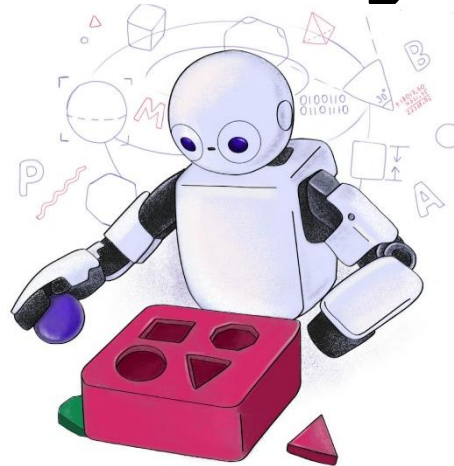


TP555 - Inteligência Artificial e Machine Learning: *Introdução*



Inatel

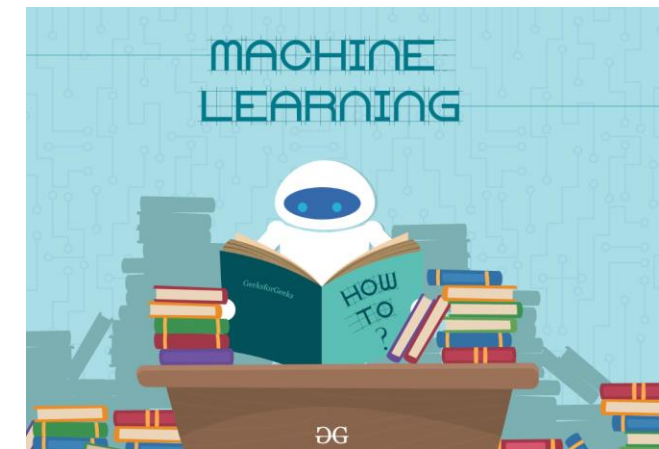
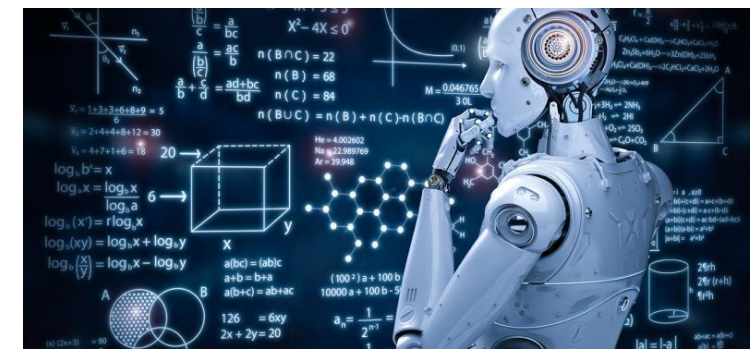
Felipe Augusto Pereira de Figueiredo
felipe.figueiredo@inatel.br

A disciplina

- Curso introdutório onde veremos os ***conceitos básicos*** de funcionamento de vários ***algoritmos de aprendizado de máquina*** ou do inglês, ***machine learning*** (ML).
- Não nos aprofundaremos nos conceitos matemáticos envolvidos, mas focaremos no uso e aplicação prática dos algoritmos.
- Porém, é necessário que vocês conheçam Python (básico/intermediário), conceitos de telecomunicações, álgebra linear, cálculo e estatística.
- Todo material do curso está disponibilizado no GitHub:
 - <https://github.com/zz4fap/tp555-ml>

Objetivo do curso

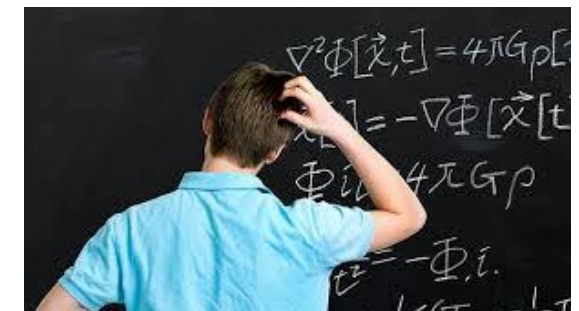
- O objetivo principal do curso é apresentar à vocês
 - os conceitos fundamentais da teoria por trás do ML.
 - um conjunto de ferramentas (i.e., os algoritmos) de ML.
- Ao final do curso vocês devem ser capazes de
 - Entender e discutir sobre os principais algoritmos de ML.
 - Compreender a terminologia utilizada na área.
 - Aplicar algoritmos de ML para a resolução de problemas.
 - Analisar e entender novos algoritmos de ML.
 - Criar seus próprios projetos.
 - Compreender artigos científicos que utilizam ML.
 - Realizar pesquisa que envolva ML e discutir os resultados obtidos.



Avaliação do Curso



- 2 Provas
 - Cada uma valendo 35% da nota (datas ainda serão definidas).
 - Devem ser resolvidas individualmente durante a aula.
- 1 Projeto final
 - 30% da nota.
 - Pode ser feito em grupo de no máximo 2 alunos.
 - Tema deve ser escolhido por vocês.
 - Vejam descrição detalhada no Github.
 - Entrega da **descrição** até 01/09.
- Avaliação parcial do projeto final ocorrerá ao final do segundo mês de curso.
 - **Entregável:** relatório descrevendo a evolução do projeto e contendo resultados iniciais.

