# Machine Learning for Software Engineering

Luigi Ciuffreda – 0351898 - Università di Roma Tor Vergata a.a. 2023/2024

#### **AGENDA**

- Introduzione (Contesto, obiettivo dello studio)
- Progettazione (Strumenti utilizzati, etc..)
- Variabili (Classificatori, tecniche, metriche)
- Risultati
- Conclusioni
- Minacce alla validità
- Link utili

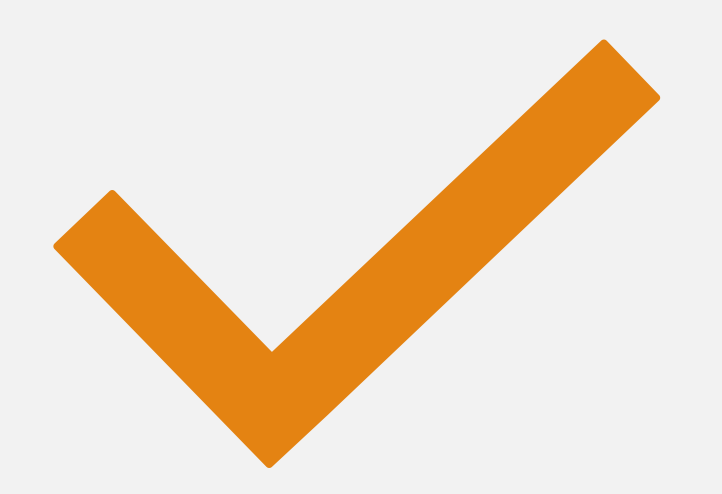
#### **INTRODUZIONE – Contesto**

Le aziende spendono miliardi di dollari ogni anno per gestire i bug nel software, un costo che potrebbe essere drasticamente ridotto attraverso tecniche avanzate di previsione. Il testing, sebbene cruciale per garantire qualità e affidabilità, è spesso un processo costoso e complesso che richiede un'enorme quantità di risorse.

• **Soluzione:** usare il machine learning che fornisce una soluzione più efficiente, sfruttando i dati storici per identificare automaticamente le parti del codice più a rischio di contenere bug. Questo approccio consente ai team di sviluppo di focalizzare i loro sforzi di testing sulle aree più critiche del software, migliorando la qualità complessiva e ottimizzando l'uso delle risorse.



#### INTRODUZIONE – Obiettivi dello Studio



Costuire un dataset che unisca tutte le informazioni sulla storia passata.

Valutare le prestazioni dei modelli al variare delle tecniche utilizzate.

Individuare quali sono le tecniche migliori che aumentano l'accuratezza dei classificatori.

#### PROGETTAZIONE – Strumenti Utilizzati

Per sapere se una classe è stata buggy oppure no, possiamo utilizzare vari strumenti che ci permettono di analizzare e tracciare i problemi nei progetti.

Per analizzare i progetti di **BOOKKEEPER** e **ZOOKEEPER** utilizziamo i seguenti strumenti:

- JIRA: Fornisce una visione dettagliata delle revisioni e delle modifiche che hanno risolto i bug, aiutando a identificare le classi che sono state buggy.
- **Git:** Version Control System usato per raccogliere i commit.
- WEKA: software utilizzato per la creazione e implementazione di modelli di machine learning
- ACUME: utilizzato per il calcolo della metrica NPofB20



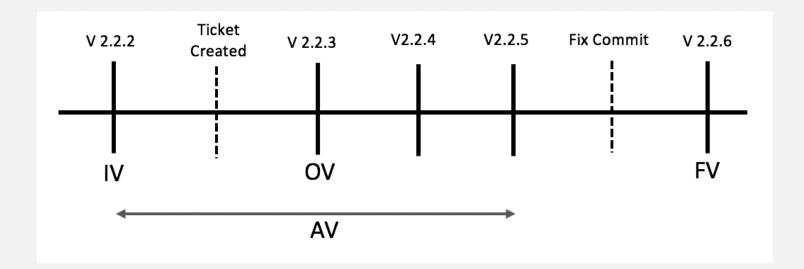






### PROGETTAZIONE - Individuazione Classi Buggy

- Come otteniamo i dati relativi alla bugginess delle classi?
  - i progetti considerati utilizzando il sistema di *issue tracking* JIRA, che riporta informazioni riguardanti tutti i bug scoperti e la loro soluzione in dei ticket.
- Ogni bug ha un ciclo di vita:



- Le classi in cui il bug è presente sono buggy dalla relase IV alla realease FV.
- L'insieme di release che vanno dalla IV ad OV viene chiamato Affected Version (AV)
- Ogni classe che viene associata ad un ticket, deve essere etichettata come buggy dall'introduzione del bug (IV) fino al momento in cui viene risolto (FV).
- I valori di **OV** e di **FV** sono riportati sempre nei ticket di Jira, visto che indicano la creazione del ticket e la risoluzione dello stesso.

