

Основні принципи проектування архітектури ПЗ



Зміст

Вступ.

- 1. Типова архітектура ПЗ.
- 2. Основні принципи проектування.
- 3. Основні питання проектування.
- 4. Визначення типу застосування.
- 5. Вибір стратегії розгортання.
- 6. Вибір відповідних технологій.
- 7. Вибір показників якості
- 8. Рішення про шляхи реалізації скрізної функціональності Заключна частина.



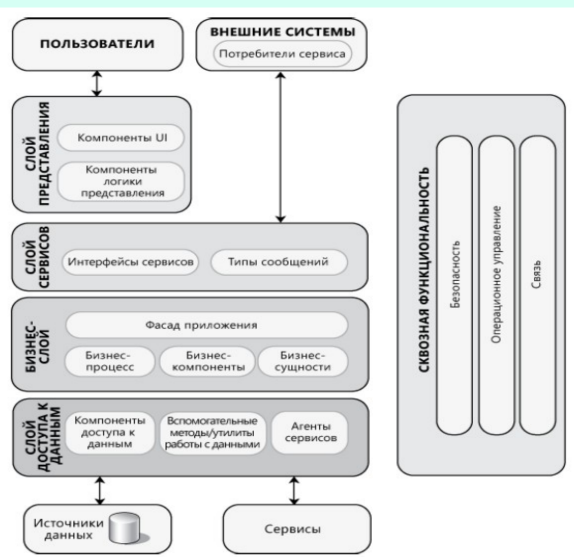
Вступ

Архітектура ПЗ часто описується як організація або структура системи, де система являє набір компонентів, що виконують певну функцію або набір функцій.

Таку організацію функціональності часто називають угрупованням компонентів по «функціональним областям».



Типова архітектура ПЗ



Деякі функціональні області використовуються не тільки для групування компонентів, дякі з них присвячені взаємодії і організації спільної роботи компонентів



Основні принципи проектування

Під час роботи над архітектурою застосування, особливо на початкових стадіях, необхідно опрацьовувати ітеративно всі основні принципи проектування.

Це допоможе створити архітектуру, яка буде слідувати перевіреним підходам, забезпечить: мінімізацію витрат, простоту обслуговування, зручність використання і розширюваність.



Поділ функцій

Розділіть застовування, по можливості, на окремі компоненти з мінімальним перекриттям функціональності.

<u>Важливим фактором є граничне зменшення кількості точок</u> дотику, що забезпечить високе зчеплення (high cohesion) і слабку зв'язаність (low coupling).

Неправильне розмежування функціональності може привести до високої пов'язаності і складнощів взаємодії, навіть незважаючи на слабке перекриття функціональності окремих компонентів.



Принцип єдиності відповідальності

Кожен окремо взятий компонент або модуль повинен відповідати тільки за одну конкретну властивість / функцію або сукупність пов'язаних функцій.



Принцип мінімального знання

Принцип мінімального знання - також відомий як Закон Деметера (Law of Demeter, LoD).

Компоненту або об'єкту не повинні бути відомі внутрішні деталі інших компонентів або об'єктів.



Не повторюйтесь

Не повторюйтесь (Do not repeat yourself, DRY).

Певна функціональність повинна бути реалізована тільки в одному компоненті і не повинна дублюватися в жодному іншому компоненті.



Проектуйте тільки те, що необхідно.

У деяких випадках, коли вартість розробки або витрати в разі невдалого дизайну дуже високі, може знадобитися повне попереднє проектування і тестування.

В інших випадках, особливо при гнучкій розробці, можна уникнути масштабного проектування наперед (big design upfront, BDUF).

Якщо вимоги до додатка чітко не визначені, або існує ймовірність зміни дизайну з часом, намагайтеся не витрачати багато сил на проектування завчасно. Цей принцип називають YAGNI («You are not gonna need it»).



Мета архітектора ПЗ при проектуванні програми або системи - максимальне спрощення дизайну через його розбиття на функціональні області.