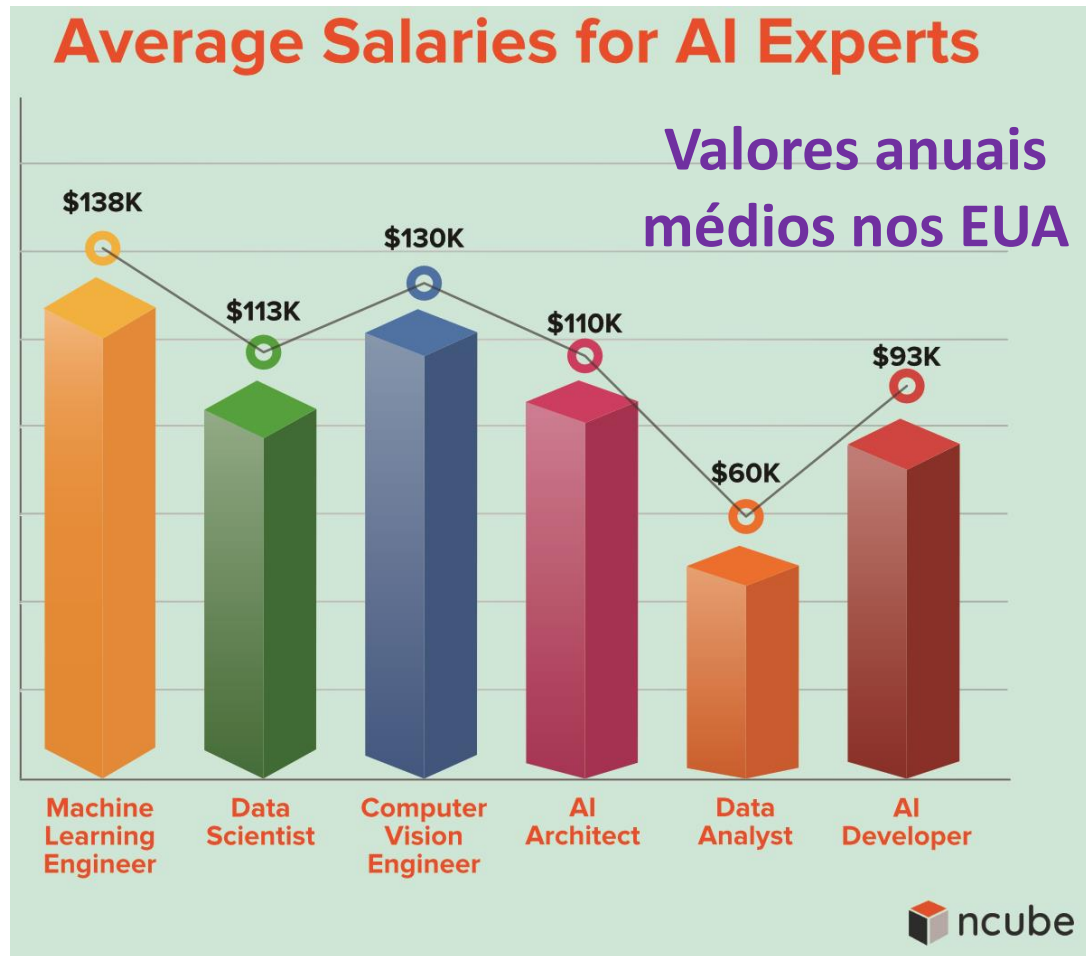


Motivação



- **Emprego:** grandes empresas têm usado IA para
 - Automatizar tarefas repetitivas e demoradas.
 - Processar grandes volumes de dados para extração de *insights*.
 - Criar experiências personalizadas para seus clientes.
 - etc.
- Tudo isso para aumentar a eficiência dos processos, reduzir custos e, consequentemente, aumentar os lucros.
- Além das empresas de **tecnologia**, IA é empregada em empresas de **telecom**, **saúde**, **finanças**, **automação** e muitas outras.

Motivação



- **Salário:** como as empresas têm se apoiado mais e mais em IA para aumentar seus lucros, elas têm tido uma demanda crescente por profissionais com esse conhecimento.
- Os *salários são muito bons*, pois a *demanda é alta, mas não existem tantos profissionais* com essa experiência no mercado.

Motivação



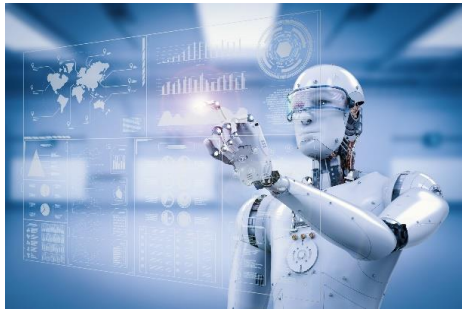
- **Pesquisa:** a IA já tem sido empregada no 5G e terá um papel fundamental no desenvolvimento da próxima geração de redes móveis e sem fio, o 6G.
- Os algoritmos de IA serão usados nas *mais diversas camadas* da rede para auxiliar em tarefas que vão desde a *detecção de símbolos de uma modulação até segurança cibernética*.

O que é inteligência artificial?



- Campo da computação que almeja *criar máquinas que imitem as capacidades humanas*.
- Que capacidades são essas?
 - Aprendizado e adaptação;
 - Comunicação;
 - Raciocínio e tomada de decisão;
 - Resolução de problemas;
 - Criatividade;
 - Movimento;
 - etc.

O que é inteligência artificial?



- **Definição formal:** Capacidade de uma máquina de *receber estímulos* vindos do ambiente, *interpretá-los*, *aprender* com eles e usar o *conhecimento adquirido* para *tomar decisões e resolver problemas*, *interagindo* com o ambiente.



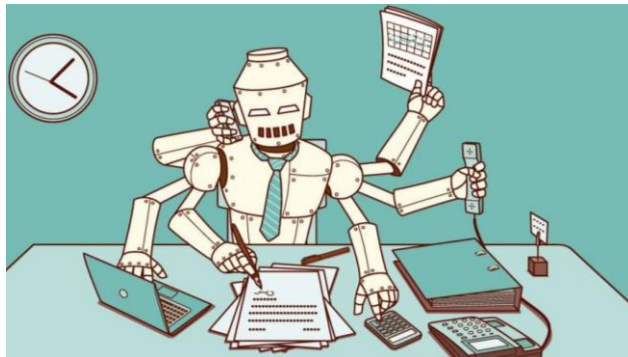
O problema da inteligência artificial

IA é uma área muito ampla que engloba várias aplicações (subáreas) diferentes.



- Criar máquinas que **emulem** a inteligência humana é um **problema muito complexo e difícil de ser resolvido de uma só vez**.
- Sendo assim, **divide-se o problema em problemas menores**, chamadas de **subáreas da IA**.

Subáreas da inteligência artificial

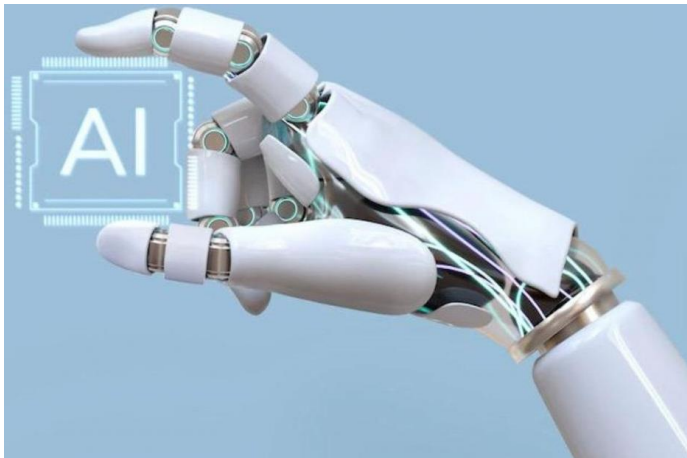


- Processamento de linguagem natural.
 - Compreensão e interpretação de linguagens humanas.
- Representação do conhecimento.
 - Extração e armazenamento eficiente de conhecimento do mundo real.
- Raciocínio automatizado.
 - Resolução de problemas complexos a partir de conhecimento prévio.
- Planejamento.
 - Criação de planos que permitam que uma máquina execute uma tarefa.

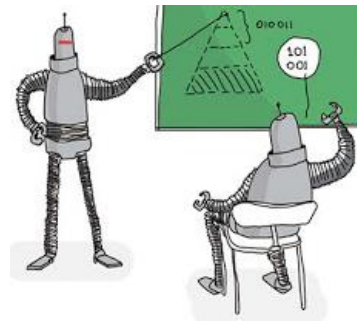
Subáreas da inteligência artificial



- Visão computacional.
 - Compreensão e interpretação de imagens e vídeos.
- Robótica.
 - Criação de robôs capazes de realizar tarefas físicas e interagir com o ambiente.
- Aprendizado de máquina.
 - Criação de máquinas que aprendem através de experiências prévias.
- Inteligência artificial geral.
 - Criação de máquinas que se comportem como seres humanos. É a meta final da IA.



Foco do curso



- Como vimos, IA é um área muito ampla e não teríamos tempo para ver todas as subáreas.
- Assim, focaremos no estudo dos fundamentos do **aprendizado de máquina**.
- Por quê?
 - **Caixa de ferramentas:** ML oferece **ferramentas para a análise e solução de vários problemas** em várias áreas, incluindo telecomunicações, de forma eficiente.
 - **Redução de complexidade e custo:** ML pode **reduzir o custo e a complexidade computacional** de procedimentos e processos que muitas vezes têm desempenho ótimo na teoria, mas que não são usados na prática devido a sua alta complexidade e/ou custo proibitivo.
 - **Oportunidades:** existem muitos **empregos** na área de análise, ciência e engenharia de dados, além de **pesquisas inovadoras**, que usam ML para a solução de problemas em diversas áreas.

O que é o aprendizado de máquina?

