

Survey em IA e Segurança

Davi Iury, Esther Martins, Lucas Pinheiro, Rafael Porto, and Théo Araújo

Universidade Federal do Ceará

Abstract. Nós resume as coisas aqui.

Keywords: IA · Segurança · Machine Learning.

1 Introdução

IA é muito popular. Porém, precisamos de muitos dados para treinar modelos. Como podemos arranjar esses dados? Mais especificamente, como podemos arrumar esses dados de forma que não infrijamos leis de privacidade de dados? Como privacidade de dados vem se tornando um conceito cada vez mais em voga, Novas formas de treinar modelos e obter dados vem surgindo. Nesta survey, falaremos de:

Federated learning (analisar os dados locamente e mandar os resultados de volta de forma criptografada)

Differential privacy (é uma técnica que visa proteger a privacidade dos usuários por meio da adição de ruído nos dados sendo analisados)

Machine Unlearning (esquecer dados de usuários que foram usados para treinar modelos de forma que isso não prejudique o aprendizado do algoritmo).

1.1 Contextualização

Deixei aqui para ser o template inicial. Quando forem escrever, É legal dar enter a cada oração Para que fique dividido direito e fique fácil de ler.

2 Caracterização Ferramental

2.1 Machine unlearning

woow

2.2 Differential privacy

woow

2.3 Federated learning

Contexto. É comum que algoritmos clássicos de aprendizado de máquina mantenham centralizados os dados a serem usados para treinamento. Isso se deve ao fato de que, frequentemente, os dados encontram-se dispersos em “ilhas de dados”¹, então, é necessário que seja feito um trabalho de captação e agrupamento em um servidor para que o uso em treinamento seja possível. No entanto, caso não seja feita de forma adequada, essa centralização facilita o vazamento de dados sensíveis. Em vista dessa situação, diversas regulações vem sendo impostas com relação à captação e ao uso de dados para treinamento de modelos, tornando o uso de técnicas de aprendizado de máquina centralizado de difícil implementação prática. Nesse contexto, a aplicação do federated learning possibilita com que o treinamento seja feito de forma local, não-centralizada, de forma que os dados de um usuário específico mantém-se somente no seu dispositivo local.

Definindo. In the practical application scenario [8], it is assumed that N users $\{U_1, \dots, U_n\}$ own their own database D_1, \dots, D_n , and each of them cannot directly access to other people’s data to expand their own data. As shown in Fig. 1, federated learning is to learn a model by collecting training information from distributed devices. It contains three basic steps [10]: (1) Server sends the initial model to each device. (2) The device U_i does not need to share its own source data, but can federally train its own model W_i with the local data D_i . (3) Server aggregates the collected local models $\{W_1, \dots, W_n\}$ to the global model W' , and then update global model to replace each user’s local model. With the rapid development of federated learning, the efficiency and accuracy of federated training models are getting closer and closer to centralized training models [11]. It is playing an important role in many areas that need to take into account privacy.

Tipos. 1. Com relação à partição dos dados. 2. Com relação à mecanismos de privacidade 3. Com relação ao modelo de ML aplicado 4. Com relação ao método de solucionar heterogeneidade.

Aplicações práticas.

3 Desafios

¹ to-do referencia.