



UNIVERSITY OF
PATRAS
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Εργαστηριακή Άσκηση 1 Πυραμίδες

Μαριάνθη Θώδη

Νοέμβριος 2025

Contents

1	Abstract	2
2	Θεωρία — Βασικές σχέσεις	3
2.0.1	Γκαουσιανό Φίλτρο (1D Kernel)	3
2.0.2	Μείωση (Reduce / Downsampling)	3
2.0.3	Ανάπτυξη (Expand / Upsampling)	4
2.0.4	Laplacian Επίπεδο	4
2.0.5	Ανακατασκευή (Reconstruction)	4
2.0.6	Blending Εικόνων	4
2.0.7	Σχέσεις μεταξύ Εξισώσεων	5
3	Μέρος Α — Πυραμιδικές αναπαραστάσεις σε 1D	5
3.1	A1: Επιβεβαίωση Gaussian Πυρήνα	5
3.2	A2: Υλοποίηση 1D Gaussian Πυραμίδας	6
3.3	A3: Από Gaussian σε Laplacian και Ανακατασκευή (1D)	10
3.3.1	Κατασκευή Laplacian Πυραμίδας	10
3.3.2	Ανακατασκευή του Αρχικού Σήματος	10
3.3.3	Υλοποίηση	10
3.3.4	Εξήγηση των Plots	10
3.4	A4 — Μελέτη Toolbox Πυραμίδων MATLAB	11
4	Μέρος Β — Image Blending & Συρραφή	12
4.1	B1. Συρραφή apple.jpg & orange.jpg	12
4.1.1	2. Gaussian Pyramid της μάσκας	12
4.1.2	3. Laplacian Pyramid των εικόνων	13
4.1.3	4. Blended Pyramid (B)	13
4.1.4	5. Ανακατασκευή τελικής εικόνας	15
4.2	Συρραφή woman.png & hand.png	16
4.2.1	1. Επιλογή μάσκας	16
4.2.2	2. Επίδραση της μάσκας και blending	16
4.2.3	3. Feathered edge blending & Ανακατασκευή τελικής εικόνας	17
4.3	Δημιουργία Σύνθεσης πολλών εικόνων	17
4.3.1	Επιλογή και τοποθέτηση αντικειμένων	17
4.3.2	Δημιουργία масκών και ιδιότητες	18
4.3.3	Δημιουργία πυραμίδων και blending	18
5	Μέρος Δ — Semantic Segmentation με PSPNet	19
5.1	Τι είναι το Semantic Segmentation	20
5.2	Τι είναι το PSPNet (Pyramid Scene Parsing Network)	20
5.3	Στόχος Αξιολόγησης	20
5.4	Αποτελέσματα Αξιολόγησης	21

1 Abstract

Η παρούσα εργαστηριακή άσκηση επικεντρώνεται στην ανάπτυξη αναπαραστάσεων αποσύνθεσης εικόνων σε πολλαπλές κλίμακες μέσω φίλτρων, με στόχο την αποθρομβοποίηση, την εξαγωγή χαρακτηριστικών, την κωδικοποίηση, τη συμπίεση, τη βελτίωση και τη σύνθεση εικόνων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη χρήση των λαπλασιανών πυραμίδων για την συρραφή εικόνων σε μωσαϊκό, εξασφαλίζοντας ένωση και αποφυγή φωτομετρικών παραμορφώσεων. Η άσκηση περιλαμβάνει τη δημιουργία gaussian και laplacian πυραμίδων, την εφαρμογή φίλτρων χαμηλών συχνοτήτων, καθώς και την ανακατασκευή εικόνων από τις πυραμίδες. Επιπλέον, παρουσιάζεται η εφαρμογή πυραμίδων σε βαθιά μηχανική μάθηση μέσω SPP για συνελκτικά νευρωνικά δίκτυα, επιτρέποντας την εκπαίδευση σε εικόνες διαφορετικών κλιμάκων, και βελτιώνοντας την κατάτμηση και αναγνώριση αντικειμένων σε εικόνες. Ο πλήρης κώδικας και τα αρχεία της άσκησης διατίθενται σε repo στο GitHub στον αντίστοιχο σύνδεσμο GitHub Repository.

2 Θεωρία — Βασικές σχέσεις

Σε αυτό το section παραθέτουμε τις βασικές μαθηματικές σχέσεις που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή και ανάλυση Gaussian και Laplacian πυραμίδων. Οι εξισώσεις παρατίθενται σύμφωνα με τα μαθηματικά βήματα (5)–(9) από το φυλλάδιο.

2.0.1 Γκαουσιανό Φίλτρο (1D Kernel)

Ορίζουμε τον πυρήνα h ως:

$$h = \frac{1}{16}[1, 4, 6, 4, 1] \quad (1)$$

Ιδιότητες:

- **Συμμετρικό:** $h[n] = h[4 - n]$, δηλαδή η κατανομή είναι συμμετρική γύρω από το κέντρο.
- **Normalized filter:** $\sum h[n] = 1$, ώστε η ένταση του σήματος να παραμένει σταθερή μετά το φίλτρο.
- **Προσέγγιση Gaussian:** Πρόκειται για binomial approximation της Gaussian συνάρτησης. Τα στοιχεία του προκύπτουν από τον διωνυμικό συντελεστή:

$$(1 + 1)^4 = [1, 4, 6, 4, 1] \quad (2)$$

Σκοπός: Το φίλτρο χρησιμοποιείται για smoothing πριν από το downsampling ώστε να μειώνεται το aliasing, δηλαδή η παραμόρφωση που εμφανίζεται όταν μειώνεται η ανάλυση.

2.0.2 Μείωση (Reduce / Downsampling)

Η διαδικασία μείωσης ενός σήματος $x_j[n]$ σε ένα επόμενο επίπεδο $x_{j+1}[n]$ δίνεται από:

$$x_{j+1}[n] = (x_j * h)[2n] \quad (3)$$

ή συμβολικά:

$$x_{j+1} = \downarrow 2(x_j * h) \quad (4)$$

Σημειώσεις:

- $*$ = convolution (συσχέτιση σήματος με φίλτρο)
- $\downarrow 2$ = κρατάμε κάθε δεύτερο δείγμα, μειώνοντας το μέγεθος κατά 2.

Σκοπός: Μείωση της ανάλυσης και του μεγέθους του σήματος, ενώ ταυτόχρονα διατηρούνται οι βασικές πληροφορίες μέσω smoothing.

2.0.3 Ανάπτυξη (Expand / Upsampling)

Η αντίστροφη διαδικασία αυξάνει την ανάλυση του σήματος $x_{j+1}[n]$ ώστε να ταιριάζει με το προηγούμενο επίπεδο $x_j[n]$:

$$\hat{x}_j[n] = ((\uparrow 2 x_{j+1}) * h')[n] \quad (5)$$

Σημειώσεις:

- $\uparrow 2$ = upsample (ενθέτουμε μηδενικά ανάμεσα στα δείγματα)
- $h' = 2h$, ώστε να διατηρείται η συνολική ενέργεια του σήματος.

