হাতেকলমে পাইথন ডিপ লার্নিং

হাতেকলমে পাইথন ডিপ লার্নিং

ইন্টেলিজেন্ট সিস্টেমের সন্ধানে

টেসরফ্রো ২.x ইকোসিস্টেম এবং 'এন্ড টু এন্ড' অ্যাপ বাংলায় 'ন্যাচারাল ল্যাঙ্গুয়েজ প্রসেসিং'

রকিবুল হাসান



প্রকাশক: **আদর্শ**

কনকর্ড এম্পোরিয়াম কাটাবন, ঢাকা ১২০৫ ৩৮ পি. কে. রায় রোড, বাংলাবাজার (২য় তলা), ঢাকা ১১০০ (+০২-৯৬১২৮৭৭, ০১৭৯৩২৯৬২০২, ০১৭১০৭৭৯০৫০ info@adarsha.com.bd www.adarsha.com.bd

হাতেকলমে পাইথন ডিপ লার্নিং

১ম প্রকাশ: ১২ ফাল্পন ১৪২৬: ২৪ ফেবুয়ারি ২০২০

© রকিবুল হাসান

সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত: লেখক ও প্রকাশকের লিখিত অনুমতি ব্যতীত যেকোনো মাধ্যমে বইটি আংশিক বা সম্পূর্ণ প্রকাশ একেবারেই নিষিদ্ধ

প্রচ্ছদ: যুলকারনাইন

মুদ্রণ ব্যবস্থাপনা: আদর্শ প্রিন্টার্স

রকমারিতে আদর্শর বই: www.rokomari.com/adarsha

মূল্য: বাংলাদেশে ৭২০ টাকা

Hatekolome Python Deep Learning (Published in Bengali)
by Rakibul Hassan

Published by Adarsha

Concord Emporium, Kataban, Dhaka 1205 38 P. K. Ray Road, Banglabazar (1st floor), Dhaka 1100

ISBN: 978-984-8040-82-9

উৎসর্গ

আবারো নতুন প্রজন্ম,

যারা জানেন ডেটার উপর নির্ভরতা আমাদের এগিয়ে নিয়ে যাবে বহুদূরে। দূরত্ব কমাবে সামাজিক অসঙ্গতিগুলোর। বাড়াবে মানবিকতা।

আমার হাতের ডেটা তাই বলছে।

রকিবুল হাসানের অন্য বই

হাতে কলমে মেশিন লার্নিং (২য় সংস্করণ) শূন্য থেকে পাইথন মেশিন লার্নিং (২য় সংস্করণ)

সূচি

শুরুর কথা	29
এই বইটা থেকে কী আশা করছি?	২০
'ডিপ লার্নিং' কি হাইপ? কেন এত দেরি হলো?	২৩
কৃতজ্ঞতা	২৭
১. সাইকিট-লার্ন ডকুমেন্টেশন সাইট	২৭
২. উডাসিটি, ডিপমাইন্ড ও কোর্সেরা মেশিন লার্নিং গ্ল্যাটফর্ম	২৮
৩. গুগল টেসারফ্লো গিটহাব ডকুমেটেশন টিম	২৮
৪. টেসরফ্রো ইউটিউব চ্যানেল	২৯
৫. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে কয়েকটা বুটক্যাম্পের মেন্টর ও বন্ধুরা	২৯
কেন শিখবেন মেশিন বা ডিপ লার্নিং?	৩১
বইটা কীভাবে ব্যবহার করবেন?	৩৬
কেন বইটা অন্য প্রোগ্রামিং বই থেকে একটু আলাদা?	80
গুগল কোলাব/জুপিটার টেসরফ্লো ২.x ডকার	88
ডকার সেটআপ করার প্রসিডিউর	8৬
ডকারফাইল দিকে চালানো (রিকমেভেড)	8৯
কিছুই জানি না, শুরু করব কোথা থেকে?	৫১
সবচেয়ে বেশি করা প্রশ্ন	৫১