### PROGETTAZIONE - Individuazione Classi Buggy

- PROBLEMA: non tutti i ticket JIRA contengono l'indicazione relativa alla IV, che però è necessaria per il labeling delle classi.
- SOLUZIONE: assumiamo esista una proporzionalità fissa tra l'intervallo di tempo (IV,OV) e l'intervallo (OV,FV).
- La tecnica che ci permette di calcolare il valore di IV viene chiamata **proportion**, che permette di calcolare una costante di proporzionalità *p*, per tutti i ticket in cui IV è nota viene definita nel seguente modo:

$$p = \frac{FV - IV}{FV - OV}$$

• Per tutti gli altri ticket la IV la calcoliamo così:

$$IV = FV - (FV - OV) * p$$

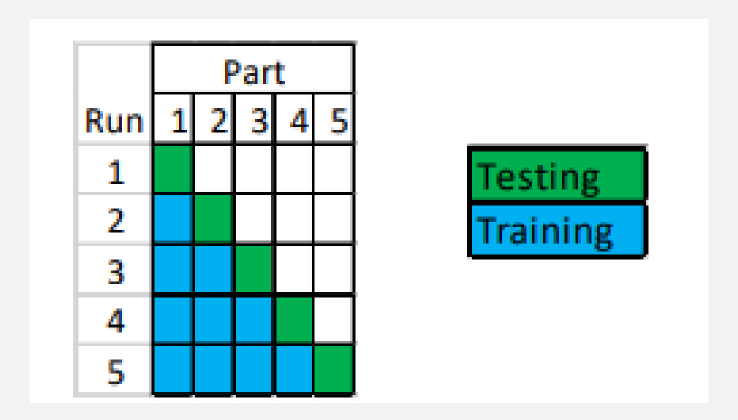
## PROGETTAZIONE – Metriche Scelte

Il dataset utilizzato per addestrare i modelli di predizione è composto dalle seguenti metriche:

Nome	Descrizione	
Size(LOC)	Numero di linee di codice.	
LOC Touched	Somma delle LOC modificate.	
NR	Numero di revisioni.	
Nfix	Numero di correzioni di difetti.	
Max LOC Touched	Massimo delle linee di codice aggiunte in una singola revisione.	
Churn	Valore assoluto della differenza tra linee aggiunte e rimosse	
maxChurn	Massima variazione di linee di codice su tutte le revisioni.	
AverageChurn	Media della variazione di linee di codice su tutte le revisioni.	
Max LOC Added	Massimo delle linee di codice aggiunte in una singola revisione.	
Age	Età della classe.	

#### PROGETTAZIONE - Valutazione dei Classificatori

• Per valutare i classificatori, utilizziamo la tecnica di validazione «walk-forward», adatta per dati temporali come le serie storiche. Il dataset viene suddiviso in gruppi ordinati temporalmente secondo le release: in ogni iterazione, il training set (insieme di dati utilizzato per addestrare il modello) comprende le prime (k-1) release, mentre il test set (insieme di dati utilizzato per valutare la performance del modello) è costituito dalla k-esima release.



## VARIABILI – Classificatori, tecniche, metriche

Classificatori	Tecniche	Metriche
IBK	Nessun Filtro	Precision
Naive Bayes	Feature Selection (Best First)	Recall
Random Forest	Sampling (SMOTE)	AUC
	Sensitive Learning (CFN = 10*CFP)	Карра
	Sensitive Threshold	NPofB20

## RISULTATI – Bookkeeper: Precision



#### Le **combinazioni migliori** sono:

IBK con NO\_SAMPLING e SMOTE, con COST\_SENSITIVE e SENZA, NO\_SELECTION.
RF con NO\_SELECTION, con NO\_SAMPLING, SMOTE, NO\_COST\_SENSITIVE

#### Le **peggiori combinazioni** sono:

NB con NO\_SAMPLING, NO\_SELECTION, SENSITIVE\_LEARNING; RF con SMOTE, NO\_SELECTION e BEST\_FIRST, SENSITIVE\_THRESHOLD e SENSITIVE LEARNING

