АНАЛИЗ НА СОФТУЕРНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ

Управление на изискванията

Лекция 8

Управление на изискванията

- Приоритизиране на изискванията
- Цели на управлението на изискванията
- Постоянни и променливи изисквания
- Управление на промените
- Проследимост и проследяване на изискванията

Управление на изискванията

Дефиниция. Процес на управление на изискванията е процес на управление на промените на изискванията на системата.

Управлението на изискванията се осъществява *паралелно* с другите дейности от ИИ *и продължава* след предоставяне на първата версия на документа с изискванията, както и по време на разработването на системата.

Приоритизиране на изискванията

• Приоритет на изискванията

Приоритетът на едно изискване показва *важността* на изискването спрямо останалите изисквания според един или няколко критерия за *приоритизиране*:

- отделно за всяко изискване или
- чрез сравняване на изискванията по двойки.
- Приоритизирането е и въпрос на "управлението":

Мениджърът на проекта трябва да уравновесява обхвата на проекта според ограниченията на плана, бюджета, персонала и целите за качество.

- Критерии за приоритизиране
 - Най-съществени функции
 - Или на база на **стойност (ресурс), цена и риск (K. Wiegers)**
- Техники за приоритизиране

Приоритизиране на изискванията с **MoSCoW**

- MoSCoW е *техника за приоритизиране*, която се използва, за да се постигне споразумение със заинтересованите страни за важността, която те поставят на изпълнението на всяко изискване (using a set of words that have meaning).
- Разработена от Dai Clegg от Oracle UK Consulting; в CASE Method Fast-Track (RAD)
- М MUST (задължително трябва да го има).
- S SHOULD (необходимо е да го има, ако е възможно).
- C COULD (може да го има, ако не влияе на нещо друго).
- W WON'T (няма да го има, но е желателно (WOULD) в бъдеще).

Приоритизиране на изискванията с използване на RFC 2119 Harvard University

• В много стандарти на документи няколко думи, често са с главни букви, се използват, за да обозначат изискванията в спецификацията.

Авторите, които следват тези указания трябва да включат тази фраза в началото на документа:

Ключовите думи:

"MUST", "MUST NOT", "REQUIRED", "SHALL", "SHALL NOT", "SHOULD", "SHOULD NOT", "RECOMMENDED", "MAY", "OPTIONAL"

RFC-Request for Comments

Управление на изискванията

Главните задачи на управлението на изискванията са:

- Управление на промените в уговорените изисквания
- Управление на връзките между изискванията
- Управление на зависимостите между документа на изискванията и други документи, създадени в процеса на инженеринг на изискванията.
- Изискванията *не могат да се управляват* ефективно без да има *проследимост* на изискванията

Едно изискване е **проследимо** ако е ясно *кой* е предложил изискването, *защо* съществува изискването, *кои* изисквания са *свързани* с него и *как* това изискване е свързано с *друга* информация като проект, реализация и потребителска документация.

Управление на изискванията

- Добрата практика изисква да "очакваме" промените
 - повече от 50% от изискванията се променят преди и по време на разработката (Summerville)
- Произход на промяната на системата
- Документиране
- Приоритет на промените

Фактори за промяна на изискванията (1)

- Грешки и неразбиране в изискванията
 - могат да бъдат открити по време на анализа и валидирането на изискванията или по-късно в процеса на разработката.
- Знанията (=> исканията) на клиента/крайния потребител за системата се развиват и увеличават
- Технически проблеми, разминаване с графика или с разходите.

Кое от изброените е най-честата причина за необходимост от промяната?

Фактори за промяна на изискванията (2)

- Променящи се приоритети на клиентите
 - Приоритетите на клиентите се променят като резултат от променящата се бизнес среда, появата на нови конкуренти, смяна на персонала и др.
- Изменения във външни обстоятелства
 - Средата, в която ще бъде инсталирана системата, може да се промени, така че да се наложи промяна на системните изисквания. (пр. закони, нов информационен поток, технологии...)
- Организационни промени
 - Организацията, която ще използва системата, може да измени своята структура и бизнес процеси.

Кой от факторите най-често е причина за промяната?

