## Metriky softwarové kvality

Radek Mařík

CA CZ, s.r.o.

September 14, 2007







### Obsah

- Softwarové metriky
  - Definice
  - Metriky kvality produktu
  - Metriky kvality běhu procesu
  - Metriky kvality údržby
- Spolehlivost
  - Definice
  - Statické modely
  - Dynamické modely



# Metriky kvality softwaru [Kan95]

#### Metriky produktu

popisují charakteristiky produktu jako je velikost, komplexity, navrhové vlastnosti, výkonnost, úroveň kvality, apod.

#### Procesní metriky

mohou být využity při zlepšování vývoje softwaru a procesu údržby.

- efektivita odstraňování defektů během vývoje,
- vzor přírustků defektů během testování,
- doba odezvy procesu oprav.

#### Metriky projektu

popisují charakteristiky projektu jeho provedení.

- počet vývojařů softwaru,
- vývoj personálu během životního cyklu softwaru,
- cena, rozvrh, produktivita.

## Metriky kvality softwaru [Kan95]

- jsou podmnožinou softwarových metrik.
- zaměřují se na aspekty kvality produktu, procesu a projektu.
  - metriky finálního produktu,
  - metriky průběhu procesu.



#### Střední doba k selhání(MTTF - mean time to failure)

- často se používá v bezpečnostně kritických systémech jakou jsou systémy řízení letového provozu, letecká elektrotechnika a zbraně.
- implementačně velmi drahé.

#### Intensita defektů

- Obecný koncept rychlosti defektů vychází z počtu defektů vzhledem k možnosti vzniku chyb v určitém časovém rámci.
- Ve imenovateli vystupuje velikost softwaru:
  - KLOC (thousand lines of code) ... tisíce řádek kódu,
  - SSI (shipped source instructions) ... předané zdrojové instrukce,
  - CSI (changed source instructions) ... změněné zdrojové instrukce,
  - problémy s vlastním počítáním
    - Počítej pouze proveditelné řádky.
    - Počítej proveditelné řádky a definice dat.
    - Počítej proveditelné řádky, definice dat a komentáře.
    - Počítej proveditelné řádky, definice dat, komentáře a příkazy řízení dávek.

- Problémy hlášené zákazníkem měří potíže zákazníka používajícího produkt.
  - Metrika problémů se obvykle vyjadřuje pomocí problémů vztažených na uživatele a měsíc (PUM - per user month).

Celkový počet problémů, které ohlásili zákazníci (skutečné defekty a potíže nevztahující se k defektům)

 $PUM = \frac{za \ danou \ časovou jednotku}{Celkový počet licencovaných měsíců pro daný software}$ za danou časovou jednotku

- Měl by se rovněž monitorovat celkový počet problémů zákazníka.
- Spokojenost zákazníka se často měří pomocí průzkumů použitím pětibodové škály:
  - Velmi spokojen
  - Spokojen
  - Neutrální
  - Nespokojen
  - Velmi nespokojen



# Metriky kvality průběhu procesu [Kan95]

- Metriky kvality průběhu procesu
  - jsou méně formálně definované.
  - jednoduše znamenají zaznamenávání přírustků defektů během formálního testování.
- Hustota defektů během formálního testování
  - vyšší rychlosti defektů nalezených během testování indikují vyšší hladinu injektování chyb do softwaru během jeho vývoje.
  - defekty na KLOC
- Vzor přírustků defektů během formálního testování
  - může indikovat, že testování začalo pozdě, že testovací sada nebyla dostatečná, nebo že testování skončilo předčasně.
- Profil odstraňování defektů podle fází vyžaduje trasování defektů ve všech fázích vývojového cyklu.
- Efektivnost odstraňování defektů

$$DRE = \frac{Defekty\ odstraněné\ během\ vývojové\ fáze}{Defekty\ setrvávající\ v\ produktu} imes 100\%$$

# Metriky kvality údržby l [Kan95]

- Oprava nevyřízených věcí vyjadřuje nároky na pracovní zátěž vázanou na údržbu softwaru.
  - Počet ohlášených problémů, které zůstávají otevřené na konci každého měsíce či týdne.
- Řídicí index nevyřízených věcí (BMI - backlog management index)

$$BMI = \frac{Počet\ problémů\ uzavřených\ problémů\ během\ daného\ měsíce}{Počet\ přírustků\ problémů\ během\ měsíce} imes 100\%$$

Čas odezvy opravy se obvykle počítá jak pro všechny problémy tak i
pro problémy rozdělené podle úrovně vážnosti:

střední doba života problému od otevření po uzavření



# Metriky kvality údržby II [Kan95]

#### Procento delikventních oprav:

 Jestliže doba opravy překročí časové limity vzhledem k vážnosti, je klasifikována jako delikvent.

```
Procento delikventních oprav =

Počet oprav, které překročily časový

<u>limit vzhledem k vážnosti</u>

<u>Celkový počet oprav odvedených ve specifikovaném čase</u>

**November 100%**

**Description of the company of the compa
```

 Metrika vadné opravy, kvalita opravy měří procento vadných oprav z celkového počtu za nějaký časový interval.