কেন ডিপ লার্নিং? কিছু গল্প	৬১
'সেন্টিমেন্ট অ্যানালাইসিস' আর শিক্ষার হারের যোগসূত্র	৬১
বিঁবিঁপোকার থার্মোমিটার	৬৬
প্রবলেম স্টেটমেন্ট	৬৮
শুরুতেই ডিপেন্ডেন্সিগুলোকে ইমপোর্ট	৬৮
টেন্সরফ্লো ২.x-এর ব্যবহার	৬৮
টেন্সরফ্লো ২.x সিলেকশন	৬৯
ডেটা প্লটিং	৬৯
ডেটা ভিজ্যুয়ালাইজেশন	90
এই ফর্মুলাটা নিরেট অঙ্কে করি	৭২
বেস্ট ফিট লাইন	98
মেশিন লার্নিং কিছু টার্মিনোলজি	90
ডিপ লার্নিং মডেল	96
নিউরাল নেটওয়ার্কের ৫ স্টেপ লাইফ সাইকেল-কেরাস দিয়ে	৭৬
মডেলের ধারণা	99
বিভিন্ন লেয়ারে ফিচার এক্সট্রাকশন	99
ছোট্ট একটা মডেল	৭৮
হাতেকলমে মডেল তৈরি	৭৮
লেয়ারের কনফিগারেশন	৭৯
তৈরি করি একটা লেয়ার	৭৯
লেয়ারগুলোকে মডেলে অ্যাসেম্বল করা	۵2
আরেকভাবে ডিফাইন করি মডেল	৮২
মডেল কম্পাইলেশন, সঙ্গে থাকছে লস ও অপটিমাইজার ফাংশন	৮২
মডেলের ট্রেনিং	b 8
ট্রেনিংয়ের সঙ্গে লস কমানোর একটা ছবি	৮৫
মডেলকে দিয়ে প্রেডিক্ট করাই তাপমাত্রা	৮৬
আমরা কী করলাম এ পর্যন্ত?	৮৭
তাহলে ফর্মুলা কোথায়?	৮৭

নিউরাল নেটওয়ার্কে ডেটা কিভাবে থাকে?	৮ ৮
স্কেলার (০ ডাইমেনশনের 'টেন্সর')	৮৯
ভেক্টর (১ ডাইমেনশনের 'টেন্সর')	৯০
ম্যাট্রিক্স, (২ ডাইমেনশনের 'টেন্সর')	৯০
পাশাপাশি একটু সরাসরি টেন্সরফ্রোতে দেখি	৯০
টেসরফ্রো ২.x দিয়ে টেসর অবজেক্টকে নামপাই অ্যারেতে কনভার্ট	87
তিন এবং তার বেশি ডাইমেনশনের 'টেসর'	৯২
শেপ (shape)	৯৩
ইমেজ ডেটা শেপ	৯৩
টেন্সরের ম্যাট্রিক্স মাল্টিপ্লিকেশন	৯৫
আমাদের ফ্যাশন এমনিস্ট ডেটাসেটের ডাইমেনশন, অ্যারের শেপ	৯৫
ডেটা ব্যাচ	৯৬
একনজরে 'টেন্সরফ্লো' ইকোসিস্টেম	ক৮
টিএফ ডাটাসেটস পাইপলাইন	৯৯
হাই লেভেল এপিআই–কেরাস	202
ট্রেনিং ডিস্ট্রিবিউশন স্ট্র্যাটেজি	202
অ্যানালাইসিস টুল, টেন্সরবোর্ড	202
মডেল স্টোর করি, সেভড মডেল	202
মডেল রেপোজিটরি, টেন্সরফ্রো হাব	५ ०५
টেসরফ্রো জেএস	२०२
টেন্সরফ্রো লাইট	200
টেসরফ্রো সার্ভিং	200
ফ্যাশন MNIST ডেটাসেটের ক্ল্যাসিফিকেশন	\$08
ফ্যাশন 'এমনিস্ট' ডেটাসেট	\$ 08
ফ্যাশন MNIST ডেটাসেট ইমপোর্ট করছি	১০৬
কেরাস দিয়ে স্যাম্পল ডেটাসেটে অ্যাক্সেস	১০৯
ডেটাসেট লোড করে কী পাব?	১০৯
এক্সপ্লোরেটরি ডেটা অ্যানালাইসিস	770