Наприклад, призначений для користувача інтерфейс (user interface, UI), виконання бізнес-процесів або доступ до даних - все це різні функціональні області.

Компоненти в кожній з цих областей повинні реалізовувати дану конкретну функціональність і не повинні змішувати в собі код різних функціональних областей.

Так в компонентах UI:

- не повинно бути коду прямого доступу до джерела даних;
- для отримання даних в них повинні використовуватися або бізнес-компоненти, або компоненти доступу до даних.



Також необхідно проаналізувати співвідношення витрат / вигод для інвестицій в застосування.

У деяких випадках може бути доцільним спростити структуру і дозволити, наприклад, зв'язування елементів UI з результуючими даними.

Загалом, оцінюйте реалізацію функціональності також і з комерційної точки зору.



Автор лекції: необхідно притримуватися приципів архітектури доти, доки ви здійснюєте проектування, і створений вами зразок можливо є найкращим для подальшого розвитку системи. Але він може бути не найкращим з точки зору користувача (наприклад: низька швидкість обробки даних), тому після створення зразка, що має зрілий (достатній) рівень для застосування необхідно розглянути проект з точки зору покращення його якості навіть, якщо це приведе до погіршення архітектури.

Версію з гарною архітектурою надалі зберігайте, вона вам може знадобитися для розвитку системи, а покращену версію, з точки зору якості, надавайте користувачу.



Наприклад:

- перенесення створення об'єктів на початок застосування, для зменшення часу на створення зазначених об'єктів під час виконання завдань, особливо в циклах;
- об'єднання (зрощення) різних функціональностей в багатофункціональні компоненти з меншим часом на відпрацювання;
- спрощення схеми БД, відмова від певних дій щодо нормалізації, для зменшення часу та пам'яті на обробку інформації;
- перехід від оробки даних порціями до обробки даних одним шматком;
- спеціальна обробка коду застосування (заміна імен на букви) (особливо коду для транслятора (JavaScript)) для зменшення часу та пам'яті при обробці коду.



Дотримуйтеся однаковості шаблонів проектування в рамках одного шару

По можливості, в рамках одного логічного рівня структура компонентів, що виконують певну операцію, повинна бути однаковою.

Наприклад, якщо для об'єкта, який виступає в ролі шлюзу до таблиць або представлень бази даних, вирішено використовувати шаблон Table Data Gateway (Шлюз таблиці даних), не треба включати ще один шаблон, скажімо, Repository (Сховище), який використовує іншу парадигму доступу до даних і ініціалізації бізнес-сутностей.

Однак для задач з більш широким діапазоном вимог може знадобитися застосувати різні шаблони, наприклад, для застосування, що включає підтримку бізнес-транзакцій і складання звітів.



Не дублюйте функціональність в застосуванні

Та чи інша функціональність повинна забезпечуватися тільки одним компонентом, її дублювання в будь-якому іншому місці є неприпустимим.

Це забезпечує зчеплення компонентів і спрощує їх оптимізацію в разі потреби зміни окремої функціональної можливості.

Дублювання функціональності в додатку може ускладнити реалізацію змін, знизити зрозумілість програми та створити потенційну можливість для неузгодженостей.



Віддавайте перевагу композиції ніж успадкованості

За можливості, для повторного використання функціональності застосовуйте композицію, а не успадкування, тому що спадкування збільшує залежність між батьківським і дочірніми класами, обмежуючи, таким чином, можливості повторного використання останніх.

Це також сприятиме зменшенню глибини ієрархій успадкування, що спростить роботу з ними.



Застосовуйте певний стиль написання коду та певну угоду про присвоєння імен для розробки

Поцікавтеся, чи має організація сформульований стиль написання коду і угоди про присвоєнні імен.

Якщо немає, необхідно дотримуватися загальноприйнятих стандартів. В цьому випадку ви отримаєте однакову модель, всі учасники групи зможуть без зусиль працювати з кодом, написаним не ними, тобто код стане більш простим і зручним в обслуговуванні.