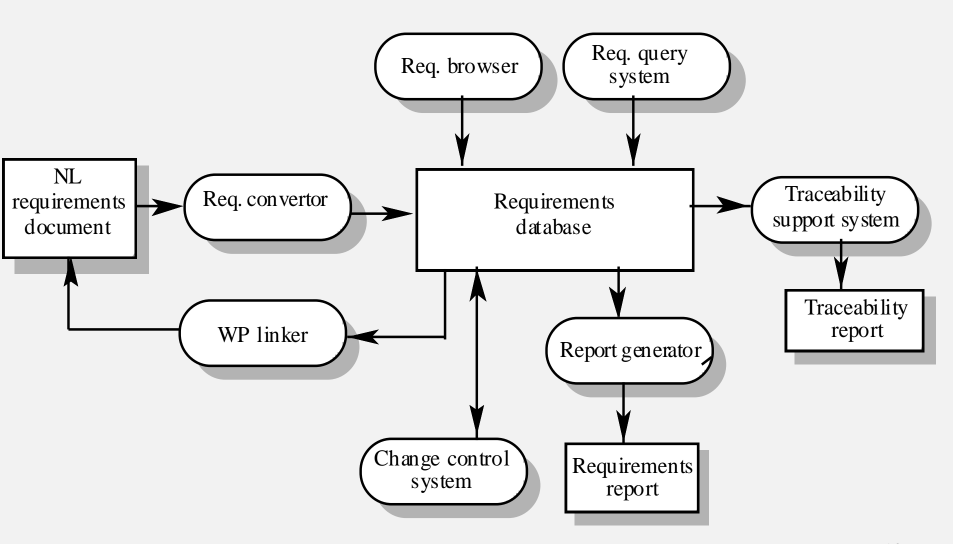
CASE средства за управление на изискванията

- Управлението на изискванията включва *събиране*, *съхранение и поддържане на големи* количества информация
- Съществува набор от CASE средства, които са *специално създадени*, за да подпомагат управлението на изискванията: DOORS, RML, RDD-100
- Други CASE средства като системите за управление на конфигурациите могат да бъдат *приспособени* към инженеринга на изискванията

Инструментите за подпомагане на управлението на изискванията могат да предоставят следните средства:

- База от данни за съхраняване на изискванията.
- Средства за анализ и генериране на документи за създаване на документи с изискванията.
- Средства за управление на изискванията, с които се проверява дали промените са точно оценени и остойностени.
- Средства за проследяване, които помагат да се открият зависимости между системните изисквания.

Система за управление на изискванията



Постоянни и променливи изисквания

Промяната на изискванията е неизбежна,

но!

Някои изисквания са обект на промяна повече от други

- **Постоянните изисквания** се отнасят до същността на системата и нейната приложна област.
- **Променливите изисквания** са специфични за екземпляра на системата в *определена среда* и за *определен клиент*.
 - как може да бъде използвано знанието за видовете изисквания?

Фактори за промяна на изискванията: Пример

Пример: Система за управление на документите на студентите (протоколи/информация за студентите, курсовете, оценките и др.) в университет.

Дефинирайте:

- А) постоянни изисквания:
- В) променливи изисквания:

Видове променливи изисквания

• Непостоянни изисквания

- Промените се дължат на средата, в която работи системата (пр. Tax deduction system)

• Heoчаквани (emergent) изисквания

— Това са изисквания, които *не могат да бъдат дефинирани напълно* при специфицирането на системата, но се появяват докато системата се проектира и реализира(*пр*. интерфейс,...)

• Consequential requirements

Базирани на предположения за това, как *ще бъде* използвана системата. Когато системата *влезе в употреба*, някои от тези предположения се оказват погрешни.

• Изисквания за съвместимост (Compatibility requirements)

- Това са изисквания, които *зависят от друго оборудване* или процеси (*пр*. система за управление).

Идентифициране и съхраняване на изискванията

- Важно е всяко изискване да има *уникална* идентификация
- Изискванията трябва да се съхраняват така, че достъпът до тях и за *свързаните* с тях изисквания да е лесен.
- Да се осигури възможност за работа на повече хора.

Съхранение на изискванията

• Най-разпространеният подход е *номериране* на изискванията според *секцията* и подсекциите в документа с изискванията.

Проблемите:

- Номерата не могат да бъдат поставени преди завършването на документа.
- неявна класификация (и близост) на изискванията, което внася неточност.