ট্রেনিং ছবি এবং তার লেবেল	775
ডেটার প্রি–প্রসেসিং	775
মডেলকে বিশু করি	276
লেয়ারণুলোকে সেট করি	১১৬
আমাদের এই নেটওয়ার্কটা তিনটা লেয়ারের, ছবি	779
মডেলকে কম্পাইল করা	279
মডেলকে ট্রেনিং করাই	১২০
অ্যাকুরেসিকে টেস্ট ডেটা দিয়ে ইভাল্যয়েট করানো	757
সাইকিট লার্নে কী করতাম?	১২২
এখন প্রেডিকশনের পালা	১২২
সঠিক লেবেলের জন্য প্রেডিক্ট করি	১২৭
কেন কলব্যাক?	১২৮
মডেলের একটা সামারি	১২৯
মডেলের লেয়ারগুলোর নাম ইনডেক্স ধরে	202
মডেলের টেন্সরফ্রো লাইট ভার্সন	১৩২
মডেলকে কনভার্ট করি	১৩৩
মডেলকে ডাউনলোড করে রাখি	১৩৩
টেন্সরফ্লোর ডেটাসেট এপিআই	১৩৩
ডেটাসেটে কী আছে?	১৩৫
রিগ্রেশন ও ক্ল্যাসিফিকেশন	30 9
ডিপ লার্নিং কেন? নন-লিনিয়ার সমস্যা, ফিচার ক্রস	১৩১
দুটো ফিচার নিয়ে আইরিশ ডেটাসেটকে প্লট করি	\$80
একটা নন-লিনিয়ারিটির উদাহরণ দেখি আসল ডেটা থেকে	785
ডেটাকে লোড করে ট্রেইন ও টেস্টসেটে ভাগ	785
ট্রেনিং বা টেস্ট স্প্লিট করা	789
একটা লজিস্টিক রিগ্রেশন করি	289
একটা প্লটিং	7 89
একদম বেসিক নিউরাল নেটওয়ার্কে দিয়ে দেখা	۶8۵

অ্যাকুরেসি প্লটিং	\$88
ডিসিশন বাউভারি কি ঠিক হলো?	760
একটা কনফিউশন ম্যাট্রিক্স তৈরি করি	767
নতুন ডিসিশন বাউন্ডারি, অল্প লেয়ারেই	767
ডিসিশন বাউন্ডারি চাঁদ আকারের ডেটাসেট	১৫৩
অল্প ও বেশি গভীর ডিপ নিউরাল নেটওয়ার্কের কিছু কাজ	268
অগভীর একটা নিউরাল নেটওয়ার্ক	300
গভীর একটা নিউরাল নেটওয়ার্ক	১ ৫৭
নতুন ডিসিশন বাউন্ডারি	26 b
নিউরাল নেটওয়ার্ক কনসেপ্ট ও রিপ্রেজেন্টেশন লার্নিং	১৫৯
রিপ্রেজেন্টেশন লার্নিং	১৬০
নিউরাল নেটের ওয়েট, বায়াস, অ্যাকটিভেশন ফাংশন	১৬৩
নেটওর্য়াকের নিউরন, ওয়েট, বায়াস ও অ্যাকটিভেশন ফাংশন	১৬৩
ডিপ লার্নিং নেটওয়ার্ক: ফরওয়ার্ড, ব্যাক প্রোপাগেশন	১৬৭
নেটওয়ার্ক অপটিমাইজেশনের জন্য ফরওয়ার্ড, ব্যাক প্রোপাগেশন	১৬৭
ফরওয়ার্ড প্রোপাগেশনের ধারণা	১৬৯
গ্রেভিয়েন্ট ভিসেন্ট ও লস ফাংশন	292
ফরওয়ার্ড প্রোপাগেশন	১৭২
কীভাবে আউটপুটে রেজাল্ট আসছে?	১৭২
ভ্যালু অ্যাডজাস্টমেন্ট	১৭৩
গ্রেভিয়েন্ট ভিসেন্টের এরর কমিয়ে নিচে নামা	398
মডেলের ওয়েট কীভাবে ভালো লেভেলে যাবে?	398
কীভাবে ওয়েট পাল্টালে অ্যাকুরেসি পাল্টায়	১৭৫
ব্যাকওয়ার্ড গ্রোপাণেশন	299
এখানে ওয়েট কত হলে স্লোপ ৩ হবে?	১৭৮
অ্যাকটিভেশন ফাংশন, লিনিয়ারিটি ও নন–লিনিয়ারিটি	১৭৮
রেল্যু ফাংশন	১৭৯