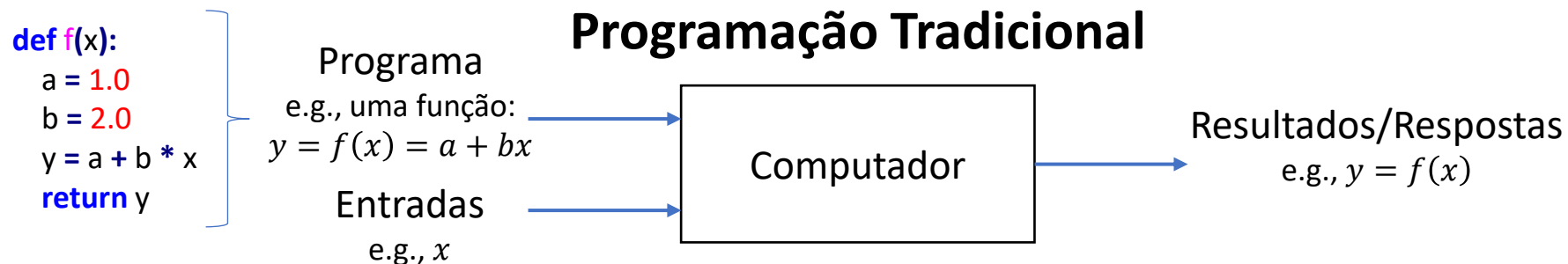


- É uma das subáreas da inteligência artificial.
- O termo foi cunhado em 1959, pelo cientista da computação Arthur Samuel, que o definiu como o
*“Campo de estudo que dá aos computadores a habilidade de **aprender sem serem explicitamente programados**.”*
- Mas como eles aprendem?
 - Através de **experiências prévias**, **induz-se** conhecimento nas máquinas.
- Algoritmos de ML são **orientados a dados** pois eles **dependem fortemente de um conjunto de dados** para **aprender** uma **solução geral**.



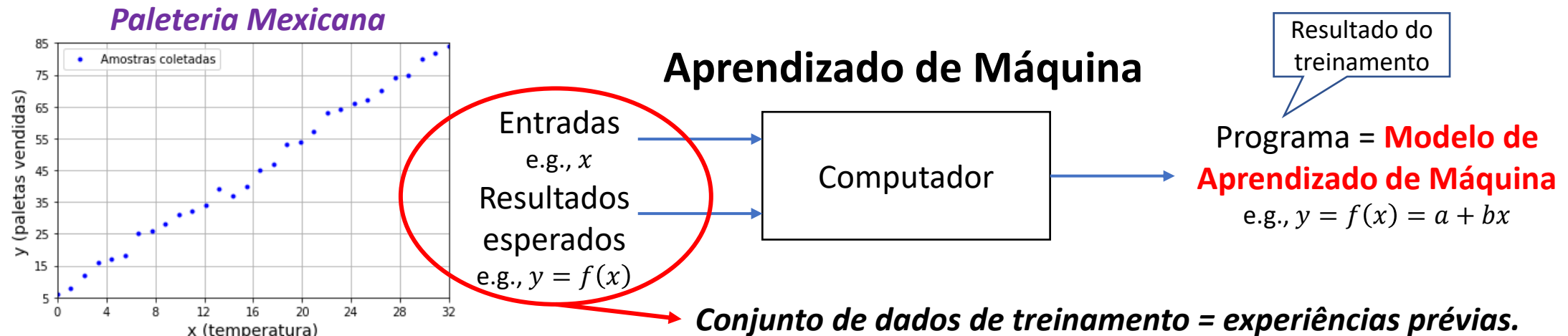
Paradigma da programação tradicional

- Para entendermos o que é o aprendizado de máquina, vamos fazer um ***paralelo com a programação tradicional***.
- Na programação tradicional, o **programador cria as regras** (i.e., programa) **que mapeiam as entradas, x , nas saídas, $y = f(x)$** .
- Imaginem um problema onde a **solução geral, $f(x)$** , é a equação de uma reta.



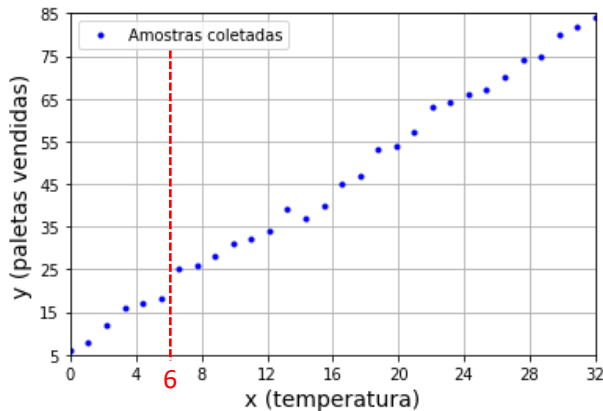
O paradigma do aprendizado de máquina

- “... *aprender sem serem explicitamente programados*.”
- Esse trecho pode ser entendido se reorganizarmos a figura anterior.
- No ML, nós fornecemos as *entradas* e as *respostas esperadas* ao computador e deixamos que ele *aprenda*, através de *treinamento*, um *modelo* (i.e., as regras) que *mapeie* as entradas nas respostas esperadas.

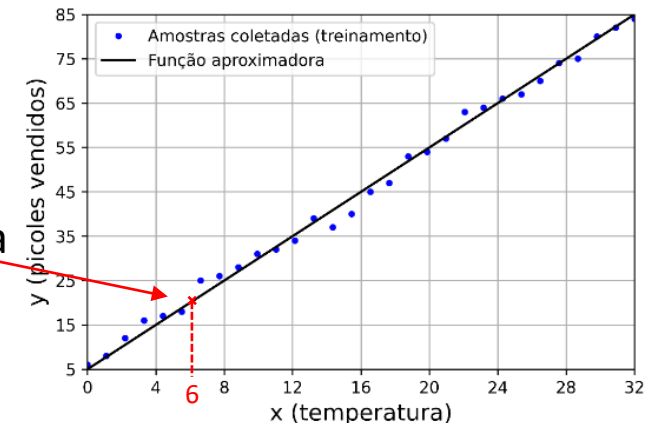


Generalização

- Porém, não basta que o algoritmo de ML aprenda um modelo que faça um bom mapeamento ***apenas para os dados do conjunto de treinamento***.
- O **algoritmo** de ML deve **treinar** um **modelo** que **aprenda** uma **solução geral**, ou seja, que **generalize para entradas não vistas durante o treinamento**.



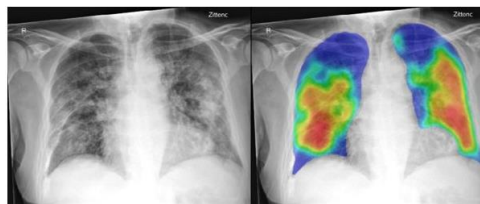
Qual é a estimativa de paletas vendidas quando a temperatura é de ≈ 6 graus (valor não visto durante o treinamento)?



A partir do mapeamento aprendido (i.e., reta), o modelo gera como saída o valor 23, que é coerente com o restante dos dados.

Exemplos de aplicações de ML em várias áreas

- **Transporte:** veículos autônomos (e.g., Tesla, Waymo).
- **Negócios:** recomendação de produtos e conteúdos (e.g., Amazon e Netflix).
- **Educação:** pontuação automatizada de fala em testes de Inglês.
- **Saúde:** detecção e diagnóstico de doenças (câncer, Alzheimer, pneumonia, COVID-19, etc.).
- **Finanças:** detecção de fraudes com cartão de crédito.
- **Tecnologia:** assistentes pessoais (e.g., Siri, Alexa, Cortana, etc.).



