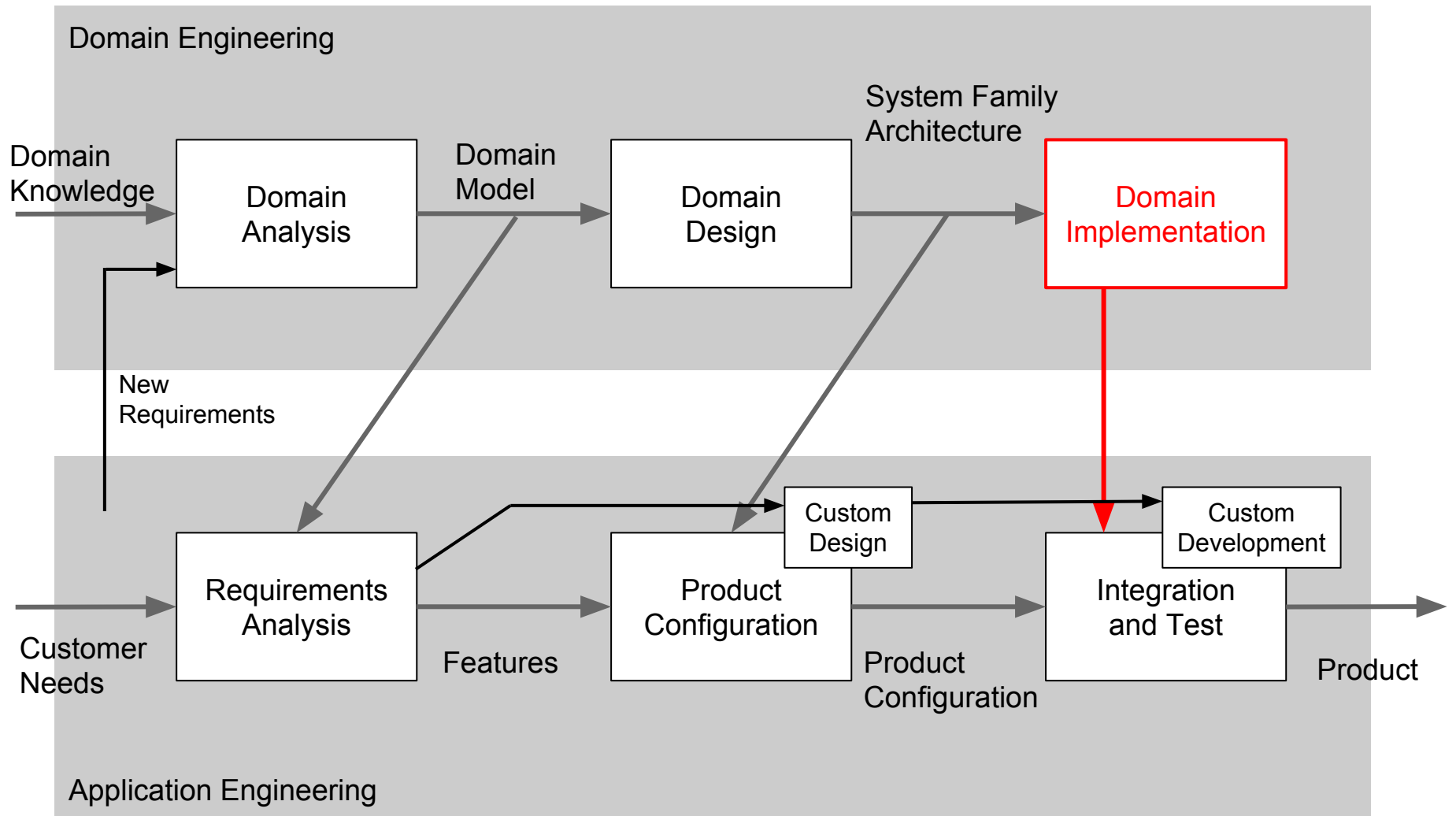
