#### INF011 – Padrões de Projeto

#### 16 – Chain of Responsibility

#### **Sandro Santos Andrade**

sandroandrade@ifba.edu.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Departamento de Tecnologia Eletro-Eletrônica Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas



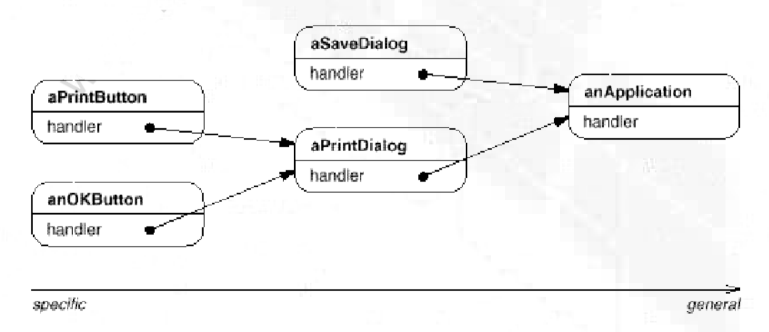
#### Propósito:

 Evitar o acoplamento entre o emissor de uma requisição e seu receptor, dando a mais de um objeto a chance de processar a requisição

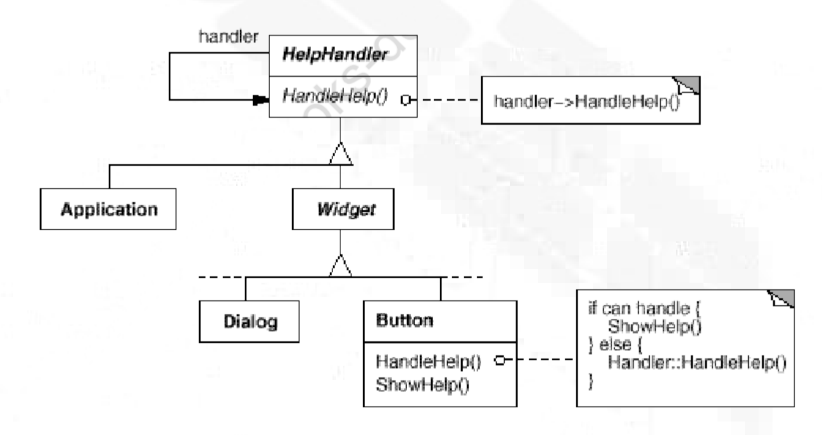
#### Motivação:

- Help sensível ao contexto em aplicações gráficas
- A mensagem de help da parte da interface que foi clicada e do seu contexto
- Se não existir mensagem de help para um botão, por exemplo, exibe-se a mensagem de help genérica do dialog que o contém

- Motivação:
  - O objeto que efetivamente apresenta o help não é explicitamente conhecido pelo objeto que solicitou ajuda
  - O cliente que fez a requisição não tem referência direta ao objeto que a processou



- Motivação:
  - Para garantir que os receptores sejam implícitos todos os objetos da cadeia compartilham uma mesma interface

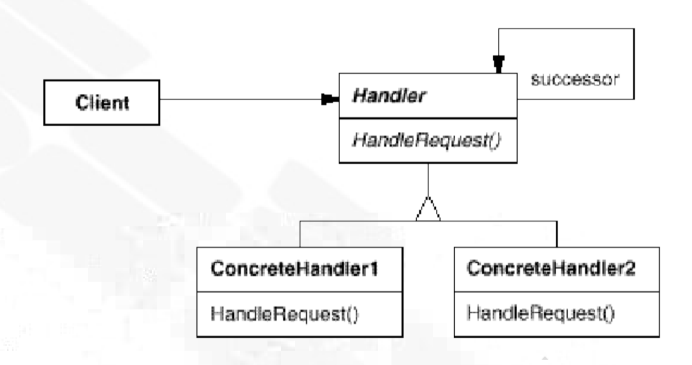


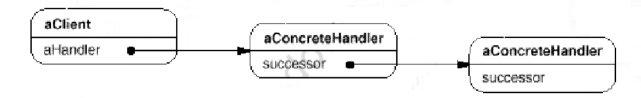
#### Aplicabilidade:

- Mais de um objeto pode atender uma requisição, porém este objeto atendente não é conhecido a priori
- Deseja-se emitir uma requisição para um objeto dentre vários sem especificar o receptor explicitamente
- O conjunto de objetos que podem atender à requisição deve ser especificado dinamicamente

INF011 – Padrões de Projeto – Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Sandro S. Andrade

Estrutura:





- Participantes:
  - Handler (HelpHandler):
    - Define uma interface para atender as requisições
    - (opcional) implementa a ligação ao sucessor
  - ConcreteHandler (PrintButton, PrintDialog):
    - Atende a requisição pela qual é responsável
    - Pode acessar o seu sucessor
    - Atende a requisição, quando possível, ou a repassa ao seu sucessor
  - Client:
- Inicia a requisição a um ConcreteHandler da cadeia

- Colaborações:
  - Quando um cliente emite uma requisição ela é propagada ao longo da cadeia até que um objeto ConcreteHandler assume a responsabilidade do atendimento da requisição

- Consequências:
  - Reduz o acoplamento:
    - Um objeto não precisa conhecer qual outro objeto atende a requisição
    - O emissor e o receptor n\u00e3o se conhecem explicitamente
    - Um objeto na cadeia n\u00e3o possui conhecimento da estrutural atual da cadeia
    - Simplifica as inter-conexões entre objetos. Ao invés de manter referências para todos os receptores candidatos mantém-se uma única referência para o seu sucessor