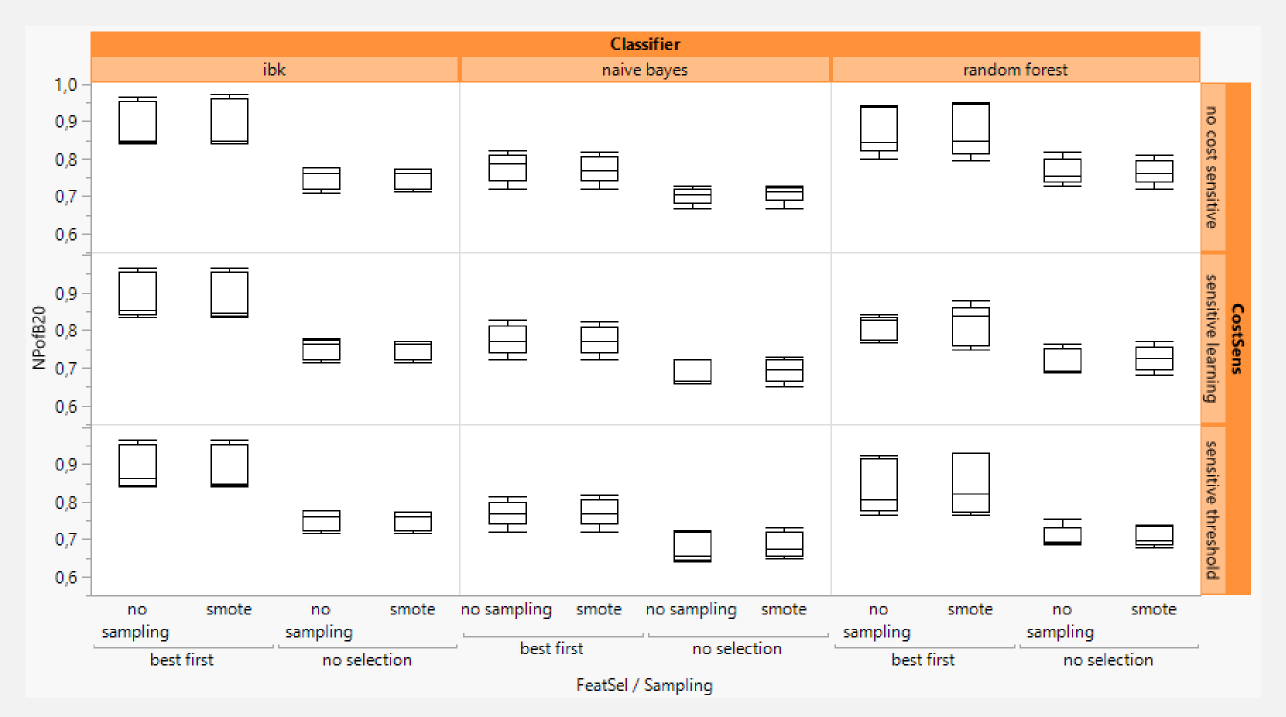
## RISULTATI – Bookkeeper: Recall



Le **migliori combinazioni** sono: RF con BEST\_FIRST, NO\_SELECTION, SENSITIVE\_LEARNING, SENSITIVE\_THRESHOLD.

Le combinazioni peggiori sono:
IBK sia con COST\_SENSITIVE che
senza, con BEST\_FIRST,
NO\_SELECTION sia con
NO\_SAMPLING che con SMOTE

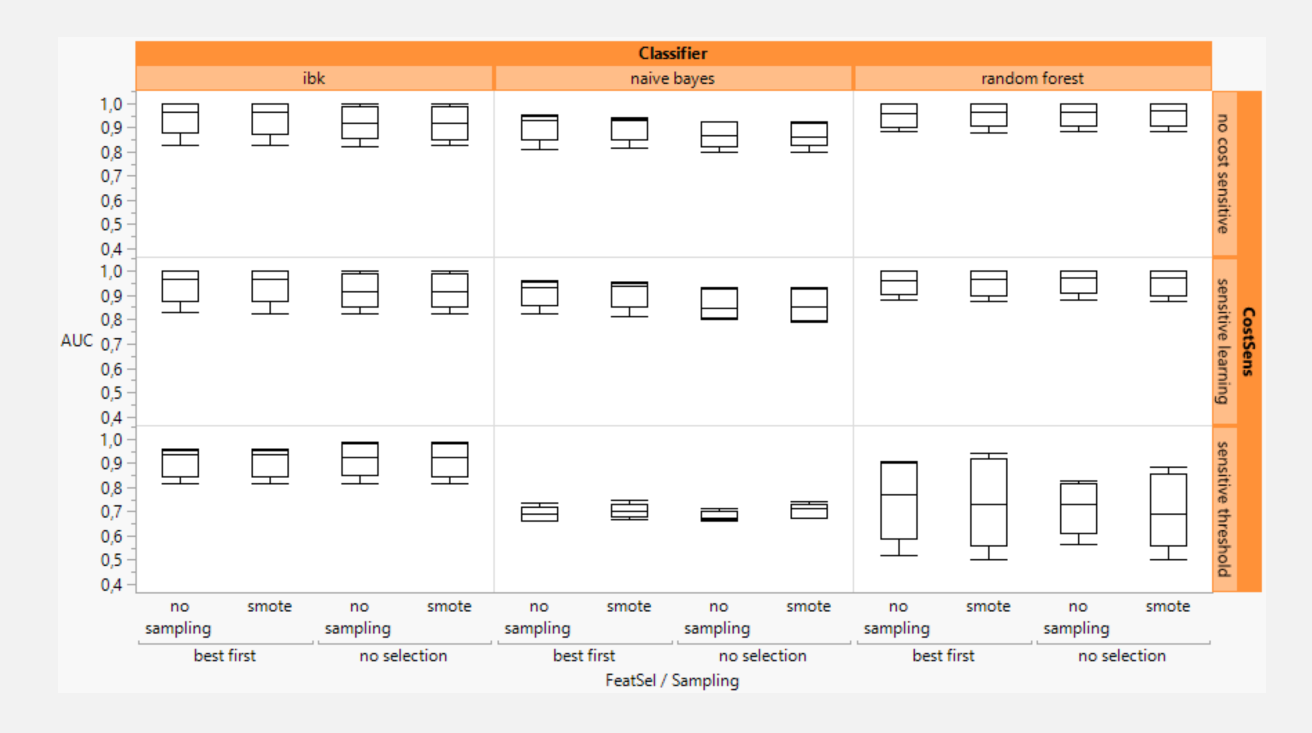
## RISULTATI – Bookkeeper: NPofB20



Le migliori combinazioni sono:
IBK con BEST\_FIRST, NO\_SAMPLING,
SMOTE, sia con COST\_SENSITIVE che
SENZA. RF con BEST\_FIRST con
NO\_COST\_SENSITIVE e
SENSITIVE\_THRESHOLD

