## Úvod do testování a verifikace

Radek Mařík

ČVUT FEL, K13133

September 6, 2011



## Obsah

- Proč testovat
  - Studie softwarových projektů
  - Typické problémy vývoje softwaru
- Testování softwaru
  - Definice
  - Testování a verifikace
- Soncept teorie kvality
  - Pojem kvality
  - Taguchiho přístup ke kvalitě
- Automatizace testování softwaru
  - Proč (ne)automatizovat?



# Studie softwarových projektů

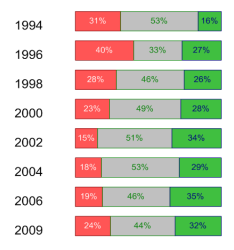
### The Standish Group, 1994

- studie 8 380 projektů,
- 31% softwarových projektů přerušena,
- náklady 53% dokončených projektů se pohybují okolo 189% původních odhadů,
- z těchto 53% pouze 42% obsahuje původní sadu navrhovaných vlastností a funkcí,
- pouze 9% z těchto projektů bylo ukončeno v dohodnuté době a ceně.

#### Obecně

- 5 ze 6 softwarových projektů je neúspěšných,
- 1/3 projektů je přerušena,
- projekty předávány za dvojnásobnou cenu než dohodnuto,
- projekty se předávají za dvojnásobně dlouhou dobu než se plánuje.

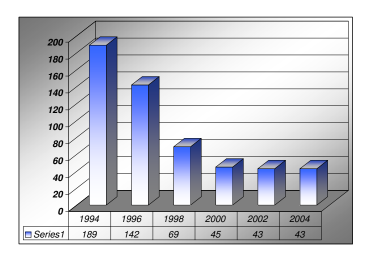
# Vývoj úspěšnosti projektů (CHAOS)







# Rozpočty projektů (CHAOS)





# Proces vývoje a proces testování



#### Trendy

- Komplexita softwaru překotně stoupá.
- Jednoduchá modifikace implementace software může způsobit velké množství změn v testovacích skriptech.

- Nástroje
  - Vývojáři používají pokročilé techniky jako průvodce, CASE nástroje.
  - Testeři kódují každou řádku manuálně.
- Použití abstrakce
  - Software používá abstraktní metody, aby pokryl velké množství případů.
  - Testware se musí implementovat každý případ zvlášť.



# Požadované základní vlastnosti procesu testování

Žádá se, stěžuje se na, diskutuje se, ...

- Opakované použití: testovací metodika by neměla být vyvíjena pouze pro jediný projekt.
- Flexibilita: vyjádření nových konceptů, návrhových šablon.
- Adaptivita: malé modifikace v implementaci softwaru by měly být pokryty automatizovaně.
- Komplexita: pokrytí dostatečné části testovacích případů je často za možnostmi manuální přípravy.



# Požadované odvozené vlastnosti procesu testování

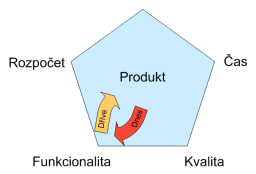
- Údržba: potřebné úsilí je
  - nepřímo úměrné flexibilitě a adaptivitě,
  - přímo úměrné komplexitě testovaného produktu.
- Prezentace stavu: dokumentace pravidelně obnovovaná, např. WWW stránky.
- Nástroje: integrovaná řešení adresující výše uvedené položky.
- Cena/čas: efektivnost vyjádřená pomocí výše uvedených položek.
- Proveditelnost: trh/cena/čas/zdroje/kvalita efektivnost.
- Nepřetržitý běh: rychlá odezva, několik fází (zahořovací, ..., regresní, dokumentace pravidelně obnovovaná, např. WWW stránky.



# Ovlivňování výsledku projektu

- Zákazníci, zadavatelé, manažéři hodnoty libovolných čtyř proměnných.
- Vývojový tým výsledná hodnota zbývající páté proměnné.

Zdroje (lidi, nástroje, atd.)





## Ariane 5

## Situace

- Řada motorů na tekuté a tuhé palivo nahrazena několika s větším tahem.
- 4.června, 1996, 40 s po startu ve výšce okolo 3700 m se nosič odklonil od své dráhy, rozlomil a explodoval.
- Raketa, nesené 4 satelity nepojištěny,
   500 miliónů \$.