Възможни начини за съхранение:

- > В един или повече текстови файлове.
 - ✓ Динамично преномериране: автоматично преномериране на параграфите и включване на препратки (cross-references).
 - ✓ Contents management systems

Текстови документи на изискванията

• Предимства

- Всички изисквания се съхраняват на едно място
- Достъпът до изискванията е възможен за всеки, който има подходящо приложение за текстообработка
- Лесно е да се състави крайният документ с изисквания

• Недостатъци

- Зависимостите между изискванията трябва да се поддържат външно
- Възможностите за търсене са ограничени
- Не е възможно свързването на изискванията с предложените промени в изискванията
- Не е възможно да има *контрол* на версиите *за отделните* изисквания
- Няма автоматична навигация от едно изискване до друго

решение?

Други техники за идентификация на изискванията, записани чрез текстов софтуер (2)

• Символна идентификация

– Изискванията се означават със символно име, което е свързано със самото изискване (*Пр*.: EFF-1, EFF-2, EFF-3 за системна ефективност (**eff**iciency)). *Проблеми?*

• Идентификация според записите в базата от данни

- Изискването се въвежда като се задава идентификатор на съответния запис.
- Основно копие, което да се ползва от повече хора.

База от данни за изискванията

- Всяко изискване се представя като елемент на базата данни.
- За достъп до изискванията се описват заявки.

• Предимства

- Добри възможности за заявки, търсене и навигация
- Поддръжка на управлението на промените и на версиите.

• Недостатъци

- Необходим е софтуер и умения за работа с базата от данни.
- Трябва да се поддържа връзка между базата от данни и документа с изискванията.

Какъв софтуер за БД да се използва?

Класове за БД с изисквания:

- а) релационни
- б) обектно-оринтирани

SYS_MODELS

Model: MODEL

Description: TEXT

Next: MODEL | NULL

REQ_LIST

Req: REQUIREMENT

Description: TEXT

Next: REQUIREMENT

NULL

REQUIREMENT

Identifier: TEXT

Statement: TEXT | GRAPHIC

Date_entered: DATE Date_changed: DATE

Date_changed: DATE Sources: SOURCE_LIST

Rationale: REQ_RATIONALE

Status: STATUS

Dependents: REQ_LIST

Is_dependent_on REQ_LIST

Model_links: SYS_MODELS

Comments: TEXT

SOURCE_LIST

People: TEXT

Documents: TEXT Reqs: REQ_LIST

REQ RATIONALE

Rationale: TEXT

Diagrams: GRAPHIC

Photos: PICTURE

БД за изисквания – фактори за избор (1)

• Изложението на изискванията

 Ако е необходимо съхранението на други данни освен текст, може да е необходимо да се използва база от данни с мултимедийни възможности.

• Брой на изискванията

 По-големите системи обикновено имат нужда от БД, която е предназначена да управлява много голямо количество информация.

• Работа в екип, разпределение на екипа и компютърна поддръжка

 Ако изискванията се разработват от разпределен екип и от различни организации, тогава е необходима БД с възможност за отдалечен достъп от много места.

БД за изисквания – фактори за избор (2)

- Използване на съществуваща база от данни
 - Ако има БД, която вече се използва за поддръжка, то тя трябва да се използва за управление на изискванията.
- Използване на CASE (Computer Aided SE) средства
 - Базата от данни трябва да е същата или съвместима с БД в САЅЕ средствата.
 - Може да бъде проблем при някои CASE средства, които използват своя собствена proprietary (патентована) база от данни.

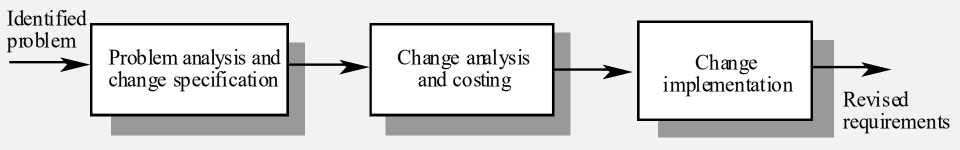
Управление на промените (Change management)

• Управлението на промените включва *процедурите*, *процесите* и *стандартите*, които се използват при промяна в изискванията.

• Политики за управление на промените:

- Процес на заявка за промяна и информацията, необходима за обработката на всяка заявка за промяна.
- Процес за анализ на въздействието и разходите за промяната и съответната информация за проследимост.
- Определяне на (независими) група, която да разглежда заявките за промяна.
- *Софтуерна поддръжка* (ако я има) за процеса на управление на промените.