Σκοπός: Επαναφορά του σήματος στο αρχικό μέγεθος για να υπολογίσουμε τη διαφορά laplacian, δηλαδή τα λεπτομερή στοιχεία που χάθηκαν κατά τη μείωση.

2.0.4 Laplacian Επίπεδο

Κάθε επίπεδο Laplacian ορίζεται ως η διαφορά μεταξύ του τρέχοντος gaussian επιπέδου και της επέκτασης του επόμενου επιπέδου:

$$L_j = x_j - \text{expand}(x_{j+1}) \quad (6)$$

Σημείωση: Περιέχει λεπτομέρειες υψηλής συχνότητας που χάνονται στο downsampling. Είναι ουσιαστικά ένα band-pass σήμα.

Σκοπός: Η αποθήκευση των διαφορών αυτών επιτρέπει ακριβή ανακατασκευή του σήματος ή της εικόνας αργότερα.

2.0.5 Ανακατασκευή (Reconstruction)

Το αρχικό σήμα x_0 μπορεί να ανακατασκευαστεί από την laplacian πυραμίδα L_j και το τελευταίο gaussian επίπεδο x_L :

$$x_0 = \sum_{j=0}^{L-1} \text{expand}^{(j)}(L_j) + \text{expand}^{(L)}(x_L) \quad (7)$$

Σημειώσεις:

- Επεκτείνουμε κάθε Laplacian επίπεδο στην αρχική ανάλυση.
- Προσθέτουμε όλα τα επίπεδα μαζί με το coarsest gaussian x_L .
- Η διαδικασία διατηρεί την πληροφορία του αρχικού σήματος (εκτός από αριθμητικά σφάλματα).

2.0.6 Blending Εικόνων

Για δύο εικόνες A και B με gaussian μάσκα G_j^M σε κάθε επίπεδο, ορίζουμε το blended laplacian επίπεδο B_j ως:

$$B_j = G_j^M \odot L_j^A + (1 - G_j^M) \odot L_j^B \quad (8)$$

όπου $\odot$ = στοιχειο-προς-στοιχείο (element-wise) πολλαπλασιασμός.

Αντιστοιχεί στη σχέση (4) του φυλλαδίου:

$$b_j(n) = g_j(n) l_j^1(n) + (1 - g_j(n)) l_j^2(n) \quad (9)$$

Σημασία: Η σχέση παίρνει κάθε pixel από δύο εικόνες και τα αναμειγνύει ανάλογα με τη μάσκα: όσο πιο μεγάλο είναι το βάρος της μάσκας, τόσο πιο πολύ παίρνουμε από την εικόνα A, και όσο πιο μικρό, τόσο πιο πολύ από την εικόνα B. Το κάνει αυτό ξεχωριστά σε κάθε επίπεδο της Laplacian πυραμίδας, δηλαδή για διαφορετικά επίπεδα λεπτομέρειας της εικόνας.

Το τελικό blended αποτέλεσμα ανακατασκευάζεται ως:

$$\text{Blended Image} = \sum_j \text{expand}^{(j)}(B_j) + \text{expand}(B_L) \quad (10)$$

Η χρήση της Gaussian μάσκας εξασφαλίζει ότι η μετάβαση μεταξύ των εικόνων είναι ομαλή, χωρίς ορατά όρια.

2.0.7 Σχέσεις μεταξύ Εξισώσεων

- **Reduce $\rightarrow$ Expand:**

$$\text{expand}(\text{reduce}(x)) \approx x \quad (11)$$

αν το φίλτρο είναι σωστά σχεδιασμένο.

- **Gaussian $\rightarrow$ Laplacian:**

$$L_j = x_j - \text{expand}(x_{j+1}) \quad (12)$$

- **Laplacian $\rightarrow$ Gaussian:**

$$x_0 = \sum_j \text{expand}^{(j)}(L_j) + \text{expand}^{(L)}(x_L) \quad (13)$$

Συμπέρασμα: Ο κύκλος Gaussian $\rightarrow$ Laplacian $\rightarrow$ Gaussian αποτελεί τη βάση για τις πυραμιδικές αναπαραστάσεις, που χρησιμοποιούνται σε blending εικόνων και άλλες εφαρμογές επεξεργασίας εικόνων.

3 Μέρος Α — Πυραμιδικές αναπαραστάσεις σε 1D

3.1 A1: Επιβεβαίωση Gaussian Πυρήνα

1. Θεωρητική εξήγηση

Δυωνυμικός πυρήνας h

Ο πυρήνας

$$h = \frac{1}{16}[1, 4, 6, 4, 1]$$

είναι ένας 5-σημείων δυωνυμικός πυρήνας, προερχόμενος από το τρίγωνο του Pascal (δυωνυμικοί συντελεστές της τάξης 4).

Η κανονικοποίηση διατηρεί τη συνολική ένταση του σήματος:

$$\sum h[n] = 1.$$

Οι δυωνυμικοί πυρήνες αποτελούν διακριτές προσεγγίσεις του γκαουσιανού φίλτρου, και σύμφωνα με το κεντρικό οριακό θεώρημα, όταν το μήκος του πυρήνα αυξάνεται ($N \rightarrow \infty$), ο δυωνυμικός πυρήνας συγκλίνει σε συνεχή gaussian. Η συνέλιξη με τον δυωνυμικό πυρήνα εξομαλύνει ένα σήμα όπως ένα gaussian φίλτρο, κάνοντας μέσο όρο τις γειτονικές τιμές και μειώνοντας τον θόρυβο υψηλής συχνότητας.

2. Σχέση με smoothing / χαμηλοπερατότητα

Ο δυωνυμικός πυρήνας λειτουργεί ως χαμηλοπερατό φίλτρο:

- Διατηρεί τις χαμηλές συχνότητες του σήματος.
- Μειώνει τις υψηλές συχνότητες, μειώνοντας aliasing πριν το downsampling.
- Επιτρέπει ακριβή ανακατασκευή μέσω της laplacian πυραμίδας.

Αυτό συνδέεται άμεσα με τις πράξεις reduce/downsampling και expand/upsampling των gaussian & laplacian πυραμίδων.

2. Οπτική Σύγκριση με Gaussian

Μπορούμε να συγκρίνουμε το h με ένα h στο matlab χρησιμοποιώντας την εντολή:

```
G_fspecial = fspecial('gaussian',[1 5],1);
```

Το `fspecial('gaussian')` δημιουργεί έναν 5-σημείων γκαουσιανό πυρήνα με τυπική απόκλιση 1 και κανονικοποιημένο άθροισμα 1.

