

0101se**da**010100
software engineering dependability



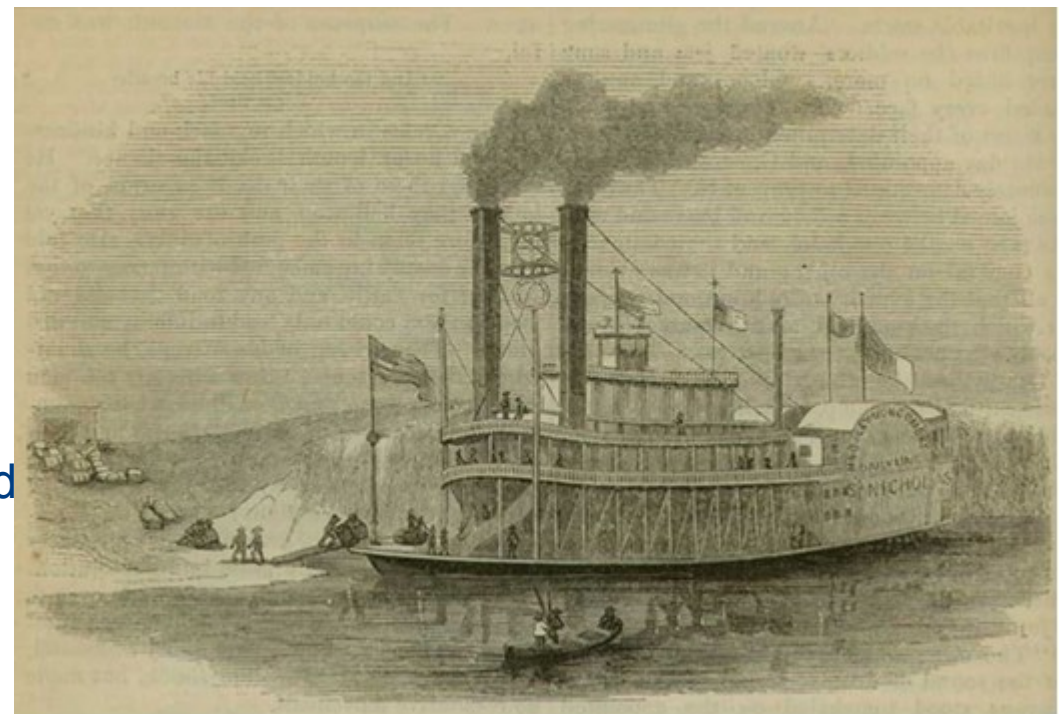
Software Quality Assurance
Motivation

- Steam engine and software
- Ariane 5
- Safety verification and reliability analyses
- Testing and verification

... When George Ealer saw the chimneys plunging aloft in front of him, he knew what the matter was; so he muffled his face in the lapels of his coat, and pressed both hands there tightly to keep this protection in its place so that no steam could get to his nose or mouth.

He had ample time to attend to these details while he was going up and returning. He presently landed on top of the unexploded boilers, forty feet below the former pilot-house, accompanied by his wheel and a rain of other stuff, and enveloped in a cloud of scalding steam. All of the many who breathed that steam, died; none escaped. ...

Mark Twain: Life on the Mississippi



Introduction of the Steam Engine in the Industrial Revolution

- Well-known personalities (J. Watt among others) are warning of the dangers of high pressure machines.
- Use of the more efficient high pressure machines is preferred to the safer low pressure steam engine.
- From 1816 to 1848 in the United States 233 explosions of steamboats were recorded with 2562 people killed, 2097 people injured and a property damage of more than 3 million US\$.
- Causes:
 - Use of the new technology accelerates more than the required skills can be developed.
 - The theoretic principles are not completely known.
 - Construction standards and safety standards do not exist.
 - Hardly any standard components do exist.
 - Designers do not need a special training.
 - No control authority controlling the safety of the system and no control regulation do exist.