Процес на управление на промените - 1



Процес на управление на промените - 2

• Открива се проблем в изискванията

Проблемът може да се прояви при анализа на изискванията, нови нужди на клиентите или проблеми в работата на системата.

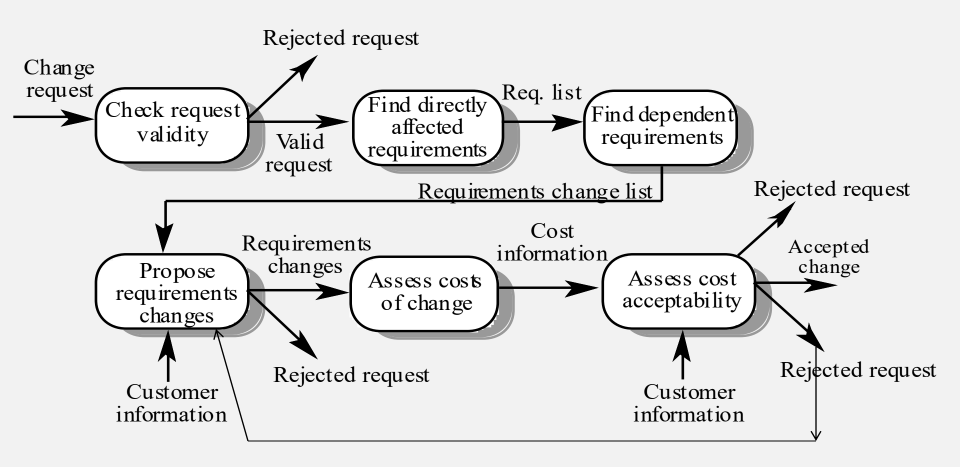
• Предложените промени се анализирам

Проверява се колко изисквания са засегнати от промяната и колко е приблизителната *цена* във *време и пари*, за да се направи промяната.

• Промяната се реализира

Извършват се поправки в документа с изискванията или се съставя нова версия на документа. Валидира се с използване на процедури за проверка на качеството.

Анализ и оценка на промените



Колко са основните дейности? Кои са етапите, в които е възможно отхвърляне на промените и какви са съответните причини за това?

Обработка на промените - документи

- Предложените промени във формуляр за заявка за промяна, който се предава и обновява от всички участващи в анализа на промените.
- Формулярите за заявка за промяна:
 - Документиране на резултата от всеки етап от анализа на промените
 - Дати
 - Хората, отговорни за промените
 - Статус ("отхвърлена", "приета", ...)
 - Коментари
 - Запис в БД (кога?)

Софтуерни инструменти за управление на промените

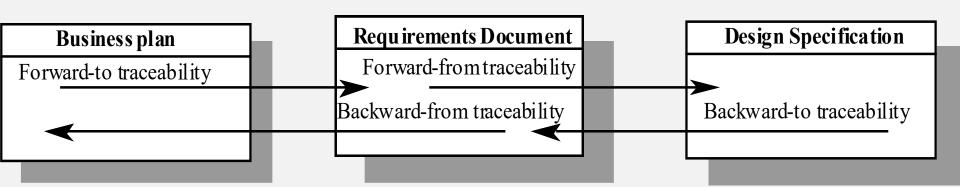
• Инструментите могат да имат следните възможности:

- *Електронни* формуляри *за заявяване на промени*, които се попълват от различни участници в процеса.
- *База от данни* за съхранение и управление на тези формуляри.
- *Електронен трансфер на формулярите и* за информиране между хората с различни отговорности.
- Директни връзки към база от данни с изисквания (само при найсложните инструменти).
- Проблеми: налагат собствен модел на промяната, цена:
 - За големи организации + големи проекти
 - Алтернатива за по-малки проекти: Intranet и Internet базирани системи

Проследимост и проследяване

- Информацията за проследимост (traceability information) е информация за зависимостта, рационалността и реализацията на изискванията, която подпомага *оценката на въздействието* на промяната на изискванията.
- Видове информация за проследимост (Davis, 1993)
 - *Backward-from проследимост* Свързва изискванията с техните източници от други документи или хора
 - Forward-from проследимост Свързва изискванията с компонентите на дизайна и реализацията
 - *Backward-to проследимост* Свързва компонентите на дизайна и реализацията обратно към изискванията
 - *Forward-to проследимост* Свързва други документи, които са предшествали документа с изискванията, със съответните изисквания.

