

Według artykułu [?] Wymieni można następujące rodzaje predykcji skłonności do błądów.

- Podejście zmianowe (Change Log Approaches)
Pliki ostatnio lub często poddawane zmianom są najbardziej podatne na błąd.
 - code churn
Ilość zmian w systemie
 - entropia zmian
Miara złożoności zmian w kodzie
 - metryki (code churn, poprzednie błędy i refaktoringi, liczba autorów, rozmiar i wiek pliku)
 - najczęstsze i niedawno zmieniane i naprawiane pliki
 - zmiany wprowadzające błędy
- Podejście jedno wersyjne (Single-version approach)