# TUPLE FOR EACH

#### Task

Вызывать func для каждого элемента кортежа

```
std::tuple<char, int, std::string> t{'a', 1, "abc"};
auto func =
  [](const auto& arg) { std::cout << arg << " "; };</pre>
```

#### Решение в лоб

```
int main() {
    std::tuple<char, int, std::string> t{'a', 1, "abc"};
    auto func = [](const auto& arg) { std::cout << arg <
    func(std::get<0>(t));
    func(std::get<1>(t));
    func(std::get<2>(t));
}
```

Вынесем вызовы func в отдельную фукнцию

```
template <class Tuple, class Func>
void for_each(const Tuple& tuple, Func&& func) {
    func(std::get<0>(tuple));
    func(std::get<1>(tuple));
    func(std::get<2>(tuple));
}

int main() {
    std::tuple<char, int, std::string> t{'a', 1, "abc"};
    auto func = [](const auto& arg) { std::cout << arg < for_each(t, func);
}</pre>
```

Избавимся от дублирования, используя variadic templates

Посмотрим на инстанциации шаблонов на cppinsights: Click me

Сейчас приходится вручную задавать индексы, которые попадают в пакет параметров тs.

Поэтому это решение только для 3-кортежей. Если научимся формировать Is в зависимости от размера кортежа, то получим общее решение.

# Упаковка индексов в пакет параметров

Если в функцию передать нечто такое, что зависит от is, то is могут быть выведены. Пример:

```
template <size_t... Is>
struct IndexSequence {};

template <size_t... Is>
void f(IndexSequence<Is...>) {};

int main() {
    f(IndexSequence<0,1,2>{});
    f(IndexSequence<0,1,2,3,4>{});
}
```

Смотрим на специализации шаблона £: Click me

Используем этот подход в своем решении:

# Строим IndexSequence для кортежа

Используя helper-метафункцию tuple\_size мы можем получить размер кортежа по его типу в compile time:

```
using TupleType = std::tuple<char, int, std::string>;
static_assert(std::tuple_size<TupleType>::value == 3);
```

Если научимся для заданного числа N строить IndexSequence<0,1,2,...,N-1>, то задача будет решена

# Строим IndexSequence для м

Напишем метафункцию MakeIndexSequence, которая работает следующим образом:

```
static_assert(std::is_same_v<MakeIndexSequence<>::type, IndexSequence<>>);
static_assert(std::is_same_v<MakeIndexSequence<1>::type, IndexSequence<0>>);
static_assert(std::is_same_v<MakeIndexSequence<2>::type, IndexSequence<0, 1>>);
static_assert(std::is_same_v<MakeIndexSequence<3>::type, IndexSequence<0, 1, 2>>);
```

# Строим IndexSequence для и

```
template <size_t N>
struct MakeIndexSequence {
    using type = typename append_helper<typename MakeIndexSequence<N - 1>::type, N-1>::t
};

template <>
struct MakeIndexSequence<0> {
    using type = IndexSequence<>>;
};
```

Метафункция append\_helper принимает IndexSequence и индекс, и добавляет этот индекс в конец IndexSequence:

```
using ActualType = append_helper<IndexSequence<0>, 1>::t
using ExpectedType = IndexSequence<0, 1>;
static_assert(std::is_same_v<ActualType, ExpectedType>);
```

Пишем append helper...

# Строим IndexSequence для и

```
template <class IndexSequence, size_t Idx>
struct append_helper;

template <size_t LastIdx, size_t... Previous>
struct append_helper<IndexSequence<Previous...>, LastIdx> {
    using type = IndexSequence<Previous..., LastIdx>;
};

template <size_t N>
struct MakeIndexSequence {
    using type = typename append_helper<typename MakeIndexSequence<N - 1>::type, N-1>::t
};

template <>
struct MakeIndexSequence<0> {
    using type = IndexSequence<>;
};
```

Bce готово! Можем использовать tuple\_size и MakeIndexSequence, чтобы дописать фукнкцию for\_each

#### Итоговое решение

#### Замечание І

Camoписные MakeIndexSequence И IndexSequence МОЖНО Заменить аналогами из стандартной библиотеки: std::index\_sequence И std::make index sequence

```
template <size_t... Is, class T, class F>
void for_each_impl(const T& t, const F& f, std::index_sequence<Is...>) {
      (f(std::get<Is>(t)), ...);
}

template <class T, class F>
void for_each(const T& t, const F& f) {
      using index_sequence = std::make_index_sequence<std::tuple_size_v<T>>;
      for_each_impl(t, f, index_sequence{});
}
```

#### Замечание II

Оператор "запятая" может быть перегружен, поэтому могут быть выполнены какие-то дополнительные вычисления в (f(std::get<Is>(t)), ...);

```
struct T {};
T operator,(const T&, const T&) { std::cout << 1; return

int main() {
    std::tuple<T, T, T> t;
    for_each(t, [](const auto& x) { return x; });
}
```

#### Замечание II

Перегрузка оператора "запятая" не будет использоваться, если один из операндов имеет тип void. Можно добиться этого так:

```
template <size_t... Is, class T, class F>
void for_each_impl(const T& t, const F& f, std::index_sequence<Is...>) {
      ((void)f(std::get<Is>(t)), ...);
}
```

#### либо так:

```
template <size_t... Is, class T, class F>
void for_each_impl(const T& t, const F& f, std::index_sequence<Is...>) {
      ((f(std::get<Is>(t)), (void)0), ...);
}
```