Η σύγκριση δείχνει ότι:

- Το σχήμα του δυωνυμικού πυρήνα προσεγγίζει πολύ καλά την καμπύλη της γκαουσιανής στο χρόνο, καθιστώντας τον διακριτή προσέγγιση του gaussian.
- Η frequency response μέσω fft δείχνει ότι το φίλτρο συμπεριφέρεται χαμηλοπερατά, όπως ένα gaussian φίλτρο.

3.2 A2: Υλοποίηση 1D Gaussian Πυραμίδας

Η Gaussian πυραμίδα δημιουργείται για 1D σήματα $x_0, x_1, \dots, x_L$ εφαρμόζοντας τις βασικές σχέσεις (1)–(6) της θεωρίας.

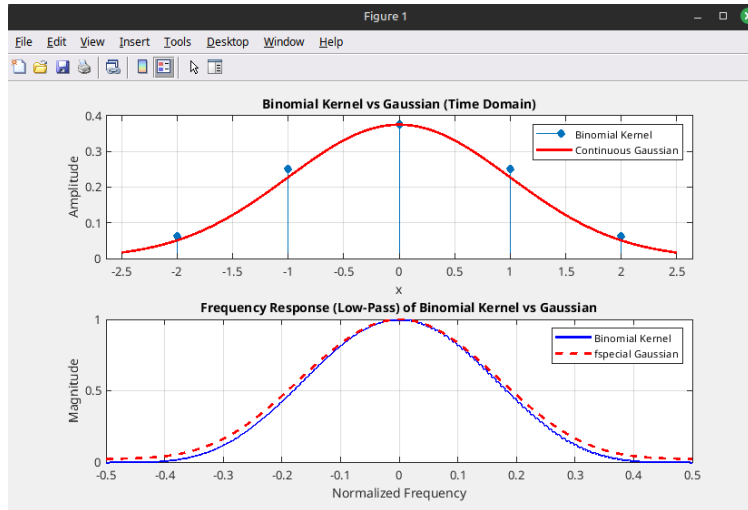


Figure 1: Plots that shows that binomial kernel approximates the gaussian filter

Συνέλιξη με Gaussian πυρήνα

Ο πυρήνας

$$h = \frac{1}{16}[1, 4, 6, 4, 1]^T$$

εξομαλύνει το σήμα πριν από τη μείωση (reduce), μειώνοντας τις υψηλές συχνότητες και περιορίζοντας το aliasing (βλ. (1), (2)).

Downsampling (Reduce)

Διατηρούμε κάθε δεύτερο δείγμα του φιλτραρισμένου σήματος για να μειωθεί η διακριτή ανάλυση κατά 2 (βλ. (3), (4)).

Toeplitz Matrix

Ο Toeplitz πίνακας χρησιμοποιείται για να υλοποιηθεί η συνέλιξη μέσω γραμμικού πολλαπλασιασμού. Κάθε γραμμή του πίνακα είναι μια μετατόπιση του gaussian φίλτρου. Ο γραμμικός συνδυασμός των στοιχείων κάθε γραμμής με τα αντίστοιχα δείγματα του σήματος δίνει το αποτέλεσμα της συνέλιξης:

$$y = T \cdot x$$

Αυτό αντιστοιχεί στις εξισώσεις (3) και (4).

Downsampling με D_N

Το D_N matrix επιλέγει τα δείγματα που θα κρατηθούν μετά τη συνέλιξη: έχει μονάδες στις θέσεις των στοιχείων που θα διατηρηθούν και μηδενικά αλλού. Η εφαρμογή του στο φιλτραρισμένο σήμα υλοποιεί το downsampling, όπως περιγράφηκε παραπάνω και στις εξισώσεις (4). Στην ουσία ο D_N είναι ένας γραμμικός τελεστής που μειώνει τη δειγματοληψία ενός σήματος κατά έναν συντελεστή N , επιλέγοντας κάθε N -οστό στοιχείο, στην δικιά μας περίπτωση $N = 2$.

Kronecker Product

Στην 1D περίπτωση το γινόμενο Kronecker δεν χρησιμοποιείται άμεσα. Ωστόσο, σε γενικότερο πλαίσιο μπορεί να εφαρμοστεί για τη διεύρυνση του πίνακα δειγματοληψίας D_N ή για 2D συνελίξεις, όπου η επεξεργασία είναι *separable* κατά γραμμές και στήλες.

Ορισμός

Αν έχουμε δύο πίνακες

$$A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad B \in \mathbb{R}^{p \times q},$$

τότε το γινόμενο Kronecker ορίζεται ως

$$A \otimes B,$$

και είναι πίνακας διαστάσεων

$$(mp) \times (nq).$$

Ορίζεται αναλυτικά ως:

$$A \otimes B = \begin{bmatrix} a_{11}B & a_{12}B & \cdots & a_{1n}B \\ a_{21}B & a_{22}B & \cdots & a_{2n}B \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}B & a_{m2}B & \cdots & a_{mn}B \end{bmatrix}$$

Κάθε στοιχείο του πίνακα A πολλαπλασιάζει ολόκληρο τον πίνακα B .

Γιατί χρησιμοποιείται το Kronecker Product

Το γινόμενο Kronecker χρησιμοποιείται εκτενώς στην επεξεργασία σήματος και εικόνας διότι:

- Μετατρέπει 2D πράξεις σε 1D (vectorized) μορφή.
- Εκφράζει φυσικά *separable* φίλτρα.
- Απλοποιεί την ανάλυση και υλοποίηση πράξεων κατά γραμμές και στήλες.

Separable Φίλτρα Για ένα separable φίλτρο ισχύει:

$$H_{2D} = H_y \otimes H_x$$

δηλαδή το 2D φίλτρο προκύπτει ως Kronecker γινόμενο δύο 1D φίλτρων, ένα για τον άξονα x και ένα για τον άξονα y .

Kronecker και Δειγματοληψία

Η 2D υποδειγματοληψία μπορεί να γραφτεί ως:

$$D_{2D} = D_y \otimes D_x$$

δηλαδή εφαρμόζεται Kronecker γινόμενο των 1D downsampling τελεστών σε κάθε άξονα.

Σύνδεση με FFT

Στην ανάλυση συχνοτήτων:

- Κάθε άξονας (γραμμές και στήλες) αναλύεται ανεξάρτητα.
- Το 2D FFT ισοδυναμεί με:
 - FFT κατά τις γραμμές
 - FFT κατά τις στήλες

Για separable φίλτρο στο πεδίο συχνοτήτων ισχύει:

$$H(\omega_x, \omega_y) = H_x(\omega_x) H_y(\omega_y)$$

Δηλαδή, το 2D FFT του φίλτρου ισοδυναμεί με το γινόμενο δύο 1D FFT, ένα για κάθε άξονα.