Principais motivos da difusão do ML

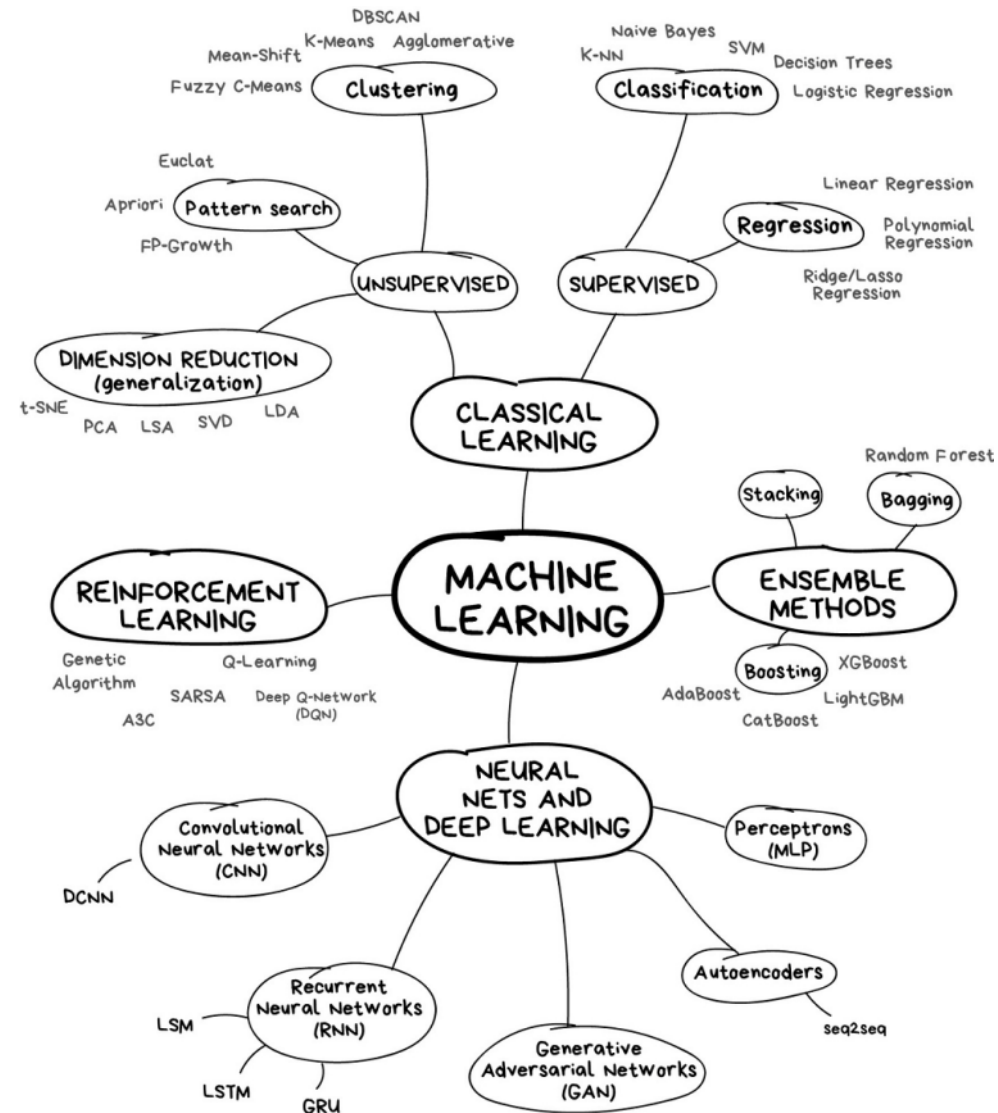
- A possibilidade de **analisar e extrair informações úteis de enormes volumes de dados** (centenas de terabytes por dia) disponíveis atualmente, o que seria impossível para nós, **vale ouro**, pois tem grande potencial para **aumentar o lucro das empresas**.
- O surgimento de **recursos computacionais poderosos** tais como GPUs, FPGAs e CPUs com múltiplos cores.
- Surgimento de **novas estratégias de aprendizagem**, e.g., *deep-learning, deep reinforcement-learning, generative adversarial learning, transformers* etc.
- Disponibilidade de **bibliotecas que facilitam o desenvolvimento** de soluções com ML.



Paradigmas de aprendizado de máquina

Os algoritmos de aprendizado de máquina podem ser agrupados de acordo com o **tipo de aprendizado que realizam**:

- Supervisionado
- Não-Supervisionado
- Semi-Supervisionado
- Por Reforço
- Metaheurístico



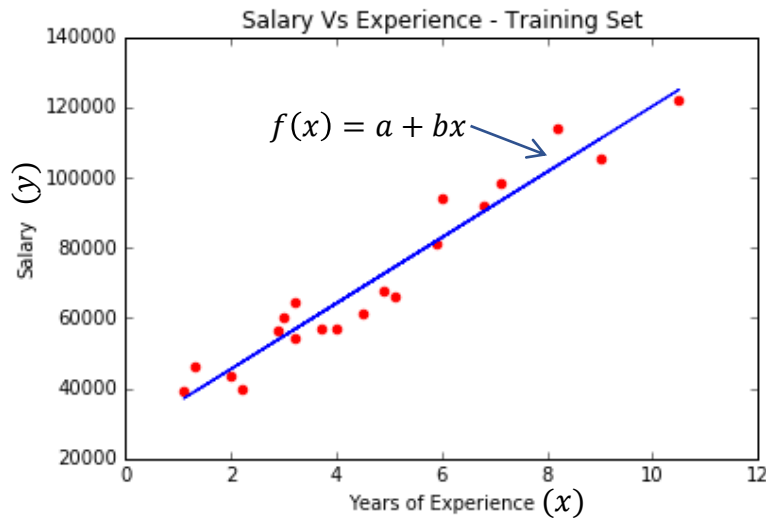
Aprendizado supervisionado



$x = [x_1, x_2, x_3, \dots]$: data, remetente, assunto, etc.
 y : spam ou ham

- No aprendizado supervisionado, o **algoritmo de ML tem acesso às saídas esperadas**, y , chamadas de **rótulos** (ou **labels**, em inglês), **para o conjunto de valores de entrada**, chamados de **atributos**, x .
- Em outras palavras, cada **exemplo de treinamento** é composto pelos valores de entrada, x (**atributos**), e sua saída correspondente, y (**rótulo**).
 - OBS.: Em alguns casos, têm-se mais de uma saída esperada.

Aprendizado supervisionado

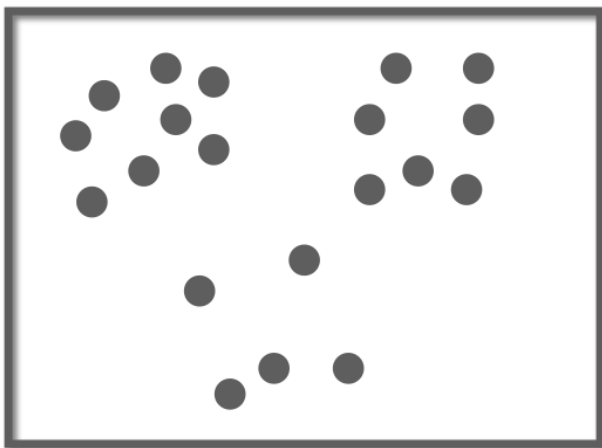


$x = [x_1, x_2, x_3, \dots]$: data, remetente, assunto, etc.
 y : spam ou ham

- **Objetivo:** os algoritmos *supervisionados* de ML devem **aprender** uma **função** (i.e., o modelo) que **mapeie** as entradas x nas saídas esperadas, y , ou seja, $y = f(x)$.
- Esse tipo de aprendizado é dividido em **problemas** de **regressão** e **classificação**.
 - **Regressão:** o rótulo, y , pertence a um **conjunto infinito** de valores, i.e., números reais.
 - **Exemplo:** anos de experiência versus salário.
 - **Classificação:** o rótulo, y , pertence a um **conjunto finito e discreto** de valores, i.e., número de possíveis classes.
 - **Exemplo:** filtro de spam.

