

# Observable

Geração de observáveis através da metaprogramação

# Problema

Observar a alteração de estado de objetos C++

- ▶ *Observer pattern (GoF)*

# Problema

Observar a alteração de estado de objetos C++

- ▶ *Observer pattern (GoF)*
  - ▶ Modo arcaico: classes base *Observable* e *Observer*

# Problema

Observar a alteração de estado de objetos C++

- ▶ *Observer pattern (GoF)*
  - ▶ Modo arcaico: classes base *Observable* e *Observer*
    - ▶ Poliformismo dinâmico

# Problema

Observar a alteração de estado de objetos C++

- ▶ *Observer pattern (GoF)*
  - ▶ Modo arcaico: classes base *Observable* e *Observer*
    - ▶ Poliformismo dinâmico
    - ▶ Notificação abrangente (não sei exatamente o que mudou)

# Problema

Observar a alteração de estado de objetos C++

- ▶ *Observer pattern (GoF)*
  - ▶ Modo arcaico: classes base *Observable* e *Observer*
    - ▶ Poliformismo dinâmico
    - ▶ Notificação abrangente (não sei exatamente o que mudou)
- ▶ Modo moderno: sinais e slots

# Problema

Observar a alteração de estado de objetos C++

- ▶ *Observer pattern (GoF)*
  - ▶ Modo arcaico: classes base *Observable* e *Observer*
    - ▶ Poliformismo dinâmico
    - ▶ Notificação abrangente (não sei exatamente o que mudou)
- ▶ Modo moderno: sinais e slots
  - ▶ Poliformismo estático

# Problema

Observar a alteração de estado de objetos C++

- ▶ *Observer pattern (GoF)*
  - ▶ Modo arcaico: classes base *Observable* e *Observer*
    - ▶ Poliformismo dinâmico
    - ▶ Notificação abrangente (não sei exatamente o que mudou)
- ▶ Modo moderno: sinais e slots
  - ▶ Poliformismo estático
    - ▶ Sem herança (polimórfica)



# Problema

Observar a alteração de estado de objetos C++

- ▶ *Observer pattern (GoF)*
  - ▶ Modo arcaico: classes base *Observable* e *Observer*
    - ▶ Poliformismo dinâmico
    - ▶ Notificação abrangente (não sei exatamente o que mudou)
- ▶ Modo moderno: sinais e slots
  - ▶ Poliformismo estático
    - ▶ Sem herança (polimórfica)
    - ▶ Uso de composição

# Problema

Observar a alteração de estado de objetos C++

- ▶ *Observer pattern (GoF)*
  - ▶ Modo arcaico: classes base *Observable* e *Observer*
    - ▶ Poliformismo dinâmico
    - ▶ Notificação abrangente (não sei exatamente o que mudou)
- ▶ Modo moderno: sinais e slots
  - ▶ Poliformismo estático
    - ▶ Sem herança (polimórfica)
    - ▶ Uso de composição
  - ▶ Notificações específicas (sinais customizados))

## Observed

Classe que é observada

```
using skills_t = std::map<
    std::size_t, /*skill level*/
    std::string /*skill name*/
>;

struct person_t {
    std::string name;
    std::size_t age;
    skills_t skills;
};
```

## Boost.Signals2

Uma solução usando *Boost.Signals2*

```
struct person_t {  
    std::string name() const noexcept  
    { return _name; }  
  
    void name(std::string val)  
    {  
        _name = val;  
        _name_changed(_name);  
    }  
private:  
    std::string _name;  
    boost::signals2::signal<void(std::string)>  
        _name_changed;  
};
```