Забезпечуйте якість системи під час розробки за допомогою методик автоматизованого аналізу (тестування) якості (QA)

Використовуйте в процесі розробки модульне тестування та інші методики автоматизованого Аналізу якості (Quality Analysis), такі як аналіз залежностей і статичний аналіз коду. Чітко визначайте показники поведінки і продуктивності для компонентів і підсистем і використовуйте автоматизовані інструменти QA в процесі розробки, щоб гарантувати відсутність несприятливого впливу локальних рішень з проектування або реалізації на якість всієї системи.



Враховуйте умови експлуатації програми

Визначте необхідні ІТ-інфраструктурні показники і експлуатаційні дані, щоб гарантувати ефективне розгортання і роботу програми.

Приступайте до проектування компонентів і підсистем застосування, тільки маючи чітке уявлення про їх індивідуальні експлуатаційні вимоги, що істотно спростить загальне розгортання та експлуатацію.

Використання автоматизованих інструментів QA при розробці гарантовано забезпечить отримання необхідних експлуатаційних характеристик компонентів і підсистем програми

20



Розділіть функціональні області

Розділіть застосування, по можливості, на окремі функції з мінімальним перекриттям функціональності.

Основна перевага такого підходу - незалежна оптимізація функціональних можливостей. Крім того, збій однієї з функцій не призведе до збою інших, оскільки вони можуть виконуватися незалежно один від одного.

Такий підхід також спрощує розуміння і проектування програми та полегшує управління складними взаємопов'язаними системами



Явно визначайте зв'язок між шарами

Рішення, в якому кожен шар застосування може взаємодіяти або має залежності з усіма іншими шарами, є складним для розуміння і управління.

Приймайте явні рішення про залежності між шарами і про потоки даних між ними.



Реалізуйте слабке зв'язування шарів за допомогою абстракції

Це можна реалізувати, визначаючи інтерфейсні компоненти з добре відомими вхідними та вихідними характеристиками, такі як фасад, які перетворять запити в формат, зрозумілий компоненту шару.

Крім того, також можна визначати загальний інтерфейс або абстракцію, що спільно використовується (протилежність залежності), яка повинна бути реалізована компонентами інтерфейсу, використовуючи інтерфейси або абстрактні базові класи



Не змішуйте різні типи компонентів на одному логічному рівні

Починайте з ідентифікації функціональних областей і потім групуйте компоненти, асоційовані з кожною з цих областей в логічні рівні.

Наприклад, шар UI не повинен включати компоненти виконання бізнеспроцесів, в нього повинні входити тільки компоненти, що використовуються для обробки користувальницького введення запитів



Дотримуйтесь єдиного формату даних в рамках шару або компонента

Змішування форматів даних ускладнить реалізацію, розширення і обслуговування програми.

Будь-яке перетворення одного формату даних в інший вимагає реалізації коду перетворення і тягне за собою витрати на обробку.



Компонент або об'єкт не повинен покладатися на внутрішні дані інших компонентів або об'єктів

Кожен метод, що викликається компонентом або методом іншого об'єкта або компонента, повинен мати у своєму розпорядженні достатні відомості про те, як обробляти запити, що надходять і, в разі необхідності, як перенаправляти їх до відповідних підкомпонентів або інших компонентів.

Це сприяє створенню більш зручних в обслуговуванні застосувань та застосувань, що легко адаптуються



Не перевантажуйте компонент функціональністю

Наприклад, компонент UI не повинен включати код для доступу до даних або забезпечувати додаткову функціональність.

Перевантажені компоненти часто мають безліч функцій і властивостей, поєднуючи бізнес-функціональність і наскрізну функціональність, такі як протоколювання і обробка виключень. В результаті виходить дуже нестійкий до помилок і складний в обслуговуванні дизайн.