ডিপ নিউরাল নেটওয়ার্কের লেয়ারিং কনসেপ্ট	747
ফ্রাঁসোয়া শ্যলের ৩ ছবি দিয়ে ডিপ লার্নিং ধারণা	১৮৬
একদম স্ক্র্যাচ থেকে টেন্সরফ্লো ২.x মডেল	८६८
গ্রেভিয়েন্ট টেপ	১৯৫
ট্রেনিংয়ের আগে লস ক্যালকুলেশন	১৯৮
বেস্ট ফিট লাইন তৈরি	১৯৯
গ্রেডিয়েন্ট ডিসেন্টের ছবি তৈরি	২০০
ংগ্রেডিয়েন্ট টেপ' থেকে কী শিখলাম?	২০২
টেন্সরফ্রো ভেটাসেট এপিআই দিয়ে 'সিএনএন'	২০৩
কনভল্যুশনাল নিউৱাল নেটওয়ার্ক দিয়ে ইমেজ ক্ল্যাসিফিকেশন	২০৩
ফিচার এক্সট্রাকশন ও ক্ল্যাসিফিকেশন	২০৫
ছবিতে বিড়ালের ফিচার এক্সট্রাকশন ও ক্ল্যাসিফিকেশন	২০৭
ইনস্টল ও ইমপোর্ট করে নিই দরকারি লাইবেরি	خ 22
টেসরফ্রো ডেটাসেট এপিআই ব্যবহার	২ ১১
tfds,load ও DatasetBuilder–এর কাজ	২১২
ফিচার ডিকশনারি	২১৩
DatasetBuilder–এর কাজ	২১৪
ইনফো এট্রিবিউট দেখি, সব তথ্য আছে এখানে	۶۶۶
ভেটাসেট.ইনফোর মধ্যে ফিচার নিয়ে অনেক তথ্য	۶۶۶
ভেটাসেট এপিআই ব্যবহার করে Fashion MNIST	২১৬
তৈরি করছি কনভল্যশনাল নিউরাল নেটওয়ার্ক	২১৮
নেটওয়ার্ক লেয়ারের গল্প: দুটো লেয়ার	২১৯
মডেল কম্পাইলেশন	২২১
এখন আমরা অ্যাকুরেসি বের করব কীভাবে?	২২২
মডেল থেকে কিছু প্রেডিকশন করি	২২৩
মডেল সামারি দেখি	২২৪
মডেলকে হার্ডড্রাইভে 'সেভ' করি	২২৪
মডেলকে দেখি হার্ডড্রাইভে. মানে ক্লাউডে	২২৫

