

Motivation



Introduction

\frown 4	•		<i>C</i> 4
 CtAAM	Δ	α	software
 SIEALL	e1111111111111	A	
Otoaiii	OHIGHTO	alla	JUILVVAIG

- ☐ Ariane 5
- ☐ Safety verification and reliability analyses
- ☐ Testing and verification

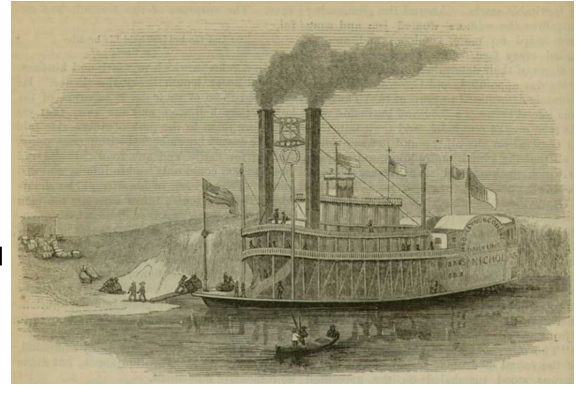


Introduction

... 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 pilothouse, 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 prefered 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.





Solution of the Problems

Establishment of the engineering science engine construction 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: "Reichs-Kesselgesetz" from 9. 1. 1910) and the formation of a testing/control organisation (steam engine inspection authority)

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



Maschinenfabrik,

Aktiengesellschaft Hartmann,

aus Garn geklöppelt, imprägnier

Solution of the Problems

Dampf hammerpackung selbstschmierend.

Deutsche Packungs- und Isolier-Werke

Wasserstand Zugmesser usw.) Kond Zentri Röhren, erreinigung Hochdruckzentrifugalpumpen, sregler Siehe entile, Rückspeis

Allgemeine polizeiliche Bestimmungen Allgemeines. Für Dampfkessel-Anlagen gilt das Reichs-Kesselgesetz Anlegung von Landdampfkesseln, Minist. Erl. v. aller sonstigen unter Aufhebung noch zu berücksichtigen: 1. 1910

ls, Lageplan, Be-nach dem Dampidie Kesselurkunden Anlage vornimmt, in gewerbetechnischer Beziehung ein Urden Gewerbe-Inbetrieb-Feuerzhge usw. von Landdampfkesseln Bestimmungen Art u. die zam Sicherbeitsmaßregeln Prüfung. durch die Kand aus den allgemeinen polizeilichen Kessels, Daranf folgt dann Feuerung, Vorprüfung welcher hauptsächlich worauf banlichen Gewerbetechnische Abnahme Dann geben baupolizeilichen erfolgt die Druckprobe des prüft, baupolizeiliche. über Anlegung Dampf vom Überwächungsverein. Unterlagen Kessels, Konstruktionszeichnung eine Prüfung der gehen zur abgibt u. etwaige Wünsche über Gesamtanlage sendet des ZHE Diese kesselüberwachungsverein, Berechnung Abmessungen Landpolizei - Verwaltung Reich Gewerbeinspektor Kessels Armaturen u. werden. Auszug Kesselbesitzers die welcher das Deutsche gen. . 1908: schreibung ausgestellt nspektor inspektor sung, Der

für die Wahl der Kessel-Art w das Speisewasser Verfügung stehende Platz, Zufuhr, 2. Ausschlaggebend dessen

Große Heizfläche u, beschränkter R um bedingen kombinierte mit außenliegenden Vorfeuerungen, Unterwind. zwar sowobl Plan-Behördl, Vorschriften Schlammkohle, Säge Wasserröhrenkessel u. (Staubkohle, Koksfeuerungen entnahme u. Verwendung, die Leuteverhältnisse. mit Unterwind hierfür Geringwertiges Brennmaterial Lohe usw.) bedingt. Kessel Wanderroste. die bewährtesten auch Bauarten,

Letpzigduard Steyer, Baugeschüft, Pl., Ronnenstraße 11 b.