- Consequências:
  - Maior flexibilidade na atribuição de responsibilidades a objetos:
    - Pode-se adicionar ou modificar as responsabilidades de atendimento de uma requisição através de modificações na cadeia em run-time
    - Pode-se utilizar subclassing para especializar os handlers estaticamente
  - O recebimento não é garantido:
    - A requisição pode ser repassada até o fim da cadeia sem receber nenhum tratamento específico
    - A requisição pode também não ser tratada se a cadeia estiver configurada de forma inapropriada

- Implementação:
  - Implementando a cadeia de sucessores:
    - Definir novos links ou utilizar aqueles possivelmente existentes?
    - Referências ao parent em estruturas parte-todo, como em uma estrutura de widgets, possivelmente já implementam a cadeia de alguma forma (Composite)

- Implementação:
  - Conectando os sucessores:
    - Se não existem referências pré-definidas o Handler define a interface para requisições e armazena a referência para o sucessor
    - Pode-se, neste caso, ter uma implementação default

- Implementação:
  - Conectando os sucessores:

```
class HelpHandler {
public:
    HelpHandler(HelpHandler* s) : _successor(s)
    virtual void HandleHelp();
private:
   HelpHandler* successor;
void HelpHandler::HandleHelp ()
    if (successor) {
        _successor->HandleHelp();
```

- Implementação:
  - Representando as requisições:
    - 1) Operação *hard-coded*: conveniente e seguro
    - 2) Request Code como parâmetro da função handler: parâmetros devem ser empacotados e desempacotados manualmente – inseguro
    - 3) Objetos *request* que encapsulam os parâmetros: classe *Request* e derivados

- Implementação:
  - Representando as requisições:

```
class ExtendedHandler : public Handler {
public:
    virtual world HandleReguest (Reguest tiheReguest);
N.
wold Extended and Ler: Hand Request (Request the Request) {
    swittch (threrequest > CetKind())
    case Preview:
                                                              void Handler::HandleRequest (Request* theRequest) {
        /// handle the Preview reques
                                                                  switch (theRequest->GetKind()) {
                                                                   case Help:
                                                                      // cast argument to appropriate type
    default:
                                                                      HandleHelp ((HelpRequest*) theReguest);
        /// Het Handler handle other requests
                                                                      break;
        |Handlen: :HandleRequest (theRequest);
                                                                  case Print:
                                                                      HandleBrint(((PrintRequest*)) theRequest);
                                                                      111/---
                                                                      break;
                                                                  default:
                                                                      11/1 ----
                                                                      break;
```

#### Código exemplo:

typedef int Topic;

```
const Topic NO HELP TOPIC = -1;
class HelpHandler {
public:
   HelpHandler (HelpHandler* = 0, Topic = NO HELP TOPIC);
   virtual bool HasHelp();
    virtual void SetHandler (HelpHandler*, Topic);
    virtual void HandleHelp();
private:
                                                  HelpHandler::HelpHandler (
   HelpHandler* _successor;
                                                      HelpHandler* h, Topic t
    Topic _topic;
                                                  ) : _successor(h), _topic(t) { }
};
                                                  bool HelpHandler::HasHelp () {
                                                      return topic != NO HELP TOPIC;
                                                  void HelpHandler::HandleHelp () {
                                                      if (successor != 0) {
                                                          _successor->HandleHelp();
```

```
class Widget : public HelpHandler {
  protected:
     Widget(Widget* parent, Topic t = NO_HELP_TOPIC);
  private:
     Widget* _parent;
};

Widget::Widget (Widget* w, Topic t) : HelpHandler(w, t) {
     _parent = w;
}
```

```
class Button : public Widget {
  public:
    Button(Widget* d, Topic t = NO_HELP_TOPIC);

    virtual void HandleHelp();
    // Widget operations that Button overrides...
};
```

```
Button::Button (Widget* h, Topic t) : Widget(h, t) { }

void Button::HandleHelp () {
   if (HasHelp()) {
       // offer help on the button
   } else {
       HelpHandler::HandleHelp();
   }
}
```

```
class Dialog : public Widget {
public:
   Dialog(HelpHandler* h, Topic t = NO HELP TOPIC);
    virtual void HandleHelp();
    // Widget operations that Dialog overrides...
};
Dialog::Dialog (HelpHandler* h, Topic t) : Widget(0)
    SetHandler(h, t);
void Dialog:: HandleHelp () {
   if (HasHelp()) {
       // offer help on the dialog
   } else {
       HelpHandler::HandleHelp();
```

```
class Application : public HelpHandler {
  public:
     Application(Topic t) : HelpHandler(0, t) { }

     virtual void HandleHelp();
     // application-specific operations...
};

void Application::HandleHelp () {
     // show a list of help topics
}
```

```
const Topic PRINT_TOPIC = 1;
const Topic PAPER_ORIENTATION_TOPIC = 2;
const Topic_APPLICATION_TOPIC.= 3:
DPIC); Application* application = new Application(APPLICATION_TOPIC);
Dialog* dialog = new Dialog(application, PRINT_TOPIC);
PIC); Button* button = new Button(dialog, PAPER_ORIENTATION_TOPIC);
```

- Usos conhecidos:
  - Tratamento de eventos em GUIs: MacApp, ET++, TCL, NeXT, Qt4
  - Unidraw

- Padrões relacionados:
  - Frequentemente utilizado em conjunto com o Composite, onde o componente pai atua como sucessor

#### INF011 – Padrões de Projeto

#### 16 – Chain of Responsibility

#### **Sandro Santos Andrade**

sandroandrade@ifba.edu.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Departamento de Tecnologia Eletro-Eletrônica Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

