

Vedere artificială cu antrenare de dicționar

Concepte și aplicații în vederea artificială

Paul Irofti

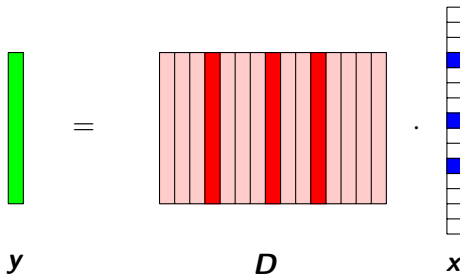
Universitatea din București
Facultatea de Matematică și Informatică
Department de Informatică
Email: paul.irofti@fmi.unibuc.ro

Reprezentarea rară

Reprezentăm un semnal \mathbf{y} a.î.

$$\mathbf{y} = \mathbf{D}\mathbf{x} = \sum_{j=1}^n x_j \mathbf{d}_j = \sum_{j \in \mathcal{S}} x_j \mathbf{d}_j, \quad (1)$$

unde mulți x_j sunt zero, iar $\mathcal{S} = \{j \mid x_j \neq 0\}$ e suportul semnalului.



Definiție: \mathbf{x} se numește reprezentarea rară a lui \mathbf{y} .

Problema de optimizare

Aproximare cu criteriu erorii

$$\begin{array}{ll} \min_{\mathbf{x}} & \|\mathbf{x}\|_0 \\ \text{s.t.} & \|\mathbf{y} - \mathbf{D}\mathbf{x}\| \leq \varepsilon \end{array} \quad (2)$$

unde ε este o toleranță acceptată.

Aproximare cu criteriu rar

$$\begin{array}{ll} \min_{\mathbf{x}} & \|\mathbf{y} - \mathbf{D}\mathbf{x}\|^2 \\ \text{s.t.} & \|\mathbf{x}\|_0 \leq s \end{array} \quad (3)$$

Aceste soluții se pretează foarte bine cazului în care semnalul măsurat este perturbat de un zgomot \mathbf{v}

$$\mathbf{y} = \mathbf{D}\mathbf{x} + \mathbf{v}. \quad (4)$$

care se pierde în urma aproximării

Algorithm 1: Orthogonal Matching Pursuit

Data: dictionary $\mathbf{D} \in \mathbb{R}^{m \times n}$

signal $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$

sparsity level s

stopping error ε

Result: representation support \mathcal{S} , solution \mathbf{x}

- 1 Initialize $\mathcal{S} = \emptyset$, $\mathbf{e} = \mathbf{y}$
- 2 **while** $|\mathcal{S}| < s$ and $\|\mathbf{e}\| > \varepsilon$ **do**
- 3 Find new index: $k = \arg \max_{j \notin \mathcal{S}} |\mathbf{e}^T \mathbf{d}_j|$
- 4 Build new support: $\mathcal{S} \leftarrow \mathcal{S} \cup \{k\}$
- 5 Compute new solution: $\mathbf{x}_{\mathcal{S}} = (\mathbf{D}_{\mathcal{S}}^T \mathbf{D}_{\mathcal{S}})^{-1} \mathbf{D}_{\mathcal{S}}^T \mathbf{y}$
- 6 Compute new residual: $\mathbf{e} = \mathbf{y} - \mathbf{D}_{\mathcal{S}} \mathbf{x}_{\mathcal{S}}$

Apel: $\mathbf{x} = \text{OMP}(\mathbf{D}, \mathbf{y}, s, \varepsilon)$

Problema de antrenare

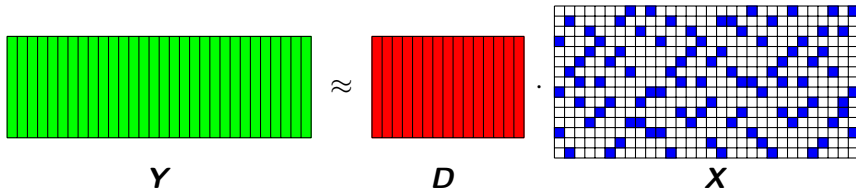
Date semnalele de antrenare $\mathbf{Y} \in \mathbb{R}^{m \times N}$ și s , antrenarea dicționarului \mathbf{D} presupune rezolvarea problemei de optimizare

$$\begin{aligned} \min_{\mathbf{D}, \mathbf{X}} \quad & \|\mathbf{Y} - \mathbf{DX}\|_F^2 \\ \text{s.t.} \quad & \|\mathbf{x}_\ell\|_0 \leq s, \ell = 1 : N \\ & \|\mathbf{d}_j\| = 1, j = 1 : n \end{aligned} \tag{5}$$

unde variabilele sunt $\mathbf{D} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ și $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times N}$.

