

**Я**ндекс

Яндекс

Яндекс Такси

# Шаблоны C++ и базы данных

Сергей Федоров, ведущий разработчик

# План доклада или о чём вот это всё

00 | Зачем писать свой драйвер?

05 | API с «человеческим» лицом

10 | Чтение и запись буферов полей

20 | Работа с записями БД

30 | Работа с набором данных

40 | Как это поможет мне?

50 | Вопросы и ответы

# Что потрогаем

00 | Первичный шаблон без определения

10 | SFINAE для специализаций шаблонов

20 | Variadic templates

30 | Fold expressions

40 | Constexpr функции

50 | If constexpr

**Зачем это всё?**

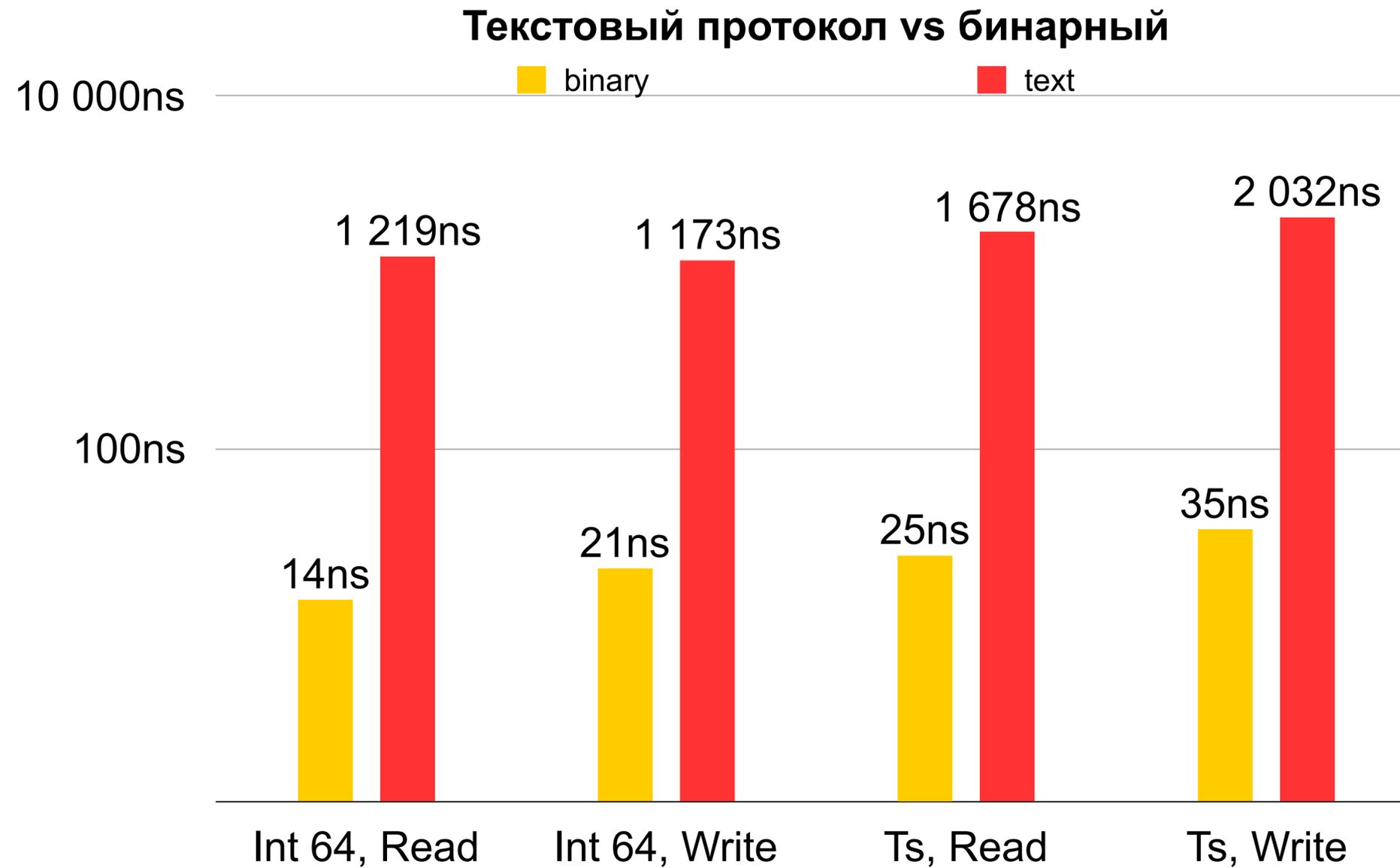
00

**Зачем писать свой драйвер?**

# Зачем писать свой драйвер?

1. Это красиво
2. Асинхронно
3. Prepared statements
4. Бинарный протокол

# Зачем писать свой драйвер?



# 05

## **API с «человеческим» лицом**

Отправка запросов  
Обработка ответов

# Исполнение запросов

```
auto trx = cluster.Begin({});  
trx.Execute("insert into foobar (foo, bar) values ($1, $2)", 42, "baz");  
trx.Commit();
```

