# KLASIFIKACIJA SLIKA ARTIKALA HRANE KORISTEĆI CNN

Pavle Cvejović 1068/2022 Viktor Novaković 1063/2022

## UVOD U PROBLEM

- Milioni slika hrane svakodnevno.
- Kategorizacija ključna za preporuke jela.
- Pametni telefoni čine slike složenijim.
- Postojeći modeli ne hvataju nijanse.
- Cilj: Identifikacija najefikasnijeg modela za klasifikaciju hrane

# ZNAČAJ KLASIFIKACIJE

- Brzina: Automatizacija pobeđuje ručnu kategorizaciju.
- Preciznost: Ljudi prave greške, modeli su dosledni.
- Skalabilnost: Milijarde slika dnevno zahtevaju ML.
- **Primena**: Kategorizacija slika hrane u pretraživanju, društvenim mrežama i preporučivanju jela.
- Osnova za napredne tehnologije: AR, autonomna vozila i slično.

## OSNOVA NAŠEG ISTRAŽIVANJA

- Razlog izbora modela
- Modeli: literatura i Inception v3
- Osnova našeg istraživanja
- Pregled korišćenih modela
- Zašto baš ovi modeli?

#### **EKSPERIMENTISANJE S PARAMETRIMA**

- Broj filtera: Kako promena broja filtera utiče na performanse modela.
- Broj slojeva: Eksperimentisanje s različitim dubinama modela.
- Arhitektura slojeva: Kombinovanje konvolucionih, agregacionih i potpuno povezanih slojeva.
- Optimizatori: Upotreba različitih optimizatora poput SGD, Adam, RMSprop...
- Regularizacija: Korišćenje Dropout-a i L1/L2 regularizacije protiv preprilagođavanja

#### SKUP PODATAKA

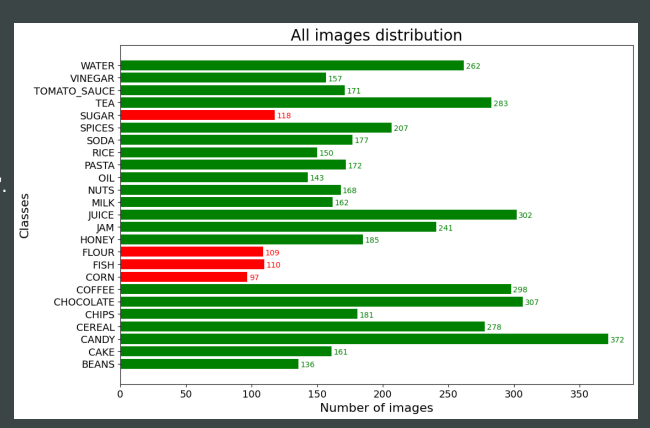
#### **Freiburg Groceries**

Opis: Skup podataka koji smo koristili je "Freiburg Groceries".

Veličina: Oko 5000 slika dimenzija 256x256 piksela.

Klase: 25 klasa, svaka sa najmanje 97 slika.

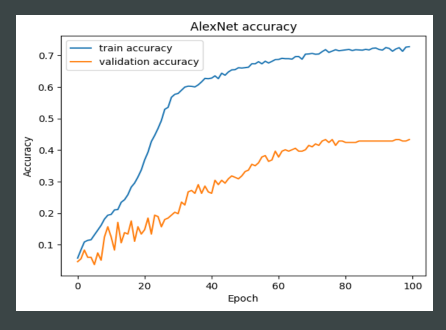
Konverzija: Slike prebačene u *numpy* oblik

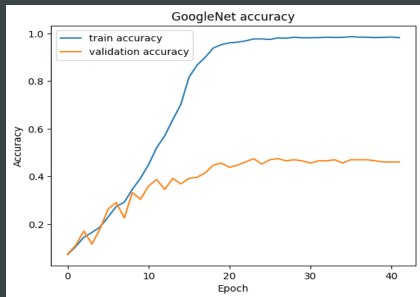


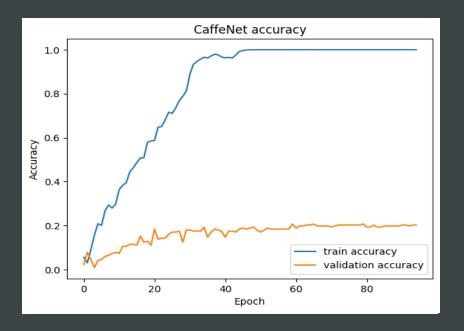
## **REZULTATI NA TEST SKUPU**

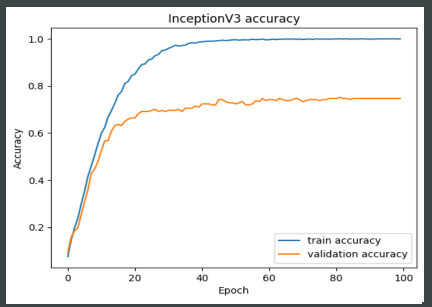
	AlexNet	CaffeNet	GoogleNet	InceptionV3
Accuracy	0.3748	0.2246	0.4604	0.7625
Loss	2.6867	7.1124	3.6399	1.1455