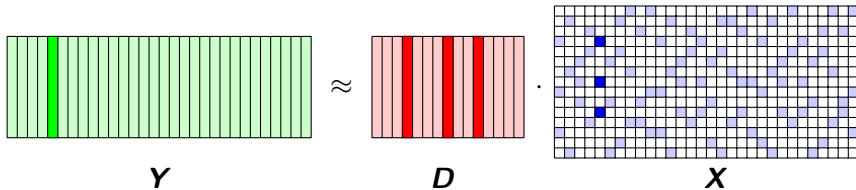
Exemplu: Problema de antrenare

Aproximarea $\mathbf{Y} \approx \mathbf{DX}$ trebuie să fie cât mai bună.



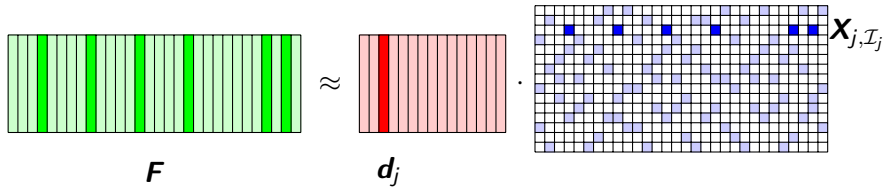
Exemplu: Problema de antrenare

Contribuția unui singur semnal



Exemplu: actualizarea atomului d_j

Problema aproximării



Algorithm 2: Actualizare K-SVD

Data: signals set $\mathbf{Y} \in \mathbb{R}^{m \times N}$

current dictionary $\mathbf{D} \in \mathbb{R}^{m \times n}$

representation matrix $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times N}$

Result: updated dictionary \mathbf{D}

1 Compute error $\mathbf{E} = \mathbf{Y} - \mathbf{DX}$

2 **for** $j = 1$ **to** n **do**

3 Modify error: $\mathbf{F} = \mathbf{E}_{\mathcal{I}_j} + \mathbf{d}_j \mathbf{X}_{j, \mathcal{I}_j}$

4 Compute first singular value σ_1 of \mathbf{F} and associated singular vectors \mathbf{u}_1 and \mathbf{v}_1

5 Update atom and representation: $\mathbf{d}_j = \mathbf{u}_1$, $\mathbf{X}_{j, \mathcal{I}_j} = \sigma_1 \mathbf{v}_1^T$

6 Recompute error: $\mathbf{E}_{\mathcal{I}_j} = \mathbf{F} - \mathbf{d}_j \mathbf{X}_{j, \mathcal{I}_j}$

Apel: $[\mathbf{D}, \mathbf{X}] = \text{K-SVD}(\mathbf{Y}, \mathbf{D}, \mathbf{X})$

Algorithm 3: Optimizare alternativă

Data: signals set $\mathbf{Y} \in \mathbb{R}^{m \times N}$

sparsity s

initial dictionary $\mathbf{D} \in \mathbb{R}^{m \times n}$

number of iterations K

Result: trained dictionary \mathbf{D}

- 1 **for** $k = 1 : K$ **do**
 - 2 Sparse coding: $\mathbf{x}_i = \text{OMP}(\mathbf{D}, \mathbf{y}_i, s, \varepsilon), i = 1 : N$
 - 3 Dictionary update: $[\mathbf{D}, \mathbf{X}] = \text{K-SVD}(\mathbf{Y}, \mathbf{D}, \mathbf{X})$
-

- ▶ eliminarea zgomotului (*denoising*)
- ▶ completarea unei imagini (*inpainting*)
- ▶ compresie
- ▶ clasificare
- ▶ rezumarea colecțiilor de imagini (*image collection summarization*)
- ▶ rezumarea video (*video summarization*)
- ▶ albume foto (*photo albuming*)