Δημιουργία Gaussian Πυραμίδας

Η συνάρτηση gaussianPyramid(x,L) επαναλαμβάνει:

1. Συνέλιξη με gaussian kernel (toeplitz) $\rightarrow$ smoothing ((1), (2))
2. Downsampling με D_N ((3), (4))
3. Αποθήκευση κάθε επιπέδου x_j στο cell array $G\{j\}$

Το αρχικό σήμα είναι το επίπεδο 0 (x_0). Κάθε επόμενο επίπεδο x_{j+1} είναι πιο ομαλό και μικρότερο σε μέγεθος.

Εφαρμογή σε παράδειγμα 1D σήματος

Χρησιμοποιήθηκε το σήμα:

$$x = \sin(2t) + 0.5 \sin(5t), \quad t \in [0, 2\pi], \quad N = 64$$

Δημιουργήθηκαν 5 επίπεδα πυραμίδας (x_0 έως x_4). Ξεκινώντας από το αρχικό σήμα x_0 , σε κάθε επίπεδο εφαρμόζεται πρώτα το φίλτρο και μετά το downsampling, σύμφωνα με τις εξισώσεις (3)–(4). Τα αντίστοιχα plots παρατίθενται παρακάτω, περιλαμβάνοντας και το αρχικό σήμα x_0 .

Εξήγηση των Plots

Στα plots παρουσιάζονται όλα τα επίπεδα της Gaussian πυραμίδας:

- **Επίπεδο 0:** Το αρχικό σήμα με όλες τις συχνότητες.
- **Επίπεδα 1–4:** Το σήμα γίνεται σταδιακά πιο ομαλό λόγω του gaussian φίλτρου. Η διακριτή ανάλυση μειώνεται επειδή διατηρούμε κάθε δεύτερο δείγμα. Τα plots δείχνουν οπτικά τη διαδικασία smoothing και υποδειγματοληψίας, όπως περιγράφεται στις εξισώσεις (3)–(4).

Η διαδικασία αυτή αποτελεί τη βάση για την κατασκευή laplacian πυραμίδων ((12)) και τελικά την ανακατασκευή του σήματος ((7)).

Η ίδια λογική μπορεί να εφαρμοστεί σε 2D εικόνες με separable convolution: πρώτα κατά γραμμές, μετά κατά στήλες.

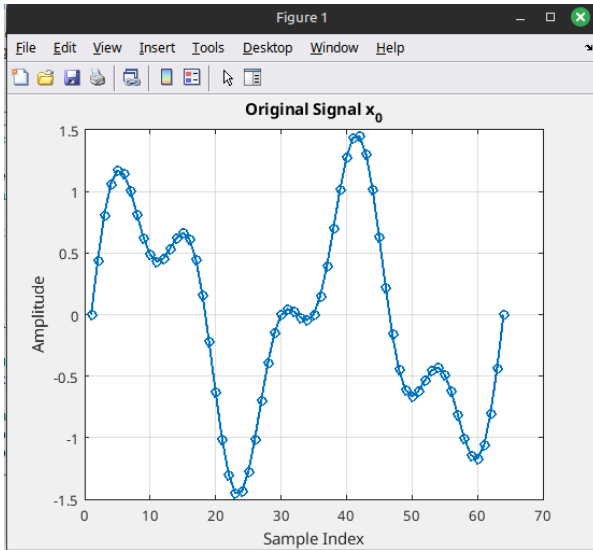


Figure 2: Αρχικό σήμα x_0

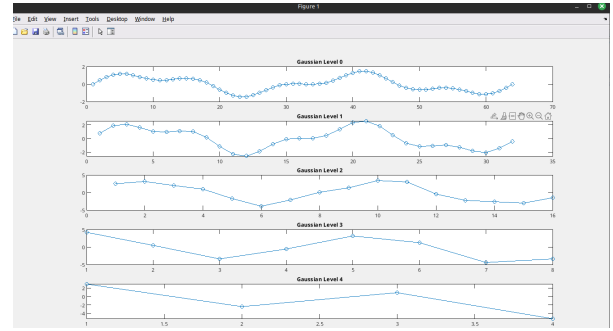


Figure 3: Gaussian πυραμίδα 1D: κάθε επίπεδο δείχνει το σήμα μετά Gaussian φίλτρο και downsampling

3.3 A3: Από Gaussian σε Laplacian και Ανακατασκευή (1D)

3.3.1 Κατασκευή Laplacian Πυραμίδας

Η laplacian πυραμίδα παράγεται από τα επίπεδα της γκαουσιανής πυραμίδας χρησιμοποιώντας την βασική σχέση της θεωρίας για laplacian επίπεδο (βλ. eq:6), όπου η *expand* περιλαμβάνει upsampling κατά 2 και συνέλιξη με τον gaussian πυρήνα h (βλ. eq:5).

Κάθε επίπεδο laplacian περιέχει τις λεπτομέρειες υψηλών συχνοτήτων που αφαιρέθηκαν κατά το downsampling. Το τελευταίο επίπεδο laplacian είναι απλώς το coarsest gaussian επίπεδο (βλ. eq:6).

3.3.2 Ανακατασκευή του Αρχικού Σήματος

Η ανακατασκευή του αρχικού σήματος G_0 γίνεται σύμφωνα με την βασική σχέση της θεωρίας (βλ. eq:7).

Ξεκινάμε από το πιο coarse επίπεδο G_L και προσθέτουμε σταδιακά τις λεπτομέρειες από τα αντίστοιχα laplacian επίπεδα L_j . Αυτό επιβεβαιώνει ότι η laplacian πυραμίδα περιέχει όλη την απαραίτητη πληροφορία για πλήρη ανακατασκευή, καθώς κάθε επίπεδο λειτουργεί ως ζώνη συχνοτήτων (band-pass).

3.3.3 Υλοποίηση

- **Gaussian Pyramid:** `gaussianPyramid(x,L)` – δημιουργεί όλα τα επίπεδα gaussian πυραμίδας (βλ. 3.2).
- **Expand / Upsample:** `gaussianExpand(x)` – επαναδειγματοληψία και συνέλιξη με gaussian kernel (βλ. eq:5).
- **Laplacian Pyramid:** `buildLaplacianPyramid(G)` – υπολογίζει κάθε επίπεδο laplacian (βλ. eq:6).

- **Reconstruction:** `reconstructFromLaplacian(L)` – ανακατασκευάζει το αρχικό σήμα από τη laplacian πυραμίδα και το coarsest gaussian επίπεδο (βλ. eq:7).

Ο κώδικας χρησιμοποιεί toeplitz matrices για συνέλιξη, DN matrices για downsampling και upsampling, διασφαλίζοντας την ακρίβεια της ανακατασκευής.

