# Automatic **Glossary** for SWE

# Zecchin Giacomo

15 ottobre 2016

# Indice

Glossario dei termini

1

# Glossario

/	1
$\mathcal{L}$	7

# attore

Elemento esterno al sistema che interagisce con sistema.

# $\mathbf{B}$

#### baseline

Definizioni multiple:

- 1. La baseline è un punto di avanzamento certo, dal quale non si torna mai indietro. Viene visto come un punto di situazione certa dalla quale si potrà soltanto avanzare senza mai retrocedere
- 2. La baseline è una versione approvata di un configuration item che è stata formalmente progettata e definita (/sistemata, "fixed") in un momento specifico del ciclo di vita del configuration item. [SWEBok 6-7]
- 3. Una baseline è una collezione delle versioni dei componenti che compongono un sistema. Le baseline sono controllate, il che significa che le versioni dei componenti che compongono il sistema non possono essere cambiate e che è sempre possibile ricreare una baseline a partire dai componenti che la costituiscono. [Sommerville, pag 684]

# .

# Best practice

Prassi (modo di fare) che per esperienza e per studio abbia mostrato di garantire i miglio risultati in circostanze note e specifiche.

# branching

È la creazione di una nuova codeline a partire da una esistente. Le due codeline possono essere sviluppate in modo indipendente. [Sommerville, pag 684].

# Business management

Chi fissa gli obiettivi in termini di costi, profitto, priorità strategiche.



#### cammino critico

Sequenza di attività-progetto che ha lo slack più piccolo.

#### caso d'uso

Tecniche per individuare i requisiti funzionali. Queste Tecniche devono essere comprensibili anche all'utente committente. Il caso d'uso descrive l'insieme di funzionalità del sistema come sono percepite dagli utenti.

# ciclo di vita del prodotto software (SPLC)

Un ciclo di vita del prodotto software include un SDLC più addizionali processi software che provvedono al:

- distribuzione
- mantenimento
- supporto
- evoluzione
- ritiro

e tutti gli altri processi di inizio al ritiro, includendo processi di gestione per il controllo della configurazione e della qualità applicati durante il ciclo di vita del prodotto software [def. SWEBok-v3 8-2].

#### Ciclo di vita del software

Stati che il prodotto assume dal concepimento al ritiro.

#### Ciclo di vita del software

Sono gli stati che il prodotto assume dal concepimento al ritiro.

## ciclo di vita dello sviluppo software (SDLC)

Un ciclo di vita dello sviluppo software include i processi software usati per specificare e trasformare requisiti software in un prodotto software finito [def. SWEBok-v3 8-2].

#### classificazione a fasi

La classificazione di un processo software è stabilita assegnando la stessa valutazione di maturità a tutti i processi all'interno di un specifico livello [SWEBok - 8.3.4].

#### classificazione continua

La classificazione avviene assegnando una valutazione ad ogni processo d'interesse [SWE-Bok - 8.3.4].

#### Code-'n-Fix

Attività eseguite senza organizzazione preordinata.

#### codeline

È un insieme di versioni di un componente software e dei configuration item dai quali dipende. In altre parole è una sequenza di versioni di codice sorgente nella quale le versioni successive derivano dalle precedenti. [Sommerville, pag 684/690].

# configuration

Definizioni multiple:

- 1. La configuration si basa sul concetto di sistema e la si ha dall'inizio di uno sviluppo (conception) fino alla fine (uso operativo) Ogni pezzo del sistema ha il suo perchè e della conception fino all'uso operativo ha diverse configuration. Si hanno tante configuration potenzialmente in base alle configurazioni che si avranno, e si deve decidere quando averranno i cambiamento di scarsa o molta importanza. Questa decisione avviene attraverso le milestone.
- 2. Una "Software Configuration" è l'insieme delle funzionalità e delle caratteristiche di hardware o software così come indicate nella documentazione o raggiunte in un prodotto. [SWEBok 6-6]

.

# configuration item

Definizioni multiple:

- 1. Un configuration item è un elemento o un'aggragazione di hardware e/o software che può essere gestito come una singola entità.[SWEBok 6-6]
- 2. Un configuration item è qualsiasi cosa associata ad un progetto software (progettazione, codice, dati di test, documentazione) che sia stato messo sotto un controllo di configurazione. Spesso un configuration item ha diverse versioni, e ha un nome univoco. [Sommerville, pag 684]

.

#### Configurazione

Di quali parti è fatto il prodotto e in quale ordine (l'idea di un makefile descrive molto bene il termine).

#### controllo dei processi

Luogo in cui si pongono delle regole per essere sempre efficaci e disciplinati.

#### controllo di configurazione

È il processo che garantisce che le versioni di un sistema e i componenti siano registrati e mantenuti in modo da poter gestire i cambiamenti e poter identificare e memorizzare tutte le versioni dei componenti durante il tempo di vita del sistema. [Sommerville, pag 684].

#### controllo di versione

-Da completare successivamente-.

