#### **ESPERIMENTI DI DDD IN C++**

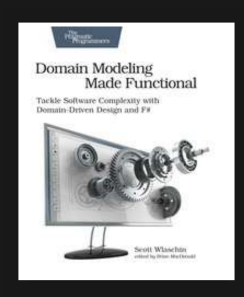
- Domain Driven Design
- Event storming
- Pianificatore meetup in C++

## YURI VALENTINI

- SW Windows e Linux
- Linguaggi: C/C++, C#, Python
- Videoconferenza e VOIP
- yuroller [AT] gmail.com
- https://github.com/yuroller

# DOMAIN MODELING MADE FUNCTIONAL

Scott Wlaschin



#### **OBIETTIVI**

- provare design con DDD
- sperimentare con C++17
- optional, expected, variant
- stili alternativi cpp (auto, east const)
- cmake multipiattaforma

#### DDD

- applicazioni business/enterprise
- workflow e gestionali
- NON object oriented design
- NON database oriented design

Porre attenzione:

- su eventi business
- NON su strutture dati

Partizionare il problema in sottodomini

Dominio: area di cui l'utente è esperto

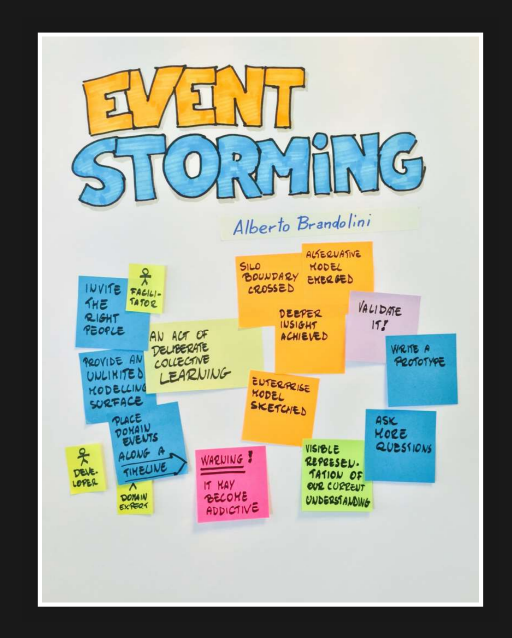
Creare un modello per ciascun sottodominio

Modello: astrazione che coglie gli aspetti rileventi del problema

Sviluppare un Ubiquitous Language condiviso

**NON** si parla di:

- ProposalManager
- CalendarHelper
- AvailabilityFactory



## **EVENTI DDD**

- arancione
- verbo al passato
- qualcosa di significativo succede nel dominio

#### **EVENTI PIANIFICATORE**

- Letto/Validato file date meetup
- Ricevuto/Validato elenco relatori
- Ricevuto/Validato elenco proposte
- Proposte votate
- Calendario meetup creato
- Calendario approvato
- Calendario pubblicato
- Relatori notificati

## COMANDI DDD

- azzurro
- conseguenza di azione utente
- causano eventi DDD

## **COMANDI PIANIFICATORE**

- Avvia programma
- Vota proposte
- Approva calendario

# SISTEMI ESTERNI DDD

- viola
- provengono dall'esterno
- conseguenza del tempo che passa
- causano eventi DDD

## SISTEMI ESTERNI PIANIFICATORE

valutatore proposte

## AGGREGATI DDD

- giallo
- raggruppa comandi ed eventi
- riceve un comando
- decide se eseguirlo
- genera eventi DDD

## AGGREGATI PIANIFICATORE

- DateMeetup
- Relatori
- Proposte
- Calendario

#### **OBIETTIVI PIANIFICATORE IN C++**

- rappresentare modello DDD
- logica workflow
- sfruttare il sistema di tipi c++
- gestire errori nel percorso del workflow
- no raw-pointers/nullptr

#### **AVVERTENZE**

- codice non adatto per la produzione
- alcune idee sono ancora da sviluppare
- ci possono essere problemi di performance
- usa classi c++ non ancora standardizzate
- verificare se "resiste" ai cambiamenti

## IMPLEMENTAZIONE C++

- classi differenti per entità in diverse fasi
- es. ElencoProposteDto, ElencoProposte, ElencoProposteVotate
- dati immutabili che si trasformanto nel workflow
- no exception (interrompono il flusso)
- istanze delle classi sempre valide (no .isValid())

Acquisisci Input (side-effect)

- LeggiDateMeetup() → DateMeetupDto
- RiceviRelatori() → RelatoriDto
- RiceviProposte() → ProposteDto

Valida Dto (pure)

- DateMeetupDto → ValidaDM() → DateMeetup
- RelatoriDto → ValidaRelatori() → Relatori
- ProposteDto → ValidaProposte() → Proposte

Business (pure)

- (Proposte, Relatori) → Vota() → ProposteVotate
- (ProposteVotate, DateMeetup) → OrganizzaCal() → Calendario
- Calendario → SerializzaCal() → CalendarioDto

Emetti Output (side-effect)

- CalendarioDto → PubblicaCal()
- Calendario → NotificaRelatori()

#### **WORKFLOW COMMENTI**

- side-effect → pure → side-effect
- core è testabile facilmente
- tipi specifici
  - 1. impediscono stati non rappresentabili
  - 2. servono da documentazione
  - 3. contengono solo quello che serve