## REZULTATI - TAČNOST

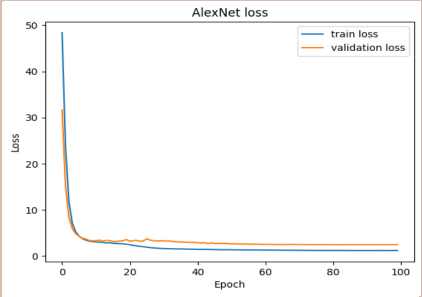


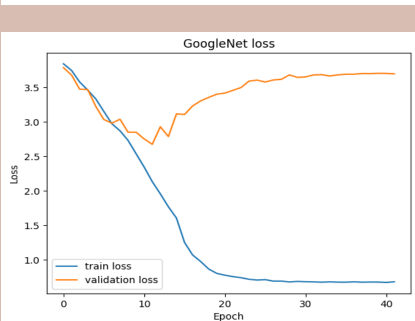


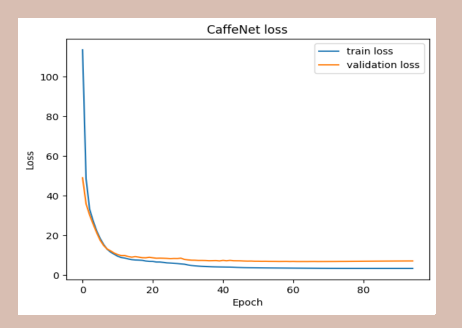


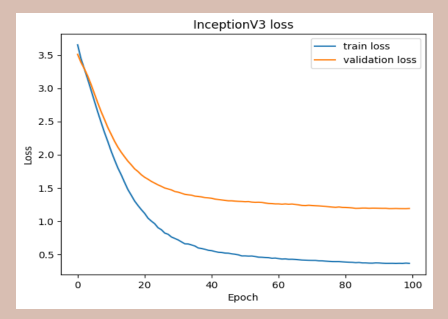


## REZULTATI - GUBITAK

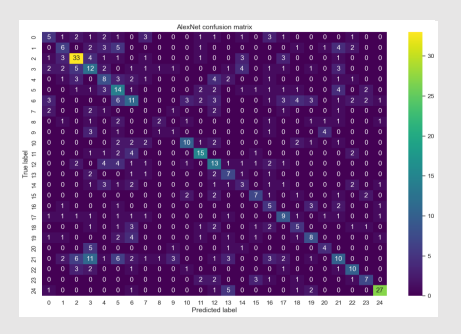


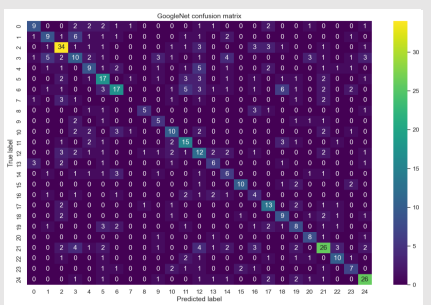


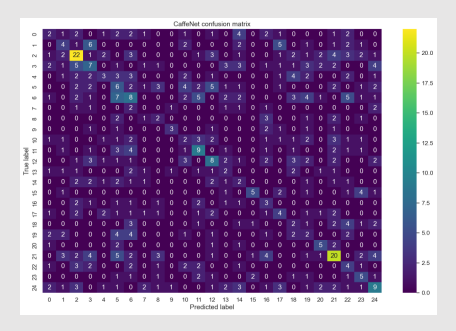


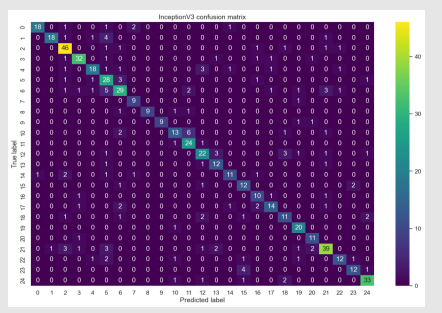


### REZULTATI – MATRICA KONFUZIJE









## UNAPREĐENJA I PROŠIRENJA

- Proširenje skupa podataka: Prikupljanje veće količine slika ili integracija sa drugim skupovima podataka za bolju generalizaciju.
- Primena u aplikacijama u realnom vremenu: Optimizacija modela za implementaciju u realnom vremenu.
- Multimodalno učenje: Kombinovanje slika sa drugim vrstama podataka.
- Eksperimenti sa novim tehnikama: Uvesti novije metode i tehnologije kao što su transformeri.

# ZAKLJUČAK

- Rekapitulacija: Implementacija i evaluacija na "Freiburg Groceries".
- Izazovi: Suboptimalni modeli, nebalansirani podaci...
- **Primena**: Prepoznavanje proizvoda, personalizovane preporuke.

## KORIŠĆENA LITERATURA

- **Modeli**: Farren, D. (2017). Classifying food items by image using Convolutional Neural Networks. Unpublished manuscript, Stanford University.
- **Skup podataka**: Jund, P., Abdo, N., Eitel, A., & Burgard, W. (2016). The Freiburg Groceries Dataset.

# HVALA NA PAŽNJI

# PITANJA I ODGOVORI