Le combinazioni peggiori invece sono:
IBK con NO\_SELECTION,NO\_SAMPLING
e SMOTE, SENSITIVE\_LEARNING,
NO\_COST\_SENSITIVE,
SENSITIVE\_THRESHOLD;
RF con NO\_SELECTION, NO\_SAMPLING
e SMOTE, SENSITIVE\_LEARNING,
NO\_COST\_SENSITIVE,
SENSITIVE THRESHOLD

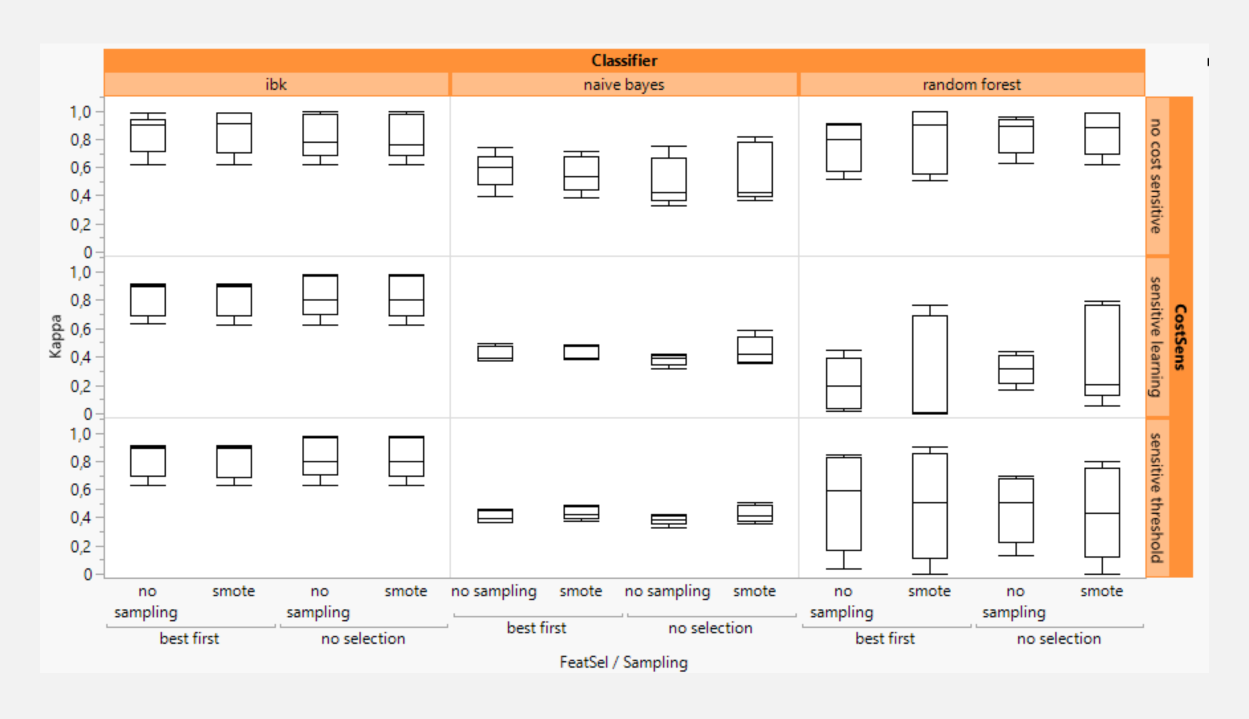
## RISULTATI – Bookkeeper: AUC



Le combinazioni migliori sono:
RF con BEST\_FIRST /NO\_SELECTION,
NO\_SAMPLING e SMOTE, e
NO\_COST\_SENSITIVE/SENSITIVE\_LE
ARNING.

Le **combinazioni peggiori** sono:
NB con BEST\_FIRST/NO\_SELECTION,
NO\_SAMPLING/SMOTE, con
SENSITIVE\_THRESHOLD.

