#### হাতেকলমে পাইথন ডিপ লার্নিং

ইন্টেলিজেন্ট সিস্টেমের সন্ধানে

টেন্সরফ্রো ২.x এবং ছটো 'এন্ড টু এন্ড' অ্যাপ বাংলায় 'ন্যাচারাল ল্যাঙ্গুয়েজ প্রসেসিং'



ইনপুটের জন্য

মেসেঞ্জার http://m.me/raqueeb

নিউরাল নেটওয়ার্ক, ডিপ লার্নিং ব্যাপারটা আমাদের জন্য নতুন হলেও ইন্টারনেট যুগের তথ্যের অবারিত ধারা আটকে রাখবে না এই প্রযুক্তি বাংলায় শিখতে। নতুন প্রযুক্তি শেখার ব্যাপারটা নিয়ে বর্তমান প্রজন্মের অসম্ভব 'উদগ্রীবতা' লেখককে কিছুটা বাধ্য করেছে এই বইটা টাইমলাইনের আগেই আনতে। ওপেনসোর্সের মূলমন্ত্রে বিশ্বাসী আমাদের লেখক তার তিনটা বইই ছেড়ে দিয়েছেন অনলাইনে – ক্রিয়েটিভ কমন্স লাইসেন্সের আওতায়। 'রিড ফার্স্ট, বাই লেটার' কনসেপ্টে বইগুলো লেখার সময় দুটো জিনিসকে খেয়াল করা হয়েছে সবচেয়ে বেশি।

১. কনসেপ্ট হেভি, কোড লাইট - কিছুটা কনসেপ্ট বুক, কনসেপ্ট পাইপলাইন বুঝে এগোনো ২. হাতেকলমে প্রতিটা স্টেপ ধরে ওয়ার্কবুক, ট্রাঙ্গফরমেশন দেখে না শিখে যাবার স্কোপ কম

বইয়ের অনলাইন লিংক: http://bit.ly/bn\_dl

প্রিন্ট এডিশন: বইমেলা ২০২০ (দ্বিতীয় সপ্তাহ)

# ড্রাফট 'টেবিল অফ কনটেন্ট' (পৃষ্ঠা আরও কমানো হতে পারে)

সূচি	
শুরুর কথা	11
এই বইটা থেকে কী আশা করছি?	14
'ডিপ লার্নিং' কি হাইপং কেন এত দেরি হলোং	17
<b>কৃতজ্ঞতা</b> ১. সাইকিট-লার্ন ডকুমেন্টেশন সাইট 21	21
২. উডাসিটি, ডিপমাইল্ড ও কোর্সেরা মেশিন লার্নিং প্ল্যাটফর্ম 22 ৩. গুগল টেন্সরফ্লো গিটহাব ডকুমেন্টেশন টিম 22 ৪. টেন্সরফ্লো ইউটিউব চ্যানেল 23	2
<ul> <li>৫. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে কয়েকটা বুটক্যাম্পের মেন্টর ও বন্ধুরা</li> <li>কেন শিখবেন মেশিন বা ডিপ লার্নিং?</li> </ul>	
द्भव स्थित द्वानव या छित्र साविद्	25
বইটা কীভাবে ব্যবহার করবেন?	31
কেন বইটা অন্য প্রোগ্রামিং বই থেকে একটু আলাদা?	35
গুগল কোলাব/জুপিটার টেন্সরফ্লো ২.x ডকার	39

৩. ডকার + টেন্সরফ্লো ২.x ডকার সেটআপ করার প্রসিডিউর 41

## কিছুই জানি না, শুরু করব কোথা থেকে?

46

সবচেয়ে বেশি করা প্রশ্ন 46 মেশিন লার্নিং কেন শিখবো? কম্পিউটার সাইন্স পড়িনি, পারবো তো? কোন এনভায়রনমেন্ট দিয়ে মেশিন লার্নিং শেখা সোজা? বর্তমানে চাকরির অবস্থা কী?