- Establishment of the engineering science mechanical engineering with areas such as physics, material science etc.
- Construction of machines by special trained, skilled persons (engineers)
- Creation of construction and safety standards, together with the creation of standard components
- Establishing of test standards in the form of laws; (in Germany: "Reichskesselgesetz" from 9. 1. 1910) and the formation of a testing/control organization (steam engine inspection authority)

compare: Joly: Technisches Auskunftsbuch für das Jahr 1919, 25. Auflage

Solution of the Problems

J. Banning, A.-G., Maschinenfabrik,
Hamm (Westf.) 2.
Maschinenfabrik Fr. W. Schnitz,
Weidenau (Sieg).
Joest Rosenau junior, Düsseldorf,
Frankfurt Main, Zürich.
G. Roth, Aktiengesellschaft, Abteilung:
Maschinenfabrik vorm. G. Dengg &
Co., Wien III/L Erdbergerlande 28 C.

Dampfhammerpackung aus Garn gekloppt, imprägniert,
selbstschmierend.

Deutsche Packungs- und Isolier-Werke
G. m. b. H., Hannover-Hainholz,
Carl Fleck, Wielandstraße 9.

Dampfhammer. (Siehe auch Abgasvorwärmer S. 6)
Dampferzeuger f. $\frac{1}{3}$ at S. 184, Feuerungsanlagen,
Feuerungs-Kontrollapparate, Kesselschutzmittel,
Kesselstein-Abklopf-Apparate, Kondenswasser-
Rückspise-Apparate, Pumpen, Röhren, Rohrreiniger,
Saugzuganlagen, Schornsteine, Speisewasserreiniger,
Überhitzer, Ventile, Vorwärmer, Wasserrabscheider,
Wassermesser, Wasserreinigung, Wassерstandsan-
zeiger, Wasserrstanderegler, Zentrifugalpumpen,
[Hochdruckzentrifugalpumpen], Zugmesser usw.)

Allgemeines. Für Dampfkessel-Anlagen gilt das Reichs-Kesselgesetz
v. 9. 1. 1910 unter Aufhebung aller sonstigen Vorschriften, ferner
ist noch zu berücksichtigen: Allgemeine polizeiliche Bestimmungen
über Anlegung von Landdampfkesseln, Minist. Erl. v. 28. I. 1909.

Kurzer Auszug aus den allgemeinen polizeilichen Bestimmungen
für das Deutsche Reich über Anlegung von Landdampfkesseln vom
17. 12. 1908: Konstruktionszeichnung des Kessels, Lageplan, Ber-
schreibung u. Berechnung gehen zur Vorprüfung nach dem Dampf-
kesselüberwachungsverein, welcher hauptsächlich die Art u. Abmes-
sung, Armaturen u. Gesamtanlage prüft, worauf die Kesselurkunden
(Daten u. Abmessungen des Kessels, Feuerung, Feuerzölle usw.)
ausgestellt werden. Diese Unterlagen gehen dann zum Gewerbe-
inspektor, welcher eine Prüfung der baulichen Bestimmungen über
Lage u. Anlage vornimmt, in gewerbetechnischer Beziehung ein Ur-
teil abgibt u. etwaige Wünsche über Sicherheitsmaßregeln ausspricht.
Der Gewerbeinspektor sendet die Urkunden nach der Stadt- oder
Landpolizei-Verwaltung zur baupolizeilichen Prüfung. Nach Auf-
stellung des Kessels erfolgt die Druckprobe u. später die Abnahme
unter Dampf vom Überwachungsverein. Darauf folgt auf Antrag des
Kesselbesitzers die Gewerbetechnische Abnahme durch den Gewerbe-
inspektor u. darauf die hauptpolizeiliche. Dann kann die Inbetrieb-
nahme erfolgen.

