Архитектурный код в моделе сущностей Catlair

Черкас Руслан Челединов Игорь 2025-04-19

Содержание

1	Введение	1
2	Определения	1
3	Теория	2
4	4.1 Первая сущность 4.2 Развитие модели 4.3 Контексты 4.4 Связи	2 3 3 4 5
5	4.5 Описание сущностей	6 7
6	Приложение	8

Примечания

- 1. doi:10.5281/zenodo.14319493 https://doi.org/***
- 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: "contect"

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 из взаимосвязи. Для этого применяется секция links.
- 2. Связи описываются как типизированное направления 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 спекцифичных атрибутов связи в формате ключ значение;
- 5. 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"
```

6. 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"
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: "Fo6"

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] Cherkas R. Cheledinov I.

 Apxumermypa cywnocmeŭ Catlair.

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

 md
- [4] 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/