#### **ELENCO PROPOSTE DTO**

- Data Transfer Object
- Rappresenta il file di memorizzazione
- Nel nostro caso lo creiamo da un file json
- Lo rappresentiamo come

std::vector<PropostaDto>

#### ELENCO PROPOSTE DTO JSON

```
"codice": 1000,
  "codice_relatore": "yv",
  "titolo": "Esperimenti di DDD in C++",
  "sommario": "Da Event Storming a ...",
  "disponibilita": {
     "tipo": "date_specifiche",
     "date_specifiche": [ "2019/9/12" ]
  }
}]
```

#### **ELENCO PROPOSTE DTO C++**

```
class PropostaDto {
public:
  static auto CreaElenco (string const &json)
        -> expected<vector<PropostaDto>, Errore>;
private:
  int codice ;
  string codiceRelatore ;
  string titolo;
  string sommario;
  TipoDisponibilita tipoDisponibilita; // enum class
  optional < vector < year month day >> dateDisponibilita ;
  optional<year month day> dataInizioDisponibilita ;
```

# TIPO DISPONIBILITA

```
enum class TipoDisponibilita {
   SempreDisponibile,
   DateSpecifiche,
   DopoUnaData
};
```

## **ERRORE**

```
class Errore {
public:
    explicit Errore(string testo)
        : testo_(move(testo)) {}
    auto testo() const
        -> string { return testo_; }
private:
    string testo_;
    friend auto operator<<(ostream &os, Errore const &err)
        -> ostream &;
};
```

# YEAR\_MONTH\_DAY

- Howard Hinnant date library
- libreria header-only
- basata su std::crono
- attenzione a date non valide

date::year(2019)/2/30

# UTILIZZO YEAR\_MONTH\_DAY

```
using namespace date;
auto d = year(2019) / 9 / 12;
d.ok(); // true
d.year(); // year(2019)
d.month(); // month(9)
d.day(); // day(12)
```

#### **OPTIONAL**

- disponibile in c++17 ma uso versione TartanLlama
- implementa P0798R0: Monadic operations for std::optional
- libreria header-only
- tipo "somma" fra T e Unit
- concatenabile

#### UTILIZZO OPTIONAL C++17

```
using namespace std; // tl
auto a = optional<int>(5); // make_optional(42)
a.has_value(); // true
*a; // 5

auto b = optional<int>(nullopt);
b.has_value(); // false
*b; // Undefined Behaviour
b.value_or(11); // 11
```

#### OPTIONAL CONCATENAZIONE

```
using namespace std;
class Tweet;

auto leggiIndirizzo() -> optional<string>;
auto componiTweet(string const &indirizzo, string const &testo
    -> optional<Tweet>;
auto inviaTweet(const Tweet& tweet) -> bool;
```

## STD::OPTIONAL COMPOSIZIONE

```
auto notificaConTweetCpp17() -> bool
{
  auto indirizzo = leggiIndirizzo();
  if (!indirizzo)
    return false;

auto tweet = componiTweet(*indirizzo, "tweet di notifica");
  if (!tweet)
    return false;

return inviaTweet(*tweet);
}
```

#### TL::OPTIONAL CONCATENAZIONE

```
auto notificaConTweetTl() -> bool
{
   auto res = leggiIndirizzo()
      .and_then([](string const& indirizzo) {
      return componiTweet(indirizzo, "tweet di notifica");
   })
   .map(inviaTweet);
   return res.value_or(false);
}
```

#### **EXPECTED**

- uso versione TartanLlama
- estende P0323R3: Utility class to represent expected object
- libreria header-only
- tipo "somma" fra T e TErrore
- concatenabile

## EXPECTED BASE

#### **EXPECTED CONCATENAZIONE 1**

```
using namespace tl;
class Errore;
class Tweet;

auto leggiIndirizzo() -> expected<string, Errore>;
auto componiTweet(string const& indirizzo, string const& testo
   -> expected<Tweet, Errore>;
auto inviaTweet(const Tweet& tweet) -> bool;
```

## EXPECTED CONCATENAZIONE 2

```
auto notificaConTweetExp() -> optional<Errore> {
  auto res = leggiIndirizzo()
    .and then([](string const& indirizzo) {
      return componiTweet (indirizzo, "tweet di notifica");
    .map(inviaTweet);
 if (!res) {
    return nullopt;
 return res.error();
```

## TIPI ELEVATI

- es.expected<T,E>, optional<T>, vector<T>
- concatenabili con .and\_then(), .map() o template appositi
- adattatore per funzione T → C applicabile a tipi elevati (es. vector<T> → vector<C>)
- vedi FoldExpected, Apply nel codice di esempio
- range-v3 rende concatenabili i container

#### TIPI UNIONE

DisponibilitaRelatore:

- QualunqueData
- DateSpecifiche(lista di Date)
- DopoUnaData(Data)

# VARIANT

```
auto intOrStr = variant<int, string>(15);
auto n = get<int>(intOrStr); // 15
auto s = get<string>(intOrStr); // exception
```

#### STD::VISIT

```
template << class... Ts> struct overloaded : Ts... {
   using Ts::operator()...;
};
template << class... Ts> overloaded(Ts...) -> overloaded << Ts...>;

visit(overloaded {
   [] (int num) { cout << num + 1 << endl; },
   [] (std::string const& str) { cout << str << endl; },
}, IntOrStr);</pre>
```

#### MIGLIORAMENTI

- diversi tipi di errore
- tipi per gli elenchi proposti e non std::vector
- finire il codice per fare un eseguibile funzionante
- funzioni asincrone