Новости из Иссакуа



Новости из Иссакуа:

- * Доработка С++17
- * TS

std::to_chars/std::from_chars

```
// :-(
#include <sstream>
template <class T>
T to_number_14(const std::string& s) {
    T res{};
    std::ostringstream oss(s); // :-(
    oss >> res;
    return res;
```

std::to_chars/std::from_chars

```
template<typename _Facet>
locale::locale(const locale& __other, _Facet* __f)
    _M_impl = new _Impl(*__other._M_impl, 1);
    __try { _M_impl->_M_install_facet(&_Facet::id,
    __catch(...) {
         _M_impl->_M_remove_reference();
         __throw_exception_again;
    delete [] _M_impl->_M_names[0];
                                                         5 / 27
     M \text{ impl} = M \text{ pampe}[\Omega] = \Omega \cdot // \text{ linearmod}
```

std::to_chars/std::from_chars

```
#include <utility>
template <class T>
T to_number_17(const std::string& s) {
    T res{};
    std::from_chars(s.data(), s.data() + s.size(),
res); // :-)
    return res;
```

```
std::variant<std::string, int> vari(in_place<0>, v.begin(),
v.end());

std::optional<std::string> opti(in_place, v.begin(),
v.end());

std::any anys(in_place<std::string>,
v.begin(), v.end());
```

```
struct in_place_tag {};
template <class T> in_place_tag in_place(unspecified1<T>)
{ return {}; };
template <int I> in_place_tag in_place(unspecified2<I>)
{ return {}; };
                    in_place_tag in_place(unspecified3)
{ return {}; };
```

```
template <class T>
using in_place_type_t = in_place_tag(&)(unspecified1<T>);

template <int I>
using in_place_index_t = in_place_tag(&)(unspecified2<I>);

using in_place_t = in_place_tag(&)(unspecified3);
```

in_place<T> in_place<N>

```
std::variant<std::string, int> vari(in_place_index<0>,
v.begin(), v.end());

std::optional<std::string> opti(in_place, v.begin(),
v.end());

std::any anys(in_place_type<std::string>,
v.begin(), v.end());
```

Новости из Иссакуа

```
С++17 дорабатывается:
```

- std::shared ptr::unique()
- void foo() throw(some-exception) {}
- std::to_chars + std::from_chars
- std::variant<void, char{2], char&>
 => variant<monostate, array<char,2>, reference wrapper<char>>
- std::variant<>
- std::in_place<>

Новости из Иссакуа

Идёт работа над новыми вещами:

- reflexpr(T) => EWG+LEWG
- operator <=> ()

Наш вклад

Name: Лежанкин Иван

Торіс: Исправить DR 253

http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/cwg_active.html#253

```
struct A0 {};
const A0 a0; // currently ill-formed

struct A1 {
    A1(){}
};
const A1 a1;
```

```
struct A2 {
    int i;
    A2(): i(1) {}
};
const A2 a2;
struct A3 {
    int i = 1;
const A3 a3; // currently ill-formed
```

Name: Konstantin Ivlev

Topic: Добавить constexpr версии (перегрузки) для функция sin/cos, а возможно и других тригонометрических функций (и вообще различных математических).

constexpr char_traits<>

- constexpr std::complex
- constexpr std::array::*iterator

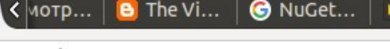
Мы готовы помогать

Мы готовы помогать

- поможем вам с формальностями
- поможем написать proposal
- поможем с принятием прототипов в Boost
- поддержим, представим идею и защитим на голосовании в ISO
- донесём ваши мысли и возражения до ISO

http://stdcpp.ru/

cpp-proposals@yandex-team.ru



yndx-antoshkka, выход









Опроекте

Блог

Предложения

Национальная рабочая группа по стандартизации С++ (РГ 21 С++)

Блог

24 ноября

Последние новости о развитии С++

Представители РГ 21 С++ приняли участие во встрече международной рабочей группы WG21 ISO C++.

24 ноября

Встреча РГ 21 С++ с участием Маршал...

5 декабря приглашаем практикующих С++ разработчиков на открытую встречу РГ 21 С++ с участием Маршалла Клоу.

9 ноября

Первая открытая встреча российской...

5 октября состоялась первая открытая встреча российской национальной рабочей группы по стандартизации С++ (PF 21 C++).

Предложения

PDTS

PDTS

- Networking
- Ranges

Coroutines (Kona?)

Планы

Планы

- shared_library= Boost.DLL
- [[visible]]
- Stacktrace
 = github.com/apolukhin/stacktrace
- Больше constexpr
- flat containers
 Boost.Containers
- Boost.Process?
- Deduction guides
- Multibyte int (int127_t, int256_t, uint4096_t ...) ? by Игорь Клеванец

Спасибо за внимание! Вопросы?

Что вы хотите увидеть в С++2a?

http://stdcpp.ru/