কার্নাল কনভল্যুশন ও ম্যাক্স পুলিং (সিএনএন)	২২
কানাল কনভল্যশন	২২
भुगांका भूनिः	২৩
টেসরবোর্ড বা কেরাস কলব্যাক দিয়ে মডেল ট্র্যাকিং	২৩
টেসরবোর্ড, মডেলকে আরও ভালো করার ভিজ্যুয়ালাইজেশন টুল	২৩
সিএনএন, সিফার ডেটাসেট	২৩
কেরাস ডেটাসেট থেকে নেয়া, আগের পদ্ধতি	২৩
ছবিতে দেখে নিই কী আছে এখানে—	২৩
'ডেন্স' লেয়ারকে যোগ করি সবচেয়ে ওপরে	২৩
মডেলের একটা সামারি দেখি	২৩
কেরাসের Model.fit() ব্যবহার করছি টেন্সরবোর্ডের সঙ্গে	২৩
চালু করি আমাদের টেন্সরবোর্ডকে	২৪
টেন্সরবোর্ড ড্যাশবোর্ড	২ ٤
কেরাস 'প্রি-ট্রেইনড' মডেল ও এর ব্যবহার	২8
'প্রি–ট্রেইনড' মড়েল ও এর ব্যবহার	২8
'ট্রান্সফার লার্নিং' কেন?	২৪
'প্রি–ট্রেইনড' মডেল থেকে ফিচার এক্সট্রাকশন	২8
'সিএনএন' এবং গ্লোবাল অ্যাভারেজ পুলিং	২৫
প্রি-ট্রেইনড মডেল VGG16-এর লেয়ার	২৫
প্রি-ট্রেইনড মডেল ResNet-50-এর লেয়ার	২৫
গ্লোবাল অ্যাভারেজ পুলিং	২৫
বিড়াল ও কুকুরের ডেটাসেটের ওপর 'গ্লোবাল অ্যাভারেজ পুলিং'	২৫
'স্ট্যান্ডার্ড ফুললি কানেক্টেড ক্ল্যাসিফায়ার' যোগ শেষে	২৬
টেসরফুো 'কল ব্যাক'	২৬
হেড এবং ব্যাকএন্ড যোগ করছি	20
'ড্রপআউট'	২৬
গ্যাপ মডেলকে (সেভ) স্টোর করি	২৬

ট্রান্সফার লার্নিং ও 'প্রি-ট্রেইনড' vgg16 ডেটাসেট	২৬৮
অক্সফোর্ড ইউনিভার্সিটির ভিজ্যুয়াল জিওমেট্রি গ্রুপের ডেটাসেট	২৬৮
একটা কনভল্যুশন বেইজ, আরেকটা ক্ল্যাসিফায়ার হেড	২৭৩
মডেলের প্রোডাকশন, টেন্সরফ্রো সার্ভিং ও এপিআই	২৮৭
'অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামিং ইন্টারফেস' (এপিআই)	২৮৮
'টেন্সরফ্লো সার্ভিং' ও ডকার	২৮৯
gRPC 'রিমোট প্রসিডিউর কল' ও REST এপিআই	২৯০
ডকার দিয়ে রেজনেট মডেলের 'টেন্সরফ্রো সার্ভিং'	২৯৪
সার্ভার ঠিকমতো কাজ করছে তা দেখা	২৯৫
'টেসরফ্রো লাইট', ইনফারেস নিয়ে অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপ ১	২৯৬
সাধারণ এমনিস্ট ভেটাসেটের ব্যবহার	২৯৬
৩ স্টেপ, কী কী লাগবে?	২৯৮
অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপের জন্য 'এমনিস্ট' মডেল ট্রেনিং ২	২৯১
অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপের জন্য হাতে লেখা ডিজিট চিনতে মডেল ট্রেনিং	২৯৯
ভাউনলোড করি 'এমনিস্ট' ডেটাসেট	900
টেসরফ্লো মডেল তৈরি ডিজিট ক্ল্যাসিফাই করার জন্য	७०১
মডেলের ইভালুয়েশন	৩০২
কেরাস মডেল থেকে টেসরফ্রো লাইটে কনভার্ট	೨೦೮
টেসরফ্রো লাইট মডেল ডাউনলোড	೨೦೦
অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপের জন্য 'এমনিস্ট' মডেল ট্রেনিং ৩	७ ०8
অ্যাপের স্কেলিটন সোর্সকোড ডাউনলোড, স্টুডিওতে ইমপোর্ট	೨೦8
টেসরফ্লো লাইট দিয়ে ইনফারেস চালাই ডিজিট চিনতে	৩০৯
অ্যাপকে ডেপ্লয় করে দেখি	৩১১
অ্যান্ড্রয়েডে ফ্যাশন 'এমনিস্ট' অ্যাপ ৪	৩১৩
মডেল ফাইল এবং ১০টা ক্লাসিফিকেশন লেবেল	৩ ১8