#### Customers

Chi compra il prodotto SW.

1	
J	J

# Development team

Chi realizza il prodotto: il luogo di appartenenza dei software engineer.

# disciplinato

Saper prevedere i costi. Avere una quantità credibile, seguendo le regole. Essere disciplinati significa anche seguire un ordine preciso degli stati nel ciclo di vita del software.

# $\mathbf{E}$

### Efficacia

Definizioni multiple:

- 1. Conformità al contratto. Si garantisce ciò che si deve fare, ed è determinata dal grado di conformità del progetto rispetto alle norme vigenti e agli obiettivi prefissati. L'efficacia è direttamente proporzionale alla quantità di risorse impiegate.
- 2. L'efficacia è il rapporto tra l'output attuale e quello attesso, prodotto dal processo, attività o compito [SWEBok-v3 8.4.1].

.

### Efficienza

Definizioni multiple:

- 1. L'efficienza è la capacità di azione o di produzione con il minimo di scarto, di spesa, di risorse e di tempo impiegati. È inversamente proporzionale alla quantità di risorse impiegate nell'esecuzione delle attività richieste.
- 2. L'efficienza è il rapporto tra le risorse consumate e quelle attese o desiderate nel compiere un processo, attività o compito [SWEBok-v3 8.4.1].

.

#### End users

Chi usa il prodotto SW.

# Engineering

Applicazione di principi scientifici e matematici per fini pratici. (Non inventa niente, ma applica).

### Fase

La durata temporale entro uno stato di ciclo di vita o in una transizione tra essi.

 $\mathbf{F}$ 

# fase

Durata temporale entro uno stato di ciclo di vita o in una transizione tra essi.

# framework

(in italiano: quadro di lavoro) Insieme di regole che costruiscono una soluzione coerente [def. Prof. Vardanega].

#### incremento

Avvicinamento alla meta che si compie in due modi: aggiungendo o togliendo. Procedere per incrementi significa aggiungere a un impianto base. Un incremento non può mai tornare sui suoi passi, ed è preferibile rispetto alla iterazione, perchè pianifica i passi e ciò significa che si arriverà a una fine.

# Iterazione

Procedere per iterazioni significa operare raffinamenti o rivisitazioni. Essa è associabile a un'operazione, ad un qualcosa fatto prima (già fatto). Questa operazione è potenzialmente distruttiva e ha caratteristiche molto pericolose, perchè non sa garantire come finirà ed è una ripetizione di una cosa che ho già fatto.

# $\mathbf{M}$

### mainline

È una sequenza di baseline che rappresenta le differenti versioni di un sistema. [Sommerville, pag 684].

# merging

È la creazione di una nuova versione di un componente ottenuta unendo versioni separate in codeline differenti. Queste codeline possono essere state create da una precedente ramificazione (branch). [Sommerville, pag 684].

#### meta-modello

Insieme di regole, vincoli e teorie utilizzate per la modellazione di una classe di problemi con astrazione dal mondo reale.

#### milestone

Le milestone servono per fissare dei punti di avanzamento significativi rispetto agli obiettivi stabiliti e al tempo a disposizione. Un progettatore assegna milestone che hanno una distanza tale per cui arrivarci significa raggiungere un punto importante: infatti, ogni milestone corrispone a una specifica configurazione del sistema. Ogni milestone ha un proprio nome se associata e una configurazione detta baseline.

#### Modelli di ciclo di vita

Descrivono come i processi si relazionano tra loro nel tempo rispetto agli stati di ciclo di vita.



# post-condizione

Nel modello a cascata, è ciò che dev'essere vero dopo lo svolgimento delle attività.

# pre-condizione

Nel modello a cascata, la pre-condizione è ciò che è verificato prima di entrare in un certo stato.

#### Procedura

Una procedura è un ordinato insieme di passi o, alternativamente, controlli del lavoro per eseguire il task.

#### Processi di ciclo di vita

Aggregati ordinati di attività che vanno svolte per causare transizioni di stato nel ciclo di vita di un prodotto SW.

#### Processo

Multiple definizioni:

- 1. Detto in inglese come Way of working. Esso è rappresentabile come un automa a stati, dove ogni stato rappresenta uno stadio del ciclo di vita del processo
- 2. Un insieme di attività interconnesse, che trasforma uno o più input in output consumando risorse. [SWEBok 8-1]

# processo di supporto

Processi di supporto sono applicati discontinuamente o continuamente durante il ciclo di vita del software a supporto dei processi primari; questi includono:

- Gestione configurazione
- Controllo della qualità
- Verifica e validazione

[def. SWEBok-v3 8-2.1.3].

# processo organizzativo

I processi organizzativi provvedono al supporto all'ingegneria del software. Includono:

- Formazione
- Analisi di misura del processo
- Gestione dell'infrastruttura
- Portfolio e riuso
- Organizzazione miglioramento dei processi
- Gestione del modello del ciclo di vita del software

[def. SWEBok-v3 8-2.1.3].