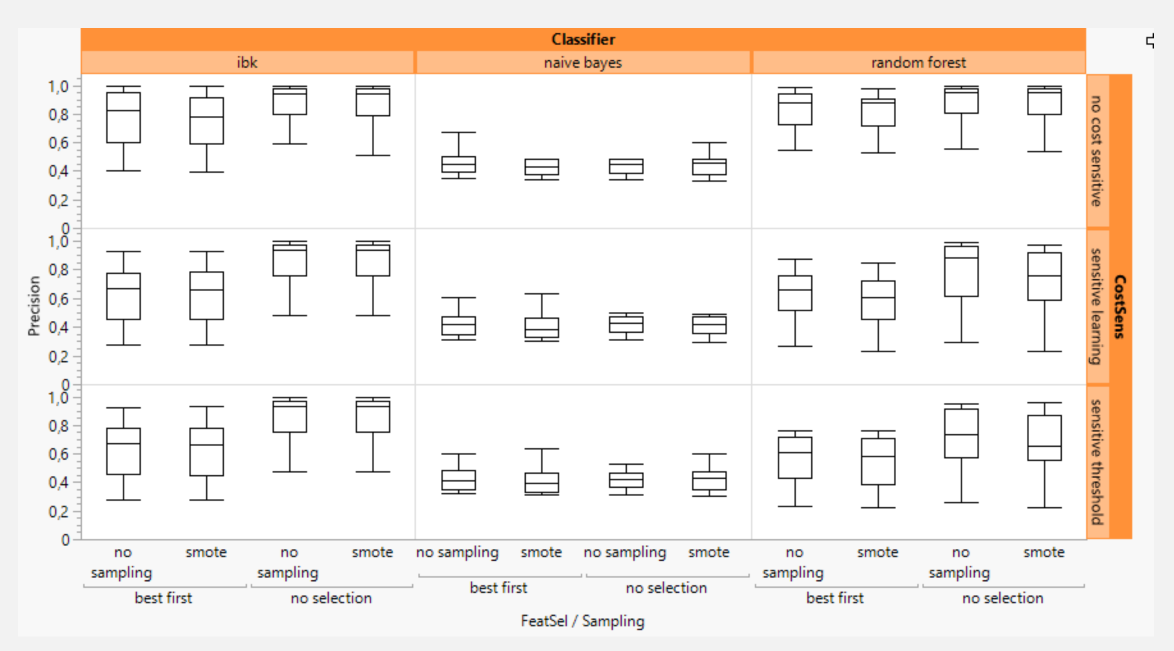
### RISULTATI – Bookkeeper: Kappa



Le combinazioni migliori sono:
IBK con BEST\_FIRST/ NO\_SELECTION,
NO\_SAMPLING e SMOTE e sotto
NO\_COST\_SENSITIVE,SENSITIVE\_LEARNIN
G, SENSITIVE\_THRESHOLD. RF con
NO\_SAMPLING/ SMOTE con
NO\_COST\_SENSITIVE.

Le **peggiori combinazioni** invece sono:
RF con BEST\_FIRST/NO\_SELECTION,
NO\_SAMPLING/ SMOTE,
SENSITIVE\_LEARNING/SENSITIVE\_THRES
HOLD

#### RISULTATI – ZooKeeper: Precision



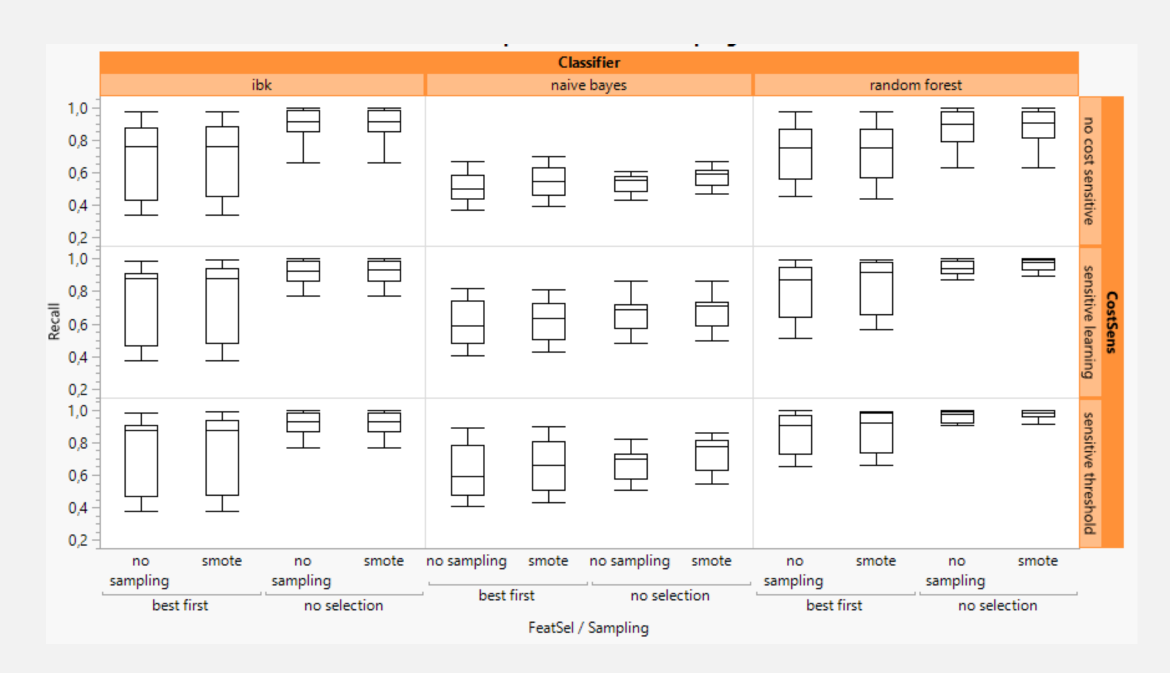
#### Le **combinazioni migliori** sono:

NO\_COST\_SENSITIVE

IBK con
NO\_SELECTION,NO\_SAMPLING/SMOTE,
con
NO\_COST\_SENSITIVE/SENSITIVE\_LEARNIN
G/SENSITIVE\_THRESHOLD;
RF con NO\_SELECTION,
NO\_SAMPLING/SMOTE e

Invece le **combinazioni peggiori** le abbiamo con NB in tutte le possibili combinazioni; RF con SENSITIVE\_THRESHOLD, BEST\_FIRST, NO SAMPLING e SMOTE.

## RISULTATI – ZooKeeper: Recall



#### Le **combinazioni migliori** sono:

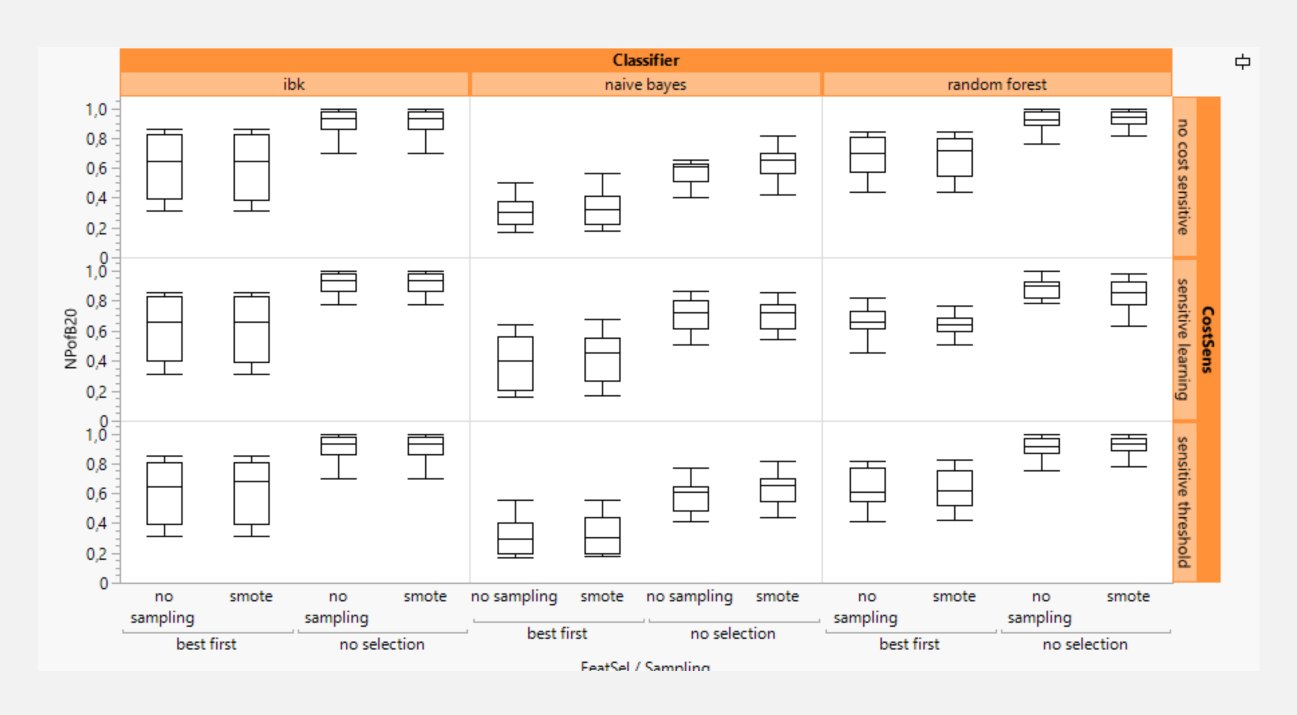
RF con NO\_SELECTION,NO\_SAMPLING/SMOTE, SENSITIVE\_THRESHOLD/SENSITIVE\_LEARNING; IBK con

NO\_SELECTION,NO\_SAMPLING/SMOTE, SENSITIVE\_THRESHOLD/SENSITIVE\_LEARNING, NO\_COST\_SENSITIVE.

#### Le **combinazioni peggiori** invece sono:

IBK con BEST\_FIRST,NO\_SAMPLING/SMOTE, NO\_COST\_SENSITIVE, SENSITIVE\_LEARNING, SENSITIVE\_THRESHOLD; NB con NO\_SELECTION, NO\_SAMPLING/SMOTE, NO\_COST\_SENSITIVE, SENSITIVE\_LEARNING, SENSITIVE\_THRESHOLD.

