Архитектурный код в моделе сущностей Catlair

Черкас Руслан Челединов Игорь 2025-04-19

Содержание

1	Введение	1
2	Определения	1
3	Теория	2
4	Практика 4.1 Первая сущность 4.2 Развитие модели 4.3 Контексты 4.4 Связи 4.5 Описание сущностей	2 3 3 4 5 6
5	Применимость	8
6	Приложение	8

Примечания

- $1. \ doi.org/10.5281/zenodo.15250894 \ \mathtt{https://doi.org/10.5281/zenodo.15250894}$
- 2. Постоянный адрес документа [ru]: https://github.com/johnthesmith/catlair-archcode/blob/main/export/catlair-archcode-ru.pdf
- 3. Постоянный адрес документа [en]: https://github.com/johnthesmith/catlair-archcode/blob/main/export/catlair-archcode-en.pdf
- 4. Статья опубликована под лицензией: https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/ СС BY-SA 4.0

1 Введение

Статья предлагает концепцию описания архитектуры информационных систем в рамках минимального набора правил.

Концепция основана на использовании иерархии сущностей. Описание универсально и минималистично. Влючает: индекс сущностей, контекстнозависимые свойства и связи.

2 Определения

Концепция оперирует следующими специфическими понятиями:

1. Сущность — именованная абстракция, отображающая объект, понятие, роль или любое другое явление реального мира в информационной системе. Сущности образуют иерархии, могут иметь свойства и связываться друг с другом.

Далее по тексту сущность обозначается как entity, а множество сущностей — как entities.

2. Свойство сущности — описание сущности, определяещее его особенности, характеристики. Примером свойства сущности в архитектуре можно назвать наименование, описание, количественные показатели объема и тд.

Далее по тексту свойства обозначается как prop, а множество атрибутов — как props.

3. Связи сущностей — средство определения зависимости или взаимодействия между сущностями.

Далее по тексту связи как link, а множество связей — как links.

4. Контексты — специфические для различных участников и ситуаций взгляды на свойства и связи сущностей, в зависимости от окружения. Примером контекста может выступать язык описания, различия в восприятии сущности со стороны бизнес логики и разработчика, уровень детализации схем.

Далее по тексту контекст обозначается как context, а их множество как contexts.

3 Теория

В основе концепции лежат следующие принципы:

- 1. Любое понятие в информационной системе следует описывать как сущность.
- 2. Для каждой сущности неоходимо минимально определить:
 - факт существования;
 - тип сущности.
- 3. Все иные описания и свойства сущности следует признать вторичными и зависящими от различных контекстов, а именно:
 - связь сущностей между собой;

- атрибуты или свойства сущности.
- 4. Концепция придерживается принципа разделения ответсвенности, а потому отделяет описание сущностей и их связей от реализации действий с ними и интерпритации в тех или иных целях.

4 Практика

Для практических примеров применяется синтаксис YAML.

4.1 Первая сущность

1. Для сущностей используется отношение кортежей в формате ключзначение, где ключ — это идентификатор сущности, а значение — идентификатор её типа.

Это соответствует реляционному представлению с двумя атрибутами:

- id идентификатор сущности;
- type идентификатор типа сущности (который, в свою очередь является сущностью).
- 2. Поскольку тип сущности обязателен, а никакого типа еще не существует, первую сущность следует самотипизировать во множестве entities:

```
entities:
    entity: "entity"
```

Примечание: Самотипизирующися кортеж создает новый домен. Их количество не огранично, и каждый может развиваться независимо.

4.2 Развитие модели

1. Определим несколько сущностей, которые в дальнейшем будут использоваться при описании архитектуры.

entities:

- # Базовые сущности архитектуры
- # Компонент (сервисы, хранилища состояний и тд...)
 component: "entity"
 # Сервис как компонент
 service: "component"
- # База данных как компонент

db: "component"

Агент обладающий возможностью действовать

agent: "entity"

Определили пользователя, как агента

user: "agent"

Определили клиента, как пользователя

client: "user"

- # Добавим несколько специфичных для архитектуры сущностей:
- # Определим сервис backend

my-backend: "service"

Определим базу данных

my-db: "db"

Определим внутреннего пользователя Алиса

alice: "user"

Определим клиента Боб

bob: "client"

2. Таким образом последоватльными декларациями описаны разнородные сущности, которые далее будут использованы.

4.3 Контексты

- 1. Описание сущности различается для участников с учетом окружения. Такие различия определяются контекстом.
- 2. Простейшим примером является описание сущности в человекочитаемом виде на различных языках.
- 3. Контекстом может быть не только язык, но любой специфический взгляд на сущности со стороны различных групп, отделов, подразделений, задач.
- 4. Добавим несколько контекстов.

entities:

Контекст как сущность context: "entity"

Язык является конекстом

lang: "context"

Планы todo являются контекстом

todo: "context"

Описание asis является контекстом asis: "context"

Русский язык ru: "lang" # Английский язык en: "lang"