#### কেন ডিপ লার্নিং? কিছু গল্প

57

'সেন্টিমেন্ট অ্যানালাইসিস' আর শিক্ষার হারের যোগসূত্র 57 সোশ্যাল মিডিয়া এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা 58

# ঝিঁঝিঁপোকার থার্মোমিটার

63

প্রবলেম স্টেটমেন্ট 65 শুরুতেই ডিপেন্ডেন্সিগুলোকে ইমপোর্ট 65 টেন্সরফ্রো ২.x-এর ব্যবহার 65 টেন্সরফ্রো ২.x সিলেকশন 66 ডেটা প্লটিং 66 ডেটা ভিজ্যুয়ালাইজেশন এই ফর্মুলাটা নিরেট অঙ্কে করি 69 বেস্ট ফিট লাইন মেশিন লার্নিং কিছু টার্মিনোলজি 72 মেশিন লার্নিং মডেল নিউরাল নেটওয়ার্কের ৫ স্টেপ লাইফ সাইকেল - কেরাস 73 মডেলের ধারণা 74 বিভিন্ন লেয়ারে ফিচার এক্সট্রাকশন 75 ছোট্ট একটা মডেল 75 হাতেকলমে মডেল তৈরি

লেয়ারের কনফিগারেশন 76
তৈরি করি একটা লেয়ার 76
শুরুর লেয়ার (লেয়ার ০) 77
লেয়ারগুলোকে মডেলে অ্যাসেম্বল করা 78
আরেকভাবেও করা যায় 79
মডেল কম্পাইলেশন, সঙ্গে থাকছে লস ও অপটিমাইজার ফাংশন 79
মডেলের ট্রেনিং 81
ট্রেনিংয়ের সঙ্গে লস কমানোর একটা ছবি 82
মডেলকে দিয়ে প্রেডিক্ট করাই তাপমাত্রা 83
আমরা কী করলামং 84
তাহলে ফর্মুলা কোথায়ং 84

# নিউরাল নেটওয়ার্কে ডেটা কিভাবে থাকে?

86

১. ক্ষেলার (০ ডাইমেনশনের 'টেন্সর') 87 ২. ভেক্টর (১ ডাইমেনশনের 'টেন্সর') 88 ৩. ম্যাট্রিক্স, তুই ডাইমেনশন এর 'টেন্সর' ৪৪ পাশাপাশি একটু সরাসরি টেন্সরফ্লোতে দেখি 88 টেন্সরফ্রো ২.x দিয়ে টেন্সর অবজেক্টকে নামপাই অ্যারেতে কনভার্ট89 তিন এবং তার বেশি ডাইমেনশনের 'টেন্সর' 90 টেন্সরের শেপ (shape) 91 ইমেজ ডেটা শেপ 91 টেন্সরের ম্যাট্রিক্স মান্টিপ্লিকেশন 93 আমাদের ফ্যাশন এমনিস্ট ডেটাসেটের ডাইমেনশন, অ্যারের শেপ

## একনজরে 'টেঙ্গরফ্লো' ইকোসিস্টেম

ডেটা ব্যাচ 94

96

93

টিএফ ডেটাসেটস, ইনপুট পাইপলাইন মডেল ডিজাইন, কেরাস ট্রেনিং ডিস্ট্রিবিউশন স্ট্রাটেজি

৯৯

অ্যানালিসিস টুল, টেন্সরবোর্ড মডেল স্টোর, সেভড মডেল মডেল রেপোজিটরি, টেন্সরফ্লো হাব টেন্সরফ্লো জেএস, টেন্সরফ্লো লাইট টেন্সরফ্লো সার্ভিং

#### ফ্যাশন MNIST ডেটাসেটের ক্ল্যাসিফিকেশন

102

ফ্যাশন MNIST ডেটাসেট 102 ফ্যাশন MNIST ডেটাসেট ইমপোর্ট করছি 104 কেরাস দিয়ে স্যাম্পল ডেটাসেটে অ্যাক্সেস 107 ডেটাসেট লোড করে কী পাব? 108 এক্সপ্লোরেটরি ডেটা অ্যানালাইসিস 109 ট্রেনিং ছবি এবং তার লেবেল 110 ডেটার প্রি-প্রসেসিং 111 মডেলকে বিল্ড করি 114 লেয়ারগুলোকে সেট করি 115 আমাদের এই নেটওয়ার্কটা তিনটা লেয়ারের, ছবি দেখুন। 116 মডেলকে কম্পাইল করা 118 মডেলকে ট্রেনিং করাই 119 অ্যাকুরেসিকে টেস্ট ডেটা দিয়ে ইভাল্যুয়েট করানো 121 সাইকিট লার্নে কী করতাম?122 এখন প্রেডিকশনের পালা 122 সঠিক লেবেলের জন্য প্রেডিক্ট করি 126 কেন কলব্যাক? 127 মডেলের একটা সামারি 130 মডেলের লেয়ারগুলোর নাম ইনডেক্স ধরে 131 মডেলের টেন্সরফ্রো লাইট ভার্সন 132 মডেলকে কনভার্ট করি মডেলকে ডাউনলোড করে রাখি 133