Проследимост backward/forward



Информацията за проследимост трябва да включва и документа с изискванията - защо?

Кой трябва да определи политиките за проследимост?

Коя проследимост най-често се поддържа/използва?

Видове проследимост – примери 1

- Проследимост изисквания-източници
 - Свързва изискването с хората или документите, които инициират изискването
- Проследимост изисквания-рационалност (обосновка)
 - Свързва изискването с описание защо е зададено това изискване.
- Проследимост изисквания-изисквания
 - Свързва изисквания с други изисквания.
 - Двупосочна връзка.

Видове проследимост - примери 2

- Проследимост изисквания-архитектура
 - Свързва изискванията с подсистемите, където са реализирани тези изисквания. (особено важно в случаите на различни подизпълнители)
- Проследимост изисквания-дизайн
 - Свързва изискванията със *специфични хардуерни и софтуерни компоненти*, нужни за реализацията
- Проследимост изисквания-интерфейси
 - Свързва изискванията с интерфейсите на външни системи, които се използват

34

Таблици за проследяване на изискванията

- Показва *връзките между изискванията* (група от изисквания) или между изискванията и *компонентите* на дизайна
- Изискванията (или документите) се подреждат по хоризонталната и вертикалната ос, а връзките между изискванията се *отбелязват* в *клетките на таблицата*
- Таблиците за проследимост трябва да се дефинират с номерирани изисквания за обозначаване на редовете и колоните на таблицата

Таблица за проследимост

Depends-on

	R1	R2	R3	R4	R5	R6
R1			*	*		
R2					*	*
R3				*	*	
R4		*				
R3 R4 R5						*
R6						

Кога и как се използва таблица за проследимост, ако са идентифицирани голям брой изисквания?

Списъци за проследяване

- Таблиците за проследяване могат да се реализират чрез spreadsheet в случай, че броят на изискванията е сравнително малък (до 200)
- Друга възможност е използването на опростена форма на таблица за проследяване, в която се поддържат и идентификаторите на *групови* изисквания.
- Списъците за проследимост са обикновени списъци с връзки, които могат да се представят като текст или таблично.

Списък за проследимост

Requirement	Depends-on		
R1	R3, R4		
R2	R5, R6		
R3	R4, R5		
R4	R2		
R5	R6		

Какъв е недостатъкът на списъка за проследимост?

Политики за проследяване на изискванията

- Основен проблем е високата цена за събиране, поддържане и анализа на информацията
- Политиките за проследяване дефинират *каква* информация за проследяване *и как* трябва да се поддържа.

Политики за проследяване

- Информация за съществуващите видове проследимост, която трябва да се поддържа.
- Техники като матрици за проследяване, които трябва да се използват.
- Указание *кога* трябва да бъде събрана информацията за проследяването по време на ИИ и разработването на системата.
- *Ролите* на хората, които са отговорни за поддръжката на информацията за проследимост.
- Указание за справяне и документиране на *изключенията* в политиката за проследимост (*напр*. при липса на време)
- Процес на *обновяване* на информацията за проследимост

Фактори, влияещи на специализацията на политиките за проследяване - 1

• Брой на изискванията

 Колкото по-голям е броят на изискванията, толкова по-голяма е нуждата за формални политики за проследяване.

• Продължителност на живота на системата

- За системите с *дълъг живот* трябва да се дефинират поизчерпателни политики за проследяване.

• Ниво на зрялост на организацията

– За подробните политики за проследяване е най-вероятно да бъдат cost-effective (рентабилни) в организации, които имат *по-високи нива на зрялост на процесите*.

Фактори, влияещи на специализацията на политиките за проследяване - 2

• Големина и състав на екипа по проекта

 С малък екип е възможно да се оцени стойността на промените без структурирана информация за проследимост, но за големите екипи са необходими по-формални политики за проследяване.

• Тип на системата

– Критичните системи като real-time control systems или системите с критично значение за безопасността изискват по изчерпателни политики за проследяване отколкото некритичните системи.

• Специфични клиентски изисквания

 Предоставяне на специфична информация за проследимост като част от документацията на системата.

Възможност: Към спецификацията на изискванията да се добави и ръководство за проследимост на изискванията.