ওয়ার্ড এমবেডিং ও বাংলায় টেক্সট অ্যানালাইসিস	৩১৫
কেন টাইম সিরিজ নিয়ে আলাপ হয়নি?	৩১৬
ন্যাচারাল ল্যাঙ্গুয়েজ প্রসেসিং	०১१
ওয়ার্ড ভেক্টর কী?	৩১৮
একটা ছোট্ট উদাহরণ, রেস্টুরেন্ট রিভিউ	৩২৩
রেস্টুরেন্ট রিভিউ মডেল	৩২৫
শব্দ ও সংখ্যার কাছাকাছি এনকোডিং	৩২৯
এমবেডিংয়ের প্রি-ট্রেইনড মডেল	৩২৯
সার্চে এমবেডিং: পরের শব্দটা কী হবে?	৩৩১
শব্দের প্রোবাবিলিটি ডিস্ট্রিবিউশন	906
শন্দের সিমিলারিটি, লাইকলিহুড-এর কাজ	৩৩৬
কাছাকাছি শব্দ, ওয়ার্ড২ভেক এবং ফাস্টটেক্সট	৩৩৬
স্কিপ–গ্রাম	৩৩৮
'কন্টিনিউয়াস ব্যাগ অব ওয়ার্ডস'	৩৩৯
'ছেলে' শব্দটার সবচেয়ে কাছাকাছি শব্দ কী?	৩ 8৩
বাংলায় ছোট্ট সেন্টিমেন্ট অ্যানালাইসিস	৩৪৮
একটা বেসিক সেন্টিমেন্ট অ্যানালাইসিস	৩ 8৮
ডেটা প্রি–প্রসেসিং	৩৫১
টোকেনাইজার	৩৫১
ওয়ার্ড২ভেক	৩৫২
তৈরি করি মডেল	৩৫8
ফাস্টটেক্সট	990
নতুন মডেল	৩৫৭
প্রেভিকশন	৩৫৮
বাংলায় এন্ড টু এন্ড অ্যাপ্লিকেশন, টেন্সরফ্রো হাব দিয়ে	৩৫৯
বাংলা সেন্টিমেন্ট অ্যানালাইসিস, টেন্সরফ্রো হাব দিয়ে	৩৫৯
দরকারি লাইরেরিগুলো লোড অথবা ইনস্টল	৩৬১

ওয়ার্ড২ভেক ওয়ার্ড এমবেডিং ডাউনলোড	৩৬৩
সেন্টিমেন্ট অ্যানালাইসিসের ট্রেনিং ফাইল	৩৬৪
দুটো ফাইলের মোট বাক্য কত আছে?	৩৬৫
প্রি-ট্রেইনড এমবেডিং এক্সপোর্টার স্ক্রিপ্ট ডাউনলোড	৩৬৭
বাংলা শব্দকে embedding_layer-এ পাঠিয়ে দেখি	৩৬৯
টেন্সরফ্লোর জন্য তৈরি করি ডেটাসেট	৩৭০
জেনারেটর এর ব্যবহার?	৩৭০
মডেল ট্রেনিং	৩৭৩
ডেস লেয়ার দিয়ে মডেল	৩৭৩
ট্রেনিং ১০ ইপক দিয়ে	৩৭৪
মডেলকে সেভ করে রাখি ভবিষ্যৎ কাজে	৩৭৫
প্রেডিকশন	৩৭৫
চালু করি আমাদের টেন্সরবোর্ডকে	৩৭৬
কী করব সামনে	৩৭৭
আরও সাহায্য এবং কৃতজ্ঞতা	৩৭৯
পরবর্তী বই— স্ক্র্যাচ থেকে নিউরাল নেটওয়ার্ক তৈরি	৩৮১

শুরুর কথা

Bowman: Open the pod bay doors, HAL.

HAL 9000: I'm sorry, Dave. I'm afraid I can't do that.