#### RISULTATI – ZooKeeper: NPofB20



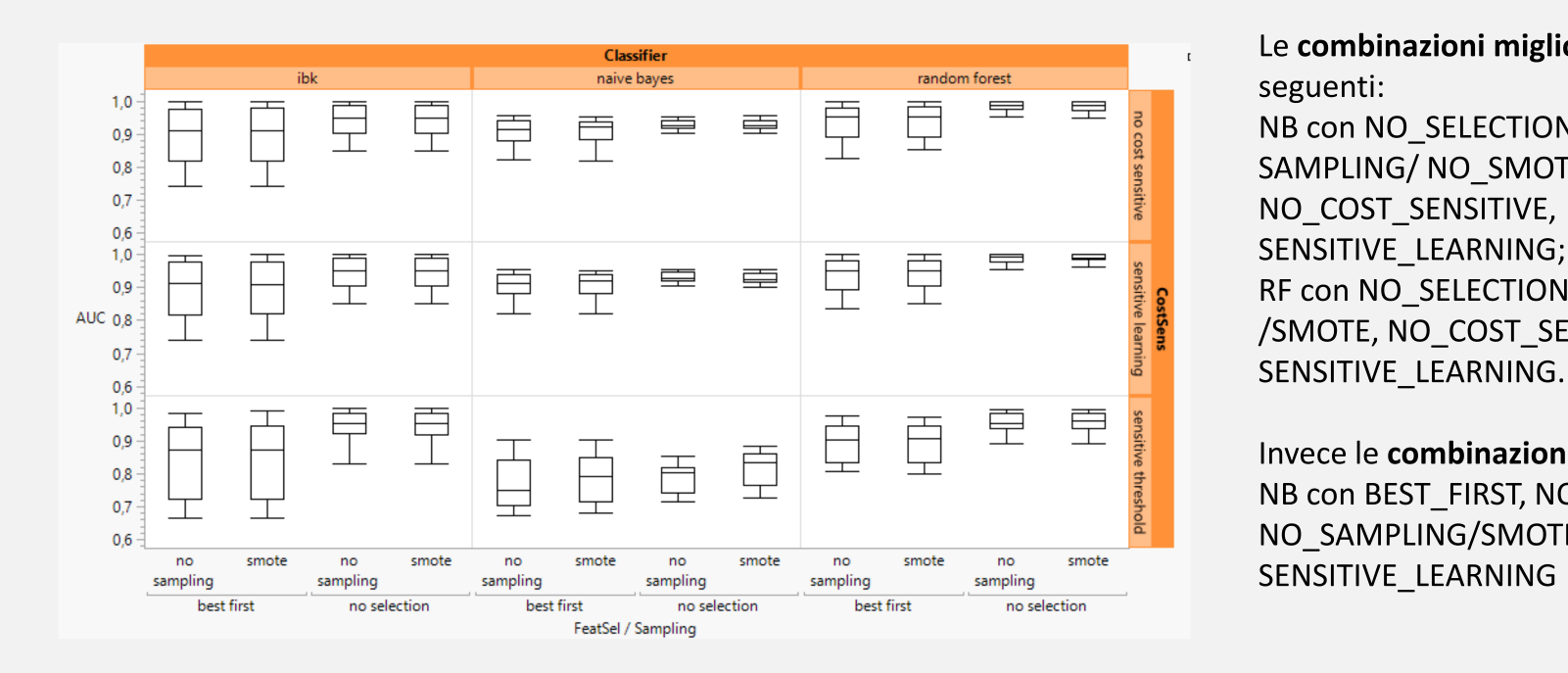
#### Le **combinazioni migliori** sono:

IBK con NO\_SELECTION,
NO\_SAMPLING/SMOTE,
NO\_COST\_SENSITIVE\_SENSITIVE
LEARNING, SENSITIVE\_THRESHOLD;
RF con NO\_SELECTION, NO\_SAMPLING/
SMOTE, NO\_COST\_SENSITIVE\_SENSITIVE
LEARNING, SENSITIVE\_THRESHOLD.

#### Le **combinazioni peggiori** invece:

NB con BEST\_FIRST,NO\_SAMPLING/ SMOTE, NO\_COST\_SENSITIVE\_SENSITIVE LEARNING, SENSITIVE\_THRESHOLD;