Exemplu: eliminarea zgomotului



Original



Noisy



Cleaned



Overlapping Patches

Eliminare de zgomot: Obiectiv

- ▶ **Problema:** imaginea perturbată (monocromă) I cu P pixeli
- ▶ **Preprocesare:** împart imaginea în petice de $\sqrt{m} \times \sqrt{m}$ pe care le vectorizez (și eventual centrez, normez etc.)
- ▶ **Date:** semnalele perturbate (cu zgomot) $\mathbf{Y} \in \mathbb{R}^{m \times N}$,
- ▶ **Caut:** dicționarul $\mathbf{D} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ și reprezentările $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times N}$
- ▶ **Rezultat:** $\mathbf{Y}_c = \mathbf{DX} \approx \mathbf{Y}_0$
- ▶ **Notatii:** \mathbf{Y}_c semnalele curățate, \mathbf{Y}_0 semnalele originale

Eliminare de zgomot: Model

Presupunem că avem de a face cu zgomot alb gaussian

$$\mathbf{Y} = \mathbf{Y}_0 + \mathbf{V}, \quad (6)$$

și ne așteptăm să aproximăm pe \mathbf{Y} cu antrenarea unui dicționar

$$\mathbf{Y} \approx \mathbf{DX} = \mathbf{Y}_c, \quad (7)$$

astfel încât reziduu \mathbf{E} să coincidă cu zgomotul aditiv \mathbf{V}

$$\mathbf{E} = \mathbf{Y} - \mathbf{Y}_c \approx \mathbf{V} \quad (8)$$

Eliminare de zgomot: Antrenarea

Procesul DL

- ▶ identifică tipare comune printre semnalele \mathbf{Y}
- ▶ aceste tipare stau la baza construcției semnalelor originale \mathbf{Y}_0
- ▶ se poate întâmpla ca unii atomi să urmeze tiparul zgomotului
- ▶ soluții: preprocesare, modificarea problemei de optimizare, structurarea dicționarului
- ▶ antrenare pe semnalele cu zgomot date
- ▶ dacă clasa din care provin semnalele cu zgomot e cunoscută: antrenare pe semnalele curate cunoscute

Eliminare de zgomot: Clasa cunoscută

Separ antrenarea de eliminarea de zgomot:

- ▶ antrenare: pe semnale curate din clasă
- ▶ denoising: reprezintă semnalele cu zgomot cu dicționarul obținut
- ▶ dezavantaj: pot lipsi anumite tipare din dicționar care sunt folosite în semnalele cu zgomot
- ▶ dacă clasa este prea mare, prea generală, pot avea mai multe tipare posibile decât atomi disponibili

Eliminare de zgomot: Clasa cunoscută

Alternativă, compunerea a două dicționare

- ▶ antrenez două dicționare: extern și intern
- ▶ extern: dicționar antrenat pe semnalele curate din clasă
- ▶ intern: dicționar antrenat pe semnalele cu zgomot
- ▶ rezultat: $\mathbf{D}_c = [\mathbf{D}_e \ \mathbf{D}_i]$
- ▶ denoising: $\mathbf{x} = \text{OMP}(\mathbf{D}_c, \mathbf{y}, s, \varepsilon)$

Eliminare de zgomot: Variația zgomotului

Adesea cunoaștem canalul de comunicație și defectele aferente.

- ▶ dacă cunoaștem variația zgomotului σ^2
- ▶ o putem folosi în criteriu de oprire OMP
- ▶ rezultă aproximări mai bune \mathbf{x}
- ▶ previne modelarea tiparului zgomotului la actualizare
- ▶ cel mai comun criteriu

$$\epsilon = C\sqrt{m}\sigma, \quad (9)$$

- ▶ m este dimensiunea semnalului și C este o constantă (denumită și *gain*)

Eliminare de zgomot: Denoising OMP

- ▶ experimentele au arătat că o alegere bună este $C = 1.15$
- ▶ criteriul devine $\epsilon = C\sqrt{m}\sigma$
- ▶ se poate ca eroarea de reprezentare să nu treacă acest prag
- ▶ ar rezulta o reprezentare cu $s = m$
- ▶ previn adăugând un criteriu suplimentar pentru \mathbf{x} rar
- ▶ soluție comună: \mathbf{x} să folosească cel mult $s = \frac{m}{2}$ atomi
- ▶ algoritmul OMP pentru denoising devine

$$\mathbf{x} = \text{OMP} \left(\mathbf{D}, \mathbf{y}, \frac{m}{2}, 1.15\sqrt{m}\sigma \right). \quad (10)$$

Eliminare de zgomot: Artefact bloc

Precum am văzut, rezultatul *denoising* pare alcătuit din blocuri.