# Работа с результатами запроса

```
auto trx = cluster.Begin();
auto res = trx.Execute("select foo, bar from foobar where foo = $1", 42);
for (auto row : res) {
    // process row
    for (auto field : row) {
        // process field
    }
}
trx.Commit();
```

# Работа с результатами запроса

```
auto trx = cluster.Begin();
auto res = trx.Execute("select foo, bar from foobar where foo = $1", 42);
for (auto row : res) {
    // process row
    auto foo = row[0].As<int>();
    auto bar = row[1].As<std::string>();
}
trx.Commit();
```

# Работа с результатами запроса

```
auto trx = cluster.Begin();
auto res = trx.Execute("select foo, bar from foobar where foo = $1", 42);
for (auto row : res) {
    // process row
    auto [foo, bar] = row.As<int, std::string>();
}
trx.Commit();
```

# Работа с результатами запроса

```
struct FooBar { int foo; std::string bar; }; // RFC 3092
auto trx = cluster.Begin();
auto res = trx.Execute("select foo, bar from foobar where foo = $1", 42);
for (auto row : res) {
    // process row
    auto foobar = row.As<FooBar>();
}
trx.Commit();
```

# Работа с результатами запроса

```
struct FooBar { int foo; std::string bar; }; // RFC 3092
auto trx = cluster.Begin();
auto res = trx.Execute("select foo, bar from foobar where foo = $1", 42);
auto foobars = res.AsContainer<std::vector<FooBar>>();
trx.Commit();
```

**Как всё это  
работает?**

# 10

## Чтение и запись буферов отдельных полей

- › fold expression и запись
- › Замена tag switching на if constexpr
- › Определение наличия специализации
- › SFINAE для специализаций

11

**Запись аргументов запроса**

# Отправка запроса

```
auto trx = cluster.Begin({});  
trx.Execute("insert into foobar (foo, bar) values ($1, $2)", 42, "baz");  
trx.Commit();
```

# Запись параметров запроса

```
/// Execute statement with arbitrary parameters
/// Suspends coroutine for execution
/// @throws NotInTransaction, SyntaxError, ConstraintViolation,
/// InvalidParameterType
template <typename... Args>
ResultSet Transaction::Execute(const std::string& statement, Args const&... args) {
    detail::QueryParameters params;
    if constexpr (sizeof...(Args) > 0) {
        params.Write(GetConnectionUserTypes(), args...);
    }
    return DoExecute(statement, params, {});
}
```

# Запись параметров запроса

```
template <typename... T>  
void QueryParameters::Write(const UserTypes& types, const T&... args) {  
    (Write(types, args), ...);  
}
```

# Запись параметров запроса

```
template <typename T>
void QueryParameters::Write(const UserTypes& types, const T& arg) {
    static_assert(io::traits::kIsMappedToPg<T>,
                  "Type doesn't have a mapping to Postgres type");
    WriteParamType(types, arg);
    WriteNullable(types, arg, io::traits::IsNullable<T>{});
}
```

```
template <typename T>
void QueryParameters::WriteNullable(const UserTypes& types, const T& arg, std::true_type) {
    using NullDetector = io::traits::GetSetNull<T>;
    if (NullDetector::IsNull(arg)) {
        WriteNull();
    } else {
        WriteData(types, arg);
    }
}
```

```
template <typename T>
void QueryParameters::WriteNullable(const UserTypes& types, const T& arg, std::false_type) {
    WriteData(types, arg);
}
```

# if constexpr

```
template <typename T>
void QueryParameters::Write(const UserTypes& types, const T& arg) {
    static_assert(io::traits::kIsMappedToPg<T>,
                  "Type doesn't have a mapping to Postgres type");
    WriteParamType(types, arg);
    if constexpr (io::traits::kIsNullable<T>) {
        using NullDetector = io::traits::GetSetNull<T>;
        if (NullDetector::IsNull(arg)) {
            WriteNull();
            return;
        }
    }
    WriteData(types, arg);
}
```