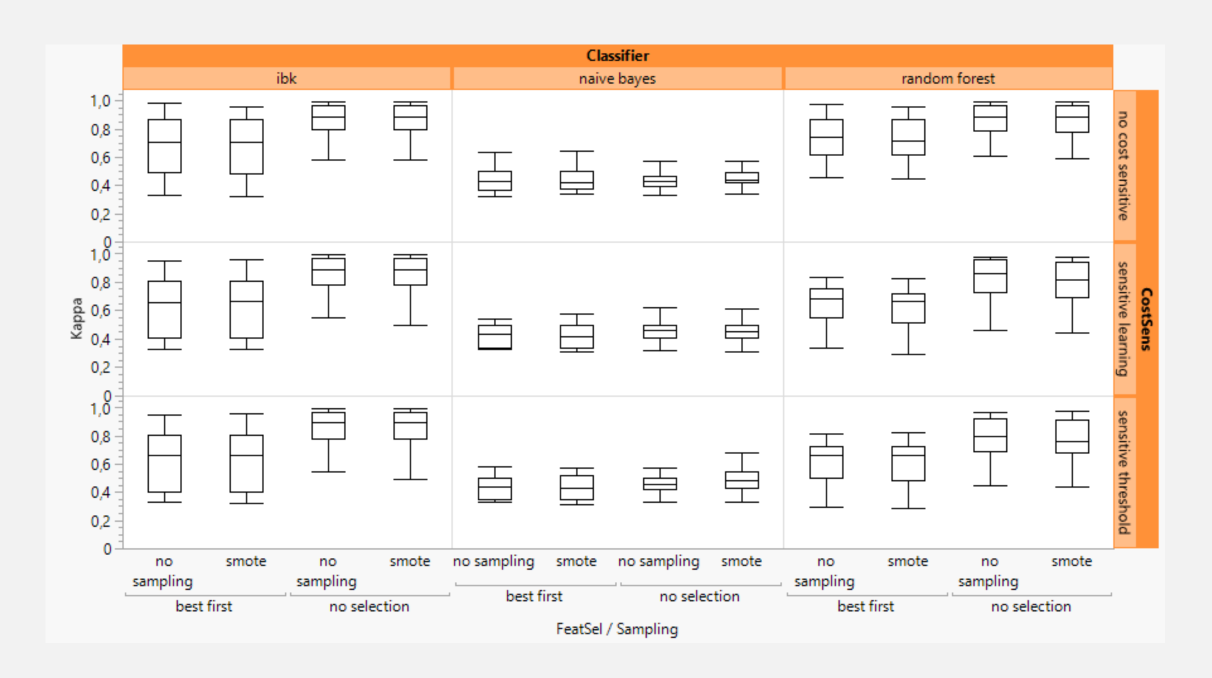
#### RISULTATI – ZooKeeper: AUC



Le **combinazioni migliori** sono le seguenti: NB con NO\_SELECTION, NO SAMPLING/ NO\_SMOTE, NO\_COST\_SENSITIVE, SENSITIVE\_LEARNING; RF con NO\_SELECTION, NO SAMPLING, /SMOTE, NO\_COST\_SENSITIVE,

Invece le **combinazioni peggiori** sono: NB con BEST\_FIRST, NO\_SELECTION, NO\_SAMPLING/SMOTE sotto SENSITIVE\_LEARNING

#### RISULTATI – ZooKeeper: Kappa



Le **migliori combinazioni** sono le seguenti: IBK con NO\_SELECTION,NO\_SAMPLING/SMOTE, NO\_COST\_SENSITIVE,
SENSITIVE\_LEARNING,SENSITIVE\_THRESHOLD;
RE con NO\_SELECTION NO\_SAMPLING/

RF con NO\_SELECTION,NO\_SAMPLING/ SMOTE, NO\_COST\_SENSITIVE, SENSITIVE\_LEARNING,SENSITIVE\_THRESH OLD

Le **peggiori combinazioni** invece sono tutte le possibili combinazioni fatte con il classificatore NB.

### **CONCLUSIONI:** Bookkeper

In generale, possiamo affermare che i classificatori RF e IBK mostrano prestazioni superiori rispetto agli altri, anche se le differenze non sono particolarmente marcate. Poiché il nostro obiettivo principale è massimizzare il recall, ovvero ridurre il numero di falsi negativi (FN), alcune combinazioni specifiche si rivelano particolarmente efficaci.

• BOOKKEEPER: una combinazione ottimale è utilizzare il classificatore Random Forest (RF) con le seguenti caratteristiche:

•Feature Selection: Best First.

•Sampling: No Sampling.

•Cost Sensitivity: Sensitive Learning.

Questa configurazione non solo ottimizza il recall, ma fornisce anche buoni risultati per le altre metriche.

### **CONCLUSIONI:** Zookeeper

- **ZOOKEEPER**: Per massimizzare il recall, le configurazioni raccomandate sono:
  - •Feature Selection: No Selection.
  - •Sampling: No Sampling o SMOTE.
  - •Cost Sensitivity: Sensitive Threshold o Sensitive Learning.

Anche in questo caso, queste configurazioni garantiscono buone performance anche per le altre metriche.

Possiamo concludere che non esiste un classificatore nettamente migliore rispetto agli altri; non esiste una soluzione perfetta per ogni scenario ("*No Silver Bullet*"). Tuttavia, i risultati ottenuti su ZOOKEEPER risultano leggermente migliori, probabilmente a causa della diversa dimensione dei dataset ("*Size Matters*").

#### MINACCE ALLA VALIDITÀ

- Le tecniche di undersampling e oversampling non sono state incluse nella valutazione dei classificatori per evitare la perdita di informazioni e mantenere l'efficienza computazionale.
- Per limitare lo snoring:
  - L'ultima metà delle release non viene considerata
  - È stato utilizzato «incremental» che è un approccio conservativo e potrebbe approssimare le performance dei classificatori.

#### LINK UTILI



https://github.com/luigiciuf/ISW\_2



**SONAR CLOUD** 

https://sonarcloud.io/project/overview?id=luigiciuf\_ISW\_2



## GRAZIE PER L'ATTENZIONE!