Информатика: семестр 3

Программирование на С++

Конспекты лекций

ООО "Тупой скат"

30 июля 2017 г.

Оглавление

1	Разработка в C++ 1.1 Makefile	9
2	Lecture 2 2.1 TEST	12 12
3	Разработка в C++ 3.1 Makefile	13 13
4	Lecture 2 4.1 TEST	16
5	Разработка в C++ 5.1 Makefile	17 17
6	Lecture 2 6.1 TEST	2 0
7	Разработка в C++ 7.1 Makefile	21 21
8	Lecture 2 8.1 TEST	24 24
9	Разработка в C++ 9.1 Makefile	25
10	Lecture 2 10.1 TEST	28 28
	Разработка в C++	29

12	Lecture 2	32
	12.1 TEST	32
13	Разработка в С++	33
	13.1 Makefile	33
14	Lecture 2	36
	14.1 TEST	36
15	Разработка в С++	37
	15.1 Makefile	37
16	Lecture 2	40
	16.1 TEST	40
17	Разработка в С++	41
	17.1 Makefile	41
18	Lecture 2	44
	18.1 TEST	44
19	Разработка в С++	45
	19.1 Makefile	45
20	Lecture 2	48
	20.1 TEST	48

Разработка в С++

1.1 Makefile

Код 1.1: Sample Perl Script With Highlighting

```
#include <iostream>
   #include < string>
   #include < vector >
3
  #include <algorithm>
   #include <map>
   #include < set >
   using namespace std;
9
   struct Specialization {
10
11
      string name;
12
      explicit Specialization(string s) {
13
        name = s;
14
15
   };
16
   struct Course {
17
18
     string name;
19
      explicit Course(string c) {
20
        name = c;
21
22
   };
23
24
   struct Week {
25
      string name;
26
      explicit Week(string w) {
27
        name = w;
28
```

```
29
   };
30
31
   struct Lecture Title {
32
      string specialization;
33
      string course;
34
      string week;
35
      Lecture Title (Specialization s, Course c, Week w) {
36
37
        specialization = s.name;
38
        course = c.name;
39
        week = w.name;
40
      }
   };
41
42
43
   int main() {
      return 0;
44
45
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Lecture 2

2.1 TEST

Разработка в С++

3.1 Makefile

Код 3.1: Sample Perl Script With Highlighting

```
#include <iostream>
   #include < string>
   #include < vector >
3
  #include <algorithm>
   #include <map>
   #include < set >
   using namespace std;
9
   struct Specialization {
10
11
      string name;
12
      explicit Specialization(string s) {
13
        name = s;
14
15
   };
16
   struct Course {
17
18
     string name;
19
      explicit Course(string c) {
20
        name = c;
21
22
   };
23
24
   struct Week {
25
      string name;
26
      explicit Week(string w) {
27
        name = w;
28
```

```
29
   };
30
31
   struct Lecture Title {
32
      string specialization;
33
      string course;
34
      string week;
35
      Lecture Title (Specialization s, Course c, Week w) {
36
37
        specialization = s.name;
38
        course = c.name;
39
        week = w.name;
40
      }
   };
41
42
43
   int main() {
      return 0;
44
45
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Lecture 2

4.1 TEST

Разработка в С++

5.1 Makefile

Код 5.1: Sample Perl Script With Highlighting

```
#include <iostream>
   #include < string>
   #include < vector >
3
  #include <algorithm>
   #include <map>
   #include < set >
   using namespace std;
9
   struct Specialization {
10
11
      string name;
12
      explicit Specialization(string s) {
13
        name = s;
14
15
   };
16
   struct Course {
17
18
     string name;
19
      explicit Course(string c) {
20
        name = c;
21
22
   };
23
24
   struct Week {
25
      string name;
26
      explicit Week(string w) {
27
        name = w;
28
```

```
29
   };
30
31
   struct Lecture Title {
32
      string specialization;
33
      string course;
34
      string week;
35
      Lecture Title (Specialization s, Course c, Week w) {
36
37
        specialization = s.name;
38
        course = c.name;
39
        week = w.name;
40
      }
   };
41
42
43
   int main() {
      return 0;
44
45
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Lecture 2

6.1 TEST

Разработка в С++

7.1 Makefile

Код 7.1: Sample Perl Script With Highlighting

```
#include <iostream>
   #include < string>
   #include < vector >
3
  #include <algorithm>
   #include <map>
   #include < set >
   using namespace std;
9
   struct Specialization {
10
11
      string name;
12
      explicit Specialization(string s) {
13
        name = s;
14
15
   };
16
   struct Course {
17
18
     string name;
19
      explicit Course(string c) {
20
        name = c;
21
22
   };
23
24
   struct Week {
25
      string name;
26
      explicit Week(string w) {
27
        name = w;
28
```

```
29
   };
30
31
   struct Lecture Title {
32
      string specialization;
33
      string course;
34
      string week;
35
      Lecture Title (Specialization s, Course c, Week w) {
36
37
        specialization = s.name;
38
        course = c.name;
39
        week = w.name;
40
      }
   };
41
42
43
   int main() {
      return 0;
44
45
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Lecture 2