4.4 Связи

- 1. После добавления сущностей следует учитывать их взаимосвязи. Для этого применяется секция links.
- 2. Связи описываются как типизированное направление от одной сущности к другой, при этом тип так же является сущностью.
- 3. Для связей возможно указание множества контекстов, которые позволяют отобразить связи для различных ситуаций. Контекст является опциональным. Отсутсвие указания контекста интерпритируется на уровне представления.
- 4. В общем виде связи могут быть определены кортежем атрибутов, каждый из которых может содержать одну или более сущностей:
 - from сущность источник связи;
 - to сущность направление связи;
 - type сущность тип связи;
 - context опциональный список контекстов, для которых связь актуальна;
 - tuple опциональный список специфичных атрибутов связи в формате ключ значение;
- 5. При использовании списков в атрибутах from, to, link или context, связи интерпретируются как декартово произведение значений. Это означает, что для каждого элемента из списка одного атрибута создаются отдельные связи со всеми элементами другого списка, с сохранением остальных значений.
- 6. Опишем некоторые связи сущностей:

entities:

Связь как сущность link: "entity"

```
# Определяем связи между сущностями в секции links
links:
        # Определяем что сервис подключается а БД
        from: "my-backend"
        to: "my-db"
        link: "connect"
        # Определяем что клиент подключается к сервису
        from: "client"
        to: "service"
        link: "connect"
        # Алиса может читать и добавлять данные
        from: "alice"
        link:
            - "select"
            - "insert"
        to: "my-db"
        context: "right"
        # Боб обладает правом select для сервиса в контексте прав
        # для концепта asis
        from: "bob"
        to: "service"
        link: "select"
        context:
            - "right"
            - "asis"
        # Планируется что Боб будет обладать правами создания и
        # добавления согласно концепта todo
        from: "bob"
        to: "service"
        link:
            - "select"
            - "insert"
        context:
            - "right"
            - "todo"
```

7. Указанный способ описания может включать множество различных зависимостей включая техническую связь компонентов, иерархические структуры подчиненности, локацию размещений компонентов и прочее.

4.5 Описание сущностей

- 1. Далее для сущностей возможно описание специфичных свойств так же в разрезе контекстов.
- 2. В общем виде свойства сущностей моугт быть определены кортежем атрибутов:
 - entity сущность для которой выполняется описание, может содержать множество;
 - tuple список свойств сущности в формате ключ значение;
 - context опциональный список контекстов, для которых выполняется описание;
- 3. Описание сущностей производится в секции props:

```
props:
    # Человекочитаемое описание для сущности
        entity: "entity"
        context: "ru"
        tuple:
            name: "Сущность"
    # Описание Алисы вне контекста
        entity: "alice"
        tuple:
            age:21
            weight:71
    # Описание свойств для Алисы и Боба на разных языках
        entity: "alice"
        context: "ru"
        tuple:
            name:"Алиса"
        entity: "alice"
        context: "en"
        tuple:
            name: "Alice"
        entity: "bob"
        context: "ru"
        tuple:
            name: "Боб"
```

entity: "bob"
context: "en"
tuple:
 name: "Bob"

4. Аналогичным образом возможно описание любых свойств сущностей.

5 Применимость

- 1. Приведенные примеры показывают возможность использования модели сущностей Catlair для описания моделей архитектуры.
- 2. Нотация Catlair позволяет единообрзано описать перечнень объектов, компонентов из взаимосвязи, при этом все перечисленное может быть представлено с различных точек зрения, включая хронологические.
- 3. Модель применима для описания организационных структур, прав доступа, технических компонентов.
- 4. Модель может использоватся для единообразного формирования ER, BPMN, C4 диаграмм на всех уровнях, при этом соблюдается единообразие нотации, а формат представления определяется контекстом.

6 Приложение

Приложение содержит компактный листинг выше описанных примеров для общего восприятия.

entities:

entity: "entity"
component: "entity"
service: "component"
db: "component"
agent: "entity"
user: "agent"
client: "user"
my-backend: "service"
my-db: "db"
alice: "user"
bob: "client"
link: "entity"
context: "entity"
lang: "context"
todo: "context"

```
asis: "context"
    ru: "lang"
    en: "lang"
links:
        from: "my-backend"
        to: "my-db"
        link: "connect"
        from: "client"
        to: "service"
        link: "connect"
        from: "alice"
        link:
            - "select"
            - "insert"
        to: "my-db"
        context: "right"
        from: "bob"
        to: "service"
        link: "select"
        context:
            - "right"
            - "asis"
        from: "bob"
        to: "service"
        link:
            - "select"
            - "insert"
        context:
            - "right"
            - "todo"
    props:
            entity: "entity"
            context: "ru"
            tuple:
                name:"Сущность"
            entity: "alice"
            tuple:
                age:21
                weight:71
```

```
entity: "alice"
context: "ru"
tuple:
   name:"Алиса"
entity: "alice"
context: "en"
tuple:
   name: "Alice"
entity: "bob"
context: "ru"
tuple:
   name: "Боб"
entity: "bob"
context: "en"
tuple:
   name: "Bob"
```

Список литературы

- [1] EWD447 On the role of scientific thought https://www.cs.utexas.edu/~EWD/transcriptions/EWD04xx/EWD447.html
- [2] Simon Brown.

Software Architecture as Code.

https://static.codingthearchitecture.com/presentations/saturn2015-software-architecture-as-code.pdf

[3] Mark Richards, Neal Ford.

Is "Architecture as Code" the Future of Software Design?
https://www.architectureandgovernance.com/
applications-technology/is-architecture-as-code-the-future-of-software-design/

[4] Cherkas R. Cheledinov I.

Архитектура сущностей Catlair.

https://github.com/johnthesmith/scraps/blob/main/ru/entities.md