# processo primario

I processi primari includono processi sofware per:

- Sviluppo
- Operazioni o funzioni
- Mantenimento del software

[def. SWEBok-v3 8-2.1.3].

# produttività

Il rapporto tra l'output prodotto e le risorse consumate [SWEBok-v3 8.4.1], ovvero

 $\frac{efficacia}{efficienza}$ 

•

# Progetto

Incarico contrattuale fra parti e non più negoziabile.

# progetto

Insieme di tre elementi importanti:

- 1. Insieme ordinato di compiti da svolgere
- 2. I compiti da svolgere sono pianificati da inizio a fine
- 3. I vincoli che vengono tenuti conto quando si pianifica nascono da quanto tempo ho a disposizione per l'intero progetto e quali strumenti è possibile utilizzare per dare i risultati attesi

.

# Project managment

Chi gestisce le risorse di progetto e riferisce all'organizzazione e al cliente.

#### Prototipo

Strumento utile a provare o scegliere delle soluzioni.

Può essere "usa e getta", una bozza (iterazione) oppure fornire stati di incremento (baseline).

E' rischioso perché non si sa se conviene o meno..

### prototipo

Originario, abbozza, serve per capire se si sta andando in una direzione giusta o no. Esistono due tipi di prototipi: usa e getta da usare solamente se il beneficio è molto maggiore del costo per produrla, altrimenti se si presta ad essere la soluzione, anche se può essere una base per una iterazione.

_	
	_
	$\Box$
_	L

#### release

È una versione di un sistema rilasciata ai consumatori. [Sommerville, pag 684].

#### rischio

è il non aver tenuto conto che le cose possono non andare come avevamo considerato.

#### Riuso

Si divide in: riuso occasionale (opportunistico) che opera come un "copia e incolla" a basso costo e scarso impatto oppure riuso sistematico ad un maggior costo ma di maggior impatto.

#### riuso

Due tipi di riuso: opportunistico (in stile copy-paste, a basso coso ma scarso impatto), altrimenti l'altro uso è quando si sa cosa prendo, so perchè lo prendo e so cosa fa. Fare software è fondalmentalmente riuso. è quindi una delle attività più importanti di SWE, assume una connotazione positiva.

#### scenario

Rappresenta una sequenza di passi che descrivono iterazioni tra gli utenti e il sistema.

#### Sink

Dall'inglese "Punto di fine", scarico da cui non esco più (ovvero uno stato finale).

#### Sistematico

Colui che sa far quella cosa - darsi delle regole - approcciarsi in al problema con metodo. Ciò contribuisce all'efficienza e all'efficacia.

#### slack

Margine tra inizio e fine di un'attività. In italiano è sinonimo di lasco.

# software configuration item

Un software configuration item è un'entità software che è stata stabilita come configuration item.[SWEBok 6-6].

# software Configuration Management (SCM)

L'SCM è un processo di supporto al ciclo di vita di un software che avvantaggia la gestione di progetto, le attività di sviluppo e manutenzione, l'attività di garanzia di qualità, così come gli utenti e i clienti del prodotto finale.[SWEBok 6-1].

#### Source

Dall'inglese, stato che ammette solo archi in uscita.

#### Stakeholder

Dall'inglese, portatore d' interesse. È l'insieme di persone a vario titolo coinvolte nel ciclo di vita del Software con influenza sul prodotto.

# stima qualitativa

La stima si basa sul giudizio di esperti [SWEBok - 8.3.2].

#### stima quantitativa

La valutazione della stima la si assegna attraverso un punteggio sulla base delle analisi di risultati che indicano il raggiungimento dell'obiettivo e l'esito di un processo definito [SWEBok - 8.3.2].

# system building

È la creazione di una nuova versione eseguibile del sistema attraverso la compilazione e il "linkaggio" di versioni appropriate dei componente e delle librerie che compongono il sistema. [Sommerville, pag 684].

# $\mathbf{T}$

# tracciamento

Procedimento tramite il quale per ogni baseline si sa ciò che si è fatto e perchè e si conosce la qualità del lavoro svolto [def. Prof. Vardanega].

# $\mathbf{trigger}$

Evento che causa il cambiamento di arco nel ciclo di sviluppo del software. Attività la quale fa cambiare lo stato dell'automa.

$\mathbf{V}$
--------------

### versione

Definizioni multiple:

- 1. La versione di un elemento software è un'istanza identificata dell'elemento stesso. Può essere pensata come uno stato di un elemento in evoluzione. [SWEBok 6-7]
- 2. Una versione è un'istanza di un configuration item che differisce, in qualche modo, dalle altre istanze di quell'item. Le versioni hanno sempre un'identificatore unico, che spesso è composto dal nome del configuration item più un numero di versione. [Sommerville, pag 684]

.

# workspace

È un'area di lavoro privata dove il software può essere modificato senza influenze da parte degli altri sviluppatori che stanno modificando lo stesso software. [Sommerville, pag 684].