টেঙ্গরফ্লোর ডেটাসেট এপিআই 134 ডেটাসেটে কী আছে? 136

#### রিগ্রেশন ও ক্ল্যাসিফিকেশন

138

# ডিপ লার্নিং কেনং নন-লিনিয়ার সমস্যা, ফিচার ক্রস

140

দুটো ফিচার নিয়ে আইরিশ ডেটাসেটকে প্লট করি 141 একটা নন-লিনিয়ারিটির উদাহরণ দেখি আসল ডেটা থেকে 143 ভার্সন চেক করি 143 ১. ডেটাকে আমরা লোড করে সেটাকে ট্রেইন ও টেস্টসেটে ভাগ করি ট্রেনিং বা টেস্ট স্প্লিট করা 149 একটা লজিস্টিক রিগ্রেশন করি 150 একটা প্লটিং দেখি 150 ২. একদম বেসিক নিউরাল নেটওয়ার্কে দেখি 151 অ্যাকুরেসি প্লটিং দেখি 151 ডিসিশন বাউন্ডারি কি ঠিক হলো? 152 একটা কনফিউশন ম্যাট্রিক্স তৈরি করি 153 নতুন ডিসিশন বাউন্ডারি, অল্প লেয়ারেই 154

## ডিসিশন বাউন্ডারি চাঁদ আকারের ডেটাসেট

155

অল্প ও বেশি গভীর ডিপ নিউরাল নেটওয়ার্কের কিছু কাজ 156 অগভীর একটা নিউরাল নেটওয়ার্ক158 গভীর একটা নিউরাল নেটওয়ার্ক 159 নতুন ডিসিশন বাউন্ডারি 160

#### নিউরাল নেটওয়ার্ক কনসেপ্ট ও রিপ্রেজেন্টেশন লার্নিং

162

#### নিউরাল নেটের ওয়েট, বায়াস, অ্যাকটিভেশন ফাংশন

167

নেটওর্রাকের নিউরন, ওয়েট, বায়াস ও অ্যাকটিভেশন ফাংশন 167

## ডিপ লার্নিং নেটওয়ার্ক: ফরওয়ার্ড, ব্যাক প্রোপাগেশন

171

নেটওয়ার্ক অপটিমাইজেশনের জন্য ফরওয়ার্ড, ব্যাক প্রোপাগেশন 171 ফরওয়ার্ড প্রোপাগেশনের ধারণা 173 গ্রেডিয়েন্ট ডিসেন্ট ও লস ফাংশন 175 ফরওয়ার্ড প্রোপাগেশন 176 কীভাবে আউটপুটে রেজাল্ট আসছে? 176 ভ্যালু অ্যাডজাস্টমেন্ট গ্রেডিয়েন্ট ডিসেন্টের এরর কমিয়ে নিচে নামা 178 মডেলের ওয়েট কীভাবে ভালো লেভেলে যাবে? 179 কীভাবে ওয়েট পাল্টালে অ্যাকুরেসি পাল্টায় 179 ব্যাকওয়ার্ড প্রোপাগেশন 181 এখানে ওয়েট কত হলে স্লোপ ৩ হবে? 182 অ্যাকটিভেশন ফাংশন, লিনিয়ারিটি ও নন-লিনিয়ারিটি 183 রেল্যু ফাংশন 184

## ডিপ নিউরাল নেটওয়ার্কের লেয়ারিং কনসেপ্ট

186

নিউরাল নেটওয়ার্কের শুরু, পারসেপট্রন ফ্রাঁসোয়া শ্যলের ৩ ছবি দিয়ে ডিপ লার্নিং ধারণা 192

#### একদম স্ক্র্যাচ থেকে টেন্সরফ্লো ২.x মডেল

197

লিনিয়ার রিগ্রেশন, গ্রেডিয়েন্ট ডিসেন্ট গ্রেডিয়েন্ট টেপ 201 গ্রেডিয়েন্ট ডিসেন্টের ছবি তৈরি 206 'গ্রেডিয়েন্ট টেপ' থেকে কী শিখলাম? 208