- 2001: A Space Odyssey

ছোটবেলার একটা মুভি ভয়ংকরভাবে দাগ কেটেছিল মনে। এর রেশ টেনে বেড়াচ্ছি এখনো। মুভিটার প্রোটাগনিস্ট ছিল 'হ্যাল', একটা সেন্টিনেন্ট কম্পিউটার। ঠিক ধরেছেন, মুভিটার নাম ছিল '২০০১: আস্পেস ওড়েসি'। মানুষ আর 'চিন্তা করতে পারা' যন্ত্রের মধ্যে সম্পর্কের টানাপোড়েন আমরা দেখেছি ওই মুভিটায়।

শত বছর ধরে ইন্টেলিজেন্ট মেশিনের খোঁজে মানুষের ইচ্ছার বহিঃপ্রকাশ হিসেবে আমরা দেখছি অনেক কিছু। আয়রনম্যানের জার্ভিস, টার্মিনেটর, নাইট রাইডারের 'কিট' পার্সোনালিটিগুলোর প্রতি আমাদের ব্যাকুলতা অথবা উৎসুক ভাব একটা পাওয়ারফুল আইডিয়া। যন্ত্র মানুষের মতো চিন্তা করতে পারছে কি পারছে না অথবা চিন্তা করতে পারার মতো যন্ত্র তৈরি হচ্ছে কি হচ্ছে না, সেটা থেকে বড় ব্যাপার হচ্ছে মানুষ হাল ছাড়ছে না এই আইডিয়া থেকে।

সামনে বড় বড় সমস্যা সমাধানে যেমন রোগ নিরাময়ে, ডিএনএ সিকোয়েসিংয়ে, প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে, গ্যালাক্সি জয়ে আমাদের পাশে দরকার ইন্টেলিজেন্ট সিস্টেমগুলো। মানুষের দরকার নিজের প্রয়োজনে। চিন্তা করুন, পুরো পৃথিবীর বিজনেস ট্রানজাকশনগুলোর বেশির ভাগ চলছে ক্রেডিট কার্ড দিয়ে। গত বছরের আলিএক্সপ্রেসের ১১:১১ ফেস্টিভ্যালে প্রথম ৬৮ সেকেন্ডে বিক্রি হয়েছে ১ বিলিয়ন ডলার। পরের হিসাব ইতিহাস। এর মানে হচ্ছে, এত ক্রেডিট কার্ড ডেটা প্রসেসিং করে 'ফ্রড ডিটেকশন' সম্ভব নয় হাজারো মানুষের পক্ষে। সাহায্য নিতে হবে ইন্টেলিজেন্ট সিস্টেমের। আমিও ব্যতিক্রম নেই সে ক্ষেত্রে। বাসার রুটিন কাজগুলোর জন্য যন্ত্রের ওপর আমার অতিরিক্ত নির্ভরতা এর একটা বহিঃপ্রকাশ। ধরে নিচ্ছি আমাদের মানে মানুষের কাজ অন্য। আমাদের রুটিন কাজ ডেলিগেট করে দিতে হবে যন্ত্রকে, যাতে আমাদের ধারণা ধরতে পারে।

অবশ্যই আমরা চাইছি যন্ত্র যাতে আমাদের মতো করে চিন্তা করতে পারে। এটা হলে ওটা করতে হবে (কিছুটা IFTTT-এর মতো), কিন্তু যখন অজানা জিনিস হবে, তখন যন্ত্রকে মানুষের মতো করে সিদ্ধান্ত নিতে হবে। তার বহিঃপ্রকাশ দেখছি সেলফড্রাইভিং কার, লং হ্যল ফ্লাইট, ডেটাসেন্টারে অন ডিমান্ত সার্ভিস অ্যালোকেশন, যেখানে অধিকাংশ সময় সিস্টেমের দেখভাল করছে রুল বেজড যন্ত্র। এর মানে হচ্ছে আমরা চাইছি যন্ত্র সহযোগী হিসেবে দাঁড়াক আমাদের পাশে।