## Selhání nosiče Ariane 5

#### Status testování

- Žádost o přetestování stabilizační plošiny převzaté z Ariane 4 v podmínkách Ariane 5 byla "vetována CNES z důvodu vysokých nákladů".
- Sextant Avionique po havárii potvrdila, že by závadu svými testy detekovala.

### Chyba

- softwarová vyjímka v obou Stabilizačních referenčních systémech (SRI).
- nechráněný převod z 64bitového reálného čísla na 16bitové celé číslo.
- SRI má význam pouze před zvednutím nosiče, ačkoliv je operativní jestě dalších 50 s.
- přetečení nastalo z důvodu rozdílných drah.

## Shrnutí Arian 5

### Typické chyby při procesu vývoje softwaru

- nedostatek času veto na testování
- malé či chybně rozložené náklady veto na testování,
- chybné nebo chybějící požadavky jak dlouho by měl podsystém fungovat,
- chyby v kódu nechráněné převody,
- opakované využití změna specifikací,
- řada chyb vzniká striktním oddělením vývoje softwaru a jeho testování.



# Radiační předávkování



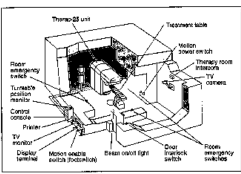


Figure 1. Typical Therae-25 facility.



### Therac 25

- červen 1985 leden 1987
- lineární urychlovač
- používaný v lékařství k ozařování rakovinných nádorů,
- povrchové tkáně ozařovány elektrony,
- pro hlubší tkáně gama záření,
- 6 incidentů přezáření, z toho 3 smrtelné,
- 20000 rad místo 86 rad.
- systém reálného času vytvořený 1 programátorem,
- neexistující formální specifikace a testovací kritéria,
- hardwarové zámky nahrazeny programovými,
- pokud byla vstupní data změněna mezi 1 až 8 s, pak zářič a polohovací stůl pracovaly v různých módech,
- k nastavování logické proměnné použita inkrementace bytové proměnné.



## Shrnutí Therac 25

- uživatelské rozhranní kontra bezpečnost,
- složitý návrh
- systémové testování není dostatečné,
- chybějící specifikace,
- typicky problémy systémů:
  - paralelních (angl. parallel)
  - souběžných (angl. concurrency).



# Zkušenosti z chyb





## Proslulé chyby

```
Oběžná dráha Apollo 13: program testován za pomalu měnících se
             podmínek. Při velké dynamice došlo k vydělení nulou na
             netestované cestě.
```

```
Mariner let k Venuši: 80 miliónů $.
            záměna – za + vedla k odklonu z dráhy,
```

Minutí Merkuru: proměnná Fortranu DO101

DO 10 I=1.5DO 10 I=1.5

Selhání rakety Patriot: během Války v zálivu v 1991 kvůli kumulativní chybě v časové synchronizaci

(ve skutečnosti: 0.34 s, 100 hodin; navrženo: 14 hodin),

F16 simulace: letadlo se překlápělo při překročení rovníku,

Návrh jaderné elektrárny: v roce 1979 muselo být 5 jaderných elektráren uzavřeno z důvodu poddimenzování potrubí, velikost vektoru počítána jako součet složek, modul byl napsán studentem na praxi.



# Testování softwaru - výchozí definice

- Hetzel 1973 Testování je proces určení věrohodnosti, že program či systém dělá to, co se o něj předpokládá.
- Myers 1979 Testování je proces spouštění programu či systému s úmyslem nalézt chyby.
- Hetzel 1983 Testování je jakákoliv aktivita s cílem vyhodnotit atribut či schopnost plnění požadovaných výsledků programem nebo systémem.



# Testování softwaru - přehled definic

### Testování je

- kontrola programů vzhledem ke specifikacím,
- nalézání chyb v programech,
- určení míry akceptování uživatelem,
- ujištění se o tom, že systém je připraven k používání,
- získání důvěry, že program pracuje,
- prezentace, že program běží správně,
- demonstrace toho, že program je bez chyb,
- porozumění omezení výkonnosti programu,
- učení se toho, co systém není schopen dělat,
- hodnocení schopností programu,
- verifikace dokumentace.

#### Testování

je měření kvality softwaru.

## Testování kontra Verifikace

#### Testování softwaru

- Neformální/formální oraculus pro validaci skutečných výsledků.
- Řízené vzorkování chování softwaru za účelem snížení pravděpodobnosti selhání softwaru či míry nespokojenosti zákazníka.

