

Přednáška 8

Kvalita softwarových systémů

8. Kvalita softwarových systémů

- Co je to kvalita, jak ji definujeme
- Jak předcházet problémům s kvalitou
- Jak kontrolovat úroveň kvality
- Testování a jeho role ve vývoji SW

Domácí práce a příprava na dnešní přednášku

- Článek [5 of the Biggest Information Technology Failures and Scares](#)
- Článek [Do remote teams deliver lower quality software?](#)

CO JE TO KVALITA SW A JAK JI ZAJISTIT?

Řízení kvality (QA, QC, QE)

- **Procesní přístup k udržení požadované úrovně kvality** služby nebo produktu s důrazem na každou fázi procesu návrhu, vývoje a dodání.
- **Způsob, jak předcházet chybám a vadám výrobků** a vyhnout se problémům při dodávání výrobků nebo služeb zákazníkům.
- **Quality Assurance (QA) a Quality Control (QC)** se často používá zaměnitelně, ale QA se vztahuje k prevenci vad, zatímco QC se zaměřuje na identifikaci vad.
- **Quality Engineering (QE)** zahrnuje obojí.



Metody řízení kvality (QE)

Funkční testování
Testování výkonnosti

Testování použitelnosti
Testování zabezpečení

Inspekce designu
Recenze kódu

Sledování problémů
Správa konfigurace

Správa technického dluhu

MUNI
FI

Osvědčené
postupy kódování
Kódové konvence
Párové
programování

Vývoj řízený testy
Procesy zajištění
kvality
Normy

Měření a metriky
CMMI, ITIL

Statická analýza kódu

Inženýrství
požadavků
Atributy kvality

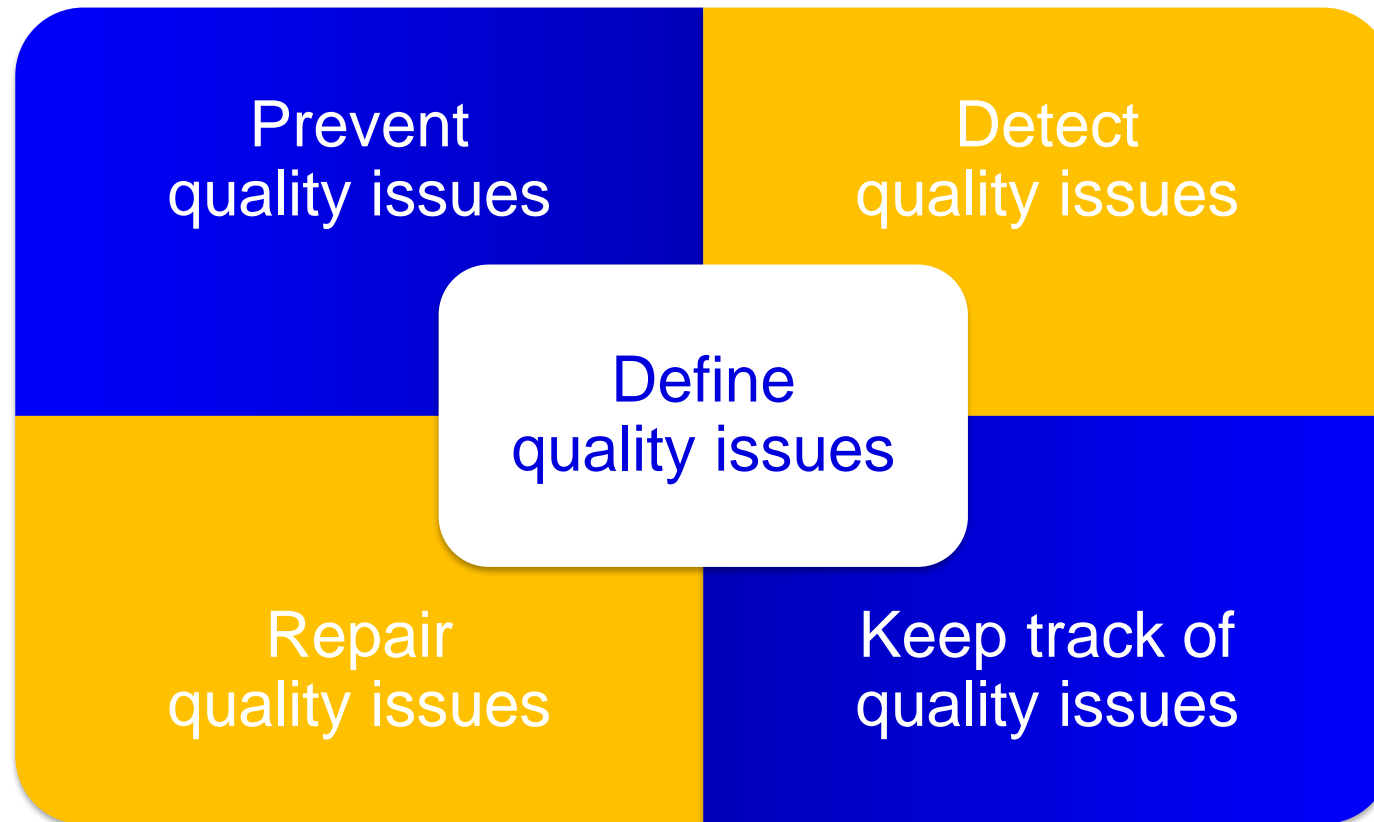
V-model testování

Bezpečnostní taktiky

Návrhové vzory
Mechanismy odolnosti
proti chybám
Ladění výkonosti

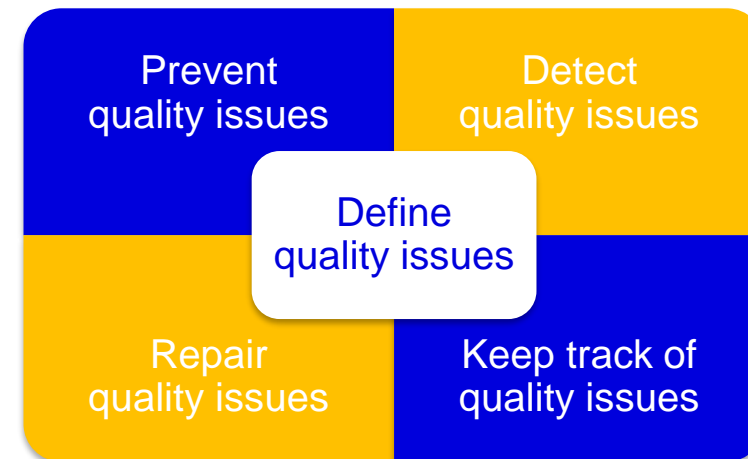
Zásady SOLID
Čistý kód

Přehled metod QE



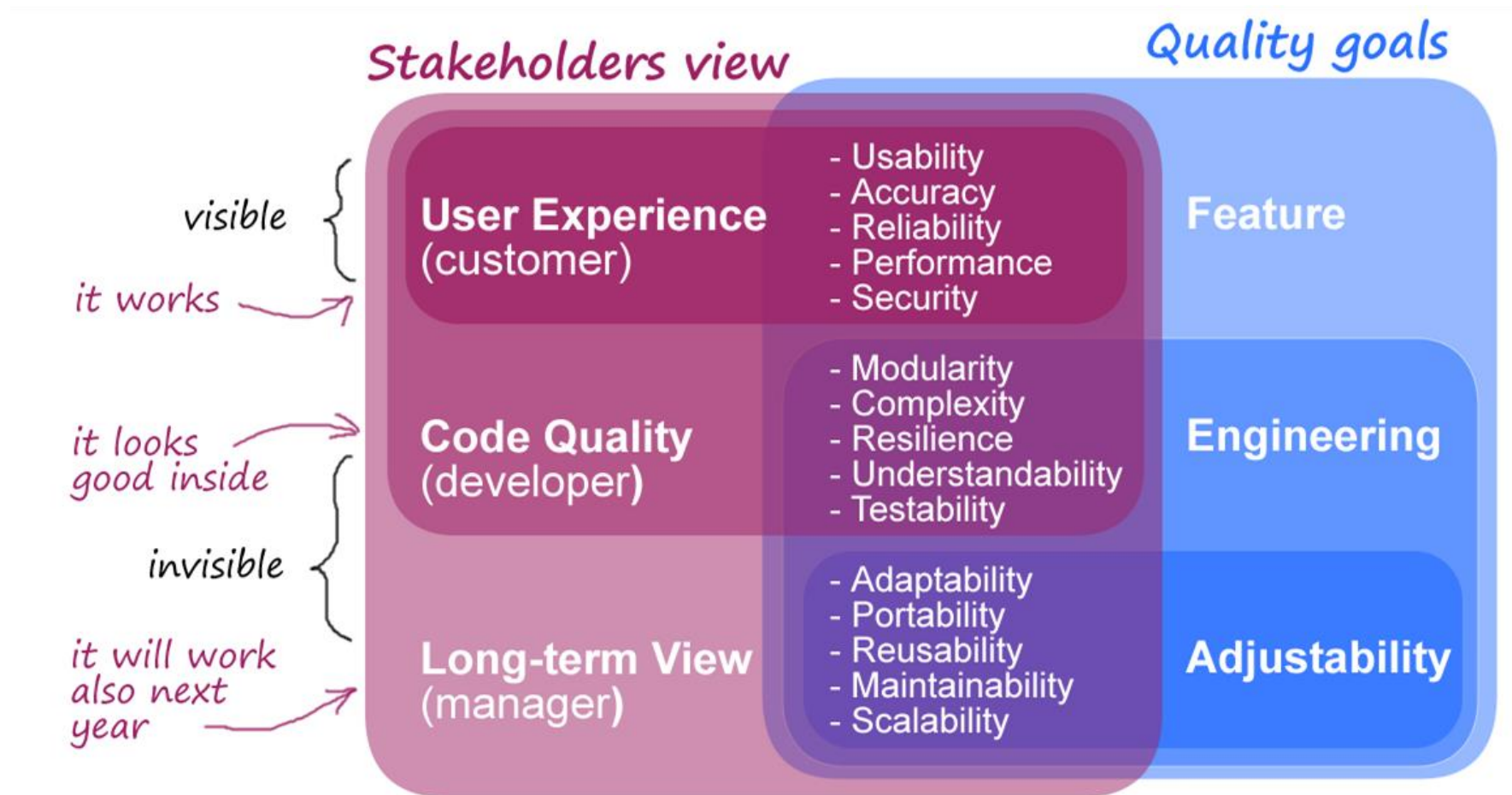
1. DEFINE: Definice otázek kvality

- Kvalita softwaru je běžně definována jako schopnost softwarového produktu přizpůsobovat se požadavkům [ISO/IEC 9001].
potřeby zákazníků
- Specifikace požadavků
- Metriky softwaru
 - "Nemůžete řídit to, co nemůžete měřit"
- Atributy kvality
 - **produktu**, procesu a zdrojů