8.1 TEST

Разработка в С++

9.1 Makefile

Код 9.1: Sample Perl Script With Highlighting

```
#include <iostream>
   #include < string>
   #include < vector >
3
  #include <algorithm>
   #include <map>
   #include < set >
   using namespace std;
9
   struct Specialization {
10
11
      string name;
12
      explicit Specialization(string s) {
13
        name = s;
14
15
   };
16
   struct Course {
17
18
     string name;
19
      explicit Course(string c) {
20
        name = c;
21
22
   };
23
24
   struct Week {
25
      string name;
26
      explicit Week(string w) {
27
        name = w;
28
```

```
29
   };
30
31
   struct Lecture Title {
32
      string specialization;
33
      string course;
34
      string week;
35
      Lecture Title (Specialization s, Course c, Week w) {
36
37
        specialization = s.name;
38
        course = c.name;
39
        week = w.name;
40
      }
   };
41
42
43
   int main() {
      return 0;
44
45
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Lecture 2

10.1 TEST

Разработка в С++

11.1 Makefile

Код 11.1: Sample Perl Script With Highlighting

```
#include <iostream>
   #include < string>
  #include < vector >
3
  #include <algorithm>
   #include <map>
   #include < set >
   using namespace std;
9
   struct Specialization {
10
11
     string name;
12
     explicit Specialization(string s) {
13
        name = s;
14
15
   };
16
   struct Course {
17
18
     string name;
19
     explicit Course(string c) {
20
        name = c;
21
22
   };
23
24
   struct Week {
25
     string name;
26
     explicit Week(string w) {
27
        name = w;
28
```

```
29
   };
30
31
   struct Lecture Title {
32
      string specialization;
33
      string course;
34
      string week;
35
      Lecture Title (Specialization s, Course c, Week w) {
36
37
        specialization = s.name;
38
        course = c.name;
39
        week = w.name;
40
      }
   };
41
42
43
   int main() {
      return 0;
44
45
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Lecture 2

12.1 TEST

Разработка в С++

13.1 Makefile

Код 13.1: Sample Perl Script With Highlighting

```
#include <iostream>
   #include < string>
3 #include < vector >
4 #include <algorithm>
   #include <map>
   #include < set >
   using namespace std;
9
   struct Specialization {
10
11
     string name;
12
     explicit Specialization(string s) {
13
        name = s;
14
15
   };
16
   struct Course {
17
18
     string name;
19
     explicit Course(string c) {
20
        name = c;
21
22
   };
23
24
   struct Week {
25
     string name;
26
     explicit Week(string w) {
27
        name = w;
28
```

```
29
   };
30
31
   struct Lecture Title {
32
      string specialization;
33
      string course;
34
      string week;
35
      Lecture Title (Specialization s, Course c, Week w) {
36
37
        specialization = s.name;
38
        course = c.name;
39
        week = w.name;
40
      }
   };
41
42
43
   int main() {
      return 0;
44
45
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Lecture 2

14.1 TEST

Разработка в С++

15.1 Makefile

Код 15.1: Sample Perl Script With Highlighting

```
#include <iostream>
   #include < string>
  #include < vector >
3
  #include <algorithm>
   #include <map>
   #include < set >
   using namespace std;
9
   struct Specialization {
10
11
     string name;
12
     explicit Specialization(string s) {
13
        name = s;
14
15
   };
16
   struct Course {
17
18
     string name;
19
     explicit Course(string c) {
20
        name = c;
21
22
   };
23
24
   struct Week {
25
     string name;
26
     explicit Week(string w) {
27
        name = w;
28
```

```
29
   };
30
31
   struct Lecture Title {
32
      string specialization;
33
      string course;
34
      string week;
35
      Lecture Title (Specialization s, Course c, Week w) {
36
37
        specialization = s.name;
38
        course = c.name;
39
        week = w.name;
40
      }
   };
41
42
43
   int main() {
      return 0;
44
45
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Lecture 2

16.1 TEST

Разработка в С++

17.1 Makefile

Код 17.1: Sample Perl Script With Highlighting

```
#include <iostream>
   #include < string>
  #include < vector >
3
4 #include <algorithm>
   #include <map>
   #include < set >
   using namespace std;
9
   struct Specialization {
10
11
     string name;
12
     explicit Specialization(string s) {
13
        name = s;
14
15
   };
16
   struct Course {
17
18
     string name;
19
     explicit Course(string c) {
20
        name = c;
21
22
   };
23
24
   struct Week {
25
     string name;
26
     explicit Week(string w) {
27
        name = w;
28
```

```
29
   };
30
31
   struct Lecture Title {
32
      string specialization;
33
      string course;
34
      string week;
35
      Lecture Title (Specialization s, Course c, Week w) {
36
37
        specialization = s.name;
38
        course = c.name;
39
        week = w.name;
40
      }
   };
41
42
43
   int main() {
      return 0;
44
45
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Lecture 2

18.1 TEST

Разработка в С++

19.1 Makefile

Код 19.1: Sample Perl Script With Highlighting

```
#include <iostream>
   #include < string>
  #include < vector >
3
  #include <algorithm>
   #include <map>
   #include < set >
   using namespace std;
9
   struct Specialization {
10
11
     string name;
12
     explicit Specialization(string s) {
13
        name = s;
14
15
   };
16
   struct Course {
17
18
     string name;
19
     explicit Course(string c) {
20
        name = c;
21
22
   };
23
24
   struct Week {
25
     string name;
26
     explicit Week(string w) {
27
        name = w;
28
```

```
29
   };
30
31
   struct Lecture Title {
32
      string specialization;
33
      string course;
34
      string week;
35
      Lecture Title (Specialization s, Course c, Week w) {
36
37
        specialization = s.name;
38
        course = c.name;
39
        week = w.name;
40
      }
   };
41
42
43
   int main() {
      return 0;
44
45
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Lecture 2

20.1 TEST