# Boost.Signals2

## Uma solução usando *Boost.Signals2*

```
struct person_t {  
    std::string name() const noexcept  
    { return _name; }  
  
    void name(std::string val)  
    {  
        _name = val;  
        _name_changed(_name);  
    }  
  
    std::size_t age() const noexcept  
    { return _age; }  
  
    void age(std::size_t val)  
    {  
        _age = val;  
        _age_changed(_age);  
    }  
private:  
    std::string _name;  
    std::size_t _age;  
  
    boost::signals2::signal<void(std::string)> _name_changed;  
    boost::signals2::signal<void(std::size_t)> _age_changed;  
};
```

# Boost.Signals2

## Notificação abrangente

```
struct person_t {  
    std::string name() const noexcept  
    { return _name; }  
  
    void name(std::string val)  
    {  
        _name = val;  
        _name_changed(_name);  
        _on_changed();  
    }  
  
    std::size_t age() const noexcept  
    { return _age; }  
  
    void age(std::size_t val)  
    {  
        _age = val;  
        _age_changed(_age);  
        _on_changed();  
    }  
private:  
    std::string _name;  
    std::size_t _age;  
  
    boost::signals2::signal<void(std::string)> _name_changed;  
    boost::signals2::signal<void(std::size_t)> _age_changed;  
    boost::signals2::signal<void()> _any_changed;  
};
```

# Boost.Signals2

## Containers da STL?

```
struct person_t {  
    //... setters e getters para name e age ...  
    skills_t::iterator insertSkill(std::size_t level, std::string name)  
    {  
        auto it = _skills.emplace(level, name).first;  
        _skill_inserted(it);  
        return it;  
    }  
private:  
    std::string _name;  
    std::size_t _age;  
    skills_t _skills;  
  
    boost::signals2::signal<void(std::string)> _name_changed;  
    boost::signals2::signal<void(std::size_t)> _age_changed;  
    boost::signals2::signal<void()> _any_changed;  
    boost::signals2::signal<void(skills_t::iterator)> _skill_inserted;  
};
```

# Boost.Signals2

## Containers da STL?

```
struct person_t {  
    //... setters e getters para name e age ...  
    skills_t::iterator insertSkill(std::size_t level, std::string name)  
    {  
        auto it = _skills.emplace(level, name).first;  
        _skill_inserted(it);  
        return it;  
    }  
private:  
    std::string _name;  
    std::size_t _age;  
    skills_t _skills;  
  
    boost::signals2::signal<void(std::string)> _name_changed;  
    boost::signals2::signal<void(std::size_t)> _age_changed;  
    boost::signals2::signal<void()> _any_changed;  
    boost::signals2::signal<void(skills_t::iterator)> _skill_inserted;  
};
```

- ▶ API proprietária para acessar o container



# Boost.Signals2

## Containers da STL?

```
struct person_t {  
    //... setters e getters para name e age ...  
    skills_t::iterator insertSkill(std::size_t level, std::string name)  
    {  
        auto it = _skills.emplace(level, name).first;  
        _skill_inserted(it);  
        return it;  
    }  
private:  
    std::string _name;  
    std::size_t _age;  
    skills_t _skills;  
  
    boost::signals2::signal<void(std::string)> _name_changed;  
    boost::signals2::signal<void(std::size_t)> _age_changed;  
    boost::signals2::signal<void()> _any_changed;  
    boost::signals2::signal<void(skills_t::iterator)> _skill_inserted;  
};
```

- ▶ API proprietária para acessar o container
- ▶ Existem 6 sobrecargas para `unordered_map::insert()` em C++11!

# Boost.Signals2

## Containers da STL?

```
struct person_t {  
    //... setters e getters para name e age ...  
    skills_t::iterator insertSkill(std::size_t level, std::string name)  
    {  
        auto it = _skills.emplace(level, name).first;  
        _skill_inserted(it);  
        return it;  
    }  
private:  
    std::string _name;  
    std::size_t _age;  
    skills_t _skills;  
  
    boost::signals2::signal<void(std::string)> _name_changed;  
    boost::signals2::signal<void(std::size_t)> _age_changed;  
    boost::signals2::signal<void()> _any_changed;  
    boost::signals2::signal<void(skills_t::iterator)> _skill_inserted;  
};
```

- ▶ API proprietária para acessar o container
- ▶ Existem 6 sobrecargas para `unordered_map::insert()` em C++11!
- ▶ Elementos observáveis?