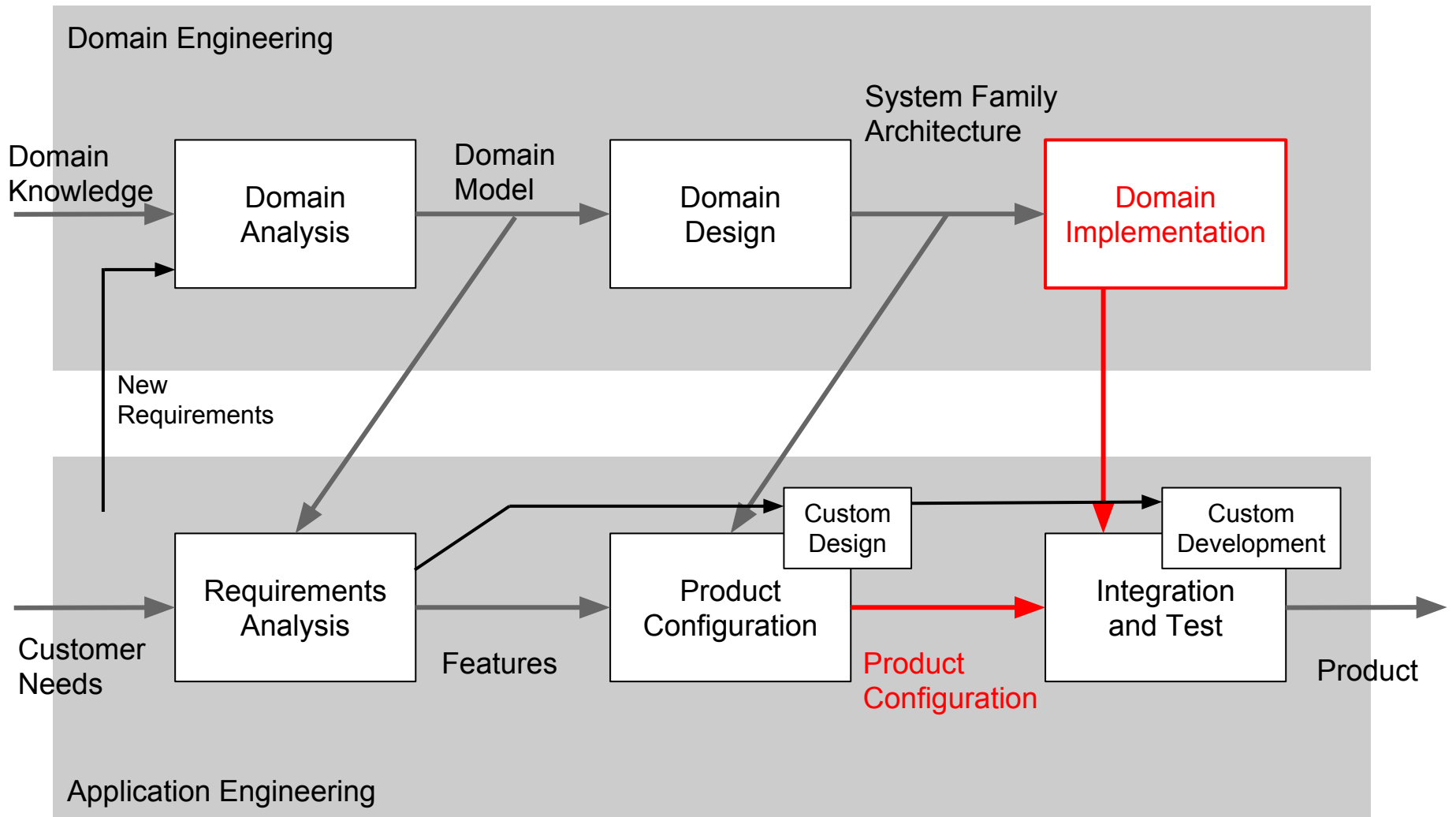