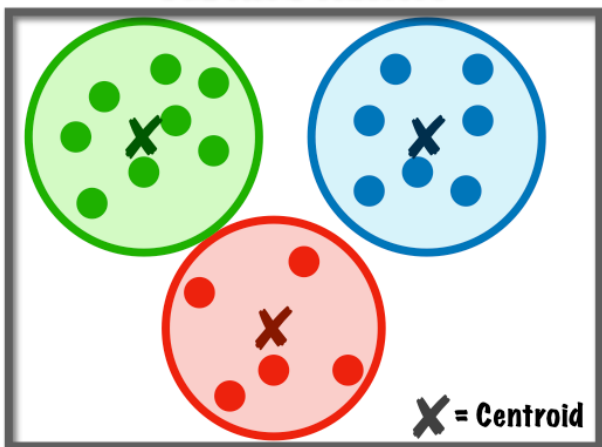
Aprendizado não-supervisionado

Dados não rotulados



Algoritmo de aprendizado não-supervisionado

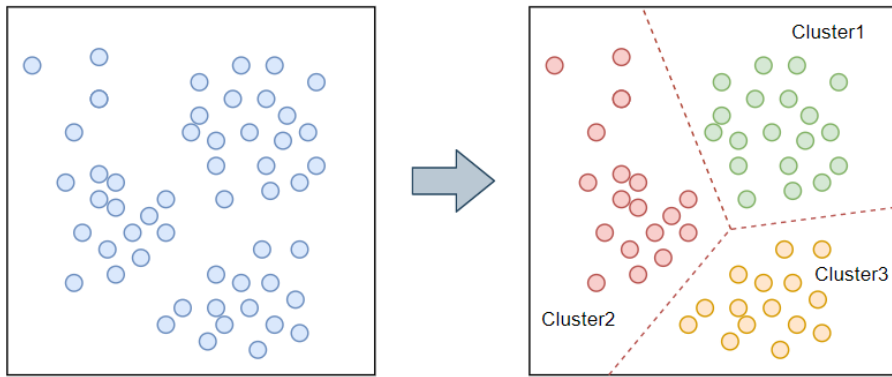
Dados agrupados por proximidade



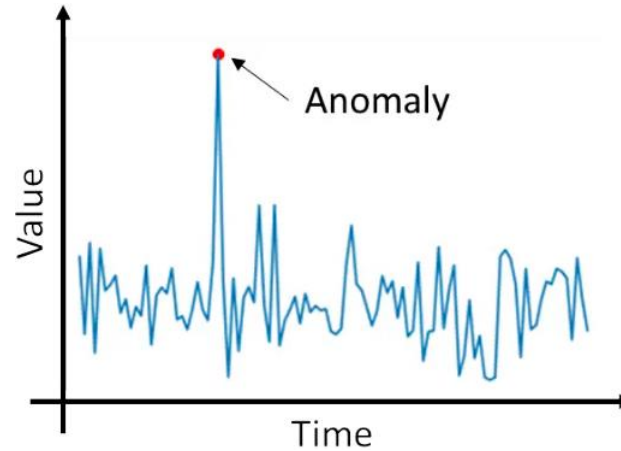
- Neste tipo de aprendizado, os algoritmos de ML **não têm acesso às saídas esperadas, y .**
- Os algoritmos só têm acesso aos **atributos, x .**
- **Objetivo:** os algoritmos devem **aprender/descobrir** padrões, muitas vezes ocultos, presentes nos dados se baseando apenas, por exemplo, na **similaridade** entre os **atributos, x** ou seja, **sem a presença de rótulos.**

Aprendizado não-supervisionado

Clusterização



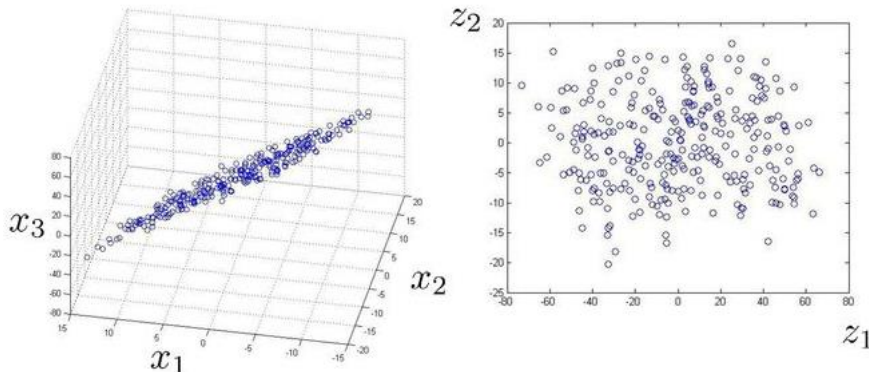
Detecção de Anomalias



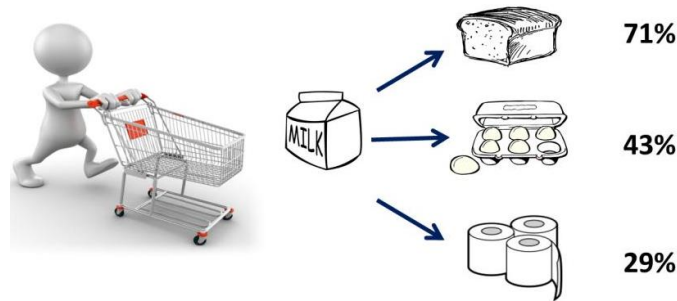
- Esses algoritmos de ML tratam problemas de **clusterização**, **detecção de anomalias** (outliers), **redução de dimensionalidade**, e **aprendizado de regras de associação**.

