### 4. Vectors and STL

Ján Dugáček

October 9, 2019

Ján Dugáček 4. Vectors and STL

<ロ> (四) (四) (日) (日) (日)

## Table of Contents









Ján Dugáček 4. Vectors and STL

< □ > < □ >

프 > 프



• Can you write a program that gets 10 numbers and sorts them from the smallest up to the largest?

・ロト ・日下・ ・ ヨト

æ



- std::vector is a data structure that stores an indefinite number of elements
- It can store only one type of element, as defined in the < > brackets
- Elements are inserted using push\_back



```
for (unsigned int i = 0; i < numbers.size(); i++) {
    std::cout << "At index " << i << " is " <<
    numbers[i] << std::endl;
}</pre>
```

- Elements can be accessed through the square brackets
- Number of elements can be read using the length() method
- The first element is at index zero
- Accessing elements at negative indexes or after the last one causes undefined behaviour, which can mean random overwriting of variables or crashes



```
for (int& num : numbers) {
    std::cout << "We have " << num << std::end];
}</pre>
```

• The for can be shortened if we don't need to know the index numbers.erase(numbers.begin() + 5);

Erases element 5

Image: A math a math



```
#include "easy.h"
//...
easy::vector<float> vec;
```

- Accessing elements at negative indexes or after the last one causes *undefined behaviour*, which can mean random overwriting of variables or crashes
- Use my easy::vector instead to receive warnings instead (at the cost of execution speed)



- Have the user supply 5 numbers and output them afterwards
- Have the user supply 5 numbers and output them in some other ordering
- Have the user supply 5 numbers and then 1 number to set if he wants to get their arithmetic average, geometric average or harmonic average

Working with files The easy way Exercise

# Working with files

```
#include <fstream>
/...
std::ofstream out("output.dat");
out << 42 << std::end|;</pre>
```

- The changes are written to disk when the variable ceases to exist
- Works much like std::cout, but is faster

```
std::ifstream in("input.dat");
int num;
in >> num;
```

• Works much like std::cin

イロト イボト イヨト

Working with files The easy way Exercise

### The easy way

```
#include "easy.h"
/...
easy::vector<float> numbers("numbers.dat", '\n');
    for (float& num : numbers) {
        std::cout << "We have " << num << std::endl;
    }
</pre>
```

- I have created this comfy library for you that does it easily
- The first argument is the file name, the second argument is the separator

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Working with files The easy way Exercise

# The easy way #2

 It can also parse tables, the second argument is line separator, the third is the column separator

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Working with files The easy way Exercise

# The easy way #3

```
#include "easy.h"
//...
easy::vector<float> numbers;
//...
easy::write_file(numbers, "numbers.dat", '\n');
// or
numbers.write_file("numbers.dat", '\n');
```

• So that you could also write files easily

イロト イヨト イヨト イヨト

Working with files The easy way Exercise



- Have the user supply numbers in a file, output them in order from smallest to greatest
- Have the number supply numbers in a file and perform a linear fit, i. e. f(line\_number) = a · line\_number, you may assume the slope will be between 0.01 and 1000

## Other containers

- std::map allows indexing using nearly anything, but is slower (access time depends on the logarithm of size)
- Std::unordered\_map is not so slow, but elements are read in a strange order
- Accessing an unused location will create an uninitialised variable there

## Other containers

- std::array is faster than vector, but it has a fixed size
- Ose easy::array to get boundary checking, it suffers from undefined behaviour like vector

```
#include <map>
//...
std::array<int, 4> array; // Has space for 4 elements
array[3] = 3;
array[2] = 4;
std::cout << "At 1 is " << array[1] << std::endl;</pre>
```



- Read numbers from a file and print them ordered
- The numbers will be between 0 and 1000000, ordered evenly over the range
- You have two weeks to do it
- *Challenge:* Write it in a way that the execution time is does not depend quadratically on the size of input