Застосування принципів виключної відповідальності і поділу функціональності допоможе уникнути цього



Розберіться з тим, як буде здійснюватися зв'язок між компонентами

Це вимагає розуміння сценаріїв розгортання, які має підтримувати створюване застосування.

Необхідно визначити, чи будуть всі компоненти виконуватися в рамках одного процесу або необхідно забезпечити підтримку зв'язку через фізичні кордони або межі процесу, ймовірно, шляхом реалізації інтерфейсів взаємодії на основі повідомлень



Максимально ізолюйте наскрізну функціональність від бізнес-логіки застосування

Наскрізна функціональність - це аспекти безпеки, обміну інформацією або керованості, такі як протоколювання і інструментування. Змішання коду, що реалізує ці функції, з бізнес-логікою може привести до створення дизайну, який буде складно розширювати і обслуговувати.

Внесення змін до наскрізної функціональності зажадає переробки всього коду бізнес-логіки. Розгляньте можливість використання інфраструктур і методик (таких як аспект-орієнтоване програмування), які допоможуть в реалізації такої функціональності



Визначайте чіткий контракт для компонентів

Компоненти, модулі та функції повинні визначати контракт або специфікацію інтерфейсу, що чітко обумовлює їх використання і поведінку.

Контракт повинен описувати, як інші компоненти можуть здійснювати доступ до внутрішньої функціональності компонента, модуля або функції, і поведінку цієї функціональності з точки зору попередніх умов, постумов, побічних ефектів, винятків, ефективності його роботи та інших факторів



Основні питання проектування

Основні питання проектування:

- визначення типу застосування;
- вибір стратегії розгортання;
- вибір відповідної технології;
- вибір показників якості;
- рішення щодо шляхів реалізації скрізної функціональності.



Визначення типу застосування

Вибір відповідного типу застосування - ключовий момент процесу проектування застосування.

Цей вибір визначається конкретними вимогами і обмеженнями середовища. Від багатьох застосувань потрібна підтримка безлічі типів клієнтів і можливість використання більш одного базового архетипу.

Основні типи застосувань:

- застосування для мобільних пристроїв;
- насичені клієнтські програми для виконання переважно на клієнтських ПК;
- насичені клієнтські програми для розгортання з Інтернету з підтримкою насичених UI і мультимедійних сценаріїв;
- сервіси, розроблені для забезпечення зв'язку між слабко зв'язаними компонентами;
- веб-додатки для виконання переважно на сервері в сценаріях з постійним підключенням.



Визначення типу застосування

Крім того, є більш спеціальні типи застосувань. До них відносяться:

- Програми та сервіси, що розміщуються в центрах обробки даних (ЦОД) і в хмарі.
- Офісні бізнес-застосування (Office Business Applications, OBAs), що інтегрують технології Microsoft Office і Microsoft Server.
- Бізнес-застосування SharePoint (SharePoint Line of Business, LOB), що забезпечують доступ до бізнес-даних і до функціональних можливостей через портал.



Вибір стратегії розгортання

Застосування може розгортатися в різних середовищах, кожна з них має особистий набір обмежень, такі як фізичний розподіл компонентів по серверам, обмеження по використанню мережевих протоколів, налаштування міжмережевих екранів та маршрутизаторів та інше.

Існує декілька загальних схем розгортання, які описують переваги та мотиви використання ряду розподілених та нерозподілених сценаріїв.

При вибору стратегії необхідно найти компроміс між вимогами застосування і відповідними схемами розгортання, обладнанням, що підтримується і обмеженнями, що накладаються середовищем на варіанти розгортання



Вибір відповідних технологій

Ключовим фактором при виборі технологій для застосування є тип застосування, що розробляється, а також кращі варіанти топології розгортання програми і архітектурні стилі.

Вибір технологій також визначається політиками організації, обмеженнями середовища, кваліфікацією ресурсів і т.інше.

Необхідно порівняти можливості технологій, що обираються до вимог застосування, беручи до уваги всі ці фактори.