Обобщенное и генеративное программирование

Domain Engineering



Domain Engineering



Generation

- Macro
- Text -> Text transformation
- Model -> Model transformation
- Model -> Text transformation

Macro

- simple macro

```
#define MY_COLOR 0x45678A
```

- parameterized macro

```
#define square(x) x*x
```

```
#define max(a, b) a>b ? a : b
```

Macro problems

square(a+b) -> a+b*a+b

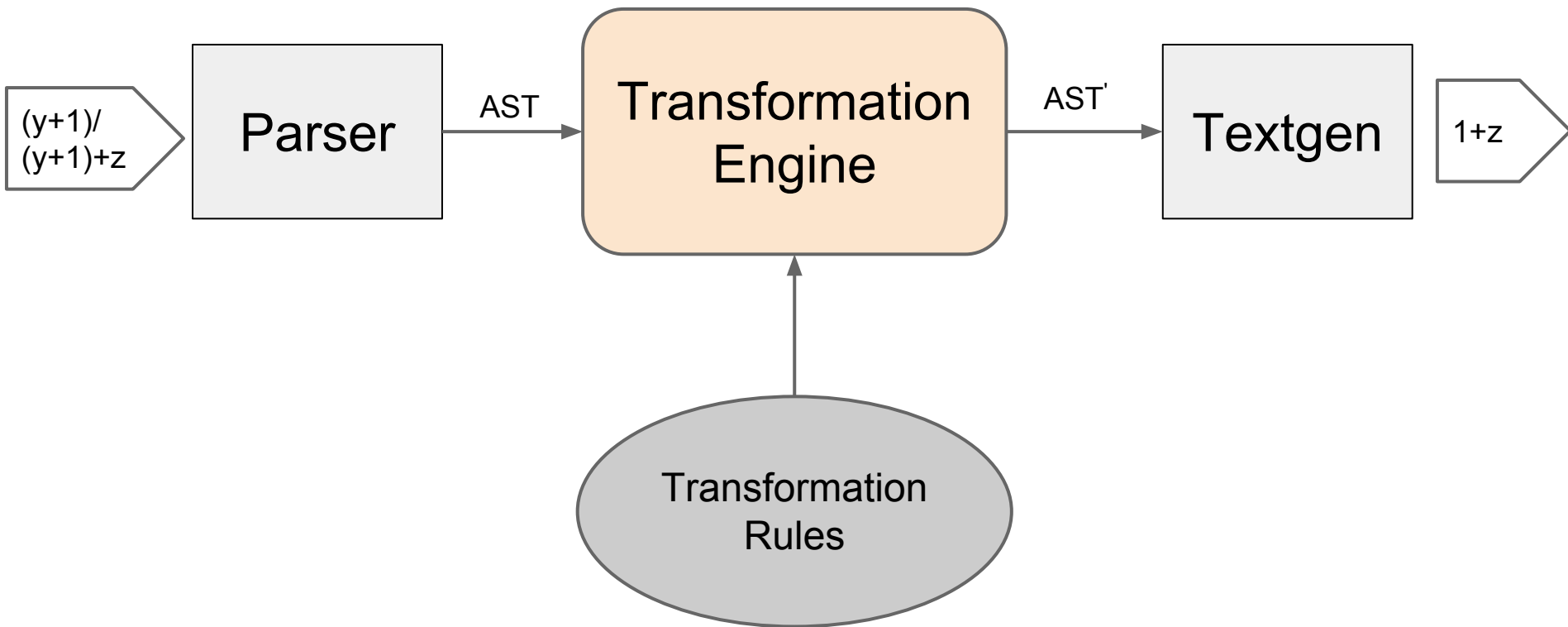
square(++a)

```
#define sum(a, len, result) \
```

```
    for (int i=0; i<len; ++i) result += a[i];
```

```
sum(a, 5, i);
```