Redução de dimensionalidade

Reduce data from 3D to 2D



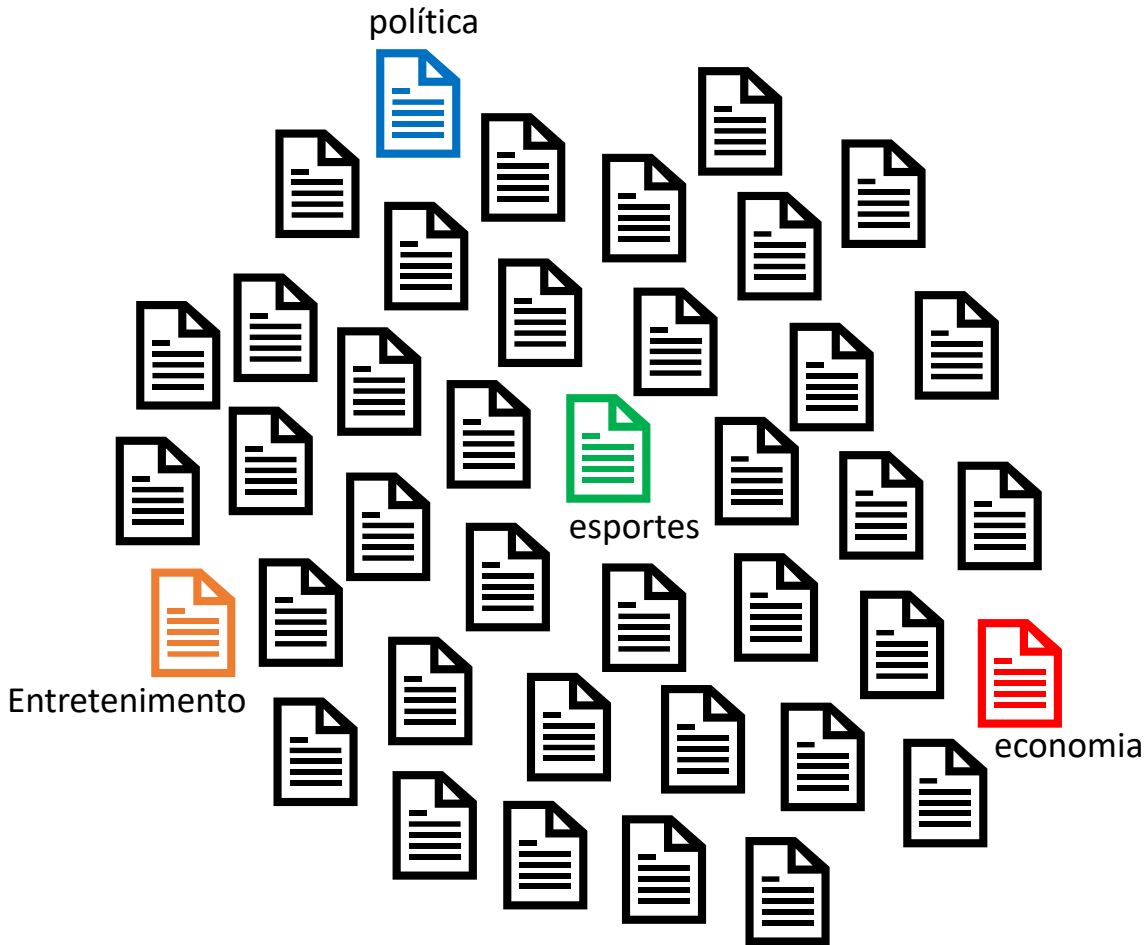
Regras de associação



Of transactions that included milk:

- 71% included bread
- 43% included eggs
- 29% included toilet paper

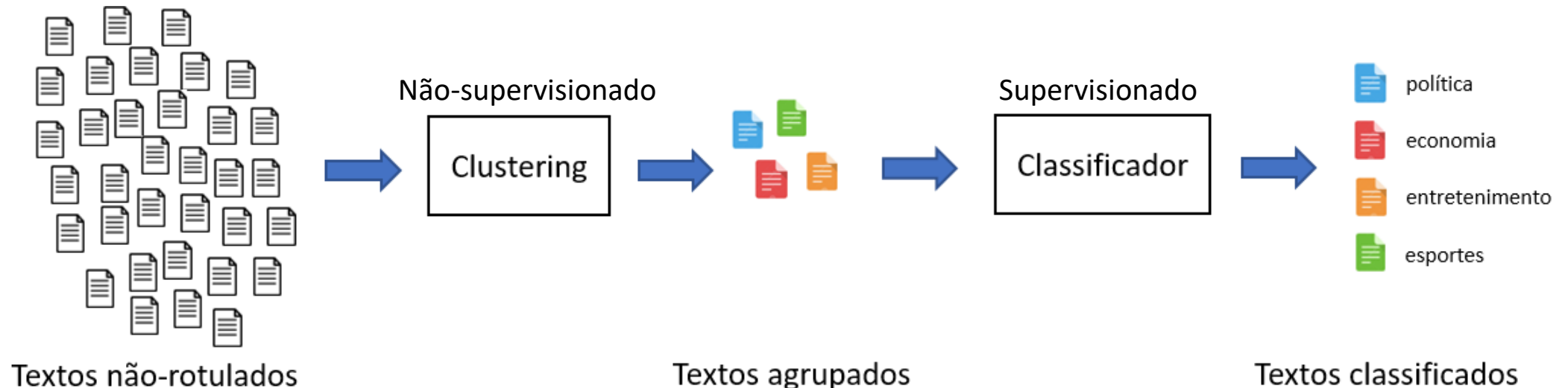
Aprendizado semi-supervisionado



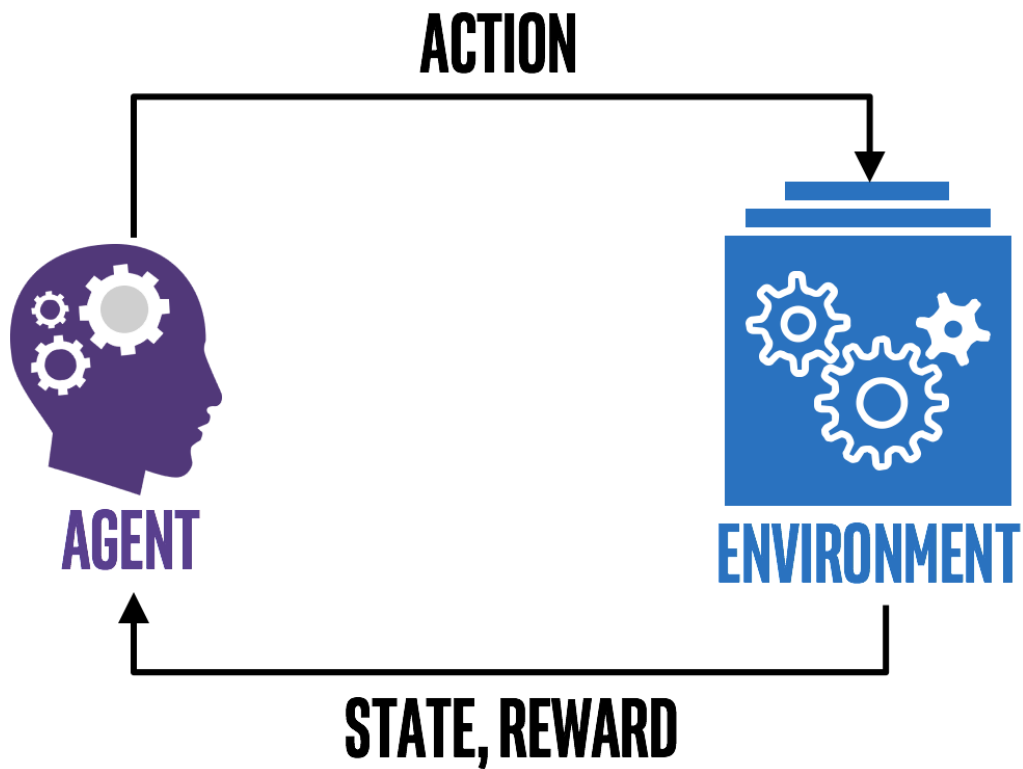
- Neste tipo de aprendizado, os algoritmos de ML têm acesso a ***exemplos de treinamento com e sem rótulos.***
- Geralmente envolve uma ***pequena quantidade de dados rotulados*** e uma ***grande quantidade de dados não-rotulados.***
- É de grande ajuda em casos onde se ter uma grande quantidade de ***dados rotulados é muito demorado, caro ou complexo.***

Aprendizado semi-supervisionado

- Algoritmos de aprendizagem semi-supervisionada são o resultado da **combinação de algoritmos não-supervisionados e supervisionados**.
- Uma maneira de realizar aprendizado semi-supervisionado é combinar algoritmos de **clusterização** e **classificação**.
 - Por exemplo, como **classificaríamos** uma quantidade massiva de textos **não-rotulados** da internet nas **quatro** classes abaixo ?

