

## AIDE-MEMOIRE DE MORPHOLOGIE PLATE

Christian RONSE, LSIIT UMR 7005 CNRS-ULP, Département d'Informatique de l'ULP

Les images à niveaux de gris sont considérées comme des fonctions  $E \rightarrow \mathcal{T}$ , où  $E = \mathbb{R}^d$  ou  $\mathbb{Z}^d$  représente l'espace des points et  $\mathcal{T}$  est l'ensemble des niveaux de gris;  $\mathcal{T}$  est une partie fermée de  $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ , par exemple:  $\mathcal{T} = \overline{\mathbb{R}}$ ,  $\overline{\mathbb{Z}} = \mathbb{Z} \cup \{+\infty, -\infty\}$ ,  $[a, b]$  ( $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$  et  $a < b$ ), ou  $[a \dots b] = [a, b] \cap \overline{\mathbb{Z}}$ . L'ensemble des fonctions  $E \rightarrow \mathcal{T}$  est écrit  $\mathcal{T}^E$ ; cet ensemble est ordonné par la relation  $\leq$ , où  $F_1 \leq F_2$  signifie que pour tout  $p \in E$  on a  $F_1(p) \leq F_2(p)$ . Pour une famille  $F_i, i \in \mathcal{I}$  de fonctions, on définit l'enveloppe supérieure  $\bigvee_{i \in \mathcal{I}} F_i$  et l'enveloppe inférieure  $\bigwedge_{i \in \mathcal{I}} F_i$  comme suit:

$$\left( \bigvee_{i \in \mathcal{I}} F_i \right)(p) = \sup_{i \in \mathcal{I}} F_i(p) \quad \text{et} \quad \left( \bigwedge_{i \in \mathcal{I}} F_i \right)(p) = \inf_{i \in \mathcal{I}} F_i(p).$$

Les éléments structurants sont ici des parties de  $E$ .

Pour un niveau de gris  $t \in \mathcal{T}$  et une fonction  $F \in \mathcal{T}^E$ , nous définissons la section  $X_t(F)$  par

$$X_t(F) = \{p \in E \mid F(p) \geq t\}.$$

Toute image  $F \in \mathcal{T}^E$  est caractérisée par l'ensemble de ses sections  $X_t(F)$  pour  $t \in \mathcal{T}$ : pour tout  $p \in E$  on a

$$F(p) = \sup \{t \in \mathcal{T} \mid p \in X_t(F)\}.$$

Notons que pour  $t < t'$  on a  $X_{t'}(F) \subseteq X_t(F)$ , et pour  $F \leq G$  on a  $X_t(F) \subseteq X_t(G)$ .

Soit  $\psi : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$  une transformation croissante d'ensembles. On en dérive  $\Psi : \mathcal{T}^E \rightarrow \mathcal{T}^E$ , une transformation croissante d'images à niveaux de gris, définie comme suit: pour  $F \in \mathcal{T}^E$  et  $p \in E$  on a

$$\Psi(F)(p) = \sup \{t \in \mathcal{T} \mid p \in \psi(X_t(F))\}.$$

En termes intuitifs, on découpe  $F$  en "tranches"  $X_t(F)$ , on applique l'opérateur  $\psi$  à chacune des "tranches"  $X_t(F)$ , puis on "empile" les tranches  $\psi(X_t(F))$ . On appelle  $\Psi$  l'opérateur plat dérivé de  $\psi$ .

Si  $\psi(\emptyset) \neq \emptyset$ , alors pour tout point  $p \in \psi(\emptyset)$  et toute fonction  $F \in \mathcal{T}^E$  on a toujours  $\Psi(F)(p) = \max \mathcal{T}$  (le niveau de gris maximum dans  $\mathcal{T}$ ); si  $\psi(E) \neq E$ , alors pour tout point  $p \in E \setminus \psi(E)$  et toute fonction  $F \in \mathcal{T}^E$  on a toujours  $\Psi(F)(p) = \min \mathcal{T}$  (le niveau de gris minimum dans  $\mathcal{T}$ ). On choisit donc généralement  $\psi$  tel que  $\psi(\emptyset) = \emptyset$  et  $\psi(E) = E$ . Nous appelons cette contrainte la *condition de stabilité*; quand elle est satisfaite, on a la propriété suivante: l'opérateur plat  $\Psi$  préserve les plages de niveaux de gris; de façon plus formelle:

- Soit  $\mathcal{G}$  une partie fermée de  $\mathcal{T}$  et  $F \in \mathcal{T}^E$  telle que pour tout  $p \in E$  l'on a  $F(p) \in \mathcal{G}$ ; alors pour tout  $p \in E$  l'on a  $\Psi(F)(p) \in \mathcal{G}$ .

Une autre propriété vérifiée sous réserve de la condition de stabilité est l'invariance par transformation strictement croissante et continue de contraste:

- Soit  $f : \mathcal{T} \rightarrow \mathcal{T}$  strictement croissante et continue, et soit  $C_f : \mathcal{T}^E \rightarrow \mathcal{T}^E$  l'opération de contraste définie par  $C_f(F)(p) = f(F(p))$  pour  $F \in \mathcal{T}^E$  et  $p \in E$ ; alors  $\Psi$  commute avec  $C_f$ : pour  $F \in \mathcal{T}^E$  on a  $\Psi(C_f(F)) = C_f(\Psi(F))$ .