15

**Чтение записи по ~~слогам~~ полям**

# Чтение полей в переменные

```
auto trx = cluster.Begin({});  
auto res = trx.Execute("select foo, bar from foobar where foo >= $1", 42);  
for (auto row : res) {  
    auto foo = row[0].As<int>();  
    auto bar = row[1].As<std::string>();  
}  
trx.Commit();
```

# Чтение полей в переменные

```
auto trx = cluster.Begin({});  
auto res = trx.Execute("select foo, bar from foobar where foo >= $1", 42);  
for (auto row : res) {  
    int foo;  
    std::string bar;  
    row[0].To(foo);  
    row[1].To(bar);  
}  
trx.Commit();
```

# Чтение буфера поля записи

```
/// Read the field's buffer into user-provided variable.
/// @throws FieldValueIsNull If the field is null and the C++ type is
///                               not nullable.
template <typename T>
void Field::To(T&& val) const {
    using ValueType = typename std::decay<T>::type;
    auto fb = GetBuffer();
    if (fb.is_null) {
        if constexpr (io::traits::kIsNullable<ValueType>) {
            using NullSetter = io::traits::GetSetNull<ValueType>;
            NullSetter::SetNull(val);
        } else {
            throw FieldValueIsNull{field_index_};
        }
    } else {
        Read(fb, std::forward<T>(val));
    }
}
```

# Чтение буфера поля записи

```
template <typename T>
void Field::Read(const io::FieldBuffer& buffer, T&& val) const {
    using ValueType = typename std::decay<T>::type;
    static_assert(io::traits::kHasAnyParser<ValueType>,
                  "Type doesn't have any parsers defined");
    if (buffer.format == io::DataFormat::kTextDataFormat) {
        ReadText(buffer, std::forward<T>(val));
    } else {
        ReadBinary(buffer, std::forward<T>(val));
    }
}
```

# Чтение буфера поля записи

```
template <typename T>
void Field::ReadBinary(const io::FieldBuffer& buffer, T&& val) const {
    using ValueType = typename std::decay<T>::type;
    if constexpr (io::traits::kHasBinaryParser<ValueType>) {
        io::ReadBinary(buffer, std::forward<T>(val));
    } else {
        throw NoValueParser{::utils::GetTypeName<T>(),
                             io::DataFormat::kBinaryDataFormat};
    }
}
```

# Чтение буфера поля записи

```
template <typename T>
void ReadBinary(const FieldBuffer& buffer, T&& value) {
    using ValueType = std::decay_t<T>;
    static_assert( traits::kHasBinaryParser<ValueType>,
                  "Type doesn't have a binary parser");
    ReadBuffer<DataFormat::kBinaryDataFormat>(buffer, std::forward<T>(value));
}
```

```
template <DataFormat F, typename T>
void ReadBuffer(const FieldBuffer& buffer, T&& value) {
    using ValueType = std::decay_t<T>;
    static_assert((traits::kHasParser<ValueType, F>),
                  "Type doesn't have an appropriate parser");
    using BufferReader = typename traits::IO<ValueType, F>::ParserType;
    BufferReader{std::forward<T>(value)}(buffer);
}
```

16

## **Система «свойств» (traits)**

# IsNullible

```
template <typename T>
struct IsNullible : std::false_type {};

template <typename T>
constexpr bool kIsNullible = IsNullible<T>::value;

template <typename T>
struct GetSetNull {
    inline static bool IsNull(const T&) { return false; }
    inline static void SetNull(T&) {
        throw TypeCannotBeNull (::utils::GetTypeNames<T> ());
    }
};
```

# IsNullible

```
template <typename T>
struct IsNullible<std::optional<T>> : std::true_type {};

template <typename T>
struct GetSetNull<std::optional<T>> {
    using ValueType = std::optional<T>;
    inline static bool IsNull(const ValueType& v) { return !!v; }
    inline static void SetNull(ValueType& v) { ValueType().swap(v); }
};
```

# Рабочие лошадки

```
/// @brief Primary template for Postgre buffer parser.
/// Specialisations must provide call operators that parse FieldBuffer.
template <typename T, DataFormat, typename Enable = ::utils::void_t<>>
struct BufferParser;

/// @brief Primary template for Postgre buffer formatter
/// Specialisations must provide call operators that write to a buffer.
template <typename T, DataFormat, typename Enable = ::utils::void_t<>>
struct BufferFormatter;
```

