Многопоточность



Проверка связи



Если у вас нет звука:

- убедитесь, что на вашем устройстве и на колонках включён звук
- обновите страницу вебинара (или закройте страницу и заново присоединитесь к вебинару)
- откройте вебинар в другом браузере
- перезагрузите компьютер (ноутбук) и заново попытайтесь зайти



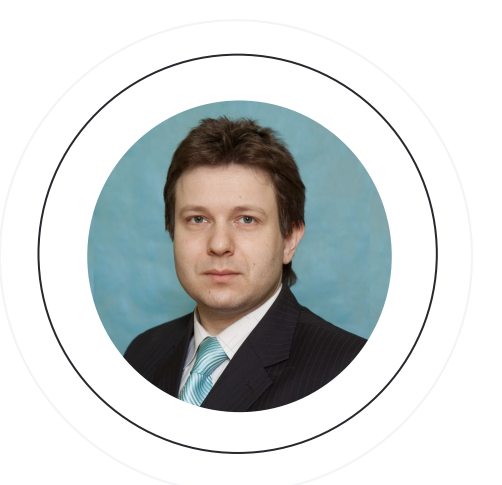
Поставьте в чат:

- 🕂 если меня видно и слышно
- если нет

Михаил Смирнов

О спикере:

- В C++ разработке с В C++ разработке с 2010 года
- С 2002 года работаю в Муромском Институте
 Владимирского Государственного Университета
- Цифровая обработка сигналов в радиолокации и гидролокации
- Траекторная обработка для радиолокаторов ближней зоны
- Создание автоматизированного рабочего места для управления гидролокатором



Вопрос: Что такое полная специализация

шаблона класса?



Вопрос: Что такое полная специализация шаблона класса?

Ответ: Перегрузка шаблона класса для конкретных типов данных



Вопрос: Какие шаблоны умных указателей вы

знаете?



Boпрос: Какие шаблоны умных указателей вы знаете?

OTBET: auto_ptr<>, unique_ptr<>, shared_ptr<>, weak_ptr<>



Вопрос: Какие параметры чаще всего принимают функции-алгоритмы из библиотеки STL?



Вопрос: Какие параметры чаще всего принимают функции-алгоритмы из библиотеки STL?

Ответ: Итератор на начало контейнера, итератор на конец контейнера, функтор для обработки



Вопрос: Какое главное отличие I-value от

r-value?



Bonpoc: Какое главное отличие I-value or r-value?

Ответ: I-value это значение, на которое можно получить ссылку, r-value – на которое нельзя



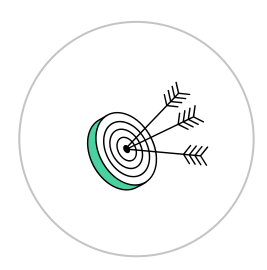
Что вас ждет на курсе

- (1) Многопоточность
- (2) Конкуренция, состояние гонки. Race condition
- (з) Асинхронное программирование
- (4) Рефакторинг
- (5) Упаковка приложения в контейнер
- (6) Разбор задач и вопросов



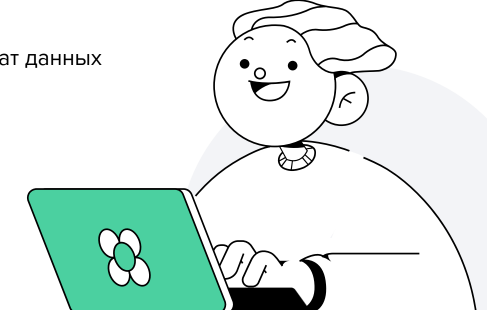
Цели занятия

- Узнаем что такое поток и чем он отличается от процесса
- Сделаем первые программы с разделением на потоки
- Разберём принципы передачи данных в потоки и возврат значений из потоков

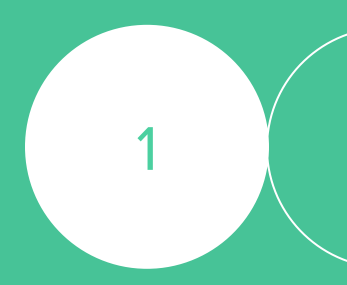


План занятия

- (1) Параллельность
- (2) Измерение времени исполнения кода
- (з) Создание и запуск потоков
- (4) Передача данных в потоки и возврат данных
- (5) Итоги
- (6) Домашнее задание