De ce apare acest artefact?

Eliminare de zgomot: Artefact bloc

Precum am văzut, rezultatul *denoising* pare alcătuit din blocuri.



De ce apare acest artefact?

Răspuns: pentru că lucrăm cu petice vectorizate din imagine

Eliminare de zgomot: Petice distincte

Presupunem că avem o imagine pătrată monocromă

- ▶ dimensiunea imaginii este de $\sqrt{P} \times \sqrt{P}$ pixeli
- ▶ presupunem că avem de a face cu petice pătrate de $\sqrt{m} \times \sqrt{m}$
- ▶ presupunem că $\sqrt{P} \bmod \sqrt{m} = 0$
- ▶ deci putem împărți imaginea în $\sqrt{P/m} \times \sqrt{P/m}$ petice
- ▶ vecini: 4 în general, 3 pe margini, 2 în colțuri
- ▶ fiecare petic este vectorizat în $\mathbf{Y} \in \mathbb{R}^{m \times N}$, $N = P/m$
- ▶ în baza lui \mathbf{Y} învățăm dicționarul \mathbf{D}
- ▶ după care aplicăm *Denoising OMP* pentru a obține \mathbf{Y}_c

Eliminare de zgomot: Petice distincte

Aplicarea *Denoising OMP* cu petice distincte

- ▶ fiecare coloană \mathbf{y}_i este reprezentată cu OMP
- ▶ rezultă $\mathbf{Y}_c = \mathbf{D}\mathbf{X}$, $\mathbf{Y}_c \in \mathbb{R}^{m \times N}$, $N = P/m$
- ▶ reconstruim imaginea inversând operația de vectorizare
- ▶ după care plasăm peticele corespunzător în imagine

Problemă

- ▶ peticele vecine au fost obținute prin apeluri distincte la OMP
- ▶ două peticele vecine pot avea inițial la graniță pixeli similari
- ▶ dar fiecare petic a folosit atomi diferiți din dicționar
- ▶ deci vor avea un suport diferit cu coeficienți diferiți
- ▶ apare fenomenul anterior, numit și *blocking effect*

Eliminare de zgomot: Petice suprapuse

Acest fenomen dispare când folosim petice suprapuse

- ▶ pornim din colțul de stânga sus al imaginii cu petice $\sqrt{m} \times \sqrt{m}$
- ▶ când am obținut petice distincte ne-am deplasat în jos pe coloană cu un pas de $p = \sqrt{m}$ până la sfârșitul coloanei
- ▶ apoi, am aplicat aceeași tehnică pe următoarea coloană aflată la $p = \sqrt{m}$ pixeli distanță la dreapta
- ▶ pentru petice suprapuse folosim un pas $p < \sqrt{m}$
- ▶ numărul total de petice va fi

$$N = \left(\left\lfloor \frac{\sqrt{P} - \sqrt{m}}{p} \right\rfloor + 1 \right)^2 \quad (11)$$

- ▶ un pixel se va repeta de cel mult $\lfloor \sqrt{m}/p \rfloor^2$ ori în \mathbf{Y}

Eliminare de zgomot: Petice suprapuse

Aplicarea *Denoising OMP* cu petice suprapuse

- ▶ fiecare coloană \mathbf{y}_i este reprezentată cu OMP
- ▶ rezultă $\mathbf{Y}_c = \mathbf{D}\mathbf{X}$, $\mathbf{Y}_c \in \mathbb{R}^{m \times N}$, N conform (11)
- ▶ la reconstrucția imaginii pixelul final va fi o medie a valorilor diferite obținute în peticele în care apare



Eliminare de zgomot: cuantificarea rezultatelor

- ▶ cei mai populari indicatori sunt PSNR și SSIM
- ▶ ambii compară semnalul curățat cu originalul
- ▶ PSNR indică diminuarea raportului dintre semnal și zgomot
- ▶ SSIM este mai apropiat de ce percepe ochiul uman