Вибір показників якості

Показники якості, такі як безпека, продуктивність, зручність і простота використання, допомагають сфокусувати увагу на критично важливих проблемах, які повинен вирішувати створюваний дизайн.

- Залежно від конкретних вимог може знадобитися розглянути всі показники якості або тільки деякі з них.
- Наприклад, питання безпеки та продуктивності необхідно врахувати при розробці кожної програми, тоді як проблеми можливості взаємодії або масштабованості стоять далеко не перед усіма проектами.
- Насамперед, необхідно зрозуміти поставлені вимоги і сценарії розгортання, щоб знати, які показники якості важливі для створюваного застосування.

Не можна також забувати про можливість конфлікту між показниками якості. Наприклад, часто вимоги безпеки йдуть врозріз з продуктивністю 36 and any dividual play and a record



Вибір показників якості

При проектуванні з урахуванням показників якості слід керуватися таким:

Показники якості - це властивості системи, відокремлені від її функціональності.

3 технічної точки зору, реалізовані показники якості відрізняють хорошу систему від поганої.

Існує два типи показників якості: вимірювані під час виконання і ті, оцінити які можна тільки за допомогою перевірки.

Необхідно провести аналіз і знайти оптимальне співвідношення між показниками якості.

Питання, на які необхідно відповісти при розгляді показників якості: Які основні показники якості програми? Визначте їх в ході процесу розробки. Які основні вимоги для реалізації цих показників? Чи піддаються вони кількісному визначенню?

Які критерії приймання, що будуть свідчити про виконання вимог?



Рішення про шляхи реалізації скрізної функціональності

Наскрізна функціональність представляє ключову область дизайну, не пов'язану з конкретним функціоналом програми.

- Наприклад, необхідно розглянути можливості реалізації централізованих або загальних рішень для таких аспектів:
- механізм протоколювання, що забезпечує можливість кожному шару вести журнал в загальному сховищі або в різних сховищах, але таким чином, щоб результати могли бути зіставлені (порівняні) згодом;
- механізми аутентифікації і авторизації, що забезпечують передачу посвідчень на різні рівні для надання доступу до ресурсів;
- інфраструктура управління винятками, яка буде функціонувати в кожному шарі і між рівнями, якщо виключення поширюються в рамках системи;
- підхід до реалізації зв'язків, що використовується для забезпечення обміну інформацією між шарами;
- загальна інфраструктура кешування, що дозволяє кешувати дані в шарі уявлення, бізнес-шарі і шарі доступу до даних.



Рішення про шляхи реалізації скрізної функціональності

Основні аспекти наскрізний функціональності, які необхідно розглянути при створенні архітектури додатків:

Інструментування і протоколювання.

Забезпечуйте управління і моніторинг всіх критично важливих для бізнес-логіки і системи подій. Протоколюється достатня кількість відомостей для відтворення подій в системі без включення конфіденційних даних.

Аутентифікація.

Визначтеся з тим, як буде проходити аутентифікація користувачів і передача аутентіфікованих посвідчень між шарами.



Рішення про шляхи реалізації скрізної функціональності

Управління винятками.

Перехоплюйте виключення на функціональних, логічних і фізичних межах і уникайте розкриття конфіденційних відомостей кінцевим користувачам.

Зв'язок.

Виберіть відповідні протоколи, зведіть до мінімуму кількість викликів по мережі і захистіть передачу конфіденційних даних по мережі.

Кешування.

Визначте, що має кешуватися і де для поліпшення продуктивності і скорочення часу відгуку застосування. При проектуванні кешування не забудьте врахувати особливості Веб-структури застосування і структури застосування.



Заключна частина

Не зважаючи на те, що Ви дуже добре розумієте важливість архітектури, будьте готові до того, що під час життєвого циклу Вашого застосування, Вам необхідно буде неодноразово змінювати вашу архітектуру



Основні принципи проектування архітектури ПЗ

Дякую за увагу