#### Verifikace softwaru

- Založená na formálních modelech softwaru.
- Matematický důkaz, že model softwaru je správný.
- Pouze omezená množina použitelných technologií:
  - Vnořený software založený na konečných automatech.
  - Verifikace protokolů.



## Verifikace a Validace [Kit95, KFN93]

#### Verifikace

- dle definice IEEE/ANSI, je proces hodnocení systému či komponenty s cílem určit, zda produkty dané vývojové fáze splňují podmínky dané na začátku této fáze.
- Program se verifikuje vzhledem k nejblíže určujícím dokumentům nebo specifikacím. Jestliže existuje externí specifikace, pak funkční test verifikuje program vůči této specifikaci.

#### Validace

- dle definice IEEE/ANSI, je proces hodnocení systému či komponenty během nebo ke konci vývojového procesu s cílem určit, zda splňuje specifikované požadavky.
- Program je validován vůči publikovaným požadavkům uživatele nebo systémovým požadavkům.



# Definice kvality

Rozsah od inženýrských specifikací na úrovni dílny až po definice na úrovni společnosti:

- Webster's New World Dictionary Kvalita je fyzická či jiná charakteristika, která definuje základní podstatu věci či jednu z jejích vyznačných vlastností.
- Crosby 1979 Kvalita je mírou souhlasu s požadavky.
  - ISO 9000 Kvalita je souhrn vlastností a charakteristik produktu či služby, která se týká schopnosti uspokojit určené nebo vyplývající potřeb.
- Taguchi 1986 Kvalita je ztráta, kterou produkt způsobí společnosti po jeho dodání, způsobenou funkčními změnami a škodlivými účinky mimo těch, které vyplývají z vlastních funkcí.



# Aspekty kvality

- operační podmínky výkonnost v krátkodobém horizontu,
- spolehlivost dlouhodobý horizont,
- pohled zákazníka,
- [Kit95] IKIWISI - Guaspari: "I Know It When I See It"

#### Ideální kvalita.

- kterou zákazník může očekávat, je,
- že každý produkt poskytuje cílenou výkonnost
- kdykoliv je použit,
- za všech zamýšlených operačních podmínek,
- po celou dobu jeho předpokládaného života,
- se žádnými škodlivými postranními efekty.



## Kvalita softwaru

## Kvalita znamená "splňovat požadavky zákazníka":

### Faktory:

- Funkčnost (externí kvalita)
  - správnost,
  - spolehlivost,
  - použitelnost,
  - integrita.
- Inženýrské řešení (vnitřní kvalita)
  - efektivita.
  - testovatelnost,
  - dokumentace,
  - struktura.
- Adaptabilita (budoucí kvalita)
  - flexibilita.
  - opětné použití,
  - údržba.

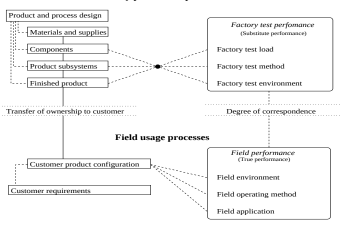


September 6, 2011

# Koncept kvality

Vztah mezi skutečnou kvalitou produktu pociťovanou zákazníkem a kvalitou měřenou na úrovni produkce:

#### Factory production processes





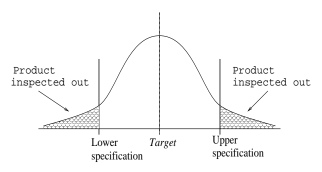
### Reaktivní zabezpečení kvality

- je zaměřeno na detekování a korigování problémů, které již nastaly.
- zdůrazňuje vyhodnocování tradičních ztrát a statistické analýzy nashromážděných pozorování pro podporu akce.
- vede k omezování ztrát.

#### Proaktivní zabezpečení kvality

- se orientuje na prevenci,
- dává důraz na znalost příčin a následků, riskové analýzy, zkušenosti, zdůvodnění akcí,
- staví na vyšší úrovni spekulace a risku,
- vede k urychlenému vývoji,
- umožňuje vyhnutí se ztrátám.

