas	iest to	make it have strong safety level,	n
(const Vector& other); for VG it should be fast and have basic safety level.				
Vector& operator=(Vector&& other) n	Vector& operator=(Vector&& other) noexcept;		•	n
<pre>[const] T& operator[](size_t i)</pre>	[cons	t]	Indexerar utan och med range	
noexcept;			check (throws	
<pre>[const] T& at(size_t i) [const];</pre>			std::out_of_range)	
<pre>[const] T* data() [const] noexcept; give</pre>		gives	s a reference to the internal array	
		holdi	ing the Vector	
size_t size() const noexcept; aktu		aktue	ellt antal element	
<pre>size_t capacity() const noexcept; Hur</pre>		Hur 1	mycket kan size() bli utan att	
		omal	allokera	
		capacity till >= cap		
void shrink_to_fit(); till skillnad från std så kräver vi att utrymmet		n		
krymps maximalt (size()==capacity())				
void resize(size_t n) Ändrar alltid size() till n, om n>size() så fylls				
det på med T()				
<pre>void push_back(const T& c);</pre>	lägger till ett element sist		11	
<pre>void push_back(T&& c);</pre>	lägger till ett element sist		1^{1}	
template< class Args > Konstruerar ett nytt element		1^{1}		
reference emplace_back(Args&& args); sist.				

¹ Amorterat O(1), vid omallokering O(n).

Funktionerna ska fungera som i	Kommentar		Ordo		
std::Vector					
friend bool operator==(const Vector& lhs,		global funktion		n	
<pre>const Vector& other)</pre>					
och alla de andra (!=,<,>,<=,>=). Observera att om du			globala funktioner		n
implementerar == och < så kan de andra uttryckas med			Det går att göra med	<=>	
dem (t.ex. är x<=y det samma som !(y <x)< td=""><td colspan="2">(spaceship)</td><td></td></x)<>			(spaceship)		
Alla begin() och end() varianter	som	Se			

2 Iterator klassen

 $Se\ \underline{https://en.cppreference.com/w/cpp/named_req/RandomAccessIterator}\ f\"{o}r\ detaljer.\ Obs.$

Den uppfyller även BidirectionalIterator som uppfyller ...

Iter nedan kan stå för iterator, const_iterator, reverse_iterator, const_reverse_iterator. (const) nedan ska vara med för const iteratorer och strykas för de andra.

Enklaste sättet att implementera detta är att definiera:

template<class X, int Direction> class VectorItt; där X är "T" eller "const T" och Direction är +1 eller -1 (för reverse_iterator). Det är tillåtet att använda std::iterator;

Funktioner/typedefs	Kommentar
<pre>iterator_category, value_type,</pre>	typdefs needed to make the
difference_type, pointer, reference	standard algorithms work.
<pre>Iter(X* p) noexcept;</pre>	
<pre>Iter() noexcept;</pre>	
<pre>Iter(const Iter& other) noexcept;</pre>	
<pre>Iter& operator=(const Iter& other);</pre>	
<pre>const_iterator(iterator&)</pre>	
<pre>const_iterator& operator=(iterator&)</pre>	
<pre>X& operator*() const noexcept;</pre>	
<pre>X* operator->() const noexcept;</pre>	
<pre>X& operator[](size_t i) const noexcept;</pre>	Indexering
<pre>Iter& operator++() noexcept;</pre>	++it;
<pre>Iter& operator() noexcept;</pre>	it;
<pre>Iter operator++(int) noexcept;</pre>	it++
<pre>Iter operator(int) noexcept:</pre>	it;
<pre>VectorItt& operator+=(difference_type i) no</pre>	except;
<pre>Iter operator+(difference_type i) const noe</pre>	xcept;
<pre>Iter operator-(difference_type i) const noe</pre>	xcept;

Funktioner/typedefs	Kommentar	
<pre>difference_type operator-(</pre>	För iterator a och heltal i	
<pre>const Iter& other) const noexcept;</pre>	gäller alltid: ((a+i)-a)==i	
friend bool operator==(const Iter& lhs,	global funktion	
<pre>const Iter& rhs) noexcept;</pre>		
och alla de andra (!=,<,>,<=,>=)	globala funktioner	
	går bra att använda <=>	

3 Exception Safety

Vi förutsätter att template parametern T har rimlig exception safety, se nästa avsnitt. I tabellen nedan finns medlemsfunktioner som inte är deklarerade noexcept och kravet på deras exception level.