সরকারি একটা সার্ভিস নিতে বর্তমানে যে সময় লাগছে, সেখানে এই 'চিন্তা করা' যন্ত্র মানুষের সঙ্গে হাত লাগালে সরকারি পারমিট, লাইসেস, ট্রেড লাইসেস, পাসপোর্ট ইত্যাদি হাতে পেতে প্রসেসিং সময় কমে আসবে নিশ্চিন্তভাবে। আমরা অবাক হই ক্রেডিট কার্ডগুলো কীভাবে ভেরিফিকেশন হয়ে যাচ্ছে অনলাইনেই, সেখানে এই কাজগুলো অনেক সহজ, অনেকটাই প্রসেস ড্রিভেন। মানুষের বায়াস থাকার কারণে একে সার্ভিস দেব, একে দেব না, সেটা থেকে বের হয়ে আসতে হলে দরকার এ ধরনের ইন্টেলিজেন্ট সিস্টেম।

আমাদের কাজ করতে হবে স্কেলে। অনেক বড় লেভেলে। ১৬ কোটি মানুষকে সার্ভিস দিতে যেভাবে প্রসেস অটোমেট করতে হবে, সেখানে সনাতন সফটওয়্যার এ মুহূর্তে কাজ করলেও সেটা পিছিয়ে পড়বে সামনে। আমার কথা একটাই—সনাতন পদ্ধতির পাশাপাশি ইন্টেলিজেন্ট সিস্টেম হাত লাগাক সমাজের অসংগতি দূর করতে। ইন্টেলিজেন্ট সিস্টেমগুলো

সাহায্য করবে সরকারি সার্ভিস ডেলিভারিতে। সময় কমাতে। ডাক্তারকে সাহায্য করবে সঠিক ডায়াগনস্টিকস দিয়ে। মানুষের সাহায্যে।

আমরা যেভাবে চিন্তা করি, সেটার অনেক কিছুই দিয়ে দেওয়া হয়েছে যন্ত্রকে। একটা এলিভেটর ঠিক কোন সময় পর্যন্ত কল নেবে, ওপরে কল থাকলে আমাদের ফ্লোরে দাঁড়াবে কি না অথবা ওপরে ওভারলোডেড হলে বাইরের কলে আবার প্রতিটা ফ্লোরে দাঁড়াবে কি না, অথবা অনেকগুলো এলিভেটর হলে কোন এলিভেটরটা প্রক্রিমিটি, কলের হিসাব ধরে আপনার ফ্লোরে সবচেয়ে কম সময়ে এসে দাঁড়াবে, সেটা এখন নিত্যদিনের হিসাব।

যেহেতু থিকিং মেশিন, এর মানে ইন্টেলিজেপটা সিন্থেটিক, সে কারণে আমাদের আলাপের মূল বিষয় 'কৃত্রিম' বুদ্ধিমত্তা। তবে শুরুতে মেশিনকে শেখানোর ব্যাপারটা ধোঁয়াশা আছে এখনো। আর সে কারণে এই বই। সিরিজ হিসেবে।

আমি একটা জিনিস বিশ্বাস করি। 'ইফ ইউ বিশু ইট, দে উইল কাম'। আমাদের স্কিল্ড মানুষ থাকলে ইকোনমিক শিফট আসবে আমাদের এখানে। প্রচুর স্কিল্ড মানুষ দরকার ইন্টেলিজেন্ট সিস্টেম তৈরি করতে। এখন সফটওয়্যারকে দিতে হবে বুদ্ধিমত্তা, তার জন্য প্রয়োজন ইচ্ছাশক্তি ও মাথা।

বাংলায় ডিপ লার্নিং নিয়ে বই না থাকায় বইটার ব্যাপারে এক্সপেকটেশন বেশি হওয়াই স্বাভাবিক। কমপ্লেক্সিটি ফেলে দিয়ে অফিশিয়াল ডকুমেন্টেশন গাইডলাইনের ভেতরে থাকতে চেষ্টা করেছি প্রথম সংস্করণে। অতিরিক্ত ইংরেজির ব্যবহার ক্ষমাসুন্দর দৃষ্টিতে দেখবেন।