Wayss & Freylag, A.-G., Unternehmung für Beton- u. Eisenbetenhauten, Hoch-u. Tiefhauten, Centrale Neustadt 4. d.

Mengen kann Schlamm Sitzfläche kann während Betrieb nachgearbeitet Dampfkesselgas-Reinigungs. Kesselgas-Reinigung. Dampfkessel-Schlammablaß-Apparate zum Ablassen Mit geradem Durchgang. 8118 Preis bei 40 Ist Schlamm goöffnet. Ist Schlami los u. Öffnung wird ohne Teur. Zuschl. abzulassen, je nach Male am Tage abgelassen werden. Jäßt man Hebel cinen Hebel unter Kesseldruck, Dampf vom Kessel Konstruktion 60-200 Chemitz, Che ant ausgeblasen, geschlossen. ermittels Druck Schlammes

Solution of Problems

Maschinenta Alb. Sempel Elsengisßerei liastung, Gesell-

beschränkter

inrenfabrik, Metali -Specialgie**baret** Leipzig 41 Piagwitz. 1go Szamatolski, Berlin N. 39, Pank

siehe Kessel. Hugo Berning Strade 13/14. Frankenthat (Pfalz). Hans Reisert, G. m. b. H., Köln-Brauns-

Dampfkesselschlamm-Ablaffventile

Hacker,

Alexander Sauer, Duisburg-Ruhrort. Klopfen. Zuschl. Abhilfo oppe Teur. 202 Entfernen des Kesselsteins ųm Fläche obne Dampf kessel-Schutzanstrich schlamm-Ablauventile. Zum

kessel-Schutzhülzen siehe Brandringe Dreaden-Niedersedlitz

asserstandes, die Überschreitung der höchsten zulässigen Dampf des standsregler siche diese) melden die Unterschreitung Dampfkessel - Sicherheits - Apparate spannungen, sowie trockenes Anheizen des Kessels.

schmilzt wird, ist mit einem nicht aber bei Wassertempebis nuter das ein-(Blacksche Apparate) noter Pfropfen der Pfropfen etwas Preis 80 M, ein 0.03 im Kessel das den Kessel geführt Pfropfen das Robr, auf dem Dampikessel stehendes Robr, der bei Dampf., der Wasserstand Alarmpfeifen mit schmelzbarem Warnungspfeile. geringsten Wasserstand in Pfropfen verschlossen, der Zuschl. Fallt 8 ertönt eine suchende Rohr, schmilzt.

& Budenberg, G. m. b. H. Schäffer Julius Biancke & Co., G. m. b.

Oberspelsen der Pfeife. Snen : bei Wenn der des Wasserspiegels schließt sich die Pfeife. Beim . Alarmpfeifen mit Doppelhebel, mit zwei Gewichten, Dampfraum bängt. z_{nm} ein Ertönen eine Alarmpfeife Gewicht verliert H bringt andere andere fallt, Wasserraum über Gebühr Gewicht seinen Auftrieb u. das bewirkt Merseburg-Saale. Preis 220 des

Frohnau bel Berlin. der normale Wasserstand wieder auf kürzere oder 2 Dampfkessels Wasserstandsregler Patent Emil Hannemann, G. m. b, Elektrische Wasserstandszeiger geben Wasserstand des Wasserstand oder zu bohem wenn ausschaltet, den Entfernungen zu-geringem



Steam Engine and Software?

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 (contructive and analytic QA-methods).
Research deals with the realisation of standard components and the reusability of components (reuse, class libraries).



Steam Engine and Software?

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.



Ariane 5



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;
```



Ariane 5

□ 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)





Trends

Globalisation: verifications have to be uncomplicatedly adapted to changing national standards.
Safety critical funtions in software: verifications have to record hardware as well as software.
Increasing system complexity: automation
Systems with dependent optimisation 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 technolog: 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.



Testing and Verification

Safety- and rel	liability mode	els:
-----------------	----------------	------

- 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