Παρακάτω παρατίθενται τα plots για την laplacian πυραμίδα και την ανακατασκευή του σήματος (το αρχικό σήμα x_0 υπάρχει ήδη στο figure (βλ. fig:2) όπως και η gaussian πυραμίδα (βλ. fig:3)):

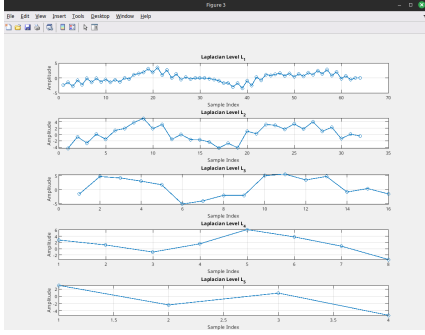


Figure 4: Laplacian πυραμίδα 1D: λεπτομέρειες υψηλών συχνοτήτων

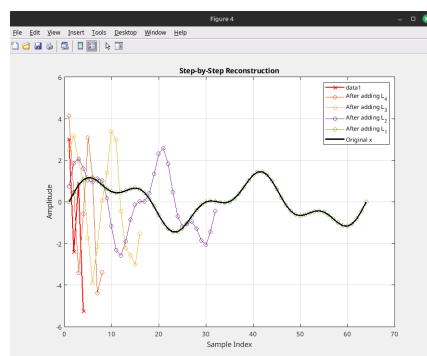


Figure 5: Ανακατασκευή σήματος από laplacian πυραμίδα

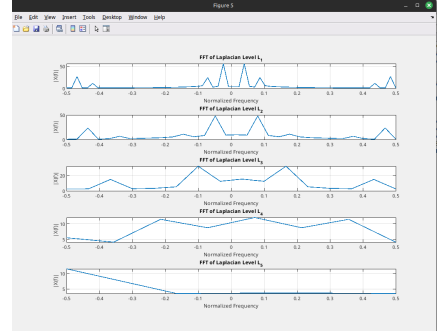


Figure 6: FFT των laplacian levels: band-pass στα πρώτα, low-pass residual στο τελευταίο

3.3.4 Εξήγηση των Plots

- **Original Signal:** Το αρχικό σήμα x_0 εμφανίζεται ήδη στο figure (βλ. fig:2).
- **Gaussian Pyramid:** Κάθε επίπεδο δημιουργείται με gaussian φίλτρο και downsampling (βλ. 3.2, eq:3, eq:4). Παρατηρείται σταδιακή μείωση λεπτομέρειας, με το τελευταίο επίπεδο να περιέχει μόνο χαμηλές συχνότητες.
- **Laplacian Pyramid:** Αναπαριστά τις λεπτομέρειες που αφαιρούνται σε κάθε στάδιο της gaussian πυραμίδας. Τα πρώτα επίπεδα περιέχουν υψηλές συχνότητες, ενώ το τελευταίο επίπεδο διατηρεί μόνο τις βασικές χαμηλές συχνότητες (βλ. eq:6).
- **Reconstruction:** Το σήμα ανακατασκευάζεται ξεκινώντας από το πιο coarse επίπεδο. Κάθε στάδιο προσθέτει τις λεπτομέρειες υψηλών συχνοτήτων από την laplacian πυραμίδα, μέχρι να φτάσουμε στο αρχικό σήμα x_0 (βλ. eq:13, eq:7).
- **FFT των Laplacian Levels:** Στο plot των ftt των laplacian levels βλέπουμε ότι τα πρώτα επίπεδα $L_1, L_2, \dots, L_{end-1}$ είναι band-pass, με μηδενική σχεδόν ενέργεια γύρω από $f = 0$ και κορυφές σε ενδιάμεσες συχνότητες που μετατοπίζονται προς χαμηλότερες συχνότητες όσο προχωράμε στα βαθύτερα επίπεδα, ενώ το τελευταίο επίπεδο L_{end} κρατάει τις πολύ χαμηλές συχνότητες ως low-pass residual. Αυτό δείχνει ότι κάθε επίπεδο αντιστοιχεί σε διαφορετική ζώνη συχνοτήτων.

3.4 A4 — Μελέτη Toolbox Πυραμίδων MATLAB

Η toolbox πυραμίδων του MATLAB <https://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/30790-image-pyramid-gaussian-and-laplacian> προσφέρει εργαλεία για τη δημιουργία gaussian και laplacian πυραμίδων, καθώς και για blending, τα οποία υλοποιούν άμεσα τις θεωρητικές αρχές που παρουσιάστηκαν στα 3.2,3.3. Οι κύριες συναρτήσεις είναι οι εξής:

1. **gen_Pyr()**: Δημιουργεί την gaussian ή laplacian πυραμίδα ενός σήματος ή εικόνας. Κάνει διαδοχικές κλήσεις στη `pyr_Reduce` για όλα τα επίπεδα και παρέχει μια πλήρη αναπαράσταση του σήματος σε πολλαπλές κλίμακες.
2. **pyr_Reduce()**: Εκτελεί συνέλιξη με Gaussian kernel και downsampling. Υλοποιεί τις πράξεις reduce που περιγράφονται στις σχέσεις ((3), (4), (11)) και μειώνει το μέγεθος κάθε επιπέδου, διατηρώντας χαμηλές συχνότητες.
3. **pyr_Expand()**: Εκτελεί upsampling ενός επιπέδου και συνέλιξη με Gaussian kernel ((5)), κλιμακώνοντας τους συντελεστές του φίλτρου ώστε να διατηρείται η συνολική ενέργεια, όπως στο παράδειγμα 1D (βλ. 3.2).
4. **pyrBlend()**: Συνδυάζει δύο laplacian πυραμίδες χρησιμοποιώντας gaussian μάσκα σε κάθε επίπεδο ((8), (10)).
5. **pyr_Reconstruct()**: Ανακατασκευάζει το αρχικό σήμα ή εικόνα από laplacian πυραμίδα και το coarsest gaussian επίπεδο. Υλοποιεί την ανακατασκευή από laplacian σε gaussian ((13), (7)) και επιβεβαιώνει ότι η πυραμίδα διατηρεί όλες τις απαραίτητες λεπτομέρειες για πλήρη ανακατασκευή.

4 Μέρος B — Image Blending & Συρραφή

4.1 B1. Συρραφή apple.jpg & orange.jpg

1. Feathered Mask

Σκοπός: Δημιουργία ομαλής μετάβασης ανάμεσα στις δύο εικόνες.

Λειτουργία: Αριστερά λευκή (apple), δεξιά μαύρη (orange), με gaussian blur για smooth blending.

4.1.1 2. Gaussian Pyramid της μάσκας

Σκοπός: Ανάλυση της μάσκας σε διαφορετικές κλίμακες για σταδιακό blending.

Λειτουργία: Με κάθε επίπεδο η ανάλυση μειώνεται και οι λεπτομέρειες θολώνουν.