Everything works as std::vector	Exception Safety level	Kommenta
template <class titer=""></class>	Strong	r Frivillig
<pre>Vector(size_t newCapacity,</pre>		hjälp
const Titer& begin,		konstruktor
<pre>const Titer& end)</pre>		
<pre>Vector(const char* other);</pre>	Strong	För testning
Vector(const Vector& other);	Strong	
Vector& operator=(const Vector& other);	Basic eller	See VG
	Strong	spec
<pre>[const] T& at(size_t i) [const];</pre>	Strong	
<pre>void reserve(size_t cap);</pre>	Strong	
<pre>void shrink_to_fit();</pre>	Strong	
<pre>void resize(size_t n)</pre>	Basic eller	Basic för
	Strong	VG
<pre>void push_back(const T& c);</pre>	Strong	
<pre>void push_back(T&& c);</pre>	Strong	
template< class Args >	Strong	
reference emplace back(Args&& args);		

4 Krav på T

To make the exception handling feasible we assume that T has:

- Destructor is noexcept
- Move constructor and move assignment is noexcept
- Copy constructor has strong exception safety level (for a constructor the basic and strong safety level is the same!).
- Copy assignment has basic safety level.

5 Safety levels, tolkning i denna labb.

Det finns en viss otydlighet i hur man ska tolka exception levels så här är ett förtydligande som gäller för denna labb – och är en rimlig tolkning i allmänhet.

5.1 Strong exception safety

En operation med Strong safety ger antingen ingen exception, då ger den förväntat normalt resultat, eller så ger den exception och då återställer den allting till läget före operationen och kastar sedan exception.

5.2 Basic exception safety

An operation with Basic exception safety will, after an exception, leave all objects in a consistent state and will not give any memory (resource) leaks. An example is a=b for std::vector, if an exception is thrown a will be in a consistent state but we do not know what it contains.

6 Tips

6.1 Help constructor

Do a constructor taking iterators as arguments.

When you have this it is easy to make the copy constructor and the test constructor as:

```
Vector(const Vector& other) :
    Vector(other.size(),other.begin(), other.end()) {}
and
Vector(const char* other) :
    Vector(std::strlen(other), other, other + std::strlen(other)) {}
```

7 Skillnaden mellan G och VG.

7.1 Krav för G.

Räcker med Basic safety level i stället för Strong. Observera att för tilldelning (operator=) är det enklare at göra strong!

Det krävs inte heller att man i alla situationer undviker "onödiga" minnesallokeringar. Men helt onödiga allokeringar tillåts inte.

7.2 Krav för VG.

Viktigast är att kraven på snygg kod som inte krånglar till något i onödan, även att man undviker kodupprepning.

Ska aldrig göra en extra allokering av minne! Dvs. vid allokering så kan extra minne allokeras men det ska inte ske någon allokering alls om det kan undvikas. Exception Safety levels ska följas.

7.2.1 Emplace back and push back(T &&)

7.2.2 Resize ska ha Basic safety level

Basic för att kunna göra den maximalt snabb!

7.2.3 Tre versioner av "tilldelningsoperatorn"

Gör tre versioner av tilldelningsoperatorn och kommentera för och nackdelar, alla tre ska uppfylla minst Basic Safety level (inga minnesläckor och lämna objektet i ett läge så att man kan fortsätta använda det). De skall också ha högst O(n) i tid och utrymmeskomplexitet där n = this->size() + other.size().

De tre varianterna är:

- Vector& AssSimple(const Vector& other): Den ska vara så enkelt skriven som möjligt.
- Vector& AssFast(const Vector& other): Ska ha minimalt med ny minnesallokering i alla situationer (att det finns extra minne allokerat gör inget, men det ska inte allokeras nytt minne om det går att undvika). Denna är den krångliga!
- Vector& AssStrong(const Vector& other): Den ska ha Strong Safety level: Om exception så ska allt återställas i ursprungsläget. (Obs! den är mycket enkel att skriva!)

Ni ska definiera tilldelningen som AssFast:

Vector& operator=(const Vector& other) { return AssFast(other); }

8 Testprogrammet

Testprogrammet innehåller 7 filer:

- Dalloc.hpp Innehåller Dalloc som är en Allocator som spårar vad som

allokeras och deallokeras. Tanken är att den ska byggas ut till att

generera minnesfel på "beställning".

- Dhelper.h Special klass till testprogrammet

- TestLevel.h Ska inkluderas först i alla cpp filer. Styr hur testprogrammet

fungerar. Börja med att definiera antingen G_BETYG eller VG_BETYG. Definera sedan LEVEL till 1 och öka succesivt upp till ungefär 22, sätt sen LEVEL till 99 och den

riktiga testen börjar.

VectBasicTest.cpp Enkel nivåstyrd test av hela labben (se även TestLevel.h)
 VectorIterTest.hpp Testar iteratorerna, förutsätter att VectorTest fungerar.

- VectorTest.cpp Test av själva Vector, oberoende av iteratorer.

- Main.cpp

Vector.hpp är er implementation av Vectorklassen.