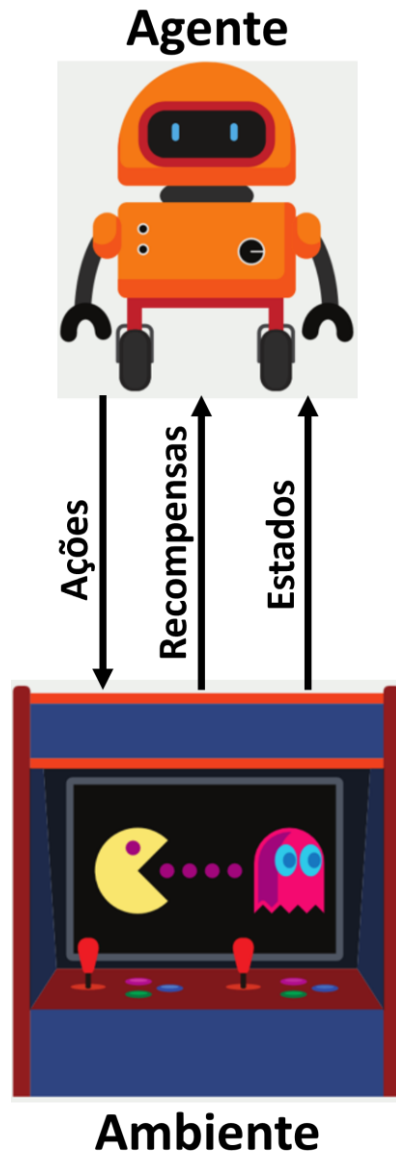


Aprendizado por reforço



- Abordagem de aprendizado totalmente diferente das anteriores, pois *não temos exemplos de treinamento*, sejam eles rotulados ou não.
- O algoritmo de aprendizado por reforço, chamado de *agente* nesse contexto, aprende como se comportar em um *ambiente* através de interações do tipo *tentativa e erro*.
- O *agente* observa o *estado* do *ambiente*, seleciona e executa uma *ação* e recebe uma *recompensa* (ou *reforço +/-*) em consequência da *ação* tomada.

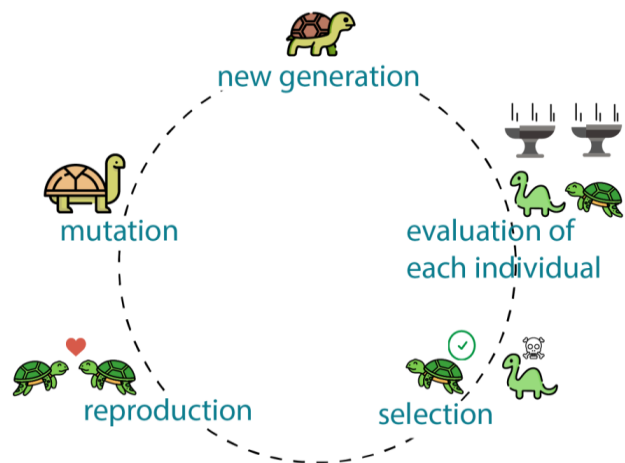
Aprendizado por reforço



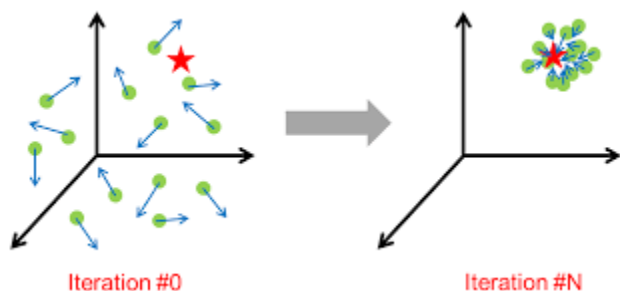
- Repetindo estes passos inúmeras vezes, o agente aprende por si só qual a melhor *estratégia*, chamada de *política*, para obter o *maior acúmulo possível de recompensas positivas ao longo do tempo*.
- Uma *política* define qual *ação* o *agente* deve escolher quando o *ambiente* estiver em um determinado *estado*.
- Portanto, a *política* é uma *função que mapeia os estados do ambiente em ações* que o *agente* deve tomar para *maximizar as recompensas*.

Aprendizado metaheurístico

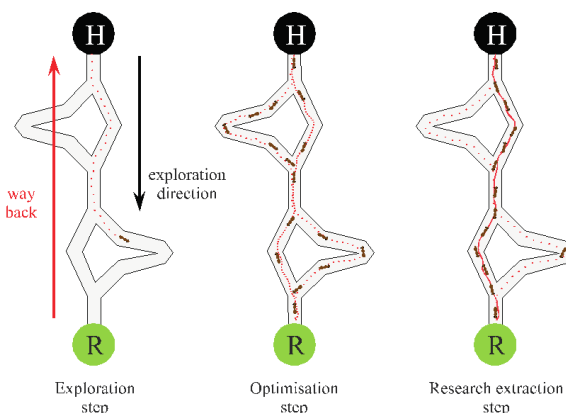
Algoritmo genético



Otimização por exame de partículas



Otimização por colônia de formigas

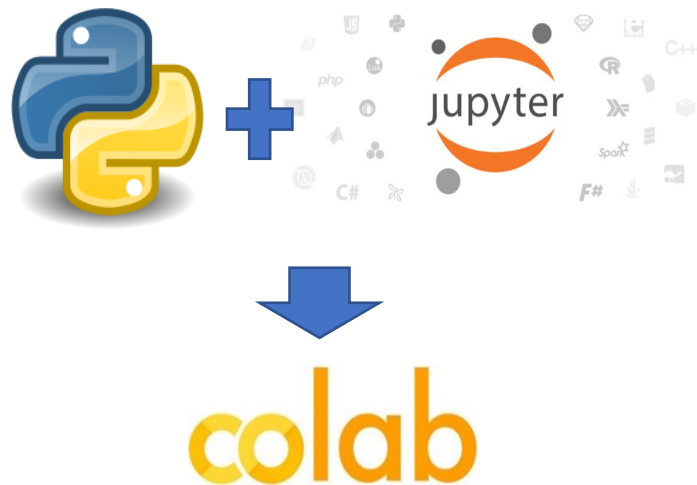


- **Metaheurísticas** são algoritmos usados para encontrar soluções de **forma rápida** e **genérica**, mas muitas vezes **sub-ótimas**, para **problemas complexos de otimização**.
- São aplicadas a problemas onde **métodos convencionais** são impraticáveis, devido à **alta complexidade**, ou o **espaço de busca é extremamente grande**.

Aprendizado metaheurístico

- Características das metaheurísticas:
 - não ***garantem que uma solução ótima seja encontrada***, mas podem encontrar uma ***solução suficientemente boa*** (i.e., sub-ótima).
 - são estratégias ***que orientam o processo de busca através do espaço de soluções***.
 - não são específicas de um problema, ou seja, ***são genéricas***.
 - funcionam bem mesmo em dispositivos com ***capacidade computacional limitada*** (e.g., dispositivos IoT).
- São, em sua grande maioria, algoritmos inspirados pelo ***processo de seleção natural*** (e.g., algoritmo genético) ou no ***comportamento de grupos de animais*** (e.g., algoritmos de otimização por exame de partículas e por colônia de formigas).