Ausschlaggebend für die Wahl der Kessel-Art ist 1. das Brenn-
material u. dessen Zufuhr, 2. das Speisewasser (s. Wasserreinigung),
3. der zur Verfügung stehende Platz, 4. die Art u. Größe der Dampf-
entnahme u. Verwendung, die Leuteverhältnisse. Behördl. Vorschriften,
Geringwertiges Brennmaterial (Staubkohle, Schlammkohle, Säge-
späne, Lohé usw.) bedingt Kessel mit außenliegenden Vorfeuerungen,
oder untergebaute Feuerungen mit Unterwind u. zwar sowohl Plan-
rostie als auch Wandroste. Koksteuerungen erhalten Unterwind-
gebläse. Große Heizfläche u. beschränkter Raum bedingen kombinierte
Bauarten, die bewährtesten hierfür sind Wasserröhrenkessel u. ver-

Solution of Problems

Dampfkessels-Reinig. — Dampfk.-Sicherh.-Apparate. 197

Edvard Steyer, Baugeschäft, Leipzig-
Pl., Nonnenstraße 11 b.

Wayas & Freytag, A.-G., Unternehmung
für Beton- u. Eisenbetonbauten, Hoch-
u. Tiefbauten, Centrale Neustadt a. d.
Haardt.

Dampfkessel-Schlammreinigung. Kesselgas-Reinigung.

Dampfkessel-Schlammablass-Apparate zum Ablassen des Schlammes unter Kesseldruck, je nach Mengen kann Schlamm mehrere Male am Tage abgelassen werden. Mit geradem Durchgang.

Vermittels Druck auf einen Hebel öffnet. Ist Schlamm aus dem Kessel ausgeblasen, läßt man Hebel los u. Öffnung wird selbsttätig wieder geschlossen. Sitzfläche kann während Betrieb nachgearbeitet werden, ohne Dampf vom Kessel abzulassen. Preis bei 40—50 mm L. W. nach Konstruktion 60—200 M ohne Teur. Zuschl.

Rheinische Armatur- u. Maschinenfabrik u. Eisengießerei Alb. Sempel, M.-Gladbach.

Schäffer & Budenberg, G. m. b. H., Magdeburg-Bückau.

Schumann & Co., Maschinen- u. Ansturmfabrik, Metall - Spezialgießerei, Leipzig 41-Plaatz.

Hugo Gramatolski, Berlin N. 39, Parkestraße 13/14.

Dampfkesselschlamm-Ablassventile

siehe Kessel-Ablauventile.

Dampfkessel-Schutzanstrich zur Abhilfe von Rostschäden u. zum Entfernen des Kesselsteins ohne Klepfen. Kosten des Anstrichs 40 Pf. f. d. qm Fläche ohne Teur. Zuschl. Höflich & Co., Dresden-Niedersedlitz und Tetschen-Altestadt.

Dampfkessel-Schutzhülsen

siehe Brandringe S. 191. (Wasserrührer)

Dampfkessel-Sicherheits-Apparate (Wasserrührer) ständiger Sicherheit (siehe diese) melden die Unterschreitung des niedrigsten Wasserstandes, die Überschreitung der höchsten zulässigen Dampfspannungen, sowie trockenes Anheizen des Kessels.

1. Alarmfeife mit schmelzbarem Ppropfen (Blackische Apparate) Ein auf dem Dampfkessel stehendes Rohr, das bis etwas unter den geringsten Wasserstand in den Kessel geführt wird, ist mit einem Ppropfen verschlossen, der bei Dampf, nicht aber bei Wassertemperatur schmilzt. Fällt der Wasserstand im Kessel bis unter das ein-tauchende Rohr, so tritt Dampf in das Rohr, der Ppropfen schmilzt u. es ertönt eine Warnungspfeife. Preis 80 M , ein Ppropfen kostet 1 M ohne Teur. Zuschl.

C. W. Julius Blancke & Co., G. m. b. H., Merseburg-Saale.

2. Alarmpfeifen mit Doppelhebel, mit zwei Gewichten, von denen eins im Wasser u. das andere im Dampfraum hängt. Wenn der Wasserraum über Gebühr fällt, verliert das im Wasser liegende Gewicht seinen Auftrieb u. bringt eine Alarmpfeife zum Tönen in bei Steigen des Wasserspiegels schließt sich die Pfeife. Beim Überspellen des Kessels bewirkt das andere Gewicht ein Eröffnen der Pfeife. Preis 220 M . Wasserstandregler Patent Emil Hannemann, G. m. b. H., Frohnau bei Berlin.