Параллельность



- Обеспечить эффективное решение задач на той или иной параллельной системе, и какими критериями эффективности следует пользоваться
- Описать класс тех задач, которые естественно решать на данной параллельной системе, а также класс задач, не поддающихся эффективному распараллеливанию
- З Обеспечить преобразование данного алгоритма в подходящую для рассматриваемой параллельной системы форму
- Ф Обеспечить поддержку переносимость полученной программы на систему с другой архитектурой
- Сохранять работоспособность программы и улучшить ее характеристики при модификации данной системы; в частности, как обеспечить работоспособность программы при увеличении количества параллельных модулей

- обеспечить эффективное решение задач на той или иной параллельной системе, и какими критериями эффективности следует пользоваться
- Описать класс тех задач, которые естественно решать на данной параллельной системе, а также класс задач, не поддающихся эффективному распараллеливанию
- З Обеспечить преобразование данного алгоритма в подходящую для рассматриваемой параллельной системы форму
- Ф Обеспечить поддержку переносимость полученной программы на систему с другой архитектурой
- Сохранять работоспособность программы и улучшить ее характеристики при модификации данной системы; в частности, как обеспечить работоспособность программы при увеличении количества параллельных модулей

- обеспечить эффективное решение задач на той или иной параллельной системе, и какими критериями эффективности следует пользоваться
- Описать класс тех задач, которые естественно решать на данной параллельной системе, а также класс задач, не поддающихся эффективному распараллеливанию
- З Обеспечить преобразование данного алгоритма в подходящую для рассматриваемой параллельной системы форму
- Феспечить поддержку переносимость полученной программы на систему с другой архитектурой
- Сохранять работоспособность программы и улучшить ее характеристики при модификации данной системы; в частности, как обеспечить работоспособность программы при увеличении количества параллельных модулей

- обеспечить эффективное решение задач на той или иной параллельной системе, и какими критериями эффективности следует пользоваться
- Описать класс тех задач, которые естественно решать на данной параллельной системе, а также класс задач, не поддающихся эффективному распараллеливанию
- З Обеспечить преобразование данного алгоритма в подходящую для рассматриваемой параллельной системы форму
- Ф Обеспечить поддержку переносимость полученной программы на систему с другой архитектурой
- Сохранять работоспособность программы и улучшить ее характеристики при модификации данной системы; в частности, как обеспечить работоспособность программы при увеличении количества параллельных модулей

- Обеспечить эффективное решение задач на той или иной параллельной системе, и какими критериями эффективности следует пользоваться
- Описать класс тех задач, которые естественно решать на данной параллельной системе, а также класс задач, не поддающихся эффективному распараллеливанию
- З Обеспечить преобразование данного алгоритма в подходящую для рассматриваемой параллельной системы форму
- Обеспечить поддержку переносимость полученной программы на систему с другой архитектурой
- 5 Сохранять работоспособность программы и улучшить ее характеристики при модификации данной системы; в частности, как обеспечить работоспособность программы при увеличении количества параллельных модулей

Параллельная форма алгоритма

Для реализации алгоритма на параллельной системе его следует представить в виде последовательности групп операций.

Отдельные операции в каждой группе должны обладать следующим свойством: их можно выполнять одновременно на имеющихся в системе функциональных устройствах



Представление алгоритма в таком виде называется параллельной формой алгоритма



Ярус – каждая группа операций

Число таких ярусов – высота параллельной формы

Ширина параллельной формы – максимальное число операций в ярусах (число привлекаемых процессов в ярусах)

Пример 1

Вычислить выражение (a1 * a2 + a3 * a4) * (a5 * a6 + a7 * a8)

Данные	a1, a2	a 3, a 4	a 5, a 6	a7, a8	
Ярус 1	∂ 1 * ∂ 2	a3 * a4	35 * 36	a7 * a8	
Ярус 2	a ₁ * a ₂ + a ₃ * a ₄		as * a6 + a7 * a8		
Ярус 3	(a ₁ * a ₂ -	+ a3 * a4)	* (as * as -	+ a ₇ * a ₈)	

Данные	a1, a2	a 3, a 4	a 5, a 6	a7, a8
Ярус 1	a₁ * a₂	a₃ * a₄		
			as * a6	a7 * a8
Ярус 2	a ₁ * a ₂ + a ₃ * a ₄		a ₅ * a ₆ + a ₇ * a ₈	
Ярус З	(a1 * a2 + a3 * a4) * (a5 * a6 + a7 * a8)			

Высота этой формы равна 3, а ширина 4

Высота этой формы равна 4, а ширина 2

Параллельная форма алгоритма

Для эффективного распараллеливания процесса стремятся

- (1) к увеличению загруженности системы процессоров
- (2) к отысканию параллельной формы с заданными свойствами