# Boost.Signals2

## Containers da STL?

```
struct person_t {  
    //... setters e getters para name e age ...  
    skills_t::iterator insertSkill(std::size_t level, std::string name)  
    {  
        auto it = _skills.emplace(level, name).first;  
        _skill_inserted(it);  
        return it;  
    }  
private:  
    std::string _name;  
    std::size_t _age;  
    skills_t _skills;  
  
    boost::signals2::signal<void(std::string)> _name_changed;  
    boost::signals2::signal<void(std::size_t)> _age_changed;  
    boost::signals2::signal<void()> _any_changed;  
    boost::signals2::signal<void(skills_t::iterator)> _skill_inserted;  
};
```

- ▶ API proprietária para acessar o container
- ▶ Existem 6 sobrecargas para `unordered_map::insert()` em C++11!
- ▶ Elementos observáveis?
- ▶ Alteração no elemento notifica o dono do container? (`person_t`)

# *Observable*

Biblioteca para construir *Observables* em tempos de compilação usando sinais e slots

# Observable

Biblioteca para construir *Observables* em tempos de compilação usando sinais e slots

- ▶ Elimina código *boilerplate* para a construção do *Observable*

# Observable

Biblioteca para construir *Observables* em tempos de compilação usando sinais e slots

- ▶ Elimina código *boilerplate* para a construção do *Observable*
  - ▶ Agilidade na implementação

# Observable

Biblioteca para construir *Observables* em tempos de compilação usando sinais e slots

- ▶ Elimina código *boilerplate* para a construção do *Observable*
  - ▶ Agilidade na implementação
  - ▶ Evita erros de uma solução *handwritten*

# Observable

Biblioteca para construir *Observables* em tempos de compilação usando sinais e slots

- ▶ Elimina código *boilerplate* para a construção do *Observable*
  - ▶ Agilidade na implementação
  - ▶ Evita erros de uma solução *handwritten*
- ▶ Não intrusivo. *Observed* está separado do *Observable*



# Observable

Biblioteca para construir *Observables* em tempos de compilação usando sinais e slots

- ▶ Elimina código *boilerplate* para a construção do *Observable*
  - ▶ Agilidade na implementação
  - ▶ Evita erros de uma solução *handwritten*
- ▶ Não intrusivo. *Observed* está separado do *Observable*
- ▶ Suporte a containers da STL

## *Observable - person\_t*

```
OBSERVABLE_CLASS_GEN(  
    observable_person ,  
    person_t ,  
    ((std::string , name))  
    ((std::size_t , age))  
    ((skills_t , skills))  
)
```

## *Observable - person\_t*

```
OBSERVABLE_CLASS_GEN(  
    observable_person ,  
    person_t ,  
    ((std::string , name))  
    ((std::size_t , age))  
    ((skills_t , skills))  
)
```

```
inline observable_person  
observable_factory(person_t& observed) {  
    return observable_person(observed ,  
                              observed.name ,  
                              observed.age ,  
                              observed.skills);  
}
```

## *Observable - person\_t*

```
person_t observed{"maria", 26};
```

## *Observable - person\_t*

```
person_t observed{"maria", 26};
```

```
auto operson = observable_factory(observed);
```

## *Observable - person\_t*

```
person_t observed{"maria", 26};

auto operson = observable_factory(observed);

operson.on_change<name>(
    [] (std::string name)
    {
        std::cout << "name_has_changed_to_" << name;
    });
```

## Observable - person\_t

```
person_t observed{"maria", 26};

auto operson = observable_factory(observed);

operson.on_change<name>(
    [] (std::string name)
    {
        std::cout << "name_has_changed_to_" << name;
    });

operson.assign<name>("MARIA");
```