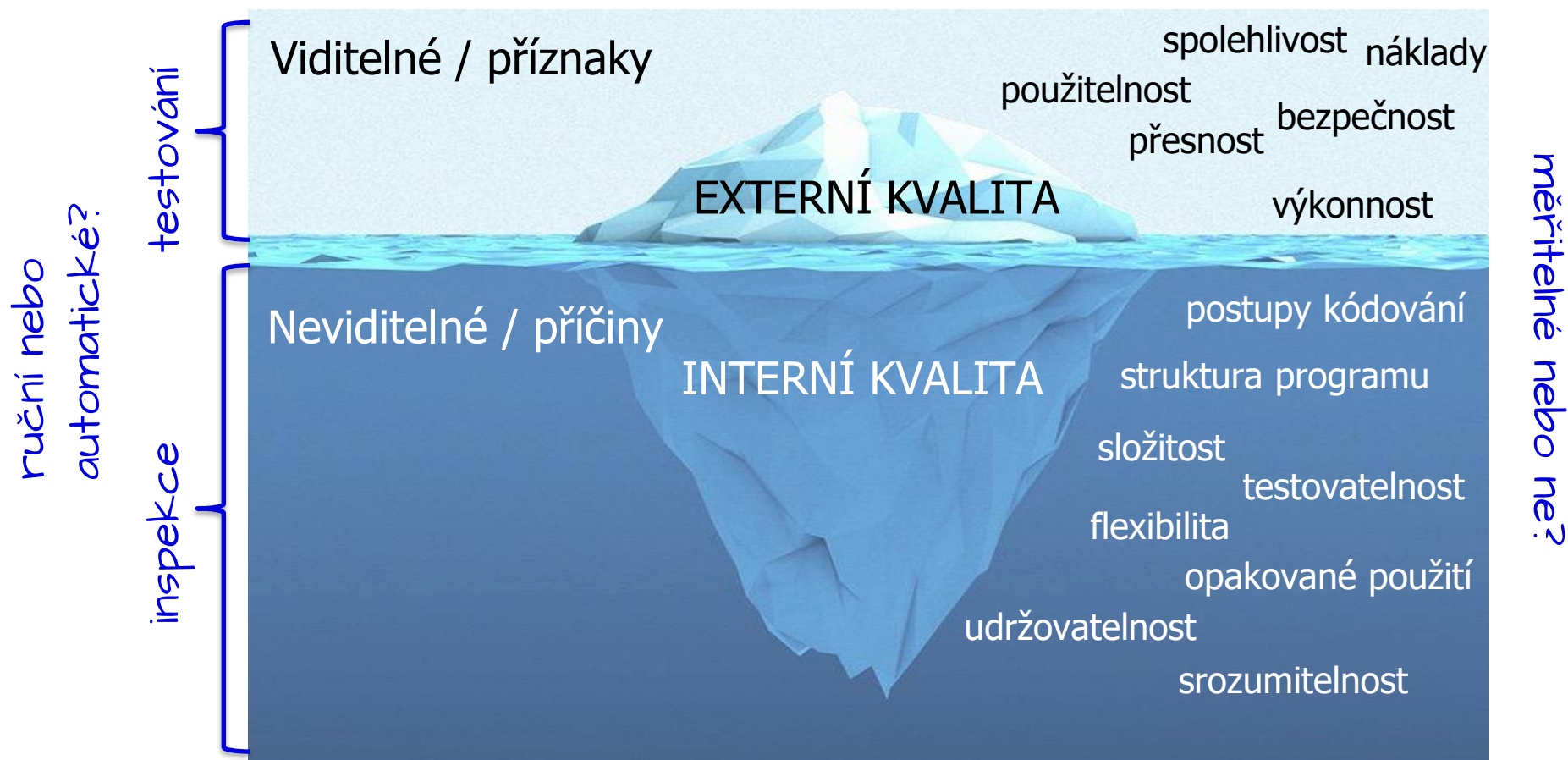


... a váš zákazník?

1. DEFINE: Co pro vás znamená "kvalita"? ... a váš manažer?



1. DEFINE: Ledovec kvality softwaru



Inspirace z [5]

Fáze testování

- **Development testing**, kdy se systém testuje během vývoje, aby se odhalily chyby a nedostatky.
- **Release testing**, kdy samostatný testovací tým otestuje kompletní verzi systému před jeho uvolněním pro uživatele.
- **Uživatelské testování**, kdy uživatelé nebo potenciální uživatelé systému testují systém ve svém vlastním prostředí.

1. DEFINE: Velká pětka

- **Udržitelnost** (maintainability)
 - snadná změna (bez zvýšeného technického dluhu)
- **Výkonnost** (performance)
 - doba odezvy a efektivita využití zdrojů
- **Spolehlivost** (reliability)
 - pravděpodobnost **bezporuchového provozu** po určitou dobu.
- **Bezpečnost** (security)
 - schopnost systému **chránit se** před útoky.
- **Použitelnost** (usability)
 - snadné **používání** systému a **možnost naučit se** jej používat

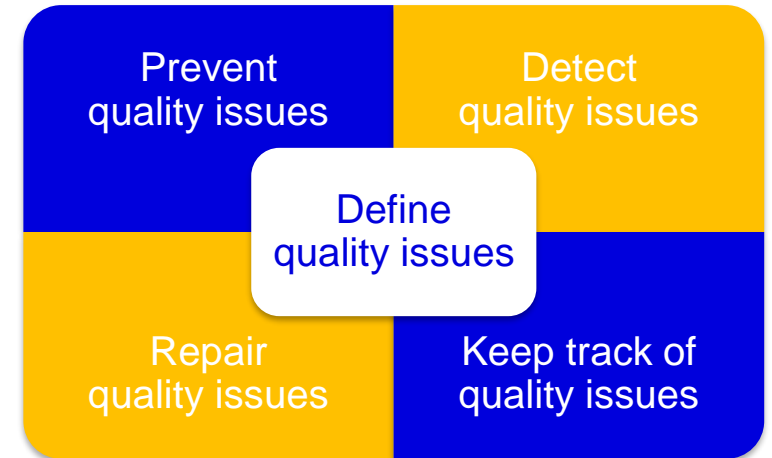
2. PREVENT: Předcházení problémům s kvalitou

programování

- Osvědčené postupy kódování
 - Čistý kód, zásady SOLID
 - Návrhové vzory
 - Párové programování
- Konvence psaní kódu
 - Specifická jazyková doporučení

procesy

- Procesy zajišťování kvality
 - V-model testování, vývoj řízený testy
- Standardy pro zlepšování vývojových procesů
 - Referenční modely CMMI a ITIL
 - ISO 9000, ISO/IEC 25010