# Рабочие лошадки

```
namespace traits {
template <typename T, DataFormat F, typename Enable = ::utils::void_t<>>
struct Input {
    using type = BufferParser<T, F>;
};

template <typename T, DataFormat F, typename Enable = ::utils::void_t<>>
struct Output {
    using type = BufferFormatter<T, F>;
};

template <typename T, DataFormat F>
struct IO {
    using ParserType = typename Input<T, F>::type;
    using FormatterType = typename Output<T, F>::type;
};
} // namespace traits
```

# Вспомогательные свойства

```
template <typename T, DataFormat Format>
struct HasParser : utils::IsDeclComplete<typename IO<T, Format>::ParserType> {};
```

```
template <typename T, DataFormat Format>
struct HasFormatter
    : utils::IsDeclComplete<typename IO<T, Format>::FormatterType> {};
```

```
template <typename T, DataFormat F>
struct CustomParserDefined : utils::IsDeclComplete<BufferParser<T, F>> {};
```

```
template <typename T>
using CustomBinaryParserDefined =
    CustomParserDefined<T, DataFormat::kBinaryDataFormat>;
```

```
template <typename T>
constexpr bool kCustomBinaryParserDefined = CustomBinaryParserDefined<T>::value;
```

# Чёрная магия

```
namespace detail {
template <typename T, std::size_t = sizeof(T)>
std::true_type IsCompleteImpl(T*);

std::false_type IsCompleteImpl(...);
} // namespace detail

template <typename T>
using IsDeclComplete = decltype(detail::IsCompleteImpl(std::declval<T*>()));
```

17

**Примеры**

# Специализации для bool

```
template <>
struct BufferParser<bool, DataFormat::kBinaryDataFormat> {
    bool& value;
    explicit BufferParser(bool& val) : value{val} {}
    void operator()(const FieldBuffer& buf) {
        if (buf.length != 1) {
            throw InvalidInputBufferSize{buf.length, "for boolean type"};
        }
        value = *buf.buffer != 0;
    }
};

template <>
struct BufferFormatter<bool, DataFormat::kBinaryDataFormat> {
    bool value;
    explicit BufferFormatter(bool val) : value(val) {}
    template <typename Buffer>
    void operator()(const UserTypes&, Buffer& buf) const {
        buf.push_back(value ? 1 : 0);
    }
};
```

# Специализация ввода/вывода для массивов

```
template <typename Container>
struct ArrayBinaryParser; // contents skipped
template <typename Container>
struct ArrayBinaryFormatter; // contents skipped

namespace traits {
template <typename T>
struct Input<T, DataFormat::kBinaryDataFormat,
            std::enable_if_t<!detail::kCustomBinaryParserDefined<T> &&
                            io::detail::kEnableArrayParser<T>>> {
    using type = io::detail::ArrayBinaryParser<T>;
};

template <typename T>
struct Output<T, DataFormat::kBinaryDataFormat,
             std::enable_if_t<!detail::kCustomBinaryFormatterDefined<T> &&
                              io::detail::kEnableArrayFormatter<T>>> {
    using type = io::detail::ArrayBinaryFormatter<T>;
};
```

# 20

## Работа с записями БД

- › Вычисление аргументов шаблонного аргумента шаблона
- › fold expressions и чтение

# Варианты использования

```
auto [foo, bar] = row.As<int, std::string>(); // 1
row.To(foo, bar); // 2
auto foobar = row.As<FooBar>(); // 3
row.To(foobar); // 4
```

# Реализация мечты

```
class Row {  
public:  
    template <typename T>  
    void To(T&& val) const; // 1  
    template <typename T>  
    void To(T&& val, RowTag) const; // 2  
    template <typename T>  
    void To(T&& val, FieldTag) const; // 3  
  
    template <typename... T>  
    void To(T&&... val) const; // 4  
};
```

# Реализация мечты

```
template <typename... T>
void Row::To(T&&... val) const {
    if (sizeof...(T) > Size()) {
        throw InvalidTupleSizeRequested(Size(), sizeof...(T));
    }
    detail::RowDataExtractor<T...>::ExtractValues(*this, std::forward<T>(val)...);
}
```

```
template <typename T>
void Row::To(T&& val, RowTag) const {
    using ValueType = std::decay_t<T>;
    static_assert(io::traits::kIsRowType<ValueType>,
        "This type cannot be used as a row type");
    using RowType = io::RowType<ValueType>;
    using TupleType = typename RowType::TupleType;
    detail::TupleDataExtractor<TupleType>::ExtractTuple(
        *this, RowType::GetTuple(std::forward<T>(val)));
}
```