Executando códigos



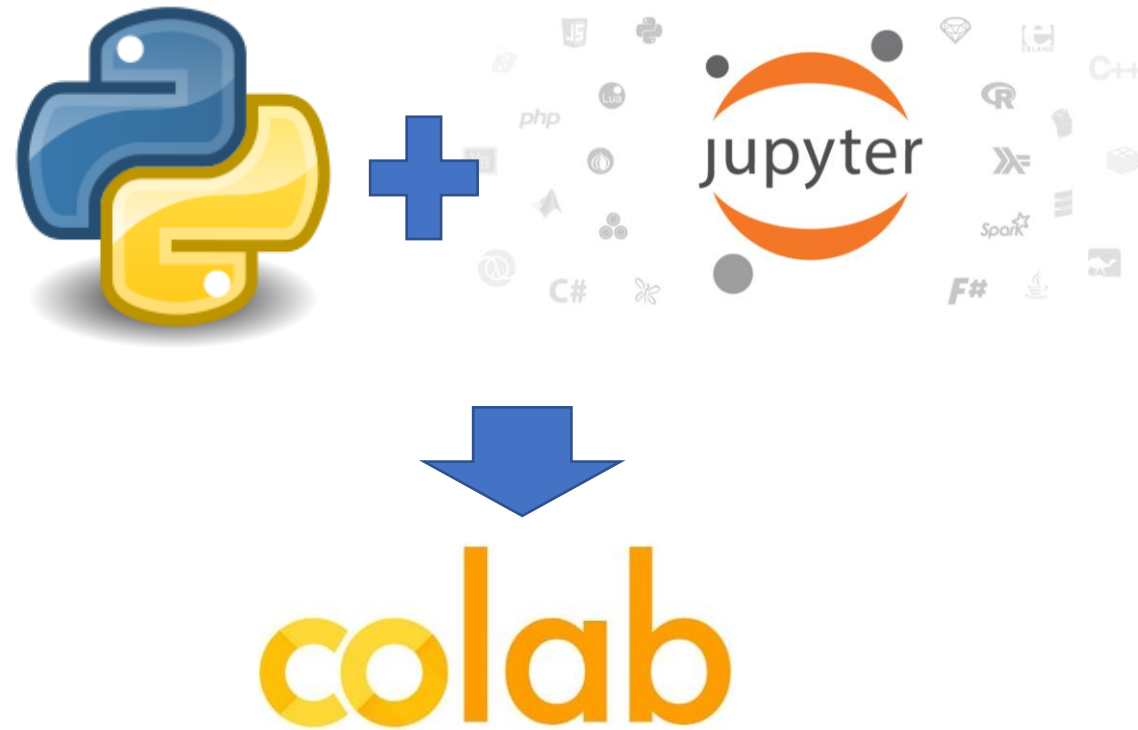
- Usaremos ***Python*** como linguagem de programação.
 - Fácil de aprender, possui várias bibliotecas, é a linguagem mais utilizada em ML e é *open-source* e gratuita.
- Usaremos ***documentos virtuais*** chamados de ***notebooks Jupyter*** para desenvolvimento e documentação de código.
 - Podemos adicionar equações, gráficos e texto, além de código.
- Para executá-los, usaremos o ***Google Colaboratory***, que é um ambiente computacional gratuito hospedado na nuvem.
- Portanto, ***vocês não precisam instalar nada***, apenas terem um navegador web e conexão com a internet.

Google Colaboratory (Colab)



- **Colab**: aplicação web gratuita que permite a criação, edição e execução de *notebooks Jupyter* em navegadores web.
- É um produto da Google.
- Vantagens:
 - Grande número de servidores.
 - Rápida inicialização e processamento do código.
 - Fornece acesso a GPUs e TPUs gratuitamente.
 - Notebooks podem ser salvos no seu Google Drive, evitando que você perca seu código.
- Desvantagem
 - Por hora, suporta apenas a execução de códigos escritos em Python.
- URL: <https://colab.research.google.com/>

Exemplo de uso dos notebooks Jupyter



[Figura_2D.ipynb](#)

Referências

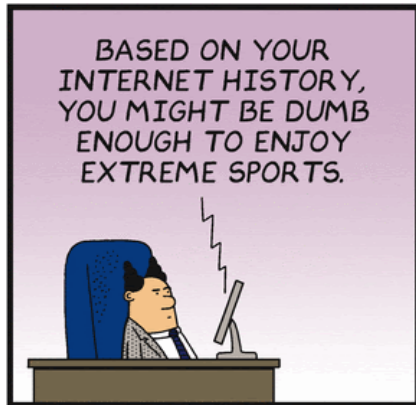
- [1] Stuart Russell e Peter Norvig, *“Artificial Intelligence: A Modern Approach,”* Prentice Hall Series in Artificial Intelligence, 3rd ed., 2015.
- [2] Aurélien Géron, *“Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems,”* 1st ed., O'Reilly Media, 2017.
- [3] Levy Boccato, “Notas de aula do curso Tópicos em Sistemas Inteligentes II - Aprendizado de Máquina” (IA006), disponíveis em https://www.dca.fee.unicamp.br/~lboccato/ia006_2s2019.html (2019).
- [4] Joseph Misiti, *“Awesome Machine-Learning,”* on-line data base with several free and/or open-source books (<https://github.com/josephmisiti/awesome-machine-learning>).
- [5] C. M. Bishop, *“Pattern Recognition and Machine Learning,”* Springer, 1st ed., 2006.
- [6] Coleção de livros, <https://tinyurl.com/mp64ksye>

Avisos

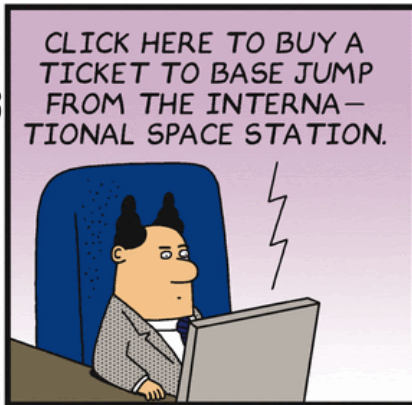
- Vocês já podem começar a trabalhar nas listas #0 e #1.
 - <https://github.com/zz4fap/tp555-ml/tree/main/listas>
- A descrição do projeto final está disponível no [Github](#).
 - Se atentem ao prazo de entrega da **proposta** do projeto.
- Horário de Atendimento
 - Todas as quintas-feiras das 16:00 às 17:00.
 - Presencialmente (prédio 3, segundo andar).

Perguntas?

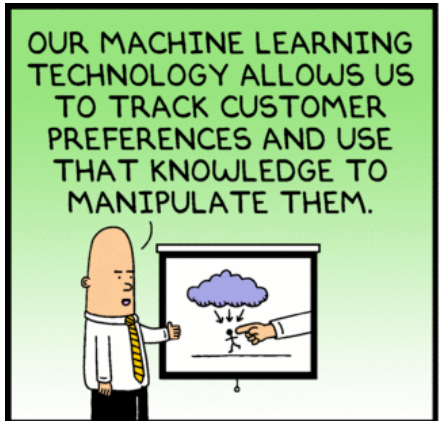
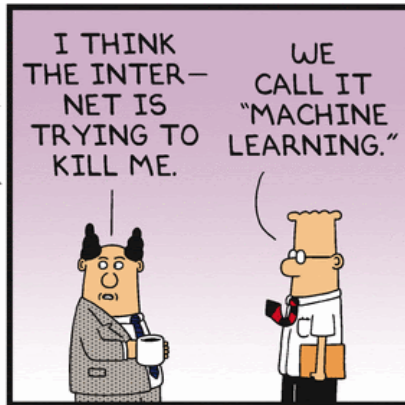
Obrigado!



Dilbert.com DilbertCartoonist@gmail.com



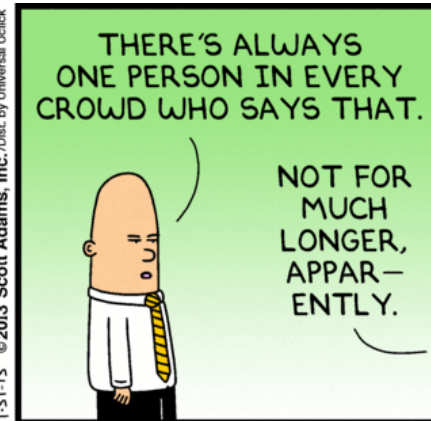
2-2-13 ©2013 Scott Adams, Inc./Dist. by Universal Uclick



Dilbert.com DilbertCartoonist@gmail.com



1-31-13 ©2013 Scott Adams, Inc./Dist. by Universal Uclick



www.dilbert.com scottadams@aol.com



©2003 United Feature Syndicate, Inc.