3. Elektrische Wasserstandszeiger geben auf kürzere oder weitere Entfernung den Wasserstand des Dampfkessels an u. setzen bei zu geringem oder zu hohem Wasserstand einen Alarmapparat in Betrieb, der ausschaltet, wenn der normale Wasserstand wieder hergestellt ist.

0101sedao10100

- Computer and software are – as once the steam engine in the industrial revolution – the new technologies on the threshold of the information society.
- Use of software accelerates more than the knowledge of their safe construction grows.
- Today in some areas the survival of people depends on the correct function of software.
- In the area of construction methods for software – the area of software engineering respectively software technology – methods and technologies are known, but only insufficiently established in practice (constructive and analytic QA-methods).
- Research deals with the realization of standard components and the reusability of components (reuse, class libraries).

- Standards for the construction and quality assurance of software partially exist already (e.g., ISO 9001).
- A new science – computer science – is already established.
- No regulation exists yet concerning the qualification of software developers.



June 4., 1996, Kourou / Fr. Guyana:
Maiden flight of the Ariane 5

```
...
declare
    vertical_veloc_sensor: float;
    horizontal_veloc_sensor: float;
    vertical_veloc_bias: integer;
    horizontal_veloc_bias: integer;
...
begin
declare
    pragma suppress(numeric_error, horizontal_veloc_bias);
begin
    sensor_get(vertical_veloc_sensor);
    sensor_get(horizontal_veloc_sensor);
    vertical_veloc_bias := integer(vertical_veloc_sensor);
horizontal_veloc_bias := integer(horizontal_veloc_sensor);
...
exception
    when numeric_error => calculate_vertical_veloc();
    when others => use_irs1();
end;
end IRS2;
```

- Cause

- 37 sec. after engine start (30 sec. after liftoff) Ariane 5 had a horizontal velocity of 32768.0 (internal units). The integer conversion of the 64-bit floating point variable caused a data overflow. The second flight controller experienced the same problem 72 msec before and thus was not operational at that time. Diagnosis data were propagated to the main flight computer. These data were interpreted as valid flight data. Incorrect steering commands were sent. These caused a mechanical overload and finally Ariane 501 exploded.

- Effect

- Total financial loss of 850 Million Euro

Information concerning the situation in the Development of software intensive systems

There is an expanded and more lengthy process of product approval because FDA has significantly increased the scope and complexity of the review process. These actions have led to much more uncertainty surrounding the regulatory process and have significantly increased the financial investment and time required to develop and commercialize new medical products. The net result of these policies has been significant delays in the approval of new products. It now takes a company more than two years, on average, to obtain f.e. pre market approval. Often, the process takes much longer. Review times have also climbed steadily.

(from: A. H. Magazine, "The Impact of Regulation", in: Medical Device Technology, March 1997, pp. 38 ff, ISSN 10 48 - 66 90)

- Globalization: verifications have to be uncomplicatedly adapted to changing national standards.
- Safety critical functions in software: verifications have to record hardware as well as software.
- Increasing system complexity: automation
- Systems with dependent optimization goals: consideration of interactions, e.g. between availability and safety
- Increasingly object-oriented software development

Safety Verifications and Reliability Analyses

- Safety verifications by legal regulations or admission offices demanded, e.g.:
 - Rail traffic: EBA (Germany)
 - Medical technology: FDA (USA)
- Reliability goals are increasingly demanded by customers/clients (e.g. automobile industry)
- Availability requirements as integral part of the contract are provided with penalties (e.g. public switching technology, rail traffic systems)
- Performance validation of architecture alternatives is a substantial construction criterion.

- Safety- and reliability models:
 - FME(C)A (Failure Modes Effects (and Criticality) Analysis) (IEC 812)
 - Reliability block diagram
 - Fault tree analysis (IEC 61025)
 - Markov-Analysis
- Stochastic reliability analysis
- Inspection
- Testing, Verification
- Supporting methods: TQM, QFD