# Реализация мечты

```
template <typename IndexTuple, typename... T>
struct RowDataExtractorBase;

template <std::size_t... Indexes, typename... T>
struct RowDataExtractorBase<std::index_sequence<Indexes...>, T...> {
    static void ExtractValues(const Row& row, T&&... val) {
        (row[Indexes].To(std::forward<T>(val)), ...);
    }
    static void ExtractTuple(const Row& row, std::tuple<T...>& val) {
        (row[Indexes].To(std::get<Indexes>(val)), ...);
    }
    static void ExtractTuple(const Row& row, std::tuple<T...>&& val) {
        (row[Indexes].To(std::get<Indexes>(val)), ...);
    }
};
```

# Реализация мечты

```
template <typename... T>  
struct RowDataExtractor  
    : RowDataExtractorBase<std::index_sequence_for<T...>, T...> {};
```

```
template <typename T>  
struct TupleDataExtractor;  
template <typename... T>  
struct TupleDataExtractor<std::tuple<T...>>  
    : RowDataExtractorBase<std::index_sequence_for<T...>, T...> {};
```

21

**Всё — tuple**

(но это не точно)

# Так откуда же tuple?

```
template <typename T>
void Row::To(T&& val, RowTag) const {
    using ValueType = std::decay_t<T>;
    static_assert(io::traits::kIsRowType<ValueType>,
                  "This type cannot be used as a row type");
    using RowType = io::RowType<ValueType>;
    using TupleType = typename RowType::TupleType;
    detail::TupleDataExtractor<TupleType>::ExtractTuple(
        *this, RowType::GetTuple(std::forward<T>(val)));
}
```

# RowType

```
template <typename T>  
struct RowType : detail::RowTypeImpl<T, traits::kRowCategory<T>> {};
```

# std::tuple — тратим меньше сил

```
template <typename T>
struct RowTypeImpl<T, traits::RowCategoryType::kTuple> {
    using ValueType = T;
    using TupleType = T;

    static TupleType& GetTuple(ValueType& v) { return v; }
    static const TupleType& GetTuple(const ValueType& v) { return v; }
};
```

# Интрузивный метод

```
class FooClass {
    int foo;
    std::string bar;
public:
    auto Introspect() {
        return std::tie(foo, bar);
    }
};

namespace io {

template <typename T>
struct RowTypeImpl<T, traits::RowCategoryType::kIntrusiveIntrospection> {
    using ValueType = T;
    static auto GetTuple(ValueType& v) { return v.Introspect(); }
};

} // namespace io
```

# Волшебный метод

```
#include <boost/pfr/precise.hpp>

struct FooBar {
    int foo;
    std::string bar;
};

namespace io {

template <typename T>
struct RowTypeImpl<T, traits::RowCategoryType::kAggregate> {
    using ValueType = T;
    static auto GetTuple(ValueType& v) {
        return boost::pfr::structure_tie(v);
    }
};

} // namespace io
```

30

# Работа с набором данных

if constexpr для особых случаев

# И ЧТОБЫ СОВСЕМ КРАСИВО

```
struct FooBar { int foo; std::string bar; }; // RFC 3092
auto trx = cluster.Begin();
auto res = trx.Execute("select foo, bar from foobar where foo = $1", 42);
auto foobars = res.AsContainer<std::vector<FooBar>>();
trx.Commit();
```

# Особый шаг

```
template <typename Container>
Container ResultSet::AsContainer() const {
    using ValueType = typename Container::value_type;
    Container c;
    if constexpr (io::traits::kCanReserve<Container>) {
        c.reserve(Size());
    }
    auto res = AsSetOf<ValueType>();
    std::copy(res.begin(), res.end(), io::traits::Inserter(c));
    return c;
}
```

40

**Как это поможет мне?**

Рецепты

# Рецепты

Система парсеров

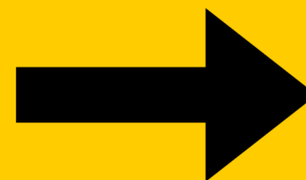
Tag switching

Variadic recursion

Вычислить параметр шаблона

Особое действие для типа

Наличие специализации



Система «свойств» типов

if constexpr

fold expression

Первичный шаблон без специализации

Свойство и if constexpr

Магия

50

# Вопросы и, возможно, ответы

Вопросы

Возможно ответы

**Я**ндекс

**Я**ндекс Такси

**Спасибо**

**Сергей Федоров**

Ведущий разработчик



ser-fedorov@yandex-team.ru



@zmij\_r



<https://github.com/zmij>