Raportul dintre puterea maximă a semnalului și a zgomotului.

$$\text{PSNR} = 20 \log_{10} \frac{\text{DR}}{\text{RMSE}}, \quad (12)$$

- ▶ DR (*dynamic range*) – raportul dintre cea mai mare și cea mai mică valoare posibilă ce poate apărea într-un semnal
- ▶ DR = 255 pentru imagini monocrome de 8-biți
- ▶ RMSE (*root mean square error*) – $\frac{1}{\sqrt{mN}} \| \mathbf{Y} - \mathbf{DX} \|_F$

$$\text{SSIM}(\mathbf{y}_0, \mathbf{y}_c) = \frac{(2\mu_{\mathbf{y}_0}\mu_{\mathbf{y}_c} + C_1)(2\sigma_{\mathbf{y}_0\mathbf{y}_c} + C_2)}{(2\mu_{\mathbf{y}_0}^2 + \mu_{\mathbf{y}_c}^2 + C_1)(\sigma_{\mathbf{y}_0}^2 + \sigma_{\mathbf{y}_c}^2 + C_2)}, \quad (13)$$

- ▶ μ – media
- ▶ σ^2 – varianța
- ▶ $\sigma_{\mathbf{y}_0\mathbf{y}_c}$ – covarianța
- ▶ C_1 și C_2 – constante, aduc stabilitate numerică în urma împărțirii, se stabilesc în funcție de DR

Completarea unei imagini (*inpainting*)

Completarea unei imagini este un caz special al eliminării de zgomot.

- ▶ nu mai avem zgomot aditiv, pur și simplu lipsesc pixeli
- ▶ tipic imaginilor
 - ▶ zgârieturi
 - ▶ text suprapus
 - ▶ erori de comunicare
 - ▶ eliminare voită a unor elemente din imagine
- ▶ umplem golurile folosind informația contextuală, învecinată

- ▶ antrenăm un dicționar folosind părțile disponibile din semnale
- ▶ folosim doar peticele complete
- ▶ sau folosim și petice incomplete dar avem grijă să sărim peste părțile lipsă în momente cheie
- ▶ golurile din peticele incomplete nu pot fi considerate zerouri, de ce?

- ▶ antrenăm un dicționar folosind părțile disponibile din semnale
- ▶ folosim doar peticele complete
- ▶ sau folosim și petice incomplete dar avem grijă să sărim peste părțile lipsă în momente cheie
- ▶ golurile din peticele incomplete nu pot fi considerate zerouri, de ce?
- ▶ **Răspuns:** pentru că nu le vom putea distinge de pozițiile cu pixeli negri

- ▶ antrenăm un dicționar folosind părțile disponibile din semnale
- ▶ folosim doar peticele complete
- ▶ sau folosim și petice incomplete dar avem grijă să sărim peste părțile lipsă în momente cheie
- ▶ golurile din peticele incomplete nu pot fi considerate zerouri, de ce?
- ▶ **Răspuns:** pentru că nu le vom putea distinge de pozițiile cu pixeli negri
- ▶ putem folosi o matrice auxiliară $\mathbf{M} \in \{0, 1\}^{m \times N}$
- ▶ \mathbf{M} este o mască ce identifică pozițiile în care nu avem date

Algoritmi de reprezentare și actualizare pentru DL trebuie modificați

- ▶ dat \mathbf{M} , semnalul \mathbf{y}_i are indicii pixelilor cunoscuți $\mathcal{I} = \mathbf{M}_i$
- ▶ dat s , putem reprezenta partea disponibilă $\mathbf{y}_{\mathcal{I}}$ cu OMP folosind doar rândurile \mathcal{I} din \mathbf{D}
- ▶ această modificare se mai numește și *Masked OMP*
- ▶ la actualizare problema pentru *Masked K-SVD* devine

$$\left\| \mathbf{M} \odot (\mathbf{F} - \mathbf{D}\mathbf{x}^T) \right\|_F. \quad (14)$$

- ▶ actualizare în funcție de indicii datelor disponibile $\mathcal{M} \in \mathbb{N}^2$
- ▶ adică privim problema pe elemente: $d_i x_j = f_{ij}$, $(i, j) \in \mathcal{M}$