Plotting:

- Level 1: Σχεδόν ίδια με την αρχική μάσκα, υψηλή ανάλυση, καθαρά όρια.
- Level 2-4: Σταδιακά πιο θολά, το κέντρο της μετάβασης γίνεται πιο ευρύ, smoother transition.
- Level 5: Πολύ θολό, εμφανίζεται μόνο το γενικό σχήμα, χαμηλές συχνότητες χωρίς λεπτομέρειες.
- Η αρχική μάσκα εμφανίζεται με σταδιακή μετάβαση από λευκό σε μαύρο, δείχνοντας πώς η περιοχή μετάβασης είναι εξομαλυσμένη. Αυτό εξηγεί γιατί η τελική εικόνα δεν έχει απότομες ακμές στην περιοχή που συναντώνται οι δύο εικόνες.



Figure 7: Gaussian πυραμίδα της μάσκας

4.1.2 3. Laplacian Pyramid των εικόνων

Σκοπός: Διαχωρισμός των εικόνων σε επίπεδα συχνότητων ώστε να συνδυάζονται λεπτομέρειες και γενικές μορφές ξεχωριστά.

Λειτουργία:

- Χαμηλές συχνότητες → συνολική φωτεινότητα και σχήμα
- Υψηλές συχνότητες → λεπτομέρειες και ακμές

Plotting (apple):

- Level 1: Υψηλή ανάλυση, εμφανίζει λεπτομέρειες (φλούδα, σκιές)
- Level 2-4: Σταδιακά πιο θολά, λιγότερες λεπτομέρειες, κυριαρχούν οι χαμηλές συχνότητες
- Level 5: Πολύ θολό, μόνο γενικό σχήμα της apple, υψηλή ένταση φωτεινότητας λόγω gaussian τελευταίου επιπέδου

Αντίστοιχα, η laplacian pyramid της orange εμφανίζει τις λεπτομέρειες και τη δομή σε διαφορετικές κλίμακες.

4.1.3 4. Blended Pyramid (B)

Σκοπός: Συνδυασμός των laplacian πυραμίδων των δύο εικόνων βάσει της gaussian μάσκας για κάθε επίπεδο.

Λειτουργία:

$$B_i = G_i \cdot L_{Apple,i} + (1 - G_i) \cdot L_{Orange,i}$$

όπως αναφέρθηκε και στην σχέση 8, όπου G_i είναι το i -οστό επίπεδο της gaussian μάσκας, και $L_{Apple,i}$, $L_{Orange,i}$ τα αντίστοιχα επίπεδα laplacian των εικόνων apple και orange.

Plotting:

- Επίπεδο 1-2 (Υψηλή ανάλυση): Οι λεπτές λεπτομέρειες και υφές και από τις δύο εικόνες είναι ορατές. Οι άκρες αναμειγνύονται σύμφωνα με τη μάσκα gauss, δείχνοντας αρχική ομαλή μετάβαση.

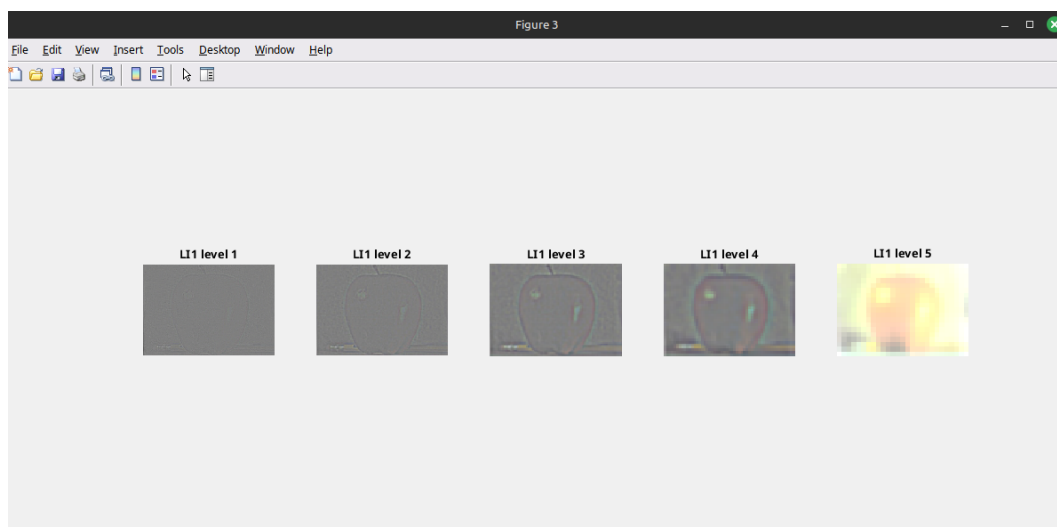


Figure 8: Laplacian πυραμίδες της εικόνας apple

- Επίπεδο 3–4 (Ενδιάμεση ανάλυση): Οι λεπτομέρειες σταδιακά θολώνουν. Οι άκρες μαλακώνουν και η μάσκα δημιουργεί ένα πιο ομοιογενές μείγμα μεταξύ apple και orange.
- Επίπεδο 5 (Χαμηλή ανάλυση): Μόνο τα γενικά σχήματα παραμένουν. Οι λεπτές υφές εξαφανίζονται, αφήνοντας μια ομαλή συνολική μετάβαση που διασφαλίζει ότι η τελική ανακατασκευασμένη εικόνα φαίνεται "φυσική".

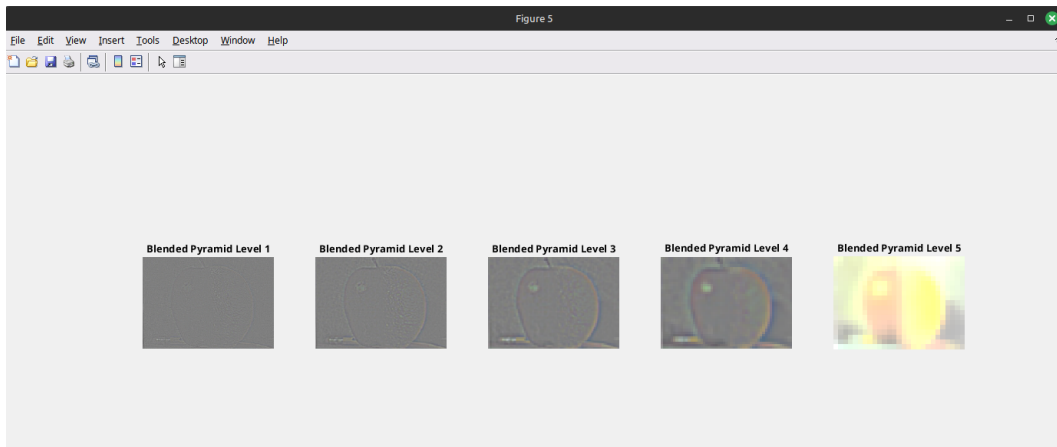


Figure 9: Blended pyramid: συνδυασμός laplacian πυραμίδων βάσει της gaussian μάσκας

4.1.4 5. Ανακατασκευή τελικής εικόνας

Σκοπός: Σύνθεση όλων των επιπέδων της blended pyramid σε μία τελική εικόνα.