Text to Text transformation



Пример XML-XSLT XSL - XSLT

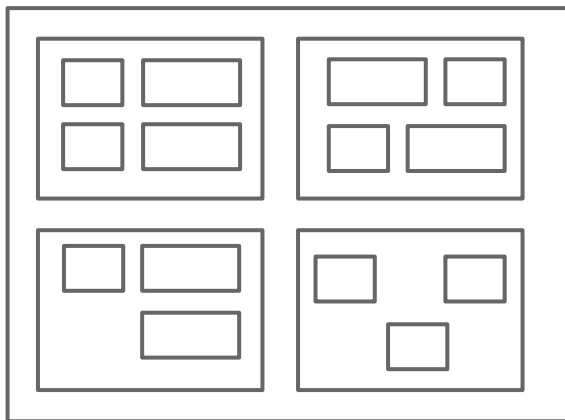
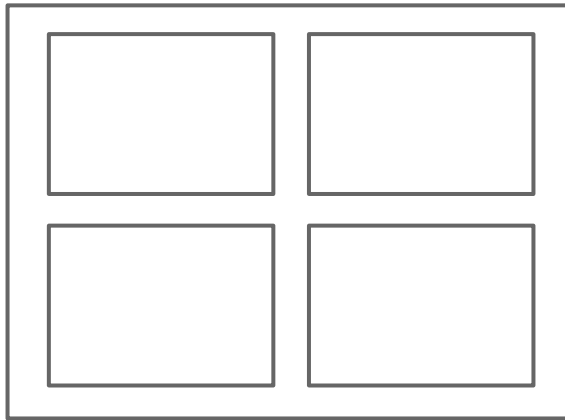
```
<?xml version="1.0"?>
<persons>
  <person username="MP123456">
    <name>Иван</name>
    <surname>Иванов</surname>
  </person>
  <person username="PK123456">
    <name>Пётр</name>
    <surname>Петров</surname>
  </person>
</persons>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transform>
  <record>
    <username>MP123456</username>
    <fullname>Иван Иванов</fullname>
  </record>
  <record>
    <username>PK123456</username>
    <fullname>Пётр Петров</fullname>
  </record>
</transform>
```

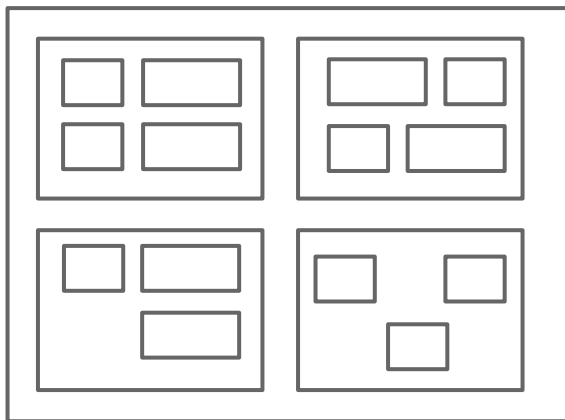
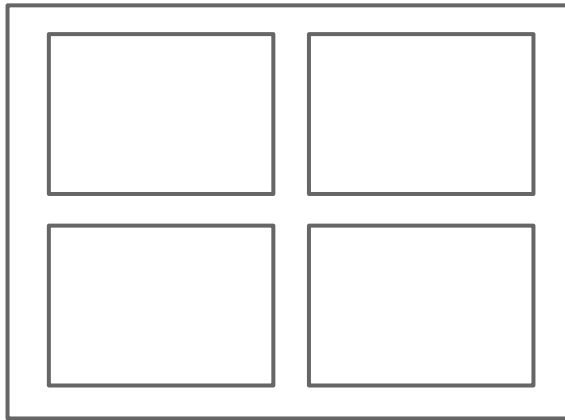

Пример XML-XSLT XSL - XSLT

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
  <xsl:output method="xml" indent="yes"/>
  <xsl:template match="persons">
    <transform>
      <xsl:apply-templates/>
    </transform>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="person">
    <record>
      <xsl:apply-templates select="@*|*"/>
    </record>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="@username">
    <username>
      <xsl:value-of select="."/>
    </username>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="name">
    <fullname>
      <xsl:apply-templates/>
      <xsl:apply-templates select="following-sibling::surname" mode="fullname"/>
    </fullname>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="surname"/>
  <xsl:template match="surname" mode="fullname">
    <xsl:text> </xsl:text>
    <xsl:apply-templates/>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Vertical transformation (refinement)



Vertical transformation (refinement)