Par exemple  $\Psi$  commute avec une transformation linéaire strictement croissante des niveaux de gris: pour  $a, b \in \mathcal{T}$  avec  $a > 0$ ,  $\Psi(aF + b) = a\Psi(F) + b$ .

Notons  $\psi \rightarrow \Psi$  l'opération dérivant l'opérateur plat  $\Psi$  de l'opérateur ensembliste  $\psi$ . Cette dérivation a les propriétés suivantes:

Si  $\psi_1 \rightarrow \Psi_1$  et  $\psi_2 \rightarrow \Psi_2$ , alors  $\psi_1\psi_2 \rightarrow \Psi_1\Psi_2$ .

Si  $\psi_i \rightarrow \Psi_i$  pour  $i \in \mathcal{I}$ , alors  $\bigcup_{i \in \mathcal{I}} \psi_i \rightarrow \bigvee_{i \in \mathcal{I}} \Psi_i$  et  $\bigcap_{i \in \mathcal{I}} \psi_i \rightarrow \bigwedge_{i \in \mathcal{I}} \Psi_i$ .

Quand  $\psi$  est la dilatation ou l'érosion (ensembliste) par un élément structurant  $B \subseteq E$ , on trouve pour  $\Psi$  les formules suivantes de dilatation et érosion par  $B$  d'images à niveaux de gris: pour  $F \in \mathcal{T}^E$  on a

$$F \oplus B = \sup_{b \in B} F_b \quad \text{et} \quad F \ominus B = \inf_{b \in B} F_{-b},$$

donc pour  $p \in E$  on a

$$(F \oplus B)(p) = \sup_{x \in (\hat{B})_p} F(x) = \sup_{b \in B} F(p - b) \quad \text{et} \quad (F \ominus B)(p) = \inf_{x \in B_p} F(x) = \inf_{b \in B} F(p + b).$$

Ici la condition de stabilité devient  $B \neq \emptyset$ .

On peut généralement définir une inversion de niveaux de gris, en d'autres termes une bijection  $inv$  de  $\mathcal{T}$  qui inverse l'ordre; par exemple pour  $\mathcal{T} = \overline{\mathbb{R}}$  ou  $\overline{\mathbb{Z}}$  on prendra  $inv : \mathcal{T} \rightarrow \mathcal{T} : t \mapsto -t$ , tandis que pour  $\mathcal{T} = [a, b]$  ou  $[a \dots b]$ , on prendra  $inv : \mathcal{T} \rightarrow \mathcal{T} : t \mapsto a + b - t$ . Cette inversion s'étend aux fonctions en posant  $inv(F)(p) = inv(F(p))$ . Dans ce cas la dualité par complémentation pour les opérateurs ensemblistes se traduit en *dualité par inversion de niveaux de gris* pour les opérateurs plats. Soient  $\psi : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$  et  $\Psi : \mathcal{T}^E \rightarrow \mathcal{T}^E$ ; on définit  $\psi^* : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$  et  $\Psi^* : \mathcal{T}^E \rightarrow \mathcal{T}^E$  comme suit:

$$\psi^*(X) = [\psi(X^c)]^c \quad \text{et} \quad \Psi^*(F) = inv(\psi[inv(F)]).$$

Supposant  $\psi$  croissant, on a que si  $\psi \rightarrow \Psi$ , alors  $\psi^* \rightarrow \Psi^*$ .

Dans le cas des niveaux de gris discrets, par exemple  $\mathcal{T} = \overline{\mathbb{Z}}$  ou  $[a \dots b]$ , on a des propriétés supplémentaires. Premièrement,

$$\forall t \in \mathcal{T}, \forall F \in \mathcal{T}^E, \quad X_t(\Psi(F)) = \psi(X_t(F)).$$

Deuxièmement, si la condition de stabilité est vérifiée, alors  $\Psi$  est invariante par transformation croissante de contraste:

— Soient  $f : \mathcal{T} \rightarrow \mathcal{T}$  croissante et  $C_f : \mathcal{T}^E \rightarrow \mathcal{T}^E$  l'opération de contraste définie par  $C_f(F)(p) = f(F(p))$  pour  $F \in \mathcal{T}^E$  et  $p \in E$ ; alors  $\Psi$  commute avec  $C_f$ : pour  $F \in \mathcal{T}^E$  on a  $\Psi(C_f(F)) = C_f(\Psi(F))$ .

Supposons en particulier que  $\mathcal{T} = [a \dots b]$  pour  $a, b \in \mathbb{Z}$  ( $a < b$ ). Pour  $t \in \mathcal{T}$  et  $F \in \mathcal{T}^E$ , soit  $\xi_t(F)$  la fonction caractéristique de  $X_t(F)$ , c.à.d. pour  $p \in E$  l'on a:

$$\xi_t(F)(p) = \begin{cases} 1 & \text{si } F(p) \geq t, \\ 0 & \text{si } F(p) < t. \end{cases}$$

Alors

$$F = a + \sum_{t=a+1}^b \xi_t(F),$$

et pour tout opérateur plat on a

$$\xi_t(\Psi(F)) = \Psi(\xi_t(F)).$$

On en déduit que

$$\Psi(F) = a + \sum_{t=a+1}^b \xi_t(\Psi(F)) = a + \sum_{t=a+1}^b \Psi(\xi_t(F)).$$