## Spolehlivost softwaru [Kan95]

- Spolehlivost je často definována jako pravděpodobnost, že systém vozidlo, stroj, zařízení, atd. bude vykonávat svou zamýšlenou funkci v daných operačních podmínkách po specifikovou dobu.
- Modely spolehlivosti softwaru se používají k odhadu spolehlivosti nebo počtu zbývajících defektů softwarového produktu, který byl uvolněn mezi zákazníky.
- Důvody:
  - objektivní vyjádření kvality produktu,
  - plánování zdrojů pro fázi údržby softwaru.
- **Sledovanou proměnnou** studovaných kritérií je počet defektů (nebo rychlost defektů normalizavaná počtem řádku kódu) za daný časový interval (týdny, měsíce, atd.), nebo doba mezi dvěma selháními.



# Spolehlivost softwaru [Kan95]

- Statický model používá atributy projektu nebo programových modulů k odhadu počtu defektů v softwaru.
  - Parametry modelů jsou odhadovány na základě řady předchozích projektů.
- Dynamický model používá průběžného vývoje vzorů defektů k odhadu spolehlivosti finálního produktu.
  - Parametry dynamických modelů jsou odhadovány na základě mnoha údajů zaznamenaných o hodnoceném produktu k danému datu.
  - Kategorie:
    - Modeluje se celý vývojový proces. Model vychází s Rayleighova modelu.
    - Modeluje se fáze formálního testování. Model vychází z exponenciálního modelu a jiných modelů růstu spolehlivosti.



#### Weibullova distribuce [Kan9]

- jedna ze tří známých distribucí extremálních hodnot,
- konce hustory pravděpodnosti se blíží asymptoticky k nule, ale nikdy ji nedosáhnou.
- kumulativní distribuční funkce (CDF):

$$F(t) = 1 - e^{-(t/c)^m}$$

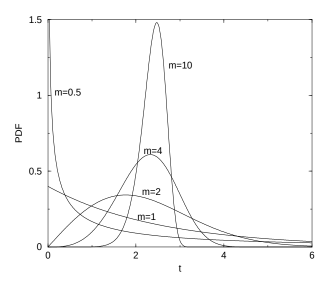
• funkce hustoty pravděpodobnosti (PDF):

$$f(t) = \frac{m}{t} \left(\frac{t}{c}\right)^m e^{-(t/c)^m}$$

- kde
  - m je tvarový parametr,
  - c je parametr měřítka,
  - t je čas.
- Pokud se aplikuje v softwaru, pak PDF typicky znamená hustotu defektů (rychlosti) v době přírustkového vzoru defektů (platné defekty) a CDF znamená kumulativní vzor přírustku defektů.



# Tvar Weibullovy distribuce





#### [Kan95] Rayleighův model

- patří do rodiny Weibullových distribucí.
- m = 2
- kumulativní distribuční funkce (CDF):

$$F(t) = 1 - e^{-(t/c)^2}$$

pravděpodnost hustoty (PDF):

$$f(t) = \frac{2}{t} \left(\frac{t}{c}\right)^2 e^{-(t/c)^2}$$

•  $t_m$  je okamžik, ve kterém křivka dosahuje svéha maxima.

$$t_m = \frac{c}{\sqrt{2}}$$

 $\bullet$  Jakmile je odhadnut  $t_m$ , může být určen tvar celé křivky. Plocha pod křivkou do  $t_m$  je 39.35% celkové plochy.

## Rayleighův model v praxi

 Při praktických aplikacích se vzorec násobí konstantou K (K je celkový počet defektů nebo celková kumulativní rychlost defektů).

$$c = t_m \sqrt{2}$$

$$F(t) = K \left[ 1 - \mathrm{e}^{-(1/2t_m^2)t^2} \right]$$

$$f(t) = K \left[ \left( \frac{1}{t_m} \right)^2 t e^{-(1/2t_m^2)t^2} \right]$$

- Softwarové projekty sledují vzor životního cyklu popsaný křivkou Rayleighovy hustoty.
- Vzor odstraňování závad také sleduje Rayleighův vzor.
- Celkový skutečný počet defektů se liší do 5% až 10% od počtu defektů predikovaný modelem.