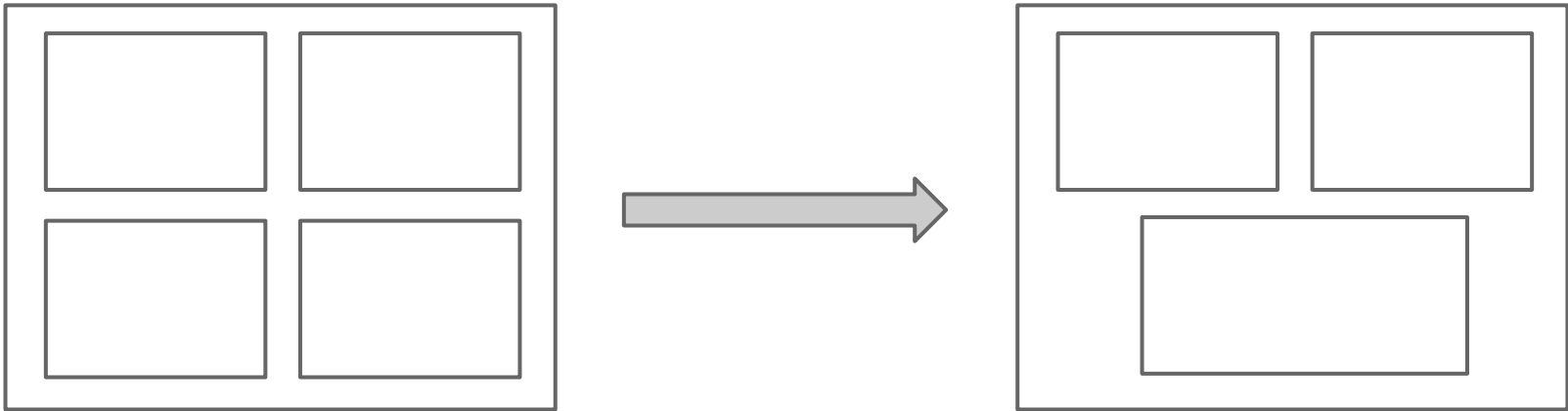
Развертывание

Выбор представления

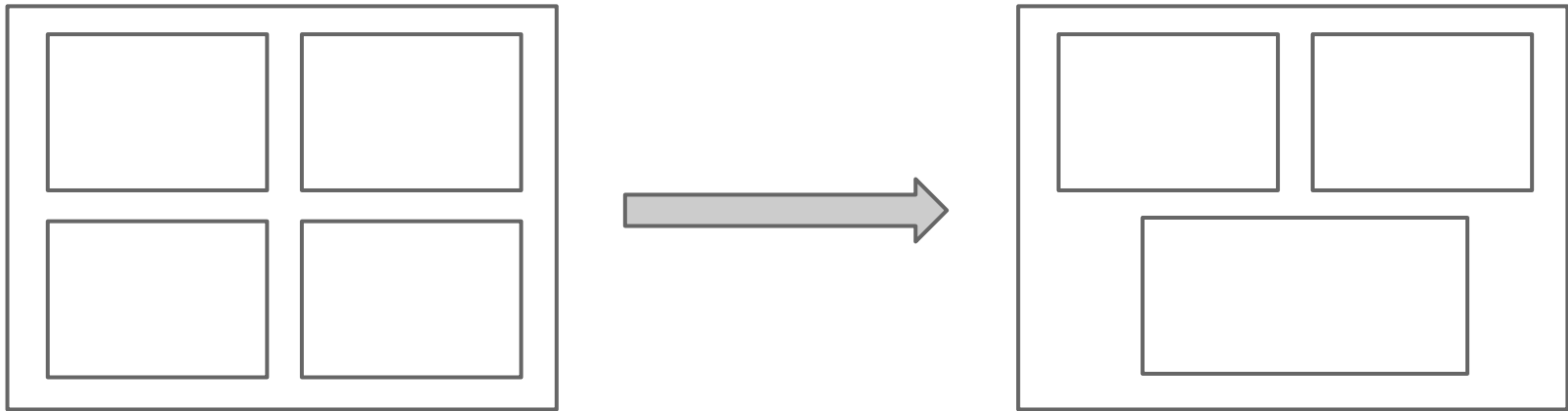
Выбор алгоритма

Специализация

Horizontal transformation



Horizontal transformation



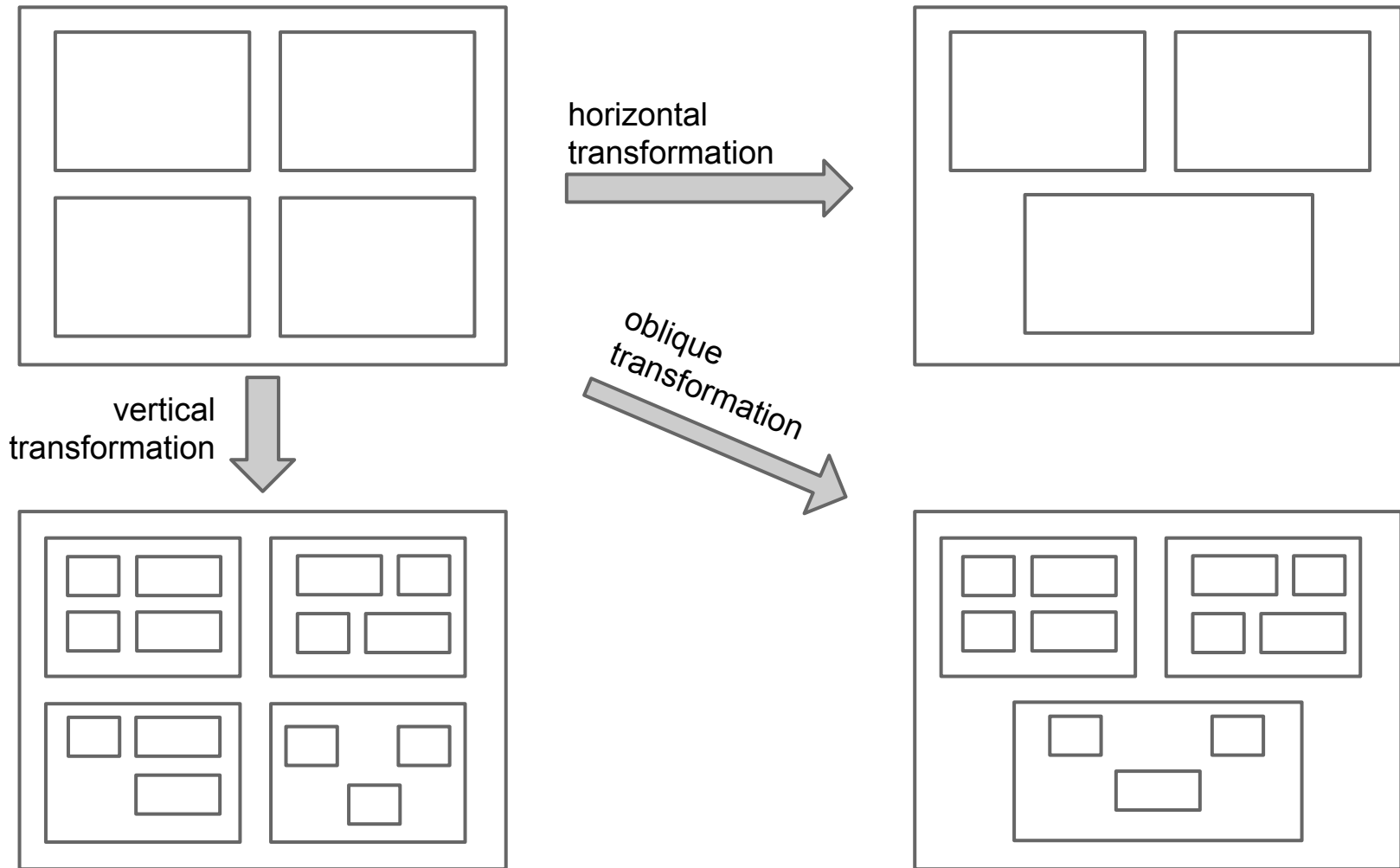
Оптимизации:

объединение нескольких концептов
распространение с верхнего уровня на
нижние (дочерние узлы получают
уточнения)

Примеры оптимизаций

- Подстановка (inlining)
- Вычисление констант (constant folding)
- Кеширование
- Объединение циклов
- Развертывание цикла
- Выделение инварианта цикла
- ...
- Специфичные для домена оптимизации
 - $a^x a^y == a^{x+y}$, $a^1 == a$
- Глобальные оптимизации

Transformations



MPS - generator

- модуль генератора
- конфигурации (mapping configuration) и приоритеты
- правила
- шаблоны и макросы
- скрипты (preprocess, postprocess)
- метки и ссылки (внутри модели)

MPS - generator

правила

root mapping rule

conditional root rule

reduction rule

pattern rule

abandon root rule

weaving rule

MPS - generator

макросы

property macro

reference macro

COPY_SRC

COPY_SRCL

IF

LOOP

SWITCH

CALL

MAP_SRC

Примеры