কনভল্যুশনাল নিউরাল নেটওয়ার্ক দিয়ে ইমেজ ক্ল্যুাসিফিকেশন 210 ফিচার এক্সট্রাকশন ও ক্ল্যাসিফিকেশন ছবিতে বিড়ালের ফিচার এক্সট্রাকশন ও ক্ল্যাসিফিকেশন 214 ইনস্টল ও ইমপোর্ট করে নিই দরকারি লাইব্রেরি 219 টেন্সরফ্রো ডেটাসেট এপিআই ব্যবহার 219 tfds.load ও DatasetBuilder-এর কাজ 220 ফিচার ডিকশনারি 221 DatasetBuilder-এর কাজ 222 ইনফো এট্রিবিউট, হাইলেভেলের তথ্য 222 ডেটাসেট.ইনফোর মধ্যে ফিচার নিয়ে তথ্য 222 ডেটাসেট এপিআই ব্যবহার করে Fashion MNIST 224 নেটওয়ার্ক লেয়ারের গল্প: দুটো লেয়ার 227 মডেল কম্পাইলেশন 229 মডেল অ্যাকুরেসি বের করব কীভাবে? 231 মডেল থেকে কিছু প্রেডিকশন 231 মডেল সামারি 232 মডেলকে হার্ডড্রাইভে 'সেভ' করা 233 মডেলকে স্টোর হার্ডড্রাইভে, মানে কোলাব ক্লাউডে 233

# কার্নাল কনভল্যুশন ও ম্যাক্স পুলিং (সিএনএন)

235

কার্নাল কনভল্যুশন 235 ম্যাক্স পুলিং 239

## টেন্সরবোর্ড বা কেরাস কলব্যাক দিয়ে মডেল ট্র্যাকিং

242

টেঙ্গরবোর্ড, মডেলকে আরও ভালো করার ভিজ্যুয়ালাইজেশন টুল242 সিএনএন, সিফার ডেটাসেট 244 কেরাস ডেটাসেট থেকেও নেয়া যায়, আগের পদ্ধতি 244 ছবিতে দেখে নেই কী আছে এখানে— 245
'ডেন্স' লেয়ারকে যোগ করি সবচেয়ে ওপরে 247
মডেলের একটা সামারি 248
কেরাসের Model.fit() ব্যবহার করছি টেন্সরবোর্ডের সঙ্গে 249
চালু করি আমাদের টেন্সরবোর্ডকে 251
টেন্সরবোর্ড ড্যাশবোর্ড 252

#### কেরাস 'প্রি-ট্রেইনড' মডেল ও এর ব্যবহার

254

'প্রি-ট্রেইনড' মডেল ও এর ব্যবহার 254 'ট্রাঙ্গফার লার্নিং' কেন? 255 'প্রি-ট্রেইনড' মডেল থেকে ফিচার এক্সট্রাকশন

#### 'সিএনএন' এবং গ্লোবাল অ্যাভারেজ পুলিং

262

প্রি-ট্রেইনড মডেল VGG16-এর লেয়ার 264
প্রি-ট্রেইনড মডেল ResNet-50-এর লেয়ার 265
গ্রোবাল অ্যাভারেজ পুলিং 266
বিড়াল ও কুকুরের ডেটাসেটের ওপর 'গ্লোবাল অ্যাভারেজ পুলিং' 269
'স্ট্যাভার্ড ফুললি কানেক্টেড ক্ল্যাসিফায়ার' যোগ হচ্ছে শেষে 272
টেন্সরফ্রো 'কল ব্যাক' 273
হেড এবং ব্যাকএন্ড যোগ 273
নেটওয়ার্ক 'ড্রপআউট' 275

260

## ট্রাঙ্গফার লার্নিং ও 'প্রি-ট্রেইনড' vgg16 ডেটাসেট

280

অক্সফোর্ড ইউনিভার্সিটির ভিজ্যুয়াল জিওমেট্রি গ্রুপের ডেটাসেট 280 একটা কনভল্যুশন বেইজ, আরেকটা ক্ল্যাসিফায়ার হেড 286 প্রি-ট্রেইনড মডেল থেকে ফিচার এক্সট্রাকশন প্রি-ট্রেইনড মডেলের ফাইন টিউনিং

#### মডেলের প্রোডাকশন, টেন্সরফ্রো সার্ভিং ও এপিআই

301

'অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামিং ইন্টারফেস' (এপিআই) 302

'টেন্সরফ্রো সার্ভিং' ও ডকার 303 gRPC 'রিমোট প্রসিডিউর কল' ও REST এপিআই 304 ডকার দিয়ে রেজনেট মডেলের 'টেন্সরফ্রো সার্ভিং' 308 সার্ভার ঠিকমতো কাজ করছে তা দেখা 309

# 'টেন্সরফ্রো লাইট', ইনফারেন্স নিয়ে অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপ ১

311

সাধারণ এমনিস্ট ডেটাসেটের ব্যবহার ৩ স্টেপ, কী কী লাগবে?

# অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপের জন্য 'এমনিস্ট' মডেল ট্রেনিং ২

314

অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপের জন্য হাতে লেখা ডিজিট চিনতে মডেল ট্রেনিং314 ডাউনলোড করি 'এমনিস্ট' ডেটাসেট 315 টেঙ্গরফ্লো মডেল তৈরি ডিজিট ক্ল্যাসিফাই করার জন্য 317 মডেলের ইভালুয়েশন 318 কেরাস মডেল থেকে টেঙ্গরফ্লো লাইটে কনভার্ট 319

# অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপের জন্য 'এমনিস্ট' মডেল ট্রেনিং ৩

320

অ্যাপের ক্ষেলিটন সোর্সকোড ডাউনলোড, স্ট্রুডিওতে ইমপোর্ট ৬. টেঙ্গরফ্লো লাইট দিয়ে ইনফারেঙ্গ চালাই ডিজিট চিনতে 325 ৭. অ্যাপকে ডেপ্লয় করে দেখি 327

# অ্যান্ড্রয়েডে ফ্যাশন 'এমনিস্ট' অ্যাপ ৪

329

মডেল এবং ক্লাসিফিকেশন ফাইল যোগ

# ওয়ার্ড এমবেডিং ও বাংলায় টেক্সট অ্যানালাইসিস

331

কেন টাইম সিরিজ নিয়ে আলাপ হয়নি? 332
ন্যাচারাল ল্যাঙ্গুয়েজ প্রসেসিং 333
ওয়ার্ড ভেক্টর কী? 334
একটা ছোট্ট উদাহরণ, রেস্টুরেন্ট রিভিউ 339
মডেলের কাজ 341
শব্দ ও সংখ্যার কাছাকাছি এনকোডিং 345

### সার্চে এমবেডিং: পরের শব্দটা কী হবে?

347

লার্নড স্পেসে ওয়ার্ড এমবেডিং বাংলায় এমবেডিং প্রজেকশন

## শব্দের সিমিলারিটি, লাইকলিহুড –এর কাজ

352

ক্ষিপ-গ্রাম 354 'কন্টিনিউয়াস ব্যাগ অব ওয়ার্ডস' 355 ছেলে শব্দটার সবচেয়ে কাছাকাছি শব্দ কী? 359

## বাংলায় ছোট্ট সেন্টিমেন্ট অ্যানালাইসিস

364

একটা বেসিক সেন্টিমেন্ট অ্যানালাইসিস 364
ডেটা প্রি-প্রসেসিং 367
টোকেনাইজার 368
ওয়ার্ড২ভেক এর ব্যবহার 368
তৈরি করি মডেল 370
ফাস্টটেক্সট এর ব্যবহার 372
আরেকটা মডেল 373
প্রেডিকশন 375

#### বাংলায় এন্ড টু এন্ড অ্যাপ্লিকেশন, টেন্সরফ্লো হাব দিয়ে

376

বাংলা সেন্টিমেন্ট অ্যানালাইসিস, টেন্সরফ্রো হাব 376
দরকারি লাইব্রেরিগুলো লোড অথবা ইনস্টল 378
ওয়ার্ড২ভেক ওয়ার্ড এমবেডিং ডাউনলোড 380
সেন্টিমেন্ট অ্যানালাইসিসের ট্রেনিং ফাইল 381
ছটো ফাইলের মোট বাক্য কত? 382
প্রি-ট্রেইনড এমবেডিং এক্সপোর্টার ক্রিপ্ট ডাউনলোড 384
বাংলা শব্দকে embedding\_layerয়ে পাঠানো 386
টেন্সরফ্রোর জন্য ডেটাসেট তৈরি 387

মডেল ট্রেনিং 390 ডেঙ্গ লেয়ার দিয়ে মডেল 390 ১০ ইপক এর ট্রেনিং 391 মডেলকে সেভ, ভবিষ্যৎ কাজে ব্যবহারের জন্য 391 পোলারিটি প্রেডিকশন 392 ভিজ্যুয়ালি কাজের পারফরমেন্স ট্র্যাকিং, টেন্সরবোর্ড 396

কী করব সামনে 400

আরও সাহায্য ও কৃতজ্ঞতা

408