Λειτουργία: Οι λεπτομέρειες από τα χαμηλά επίπεδα και η γενική δομή από τα υψηλά επίπεδα συνδυάζονται με smooth transition χάρη στη μάσκα.

Plotting: Η τελική blended εικόνα δείχνει ομαλή σύνδεση μεταξύ apple και orange, χωρίς απότομες αλλαγές, με φυσικό gradient στη μέση.



Figure 10: Σύγκριση αρχικών εικόνων και τελικής blended εικόνας

4.2 Συρραφή woman.png & hand.png

4.2.1 1. Επιλογή μάσκας

Η μάσκα δημιουργήθηκε με τη συνάρτηση `drawfreehand` πάνω στην εικόνα της γυναίκας και χρησιμοποιήθηκε ως αρχική μάσκα M_0 για την κατασκευή γκαουσιανής πυραμίδας μάσκας. Η επιλογή επικεντρώθηκε στην περιοχή του ματιού, ώστε αυτό να διατηρηθεί καθαρό στο τελικό αποτέλεσμα, ενώ οι γύρω περιοχές (π.χ. υπόλοιπο πρόσωπο, μαλλιά) αποφεύχθηκαν για να μην επηρεάσουν τη διαδικασία blending.

Η αρχική μάσκα εξομαλύνθηκε μέσω διαδοχικών gaussian φιλτραρισμάτων και μειώσεων ανάλυσης (βλ. eq: 1, eq: 3), ώστε να παραχθούν τα επίπεδα G_j^M της gaussian πυραμίδας της μάσκας. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγονται απότομες μεταβάσεις και εξασφαλίζεται ομαλή κατανομή βαρών κατά τη διαδικασία blending.

4.2.2 2. Επίδραση της μάσκας και blending

Η διαδικασία blending πραγματοποιήθηκε σε κάθε επίπεδο της λαπλασιανής πυραμίδας σύμφωνα με τη σχέση:

$$B_j = G_j^M \odot L_j^A + (1 - G_j^M) \odot L_j^B \quad (14)$$

όπως ορίζεται στην εξίσωση (8).

- Η gaussian πυραμίδα της μάσκας εξασφαλίζει ομαλές μεταβάσεις μεταξύ των δύο εικόνων σε διαφορετικές κλίμακες ανάλυσης.
- Στις περιοχές όπου η μάσκα λαμβάνει υψηλές τιμές ($G_j^M \approx 1$), κυριαρχούν τα laplacian επίπεδα της εικόνας `woman`, διατηρώντας καθαρά τα χαρακτηριστικά του ματιού.
- Στις περιοχές με χαμηλές τιμές μάσκας ($G_j^M \approx 0$), υπερισχύουν τα laplacian επίπεδα της εικόνας `hand`, αναδεικνύοντας τις λεπτομέρειες του χεριού.

Τα χαμηλά επίπεδα της laplacian πυραμίδας (υψηλές συχνότητες) συνεισφέρουν κυρίως στις λεπτομέρειες του χεριού, ενώ τα υψηλότερα επίπεδα (χαμηλές συχνότητες) διατηρούν τη συνολική φωτεινότητα και τα βασικά χαρακτηριστικά του ματιού. Οι περιοχές εκτός της μάσκας του ματιού εμφανίζονται περισσότερο σαν το χέρι, καθώς η εικόνα `hand` κυριαρχεί μέσω του όρου $(1 - G_j^M)$.

4.2.3 3. Feathered edge blending & Ανακατασκευή τελικής εικόνας

Μετά την ανακατασκευή της blended εικόνας, εφαρμόστηκε feathered edge blending: η αρχική μάσκα θολώθηκε με γκαουσιανό φίλτρο για να μαλακώσουν οι άκρες και επεκτάθηκε σε 3 κανάλια για ομοιόμορφο blending για να διατηρηθεί το makeup στο μάτι. Επίσης το μάτι της γυναίκας συγχωνεύτηκε φυσικά στο κέντρο του χεριού χωρίς εμφανή όρια ή σκιές. Η τελική εικόνα προέκυψε μέσω ανακατασκευής της laplacian πυραμίδας με διαδοχικό upsampling και πρόσθεση των επιπέδων, διατηρώντας τις λεπτομέρειες του ματιού και ενσωματώνοντας ομαλά τις λεπτομέρειες του χεριού, προσφέροντας αποτέλεσμα χωρίς artifacts.

Plotting:

Το μάτι της γυναίκας βρίσκεται στο κέντρο του χεριού, ενώ οι υπόλοιπες περιοχές του χεριού παραμένουν κυρίαρχες εκτός της μάσκας, λόγω της χωρικής κατανομής βαρών της gaussian μάσκας που περιορίζει τη συμβολή της εικόνας μόνο στο μάτι, ενώ οι ομαλές άκρες του feathered edge blending εξασφαλίζουν ενσωμάτωση χωρίς artifacts.

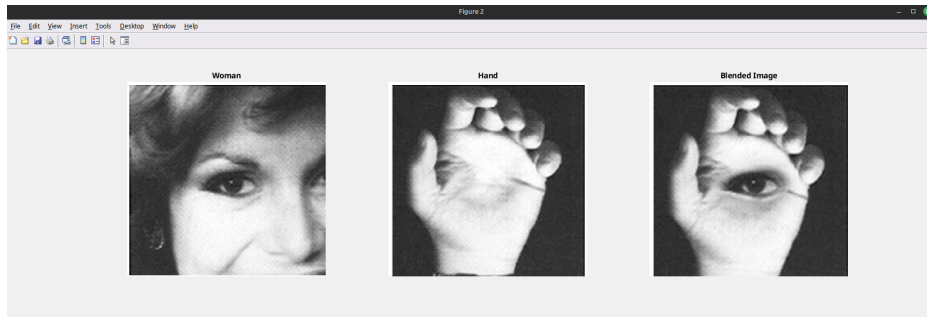


Figure 11: Σύγκριση αρχικών εικόνων και τελικής blended εικόνας

4.3 Δημιουργία Σύνθεσης πολλών εικόνων

Η σύνθεση πολλαπλών εικόνων αντιμετωπίζεται ως γενίκευση του blending δύο εικόνων.

