INF011 – Padrões de Projeto

04 – Builder

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



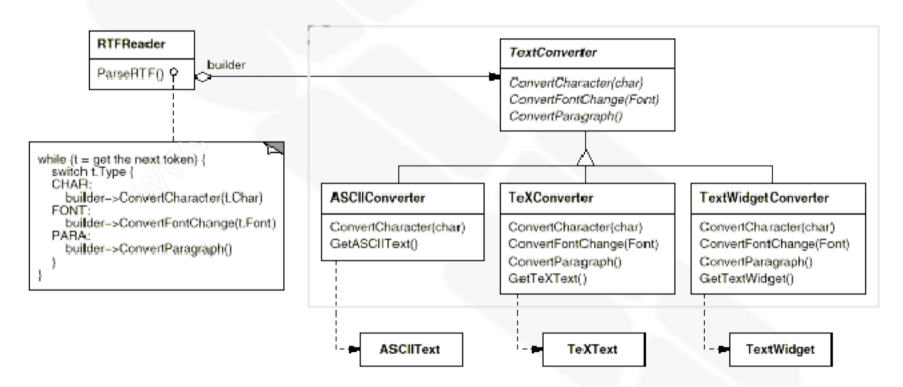
Propósito:

 Separar a construção de um objeto complexo da sua representação, de modo que o mesmo processo de construção possa criar diferentes representações

Motivação:

- Um editor de arquivos RTF (Rich Text Format) precisa converter arquivos RTF para uma série de outros formatos
- O número de possíveis conversões é desconhecido
- Deve ser fácil acrescentar uma nova conversão sem modificar o editor

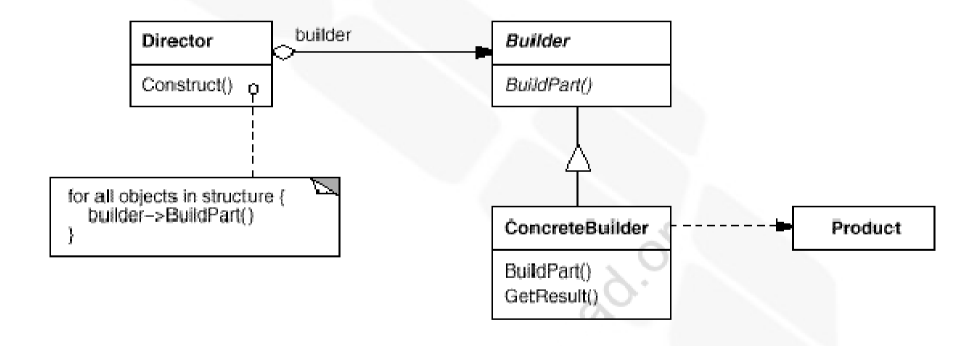
Motivação:



 Cada conversor implementa os mecanismos para criar e montar o objeto complexo

- Aplicabilidade:
 - O algoritmo para criar o objeto complexo deve ser independente das partes que compõem o objeto e de como elas são integradas
 - O processo de construção deve permitir diferentes representações do objeto sendo construído

Estrutura:

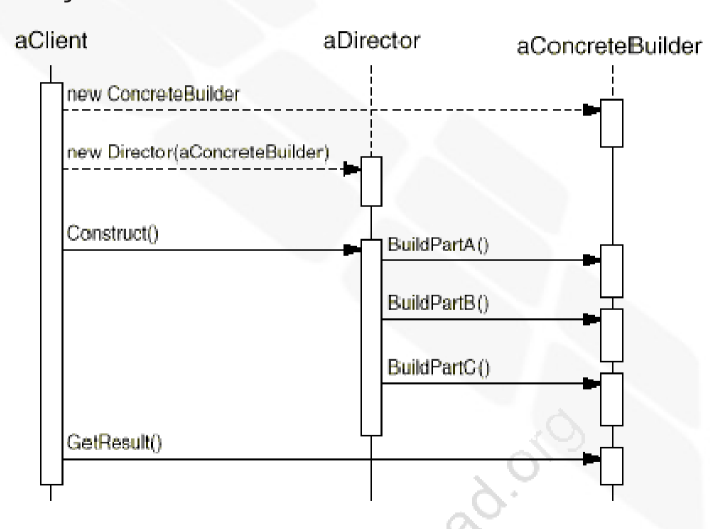


Participantes:

- Builder: especifica a interface abstrata para a criação das partes do objeto produto
- ConcreteBuilder (ASCIIConverter, TeXConverter, etc):
 - Constrói e monta as partes do objeto através da implementação da interface do Builder
 - Define e mantém as representações que ele cria
 - Disponibiliza uma interface para recuperar o produto
- Director: constrói o objeto usando a interface do Builder
- Product (ASCIIText, TeXText): representa o objeto complexo sendo construído e inclui classes que definem as partes constituintes

- Colaborações:
 - O cliente cria o objeto Director e o configura com o Builder desejado
 - O Director notifica o Builder sempre que uma parte do produto deve ser construída
 - O Builder trata as requisições do Director e adiciona partes ao produto
 - O cliente recupera o produto, através do Builder

Colaborações:



- Consequências:
 - Permite variar a representação interna do produto:
 - O Builder oferece ao Director uma interface abstrata de construção do produto que isola a sua estrutura interna e representação, bem como a forma como ele é construido. Para mudar a representação interna do produto basta utilizar outro Builder concreto
 - Isola o código de construção e representação do produto:
 - O cliente não precisa conhecer nada sobre as classes que definem a representação interna do produto. Tais classes não aparecem na interface do Builder
 - Os mesmos Builders concretos podem ser utilizados por outros Directors para construir os mesmos produtos a partir de outras representações formadas pelas mesmas partes

- Consequências:
 - Permite um maior controle do processo de construção do produto:
 - Não constrói o objeto com uma única operação e sim através de múltiplos passos, sob o controle do Director
 - Somente ao fim do processo de construção o produto é entregue, pelo Builder, ao cliente
 - A interface do Builder dá maior ênfase ao processo de construção do objeto, se comparado com outros creational patterns

- Implementação:
 - Interface de construção e montagem:
 - A interface do Builder deve ser geral o suficiente para permitir a construção de produtos por todos os possíveis tipos de Builders
 - Possíveis modelos para o processo de construção e montagem: append, exemplo do labirinto, árvores de parsing (nós retornados pelo Builder e utilizados em invocações futuras), etc
 - Classes abstratas para produtos ?
 - Geralmente os produtos criados por diferentes Builders são consideravelmente diferentes, tornando de pouca utilidade o uso de classes abstratas para produtos
 - O cliente sabe qual Builder usar e qual produto obter

- Implementação:
 - Métodos default vazios na interface do Builder:
 - Os métodos não são virtuais puros (abstratos) pois permite-se que os *Builders* concretos implementem somente aqueles métodos necessários

```
class MazeBuilder {
  public:
     virtual void BuildMaze() { }
     virtual void BuildRoom(int room) { }
     virtual void BuildDoor(int roomFrom, int roomTo) { }

     virtual Maze* GetMaze() { return 0; }

  protected:
     MazeBuilder();
};
```

```
Maze* MazeGame::CreateMaze (MazeBuilder& builder) {
    builder.BuildMaze();

   builder.BuildRoom(1);
   builder.BuildRoom(2);

   builder.BuildDoor(1, 2);

   return builder.GetMaze();
}
```

```
Maze* MazeGame::CreateComplexMaze (MazeBuilder& builder) {
    builder.BuildRoom(1);
    // ...
    builder.BuildRoom(1001);
    return builder.GetMaze();
}
```

```
class StandardMazeBuilder : public MazeBuilder {
public:
    StandardMazeBuilder();
    virtual void BuildMaze();
    virtual void BuildRoom(int);
    virtual void BuildDoor(int, int);
    virtual Maze* GetMaze();
private:
    Direction CommonWall(Room*, Room*);
    Maze* currentMaze;
];
```

```
void StandardMazeBuilder::BuildMaze () {
    _currentMaze = new Maze;
}
```

```
StandardMazeBuilder::StandardMazeBuilder () {
    _currentMaze = 0;
}
```

```
Maze* StandardMazeBuilder::GetMaze () {
    return _currentMaze;
}
```

```
void StandardMazeBuilder::BuildRoom (int n) {
    if (!_currentMaze->RoomNo(n)) {
        Room* room = new Room(n);
        _currentMaze->AddRoom(room);

        room->SetSide(North, new Wall);
        room->SetSide(South, new Wall);
        room->SetSide(East, new Wall);
        room->SetSide(West, new Wall);
    }
}
```

```
void StandardMazeBuilder::BuildDoor (int n1, int n2) {
   Room* r1 = _currentMaze->RoomNo(n1);
   Room* r2 = _currentMaze->RoomNo(n2);
   Door* d = new Door(r1, r2);

   r1->SetSide(CommonWall(r1,r2), d);
   r2->SetSide(CommonWall(r2,r1), d);
}
```

```
Maze* maze;
MazeGame game;
StandardMazeBuilder builder;
game.CreateMaze(builder);
maze = builder.GetMaze();
```

```
class CountingMazeBuilder : public MazeBuilder {
  public:
        CountingMazeBuilder();

        virtual void BuildMaze();
        virtual void BuildRoom(int);
        virtual void BuildDoor(int, int);
        virtual void AddWall(int, Direction);

        void GetCounts(int&, int&) const;
    private:
        int _doors;
        int _rooms;
};
```

```
CountingMazeBuilder::CountingMazeBuilder () {
   rooms = doors = 0;
void CountingMazeBuilder::BuildRoom (int) {
   rooms++;
void CountingMazeBuilder::BuildDoor (int, int) {
   doors++;
void CountingMazeBuilder::GetCounts (
    int& rooms, int& doors
) const {
    rooms = _rooms;
   doors = _doors;
```

- Usos conhecidos:
 - Construção de árvores de análise sintática
 - Classes que funcionam ao mesmo tempo como Builder e Director para criar sub-classes delas mesmas

- Padrões relacionados:
 - Abstract Factory: também podem construir objetos complexos, porém com uma única operação
 - Geralmente o produto criado é um Composite

INF011 – Padrões de Projeto

04 – Builder

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