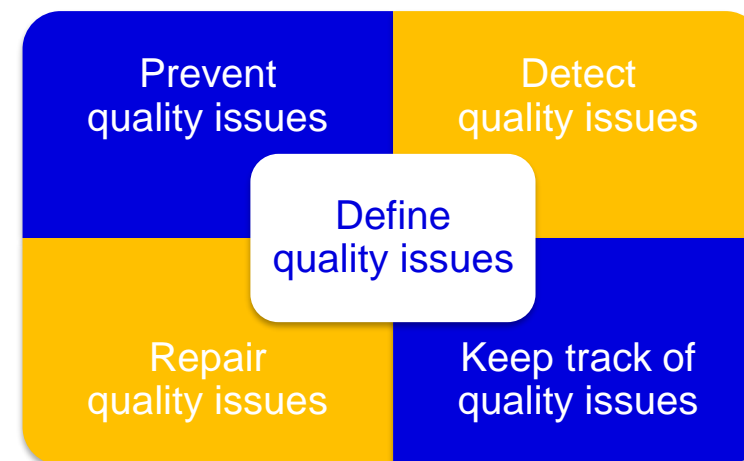
3. DETECT: Zjištění problémů s kvalitou

testování

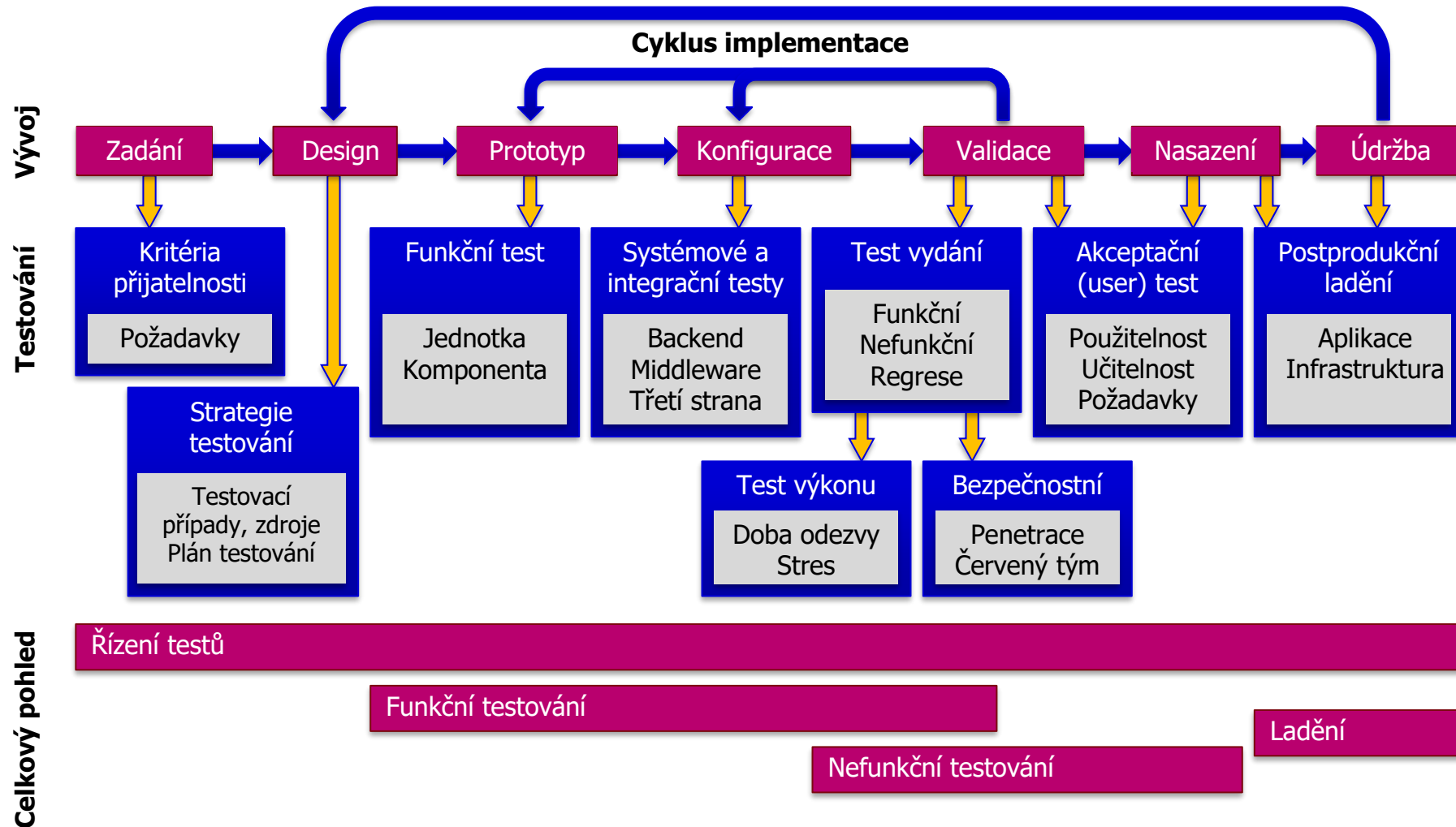
- Testování funkčních požadavků
 - Ruční nebo automatické
- Testování nefunkčních požadavků.
 - Výkonnost, použitelnost, zabezpečení testování

statická analýza

- Inspekce designu
 - Ruční kontroly artefaktů návrhu
- Recenze kódu
 - Ruční kontroly kódu
- Automatizovaná statická analýza kódu



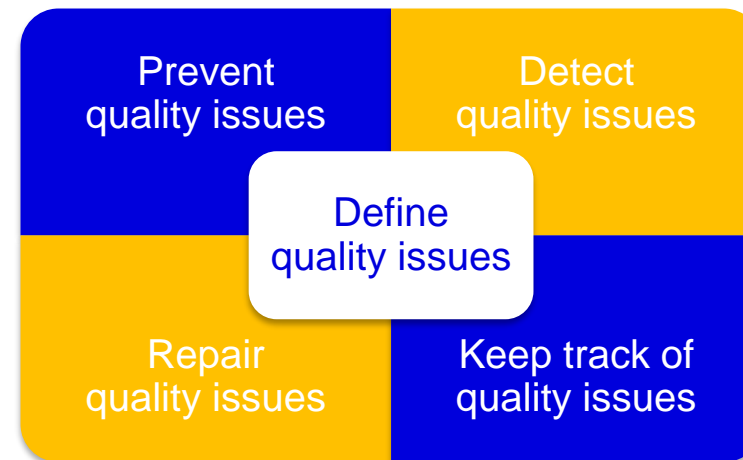
3. DETECT: Týká se všech fází vývoje – více níže



4. REPAIR: Náprava kvality

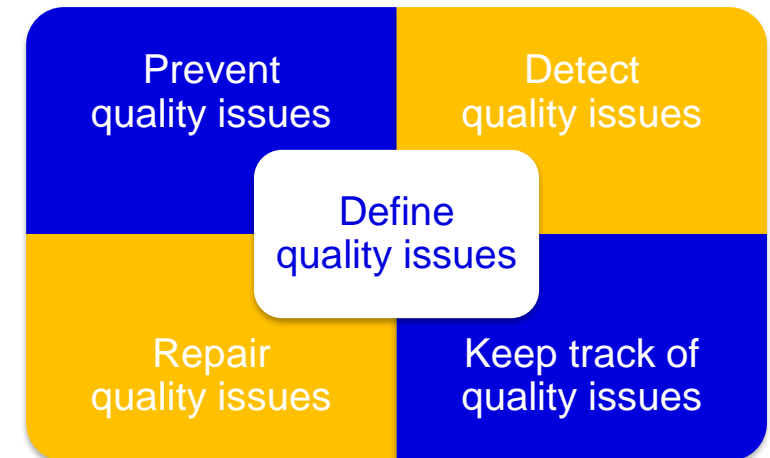
- Funkční problém
 - Oprava kódu
- Problém se spolehlivostí
 - Mechanismy odolnosti proti chybám
- Problém s výkonností
 - Souběžnost, efektivní využití zdrojů, identifikace a odstranění úzkých míst systému
- Problém s bezpečností
 - Identifikace a odstranění zranitelných míst systému (single points of failure).
- Problém s udržitelností
 - Refaktoring podle zásad čistého kódu, návrhových vzorů

taktiky a vzory

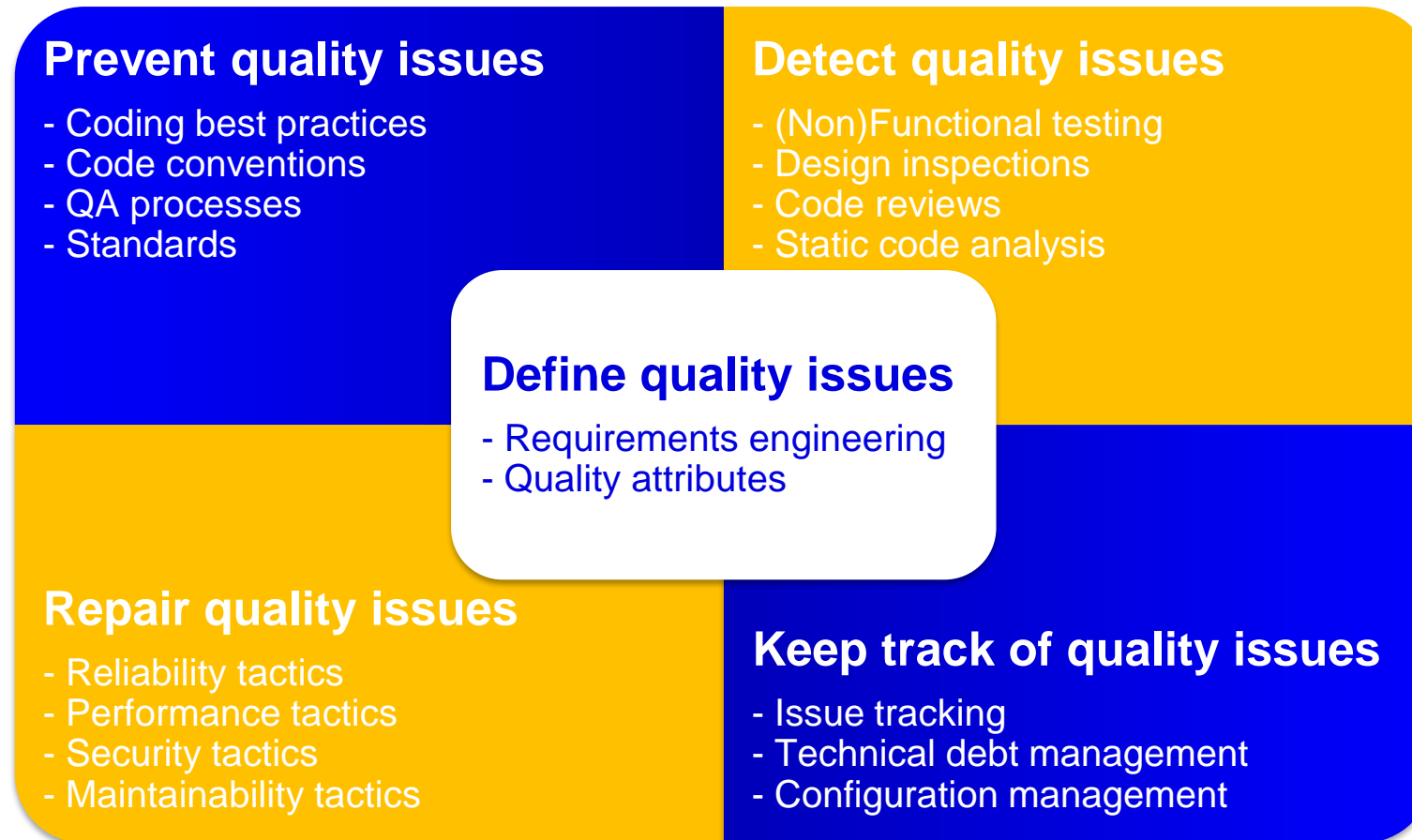


5. TRACK: Sledování vývoje kvality

- Sledování problémů
 - Podporuje správu problémy nahlášené zákazníky
- Správa technického dluhu
 - Úroveň zhoršení kvality kódu
 - Práce, kterou je třeba provést před tím, než může být určitý úkol považován za dokončený
- Správa konfigurace
 - Správa verzí a správa vydání
 - Integrace systému

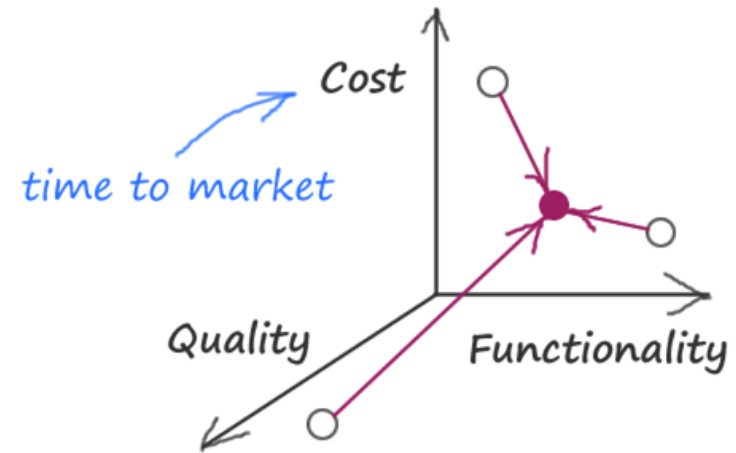
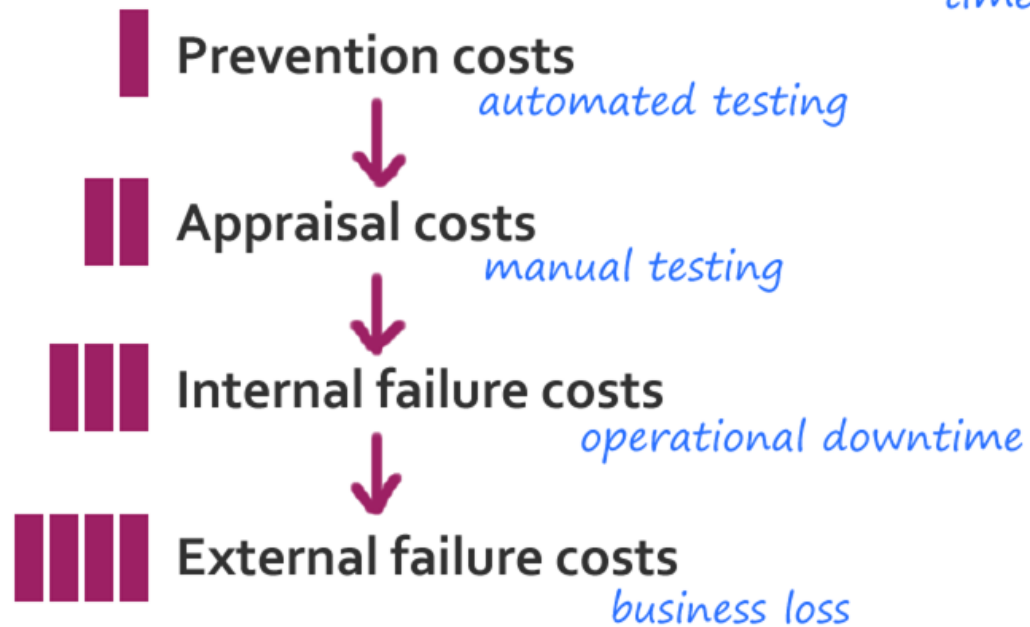


Přehled metod QE

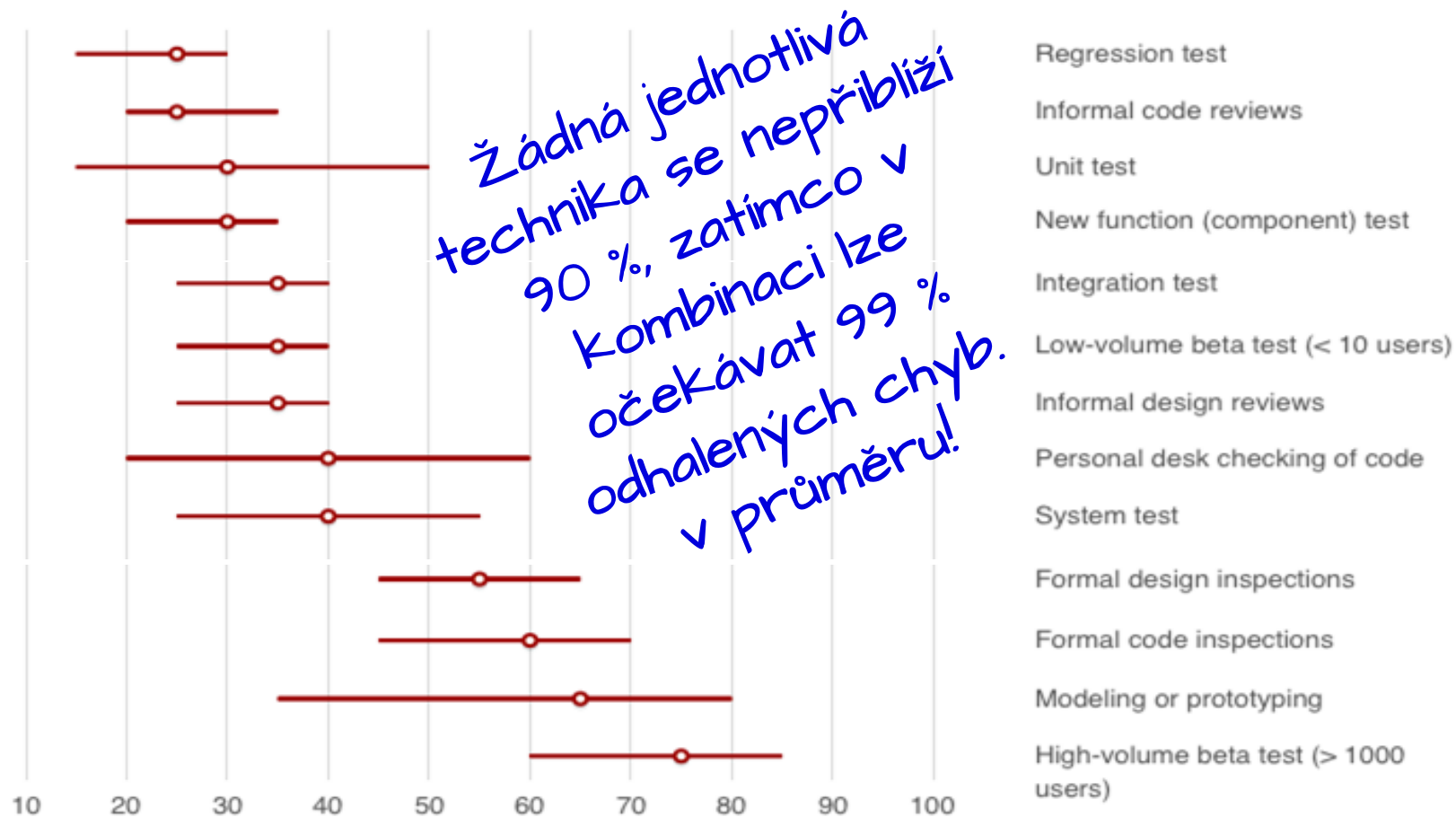


Dobře si vybrat, dobře naplánovat

- Dobře si promyslete své požadavky a náklady na kvalitu



Dobře si vyberte - klíčová je kombinace



Dobré plánování - Síla analogie

– Servis letadel

- Vyžaduje pravidelný servis, např. každých 100 000 km.
- Probíhá, i když se zdá, že vše funguje v pořádku, protože si nemůžeme dovolit selhání.

– Správa technického dluhu

- Představil Ward Cunningham
- Analogie zhoršení kvality s finančním dluhem - pokud není splacen, úroky se zvyšují. Člověk se může dostat do problémů.

Můžeme to kvantifikovat?



– Někdy je moudré si "půjčit peníze".

- Když člověk očekává, že bude mít v budoucnu více peněz (začínající firma).
- Když je třeba jednat rychle, abyste nepropásli tržní příležitost
- Kdy se očekává znehodnocení peněz (např. vývojáři budou zkušenější, bude snazší pochopit potřeby uživatelů).

Shrnutí

- **Inženýrství kvality (QE)** je mnohem víc než jen **testování**, které zahrnuje mnoho různých metod, jak
 - prevence, odhalování, opravy a sledování problémů s kvalitou.
- Klíčem k úspěšnému QE je **kombinace metod**.
 - Dobře si však vyberte a naplánujte, ne všechny metody jsou pro váš projekt nejlepší!
- Ujistěte se, že rozumíte **potřebám svých zákazníků**
 - Vyvážit interní i externí atributy kvality pro obě strany. současnost i budoucnost

Odkazy

- [1] Testování, které provádíte při vývoji aplikace Siebel. Dostupné online na [adrese http://docs.oracle.com/cd/E14004_01/books/DevDep/Overview5.html](http://docs.oracle.com/cd/E14004_01/books/DevDep/Overview5.html)
- [2] Steve McConnell. Code Complete: S.: Code Code: Praktická příručka pro tvorbu softwaru, druhé vydání. Microsoft Press, červen 2004.
- [3] Kevin Burke. Why code review beats testing: evidence from decades of programming research [Proč kontrola kódu překonává testování: důkazy z desetiletí výzkumu programování]. Dostupné online na adrese <https://kev.inburke.com/kevin/the-best-ways-to-find-bugs-in-your-code/>
- [4] RebelLabs. Zpráva o produktivitě vývojářů za rok 2013. Dostupné online na [adrese http://zeroturnaround.com/rebellabs/developer-productivity-report-2013-how-engineering-tools-practices-impact-software-quality-delivery/](http://zeroturnaround.com/rebellabs/developer-productivity-report-2013-how-engineering-tools-practices-impact-software-quality-delivery/)
- [5] Jonathan Bloom. Titanic Dilemma: Viditelné versus neviditelné. Dostupné online na <http://blog.castsoftware.com/titanic-dilemma-the-seen-versus-the-unseen/>.

VÍCE K TÉMATU „DETECT“

Validace vs. verifikace

- **Validace:**

 - "Vytváříme **správný produkt**"

 - Software by měl splňovat očekávání uživatelů, odpovídat jejich požadavkům (specifikace uživatele na vysoké úrovni).

- **Verifikace:**

 - "Vytváříme **produkt správně**"

 - Software by měl být bezchybný, měl by odpovídat specifikaci programátora na nízké úrovni (např. testovací případy).

Dynamické a statické ověřování

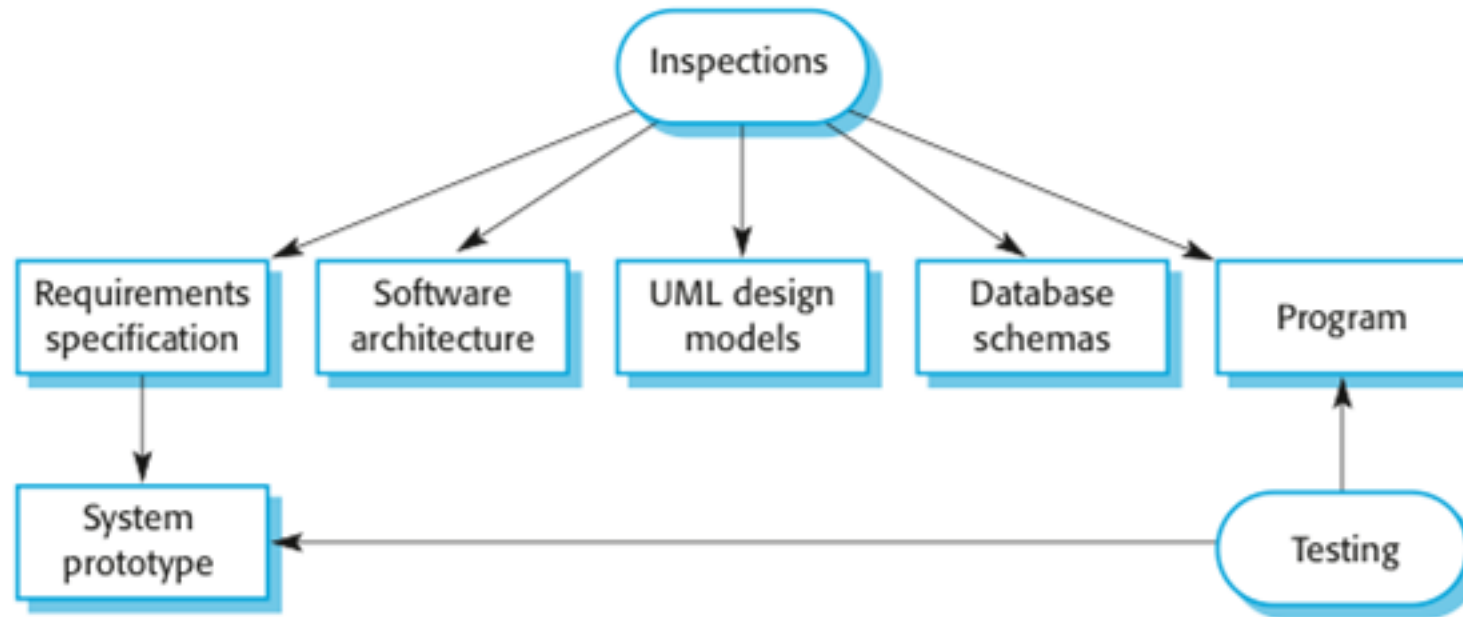
– Dynamické ověřování

- Zabývá se cvičením a pozorováním chování výrobku
- např. testování softwaru
- Systém je spuštěn s testovacími daty a je pozorováno jeho provozní chování.

– Statické ověření

- Zabývá se analýzou statické reprezentace systému s cílem odhalit problémy
- např. kontroly softwaru
- Může být doplněn o analýzu dokumentů a kódu pomocí nástrojů.

Dynamické (testování) a statické (inspekce) metody ověřování



DYNAMICKÉ METODY OVĚŘOVÁNÍ

Testování programu

- Testování má ukázat, že **program dělá to, co má**, a **odhalit vady programu** před jeho uvedením do provozu.
- Při testování softwaru spouštíte program pomocí umělých dat.
- Zkontrolujete, zda výsledky testování neobsahují chyby a odchylky
- Může odhalit přítomnost chyb, **NE jejich nepřítomnost**.
- Testování je součástí obecnějšího procesu Validace & Verifikace, který zahrnuje také statické techniky V&V.

Cíle procesu testování

– **Validační testování**

- Prokázat vývojáři a zákazníkovi systému, že software splňuje jeho požadavky.
- To znamená, že pro každý požadavek nebo vlastnost systému by měl existovat alespoň jeden test.
- Úspěšný test ukazuje, že systém funguje, jak má.

– **Verifikační testování**

- Odhalit chyby nebo závady v softwaru, pokud je jeho chování nesprávné nebo není v souladu s jeho specifikací.
- Úspěšný test je takový test, který způsobí, že systém funguje nesprávně, a odhalí tak chybu v systému.

Fáze testování

- **Development testing**, kdy se systém testuje během vývoje, aby se odhalily chyby a nedostatky.
- **Release testing**, kdy samostatný testovací tým otestuje kompletní verzi systému před jeho uvolněním pro uživatele.
- **Uživatelské testování**, kdy uživatelé nebo potenciální uživatelé systému testují systém ve svém vlastním prostředí.

Development testing

- Všechny testovací činnosti, které provádí tým vyvíjející systém.
- **Unit testing/testování jednotek**
 - Testují se jednotlivé programové jednotky nebo třídy objektů. Unit testing by se mělo zaměřit na testování funkčnosti objektů nebo metod.
- **Systemové/integrační testování**
 - některé nebo všechny součásti systému jsou integrovány a systém je testován jako celek. Systemové testování by se mělo zaměřit na testování interakcí komponent.

Release testing

- Proces testování **konkrétní verze systému**, která je určena k použití.
- Hlavním cílem procesu testování při uvolnění je přesvědčit dodavatele systému, že je **připravený pro použití**.
 - Testování při uvedení do provozu proto musí prokázat, že systém poskytuje stanovené funkce, výkonnost a spolehlivost a že při běžném používání neselže.
 - Případy užití vytvořené za účelem identifikace požadavků na systém lze použít jako základ pro release testing.
- Testování verze je obvykle **black-box procesem**, kdy jsou testy odvozeny pouze ze specifikace systému.

Uživatelské testování

- Fáze procesu testování, ve které **uživatelé nebo zákazníci** poskytují vstupní informace a rady k testování systému.
- Uživatelské testování je nezbytné i v případě, že bylo provedeno komplexní testování systému a release testy.
 - Důvodem je skutečnost, že vlivy pracovního prostředí uživatele mají zásadní vliv na spolehlivost, výkonnost, použitelnost a robustnost systému.

STATICKÉ METODY OVĚŘOVÁNÍ

Statická analýza

- Techniky statické analýzy jsou techniky ověřování systému, které **nezahrnují spuštění programu.**
- Statická analýza zahrnuje techniky, jako jsou
 - Kontroly a code reviews - **manuální**
 - Automatizovaná analýza programu - **automatické**
- Statická analýza má svůj význam vždy, když je **levnější najít a odstranit chyby než platit za selhání systému** – např. v kritických systémech.

Výhody statických metod – inspekcí

- Během testování **mohou chyby maskovat jiné chyby**. Protože kontrola je statický proces, nemusíte se zabývat interakcemi mezi chybami.
- **Neúplné verze** systému lze kontrolovat bez dalších nákladů. Pokud je program neúplný, je třeba vyvinout specializované testovací makety pro testování částí, které jsou k dispozici.
- Kromě hledání chyb programu může kontrola zohlednit i další atributy kvality programu, jako je **dodržování standardů, přenositelnost a udržovatelnost**.

Automatizovaná statická analýza – SONARQUBE

```
246 if (Provider.class == roleTypeClass) {
247     Type providedType = ReflectionUtils.getLastTypeGenericArgument(dependencyD
248     2 Class providedClass = 1 ReflectionUtils.getTypeClass(providedType);
249
250     if (this.componentManager.hasComponent(providedType, dependencyDescriptor.)
251         || 3 providedClass.isAssignableFrom(List.class) || providedClass.isA
252         continue;
253 }
```

A "NullPointerException" could be thrown; "providedClass" is nullable here.

 Bug

 Major

 cert, cwe

RELIABILITY

 0  A Bugs

Quality Gate

Passed

All conditions passed

SECURITY

 0  A Vulnerabilities

 1 Hotspots

MAINTAINABILITY

 4 Code Smells

 5  A Debt
min

OVĚŘOVÁNÍ ATRIBUTŮ KVALITY

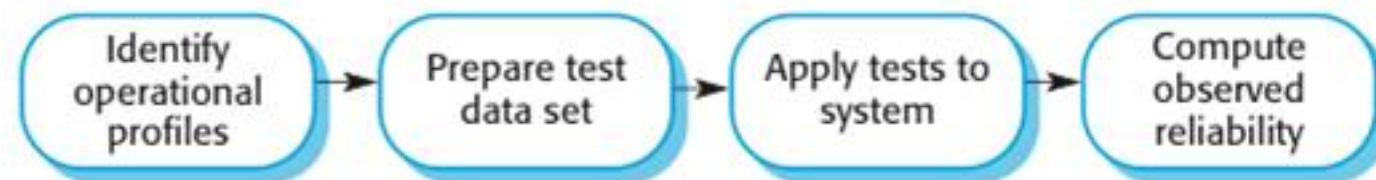
Tj. nefunkčních požadavků

Testování výkonnosti

- **Testování verze** může zahrnovat testování nových vlastností systému, jako je výkonnost a spolehlivost.
- Testy by měly odrážet **profil použití** systému.
- Testy výkonnosti obvykle zahrnují naplánování série testů, při nichž se **zátěž postupně zvyšuje**, dokud se výkonnost systému nestane nepřijatelnou.
- **Zátěžové testování** je forma testování výkonnosti, kdy je systém záměrně přetížen, aby se otestovalo jeho chování při selhání.

Ověřování spolehlivosti

- Ověřování spolehlivosti zahrnuje cvičení programu, jehož cílem je posoudit, zda program dosáhl požadované úrovně spolehlivosti.
- Měření spolehlivosti vyžaduje speciálně navržený soubor dat, který odráží **očekávané použití systému** (na rozdíl od testování defektů, kde je atypickému použití věnována větší pozornost), tj. **kopíruje očekávané vstupní vzorce**.



Ověřování bezpečnosti

- **Testování**, do jaké míry se systém dokáže chránit před vnějšími útoky.
- **Problémy s testováním bezpečnosti**
 - Bezpečnostní požadavky jsou **požadavky typu "nesmí se"**, tj. určují, co by se nemělo stát. Obvykle není možné definovat bezpečnostní požadavky jako jednoduchá omezení, která lze kontrolovat systémem.
 - **Lidé, kteří útočí na systém, jsou inteligentní** a hledají zranitelná místa. Mohou experimentovat a objevovat slabiny a mezery v systému.
- **Statická analýza** může být použita k navedení testovacího týmu na oblasti programu, které mohou obsahovat chyby a zranitelnosti.

Ověřování bezpečnosti

- **Ověřování na základě zkušeností**
 - Systém je přezkoumán a analyzován z hlediska typů útoků, které jsou validačnímu týmu známy.
- **Tiger teams**
 - Je vytvořen tým, jehož cílem je prolomit zabezpečení systému simulací útoků na systém.
- **Validace pomocí nástrojů**
 - K analýze provozovaného systému se používají různé bezpečnostní nástroje, jako jsou například nástroje pro kontrolu hesel.
- **Formální verifikace**
 - Systém je ověřen podle formální bezpečnostní specifikace.

CO NÁS ČEKÁ PŘÍŠTĚ

9. Kvalita softwarových systémů

- Udržovatelnost
- Výkonnost
- Spolehlivost
- Bezpečnost
- Použitelnost

Domácí práce a příprava na příští přednášku

- Přijďte se k nám na Den s průmyslovými partnery FI MU

<https://www.fi.muni.cz/for-partners/meeting-autumn2021.html.cs>