# Produkce řízená inspekcí

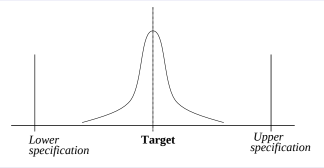


#### Charakteristiky

- třídění/vyřazování produktů ležicích mimo povolený rozsah.
- ± specifikace



## Produkce řízená cílem

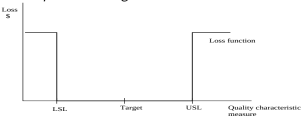


#### Charakteristiky

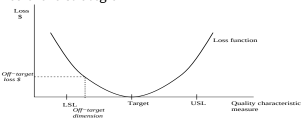
- zaměření na pozici cílového produktu a na redukci / řízení variace
- 6 sigma strategie uvedená Motorolou
  - ullet specifikační omezení produktu je ve vzdálenosti  $\pm$  6 násobku standardní odchylky produkce
  - 2 defekty na miliardu produktů (za předpokladu normálního rozložení)
  - ullet 3.4 či méně defektů na milión produktů při  $\pm 1.5 \sigma$  posunu středu

# Ztrátová funkce kvality

### Ztrátová funkce inspekční strategie



### Ztrátová funkce cílové strategie



př. SONY v USA a Japonsku s rozdílnou kvalitou produktů



- y ... produkovaná hodnota výkonnostního indexu,
- m ... hodnota indexu výkonosti požadovaná zákazníkem,
- L(y) ... ztrátová funkce vzhledem k rozdílu mezi y a m,
- L(y) může být rozložena do Taylorovy řady okolo m:

$$L(y) = L(m+y-m)$$

$$= L(m) + \frac{L'(m)}{1!}(y-m) + \frac{L''(m)}{2!}(y-m)^2 + \cdots$$

- za předpokladu L(m) = 0,
- L(y) je minimální při y = m, L'(m) = 0,
- ztráta může být aproximována:

$$L(y) \approx k(y-m)^2$$

- k je neznámý koeficient,
- K určení k je potřeba vědět ztrátu D způsobenou odchylkou  $\Delta = y m$ .





## Automatizace testování?

### Výhody

- Běh regresních testů na nové verzi programu.
- Častější testování.
- Provedení testu, který by jinak bylo obtížné provést.
- Lepší využití prostředků.
- Sonzistence opakovatelnosti testů.
- Vícenásobné použití testů.
- Zkrácení doby uvedení na trh.

#### Problémy

- Nereálná očekávání.
- Slabá testovací praxe.
- Očekávání, že automatizovaný test nalezne mnoho nových defektů.
  - typicky 85% manuální testování či návrh skriptu
- Údržba automatizovaných testů.

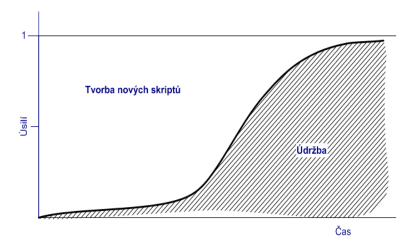


# Porovnání postupů

| Vlastnost      | Manuální      | Automatizovaný | Automatizovaný      |
|----------------|---------------|----------------|---------------------|
|                | testování     | běh            | návrh               |
| Cena           | Nízká         | Vyšší          | Velmi vysoká        |
| přípravy       | (omezený      |                | Nízká               |
| testovací sady | rozsah)       |                | (existující řešení) |
| Kombinatorické | Neschopné     | Velmi omezené  | Řízené              |
| pokrytí        |               |                |                     |
| Flexibilita    | Vysoká (lidé) | Zanedbatelná   | Vysoká              |
| a adaptivita   |               | (přejmenování) |                     |
| Cena běhu      | Vysoká        | Nízká          | Nízká               |
| Vstupy         | Vágní         | Vágní          | Modely softwaru     |
| Detekční       | Vysoká        | Nízká          | Střední             |
| schopnost      |               |                |                     |

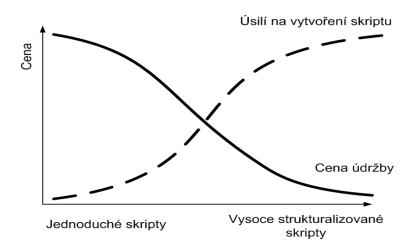


# Problém údržby





# Úsilí vývoje





### Literatura I



Cem Kaner, Jack Falk, and Hung Quoc Nguyen.

Testing Computer Software.

International Thomson Computer Press, second edition, 1993.



Edward Kit.

Software Testing in the Real World.

Addison-Wesley, 1995.



William J. Kolarik.

Creating Quality: Concepts, Systems, Strategies, and Tools.

McGRAW-HILL, INC., 1995.



Genichi Taguchi.

Introduction to Quality Engineering.

Asian Productivity Organization, 4-14, Akasaka 8-chome, Minato-ku, Tokyo 107, Japan, 1986.

