Relazione Progetto Ingegneria del Software 3 Machine Learning for Software Engineering

Christian Santapaola 0294464

Università di Roma Tor Vergata

CBAM Step 1: Defining the decision

Il problema che vogliamo risolvere è come interagire via software Java con un repository git. Le alternative sono due:

- Tramite il tool git, chiamata in software usando la libreria nativa java Process.
- Tramite Jgit, un implementazione nativa Java di Git.

CBAM Step 2: Defining the quality attributes

Definiamo gli attributi di qualità:

• Performance: 50

• Facilità di utilizzo: 25

Facilità nell'estrazione dei dati: 25

Questi sono gli attributi a cui voglio dare importanza, le performance sono l'attributo a cui vogliamo dare più peso, seguiti equamente dalla facilità di utilizzo e la facilità nell'estrarre i dati richiesti.

CBAM Step 3: Rating

A ciascuna alternativa sono stati assegnati dei punteggi compresi tra [-1, 1] per ciascun attributo di qualità.

- Git via Process
 - Performance: 0.8
 - Facilità di utilizzo: 0.5
 - Facilità nell'estrazione dei dati: 0.1
- Jgit
 - Performance: -0.5
 - Facilità di utilizzo: 0.5
 - Facilità nell'estrazione dei dati: 0.7

CBAM Step 4: Compute the risk

A tutte le alternative sono stati assegnati un valore di rischio compreso tra $\left[0,1\right]$

• Git via Process: 0.3

• JGit: 0.7

CBAM Step 5: Compute the benefit

Adesso per ogni alternativa computiamo il benefit con la seguente formula:

$$Benefit(AS_i) = \left(\sum_{j} AS_{ij} \cdot QAScore_j\right) \cdot |Risk_i - 1|$$

- Benefit(Git via Process) = $(0.8 \cdot 50 + 0.5 \cdot 25 + 0.1) \cdot |0.3 1| \cdot 25 = 55 \cdot 0.7 = 38.5$
- $\bullet \ \mathsf{Benefit}(\mathsf{Jgit}) = -0.5 \cdot 50 + 0.5 \cdot 25 + 0.7 \cdot 25 = 2.5 \cdot |0.7 1| = 1.5$

CBAM Step 6: Rating the cost

Ad ogni alternativa assegniamo un costo in \$, visto che i due metodi non hanno un vero costo in denaro, il costo viene assegnato in base alla quantità di lavoro prevista per implementare le funzionalità richiesta con i due metodi.

- Benefit(Git via Process) costa 2.0\$
- Benefit(Jgit) costa 1.5\$

CBAM Step 7: Computing the Desirability

Computiamo adesso la desiderabilità di un alternativa data dalla seguente formula:

$$Desiderability(AS_i) = \frac{Benefit(AS_i)}{Cost(AS_i)}$$

- Benefit(Git via Process) = $\frac{38.5}{2}$ = 19.25
- Benefit(Jgit) = $\frac{1.5}{1.5}$ = 1

CBAM Step 8: Rank the alternative according to Desirability

Infine data la desiderabilità, ordiniamo le alternative, una desiderabilità più alta implica che l'alternativa è migliore.

- Git via Process
- Jgit