Dat \mathbf{D} , recuperăm semnalul \mathbf{y} (cu pixeli cunoscuți \mathcal{I}) astfel:

- ▶ dacă, dat s , putem reprezenta partea disponibilă $\mathbf{y}_{\mathcal{I}}$ cu OMP folosind doar rândurile \mathcal{I} din \mathbf{D}
- ▶ atunci, aproximăm pe \mathbf{y} cu $\mathbf{D}\mathbf{x}$, folosind întreg dicționarul \mathbf{D}

Inpainting: Recuperarea unei imagini

Un semnal din \mathbf{Y} este un petec vectorizat

- ▶ ordinea în care recuperăm peticele contează. De ce?

Inpainting: Recuperarea unei imagini

Un semnal din Y este un petec vectorizat

- ▶ ordinea în care recuperăm peticele contează. De ce?
- ▶ **Răspuns:** pixelii recuperați vor fi folosiți în calcularea și recuperarea următorilor pixeli lipsă

Inpainting: Recuperarea unei imagini

Un semnal din Y este un petec vectorizat

- ▶ ordinea în care recuperăm peticele contează. De ce?
- ▶ **Răspuns:** pixelii recuperați vor fi folosiți în calcularea și recuperarea următorilor pixeli lipsă
- ▶ Cum abordăm o gaură, un bloc mare de pixeli lipsă?

Inpainting: Recuperarea unei imagini

Un semnal din Y este un petec vectorizat

- ▶ ordinea în care recuperăm peticele contează. De ce?
- ▶ **Răspuns:** pixelii recuperați vor fi folosiți în calcularea și recuperarea următorilor pixeli lipsă
- ▶ Cum abordăm o gaură, un bloc mare de pixeli lipsă?
- ▶ **Răspuns:** brodăm de la exteriorul găurii către interior

Inpainting: Recuperarea unei imagini

Un semnal din Y este un petec vectorizat

- ▶ ordinea în care recuperăm peticele contează. De ce?
- ▶ **Răspuns:** pixelii recuperați vor fi folosiți în calcularea și recuperarea următorilor pixeli lipsă
- ▶ Cum abordăm o gaură, un bloc mare de pixeli lipsă?
- ▶ **Răspuns:** brodăm de la exteriorul găurii către interior
- ▶ putem folosi petice suprapuse?

Inpainting: Recuperarea unei imagini

Un semnal din **Y** este un petec vectorizat

- ▶ ordinea în care recuperăm peticele contează. De ce?
- ▶ **Răspuns**: pixelii recuperați vor fi folosiți în calcularea și recuperarea următorilor pixeli lipsă
- ▶ Cum abordăm o gaură, un bloc mare de pixeli lipsă?
- ▶ **Răspuns**: brodam de la exteriorul găurii către interior
- ▶ putem folosi petice suprapuse?
- ▶ **Răspuns**: da, dar numărul de petice în care apare același pixel este limitat; suntem constrânși să folosim petice în care lipsesc doar câțiva pixeli

Inpainting: Recuperarea unei imagini

Un semnal din Y este un petec vectorizat

- ▶ ordinea în care recuperăm peticele contează. De ce?
- ▶ **Răspuns:** pixelii recuperați vor fi folosiți în calcularea și recuperarea următorilor pixeli lipsă
- ▶ Cum abordăm o gaură, un bloc mare de pixeli lipsă?
- ▶ **Răspuns:** brodam de la exteriorul găurii către interior
- ▶ putem folosi petice suprapuse?
- ▶ **Răspuns:** da, dar numărul de petice în care apare același pixel este limitat; suntem constrânși să folosim petice în care lipsesc doar câțiva pixeli
- ▶ **Soluție:** putem face mai multe iterații asupra aceluiasi petec

Inpainting: Exem plu 30% pixeli disponibili

Original



Missing



Inpainted



1. G.H. Golub and C. Van Loan, *Matrix Computations*, Johns Hopkins University Press, 4th edition, 2013
2. M. Elad, *Sparse and Redundant Representations: from Theory to Applications in Signal Processing*, Springer, 2010
3. B. Dumitrescu and P. Irofti, *Dictionary Learning Algorithms and Applications*, Springer, 2018