## *Observable - person\_t*

```
auto& oskills = operson.get<skills>();
```



## Observable - person\_t

```
auto& oskills = operson.get<skills>();

oskills.on_insert(
    [] (const skills_t&, skills_t::const_iterator it)
    {
        std::cout << "new_skill_was_added:_"
                    << it->second << "_with_level_"
                    << it->first;
    });
```

## Observable - person\_t

```
auto& oskills = operson.get<skills>();

oskills.on_insert(
    [] (const skills_t&, skills_t::const_iterator it)
    {
        std::cout << "new_skill_was_added:_"
                    << it->second << "_with_level_"
                    << it->first;
    });

oskills.emplace(8, "woodworking");
```

## Containers e Variant

*Observables* de containers da STL agem como se fossem os próprios containers

- ▶ map
- ▶ unordered\_map
- ▶ unordered\_set
- ▶ vector

## Containers e Variant

*Observables* de containers da STL agem como se fossem os próprios containers

- ▶ map
- ▶ unordered\_map
- ▶ unordered\_set
- ▶ vector
- ▶ Não guardam *Observables*
- ▶ Suporte a variant
  - ▶ Visitor visita *Observables* do tipos do variant

# Sinais

- ▶ `on_change`
  - ▶ Alteração em qualquer parte do objeto

# Sinais

- ▶ `on_change`
  - ▶ Alteração em qualquer parte do objeto
- ▶ Containers
  - ▶ `on_insert`
  - ▶ `on_erase`
  - ▶ `on_value_change`

## Operações básicas

- ▶ Obter *Observed* a partir de *Observable*
  - ▶ `const Observed& observable.get()`

## Operações básicas

- ▶ Obter *Observed* a partir de *Observable*
  - ▶ `const Observed& observable.get()`
- ▶ Obter *Observable* de um membro de classe observável
  - ▶ `auto& omember = observable.get<member>()`



## Operações básicas

- ▶ Obter *Observed* a partir de *Observable*
  - ▶ `const Observed& observable.get()`
- ▶ Obter *Observable* de um membro de classe observável
  - ▶ `auto& omember = observable.get<member>()`
    - ▶ Retorna uma referência

## Operações básicas

- ▶ Obter *Observed* a partir de *Observable*
  - ▶ `const Observed& observable.get()`
- ▶ Obter *Observable* de um membro de classe observável
  - ▶ `auto& omember = observable.get<member>()`
    - ▶ Retorna uma referência
- ▶ Obter *Observable* do elemento de um container ou variant
  - ▶ `auto omember = ocontainer.at(key)`

## Operações básicas

- ▶ Obter *Observed* a partir de *Observable*
  - ▶ `const Observed& observable.get()`
- ▶ Obter *Observable* de um membro de classe observável
  - ▶ `auto& omember = observable.get<member>()`
    - ▶ Retorna uma referência
- ▶ Obter *Observable* do elemento de um container ou variant
  - ▶ `auto omember = ocontainer.at(key)`
    - ▶ Retorna um `std::shared_ptr` para o observável do elemento
- ▶ Obter tipo de um *Observable*
  - ▶ `using OFoo = observable::observable_of_t<Foo>`

## Operações básicas

- ▶ Obter *Observed* a partir de *Observable*
  - ▶ `const Observed& observable.get()`
- ▶ Obter *Observable* de um membro de classe observável
  - ▶ `auto& omember = observable.get<member>()`
    - ▶ Retorna uma referência
- ▶ Obter *Observable* do elemento de um container ou variant
  - ▶ `auto omember = ocontainer.at(key)`
    - ▶ Retorna um `std::shared_ptr` para o observável do elemento
- ▶ Obter tipo de um *Observable*
  - ▶ `using OFoo = observable::observable_of_t<Foo>`
    - ▶ Útil para passar *Observables* para funções ou definir visitors de observáveis