

Prezentácia - Deep learning v jazyku Rust

Elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov

Filip Priečinský

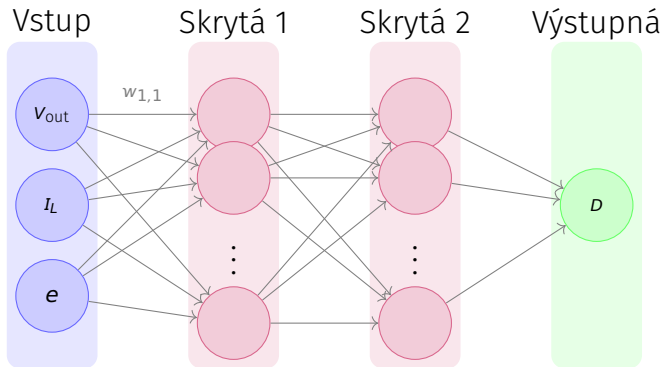
2026 Žilinská univerzita v Žiline - FRI

ČO JE NEURÓNOVÁ SIEŤ?

- Matematický model inšpirovaný ľudským mozgom
- Skladá sa z neurónov usporiadaných do vrstiev
- Vstupná vrstva → skryté vrstvy → výstupná vrstva
- Každé spojenie má váhu w — sieť sa učí úpravou týchto váh



SCHÉMA NN



Obr. 1: Neurónová sieť o 3 vstupoch, dvoch skrytých vrstvách a jednej výstupnej vrstve

AKO SA SIEŤ UČÍ?

1. **Forward pass** — dáta prechádzajú sieťou, dostaneme predikciu
2. **Loss** — zmeriame, ako veľmi sa sieť mýli
3. **Backpropagation** — spočítame gradienty (derivácie chyby podľa váh)
4. **SGD update** — upravíme váhy v smere najväčšieho poklesu chyby:

$$w \leftarrow w - \eta \cdot \frac{\partial L}{\partial w} \quad (1)$$

kde η je *learning rate*



AKTIVAČNÉ FUNKCIE

Bez aktivačných funkcií by bola celá sieť len lineárna transformácia.

ReLU — najpoužívannejšia funkcia:

$$\text{ReLU}(x) = \max(0, x) \quad (2)$$

Softmax — na výstupe pre klasifikáciu:

$$\text{softmax}(x_i) = \frac{e^{x_i}}{\sum_j e^{x_j}} \quad (3)$$

Výstupom je pravdepodobnostné rozdelenie cez triedy.



- Deep learning framework napísaný v Ruste
- Cieľ: byť pre Rust tím, čím je PyTorch pre Python
- Kľúčové vlastnosti:
 - Backend-agnostický dizajn
 - Typová bezpečnosť v compile-time
 - Automatická diferenciácia (autodiff)
 - Podpora pre CPU, CUDA, WebGPU, ...



Burn oddeluje logiku modelu od hardvéru:

`Tensor<B, 2>` — B je generický backend

- `NdArray` — Rust, CPU, žiadne závislosti
- `Wgpu` — GPU cez WebGPU (cross-platform)
- `LibTorch` — wrapper nad C++ LibTorch (CUDA)
- `Candle` — Hugging Face backend

Ten istý kód beží na CPU aj GPU — stačí zmeniť typ.



BACKEND SA MENÍ JEDNÝM RIADKOM

```
// CPU, Rust, žiadne závislosti
```

```
type B = NdArray;
```

```
// GPU cez WebGPU, cross-platform
```

```
type B = Wgpu;
```

```
// NVIDIA GPU cez LibTorch
```

```
type B = LibTorch;
```

Zvyšok kódu sa nemení — model, tréning, inferencia, všetko zostáva rovnaké.



Tensor v Burn nesie informáciu o type počas kompilácie:

- `Tensor<B, 1>` – vektor
- `Tensor<B, 2>` – matica
- `Tensor<B, 3>` – 3D tenzor (napr. batch obrázkov)

Ak sa pokúsite násobiť maticu s vektorom nesprávnych rozmerov, kompilátor to zastaví ešte pred spustením.



```
#[derive(Module)]
```

```
pub struct MnistModel<B: Backend> {  
    linear1: Linear<B>,  
    linear2: Linear<B>,  
    activation: Relu,  
}
```

Derive makro **Module** automaticky vygeneruje:

- Zber všetkých parametrov na tréning
- Serializáciu a deserializáciu modelu
- Presun medzi zariadeniami (CPU ↔ GPU)



FORWARD PASS

```
fn forward(&self, x: Tensor<B, 2>) -> Tensor<B, 2>
    let x = self.linear1.forward(x);
    let x = self.activation.forward(x);
    self.linear2.forward(x)
}
```





AKO FUNGUJE AUTODIFF V BURN-E

Burn zabalí ľubovoľný backend do autodiff vrstvy:

1. Počas forward passu sa buduje výpočtový graf
2. Každá operácia si pamätá, odkiaľ prišli dáta
3. `loss.backward()` prejde graf nazad.
4. Výsledok: gradient pre každý parameter

Typ rozlišuje fázy — **Autodiff<Wgpu>** na tréning a **Wgpu** na inferenciu.



-  Nathaniel Simard a kol. *Burn — A Comprehensive Dynamic Deep Learning Framework Built Using Rust*. GitHub, 2024. <https://burn.dev>
-  Burn Contributors. *The Burn Book — Official Documentation and Guide*. 2024. <https://burn.dev/book>