Пример 2

Требуется перемножить числа а1, а2, а3, а4, а5, а6, а7, а8

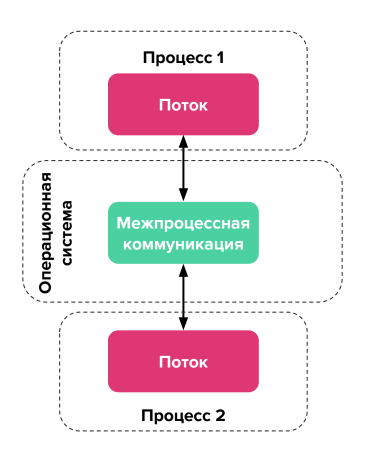
Данные	a 1, a 2	аз	a 4	а₅	а́	a,	۵٤
Ярус 1	a₁ * a₂						
Ярус 2	(a ₁ * a ₂)	* аз					
Ярус З	(a ₁ * a ₂	* аз)	* 84	_			
Ярус 4	(a ₁ * a	a² * aª	s * a4)	* a5			
Ярус 5	(a1 *	a ₂ * 6	a * a	ı * as)	* a 6	_	
Ярус 6	(a ₁	* 82 *	° a₃ * a	a * a =	s * a ₆)	* a ₇	
Ярус 7	(6	aı * az	₂ * аз *	â * â	as * a	s * a ₇)	* 88

Высота этой формы равна 7, а ширина 1

Схема сдваивания				
Данные	a1, a2	a 3, a 4	a 5, a 6	a 7, a 8
Ярус 1	∂1 * ∂2	a3 * a4	a₅ * a₅	a7 * a8
Ярус 2	(a1 * a2) *	(a3 * a4)	(as * as)	* (a ₇ * a ₈)
Ярус З	(a1 * a2 * a3 * a4) * (a5 * a6 * a7 * a8)			

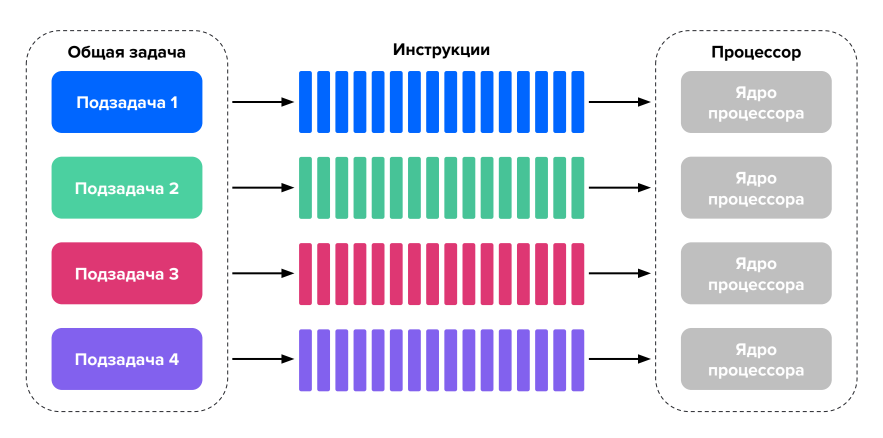
Высота этой формы равна 3, а ширина 4

Два вида многозадачности

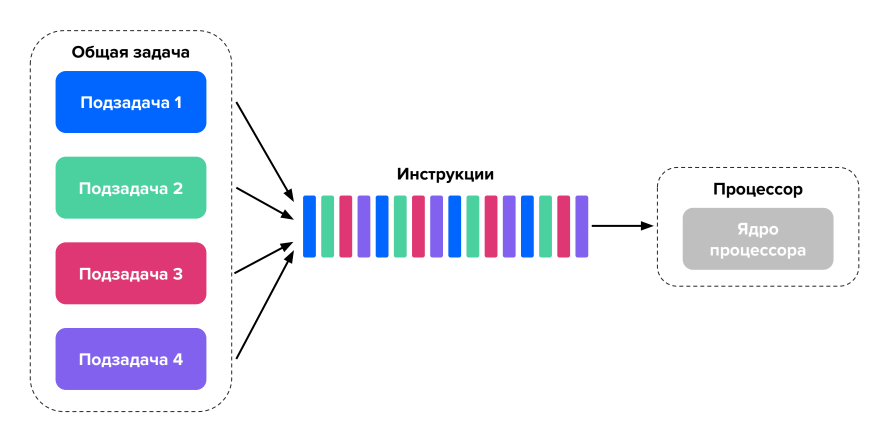




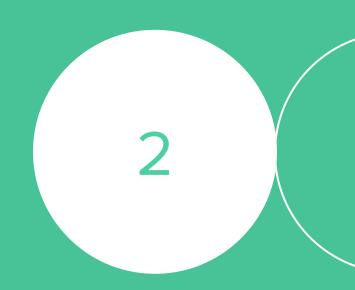
Аппаратный параллелизм



Программный параллелизм



Измерение времени исполнения кода



Библиотека std::chrono

Библиотека std::chrono реализует следующие концепции:

- интервалы времени duration
- моменты времени time_point
- таймеры clock

```
auto start = std::chrono::steady_clock::now();
do_something();
auto end = std::chrono::steady_clock::now();
std::chrono::duration<double> elapsed_seconds = end - start;
std::cout << "elapsed time: " << elapsed_seconds.count() << "s\n";</pre>
```

Автоматическое распараллеливание

В стандарте С++ 17 появилось одно крупное расширение политики выполнения для стандартных алгоритмов. Шестьдесят девять алгоритмов были дополнены возможностью параллельного исполнения на нескольких ядрах.

Автоматическое распараллеливание

Для пользователя это означит возможность простого распараллеливания без использования std::thread

```
#include <algorithm>
#include <execution>

int main()

sort(v.begin(), v.end()); // без распараллеливания
sort(execution::par, v.begin(), v.end()); // с распараллеливанием

return 0;
}
```

Создание и запуск потоков



Полезные функции

Полезные функции, в пространстве имен std::this_thread и в классе thread

std::this_thread::get_id	возвращает id текущего потока
std::this_thread::sleep_for	блокирует выполнение текущего потока в течение установленного периода
std::this_thread::sleep_until	блокирует выполнение текущего потока, пока не будет достигнут указанный момент времени
std::thread::hardware_concurrency	возвращает число потоков, которые могут работать по-настоящему параллельно

^{*}Нажми на функции для перехода по ссылкам

Запуск потока

Вне зависимости от того, что поток будет делать и откуда он запускается, сам запуск потока в стандартном C++ всегда сводится к конструированию объекта std::thread

```
#include<thread>
    void foo()
         // do something
    int main()
         std::thread t1(foo);
         t1.join();
10
         return 0;
11
12
```

Ожидание завершения потока

Для описания отношений запущенных поток с основным потоком используются функции join() и detach()

Функция join() завершает основной поток только после того, как завершатся все связанные с ним потоки

Функция detach() отсоединяет основной поток от всех остальных и завершает его не дожидаясь завершения других потоков.

Передача данных в потоки и возврат данных



Передача аргументов функции потока

Передача аргументов вызываемому объекту или функции сводится просто к передаче дополнительных аргументов конструктору std::thread

Однако важно иметь в виду, что по умолчанию эти аргументы копируются в память объекта, где они доступны вновь созданному потоку, причем так происходит даже в том случае, когда функция ожидает на месте соответствующего параметра ссылку

Передача аргументов функции потока

Для гарантированной передачи аргумента по ссылке необходимо обернуть передаваемый параметр в функцию <u>std::ref</u>

Поток не имеет прямой возможности возвращать результат из запускаемой функции

Передача владения потоком

Тип std::thread как и, например, std::unique_ptr является перемещаемым, но не копируемым. Это означает, что владение потоком можно передавать от одного экземпляра std::thread другому, только через операцию std::move

```
#include<thread>
    void foo() { // do something }
    int main()
 4
         std::thread t1(foo);
         thread t2;
         t2 = move(t1);
         t1 = thread(foo);
         t1.join();
10
         t2.join();
11
         return 0;
12
13
```

Найдите ошибку

```
void func1()
         cout << "New thread" << endl;</pre>
 4
    int main()
         thread t1(func1);
         t1.join();
         t1.detach();
10
         return 0;
11
12
```



Найдите ошибку

```
void func1(int &x)
       x = x * 10;
 4
    int main()
         int k = 10;
         thread t1(func1, k);
         t1.join();
10
         cout << k << endl;</pre>
11
         return 0;
12
13
```



Итоги



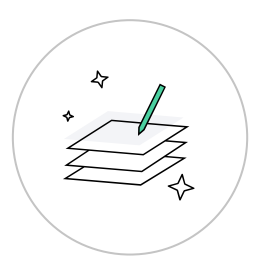
Итоги занятия

- (1) Узнали что такое поток и чем он отличается от процесса
- (2) Сделали первые программы с разделением на потоки
- Разобрали принципы передачи данных в потоки и возврат значений из потоков

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- (1) Вопросы по домашней работе задавайте в чате группы
- (2) Задачи можно сдавать по частям
- (з) Зачёт по домашней работе ставят после того, как приняты все задачи



Дополнительные материалы

- «C++ Concurrency in Action» Anthony Williams
- «Эффективный и современный С++» Скотт Мейерс
- std::thread



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции