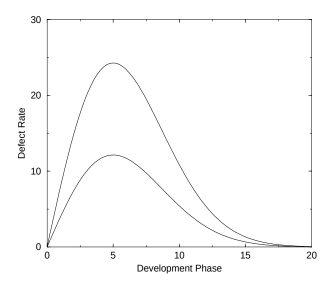


# Základní předpoklady [Kan95]

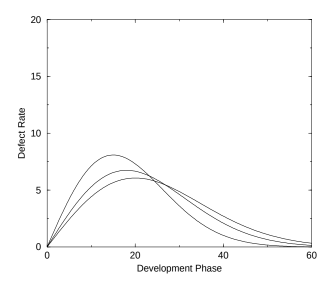
- Rychlost defektů pozorovaných během vývojového procesu je positivně korelovaná s rychlostí defektů v poli nasazení
- Za předpokladu stejné rychlosti injektáže chyb, čím více defektů je objeveno a odstraněno dříve, tím méně jich zůstane na pozdější fáze.
- Princip "Udělej to správně hned napoprvé": jestliže každý krok vývojového procesu se provede s minimálním vznikem chyb, pak finální produkt bude dobrý.
  - Rovněž znamená, že vzniklé chyby se mají odstraňovat co nejdříve.



# Základní předpoklady v grafech: korelace [Kan95]



#### [Kan95] Základní předpoklady v grafech: odstraňování defektů





## Spolehlivost a validace predikce [Kan95]

- Spolehlivost vyjadřuje stupeň změny výstupu modelu vzhledem možnostem fluktuací ve vstupních datech.
- Čím užší je konfidenční interval, tím je odhad spolehlivější.
- Větší vzorky vedou na užší konfidenční intervaly.
- Používejte pokud možno více modelů a spoléhejte se na jejich společné hodnocení.
- Základní podmínkou dosažení platnosti predikce je zajištění přesnosti a spolehlivosti vstupních dat.
- Platnost se hodnotí porovnáním odhadů z modelů a jejich skutečných hodnot.



# Model založené na exponenciálním rozložení a růstu spolehlivosti [Kan95]

- Modely růstu spolehlivosti se obvykle odvozují z dat fáze formálního testování.
- Odůvodnění výchází z toho, že vzory procesu přírustků defektů této fáze jsou vhodným indikátorem spolehlivosti produktu pociťovanou zákazníky.
- Během tohoto testování po fázi vývoje, kdy se objevují selhání, identifikují a opravují defekty, se softwarový produkt stává stabilnější a jeho spolehlivost roste s časem. Tyto modely se proto nazývají modely růstu spolehlivosti.



# Exponenciální model [Kan95]

- ullet další speciální případ Weibullovy rodiny, m=1
- kumulativní distribuční funkce (CDF):

$$F(t) = 1 - e^{-(t/c)} = 1 - e^{-\lambda t}$$

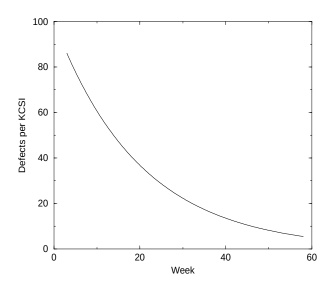
hustota pravděpodobnosti (PDF):

$$f(t) = \frac{1}{c}e^{-(t/c)} = \lambda e^{-\lambda t}$$

- kde
  - c je parametr měřítka,
  - t je čas,
  - $\lambda = 1/c$
- λ se nazývá rychlost detekce chyby nebo okamžitá rychlost selhání (ve statistice také rychlost hazardu).
- V praktických aplikacích se vzorce přenásobují celkovým počtem defektů nebo celkovou kumulativní rychlost defektů *K*.



# Exponenciální model - distribuce hustoty



# Modely růstu spolehlivosti [Kan95]

- Ne mnoho modelů je ověřeno praktickým nasazením s reálnými daty.
- Model doby mezi selháním:
  - Očekává se, že doby následných selhání se prodlužují po každém odstranění defektu produktu.
  - Často se předpokládá, že se doba mezi selháním (i-1) a i řídí rozložením, jehož parametry mají vztah k počtu skrytých defektů setrvávajících v produktu po (i-1) selhání.

#### • Modely počtu vad:

- počet vad či selhání (nebo normalizované rychlosti) ve specifikovaném časovém intervalu.
- Časový interval je pevný apriori.
- Počet defektů nebo selhání pozorovaných během intervalu se považuje za náhodnou proměnnou.
- Očekává se, že se počet pozorovaných selhaní za jednotku času bude zmenšovat.



#### Literatura I



Stephen H. Kan.

Metrics and Models in Software Quality Engineering. Addison-Wesley, 1995.