4.3.1 Επιλογή και τοποθέτηση αντικειμένων

Η βάση της σύνθεσης είναι η εικόνα P200.jpg, που χρησιμοποιείται ως φόντο. Τα αντικείμενα (dog1, dog2, cat, bench, mycat) τοποθετούνται σε διαφορετικά σημεία πάνω στο φόντο, ώστε να μην επικαλύπτονται

Αντικείμενο	Θέση	Μέγεθος
dog1	κάτω αριστερά	0.11×
dog2	κάτω δεξιά	0.21×
cat	κάτω μέση	0.10×
bench	κέντρο	0.34×
mycat	πάνω αριστερά	0.45×

Table 1: Τοποθέτηση αντικειμένων στο φόντο με offsets και scaling

4.3.2 Δημιουργία масκών και ιδιότητες

Το άθροισμα όλων των масκών σε κάθε pixel ισούται με 1:

$$\sum_{k=1}^6 m_k(x, y) = 1, \quad \forall(x, y)$$

Δηλαδή, το άθροισμα όλων των масκών σε κάθε pixel ισούται με 1, ώστε το blending να γίνεται σωστά.

Ιδιότητα 2 (local support)

Η μάσκα $m_k(x, y)$ έχει τιμή 1 μόνο στις περιοχές όπου η εικόνα k είναι ενεργή:

$$m_k(x, y) = 1 \quad \text{μόνο στις περιοχές όπου η εικόνα } k \text{ είναι ενεργή.}$$

Στις υπόλοιπες περιοχές η μάσκα παίρνει τιμή 0 και τα υπόλοιπα αντικείμενα ή το φόντο καλύπτουν το pixel.

Smooth Blending

Οι μάσκες φιλτράρονται με gaussian φίλτρο για να αποφευχθούν σκληρές ακμές κατά το blending.

Φόντο ως ξεχωριστό αντικείμενο

Η μάσκα του φόντου $G_{bg,j}^M$ ορίζεται ώστε να αφαιρεί τις περιοχές που καλύπτονται από τα αντικείμενα:

$$G_{bg,j}^M = 1 - \sum_{k=1}^5 G_{k,j}^M$$

Έτσι, το φόντο εμφανίζεται μόνο στις περιοχές που δεν καλύπτονται από άλλα αντικείμενα.

4.3.3 Δημιουργία πυραμίδων και blending

Gaussian πυραμίδες масκών

Κάθε μάσκα υποβάλλεται σε Gaussian πυραμίδα ώστε η συμβολή κάθε αντικειμένου να μειώνεται σταδιακά στις άκρες του.

Laplacian πυραμίδες εικόνων

Κάθε εικόνα χωρίζεται σε διαφορετικές κλίμακες:

- **Χαμηλά επίπεδα:** λεπτομέρειες αντικειμένων.
- **Ψηλά επίπεδα:** βασική φωτεινότητα και σχήμα.

Blending pyramid B

Για κάθε επίπεδο j της πυραμίδας, το blended επίπεδο ορίζεται ως:

$$B_j = \sum_{k=1}^5 G_{k,j}^M \cdot L_{k,j} + G_{bg,j}^M \cdot L_{bg,j}$$

όπου:

- $G_{k,j}^M$ = Gaussian επίπεδο μάσκας για τα 5 αντικείμενα
- $L_{k,j}$ = Laplacian επίπεδο της εικόνας k
- $G_{bg,j}^M = 1 - \sum_{k=1}^5 G_{k,j}^M$ = μάσκα φόντου
- $L_{bg,j}$ = Laplacian επίπεδο φόντου

Reconstruction

Η τελική εικόνα ανακατασκευάζεται από τα επίπεδα της blended πυραμίδας μέσω επαναλαμβανόμενης επέκτασης και πρόσθεσης. Το αποτέλεσμα είναι ένα ολικό composite image, όπου κάθε αντικείμενο εμφανίζεται αποκλειστικά στις περιοχές που ορίζει η αντίστοιχη μάσκα του, με ομαλές μεταβάσεις μεταξύ αντικειμένων και φόντου.

Plotting:

Παρότι το blending είναι ομαλό σε πολυκλιμακωτό επίπεδο, ορισμένα αντικείμενα δεν ενσωματώνονται πλήρως με φυσικό τρόπο στο φόντο. Αυτό οφείλεται κυρίως σε διαφορές φωτισμού, contrast και χρωματικής κατανομής μεταξύ των επιμέρους εικόνων, καθώς και στην απουσία σκιών. Η μέθοδος blending εξαλείφει τις απότομες μεταβάσεις, αλλά δεν διορθώνει φωτομετρικές ασυνέπειες. Το πρώτο επίπεδο της laplacian πυραμίδας εμφανίζεται σχεδόν σκοτεινό, καθώς περιέχει μόνο υψηλής συχνότητας πληροφορία (λεπτές ακμές και μικρές διαφορές έντασης). Παρότι δεν είναι οπτικά έντονο, συμβάλλει ουσιαστικά στη διατήρηση της οξύτητας και των λεπτομερειών κατά την ανακατασκευή της τελικής εικόνας. Συνολικά, η τελική σύνθεση επιτυγχάνει συνεπές blending πολλαπλών αντικειμένων, όπως φαίνεται παρακάτω.

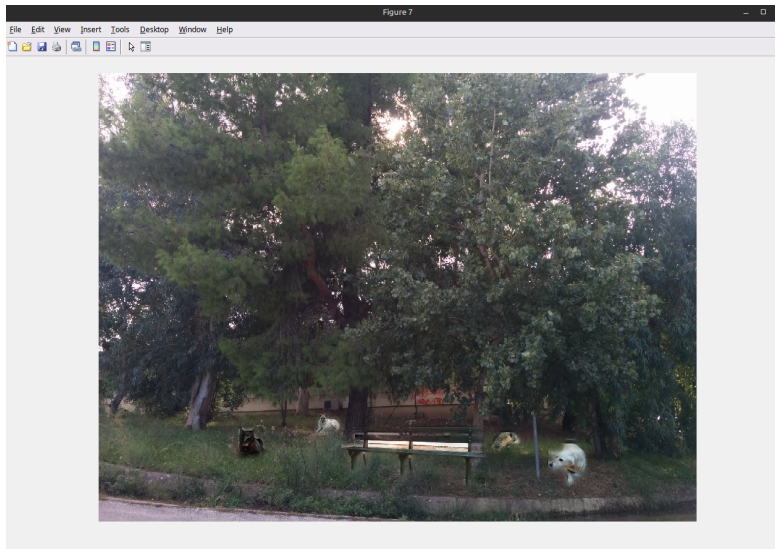


Figure 12: Συρραφή 6 εικόνων με πολυκλιμακωτό blending

5 Μέρος Δ — Semantic Segmentation με PSPNet

Να αξιολογήσουμε ένα εκπαιδευμένο PSPNet μοντέλο πάνω στο validation dataset Cityscapes και να υπολογίσουμε μετρικές επίδοσης κατάτμησης.

5.1 Τι είναι το Semantic Segmentation

Το semantic segmentation είναι μια διαδικασία στην επεξεργασία εικόνας και στην όραση υπολογιστή όπου κάθε pixel μιας εικόνας ταξινομείται σε μια κατηγορία. Σε αντίθεση με την απλή ταξινόμηση εικόνας, όπου δίνεται μια μόνο ετικέτα για ολόκληρη την εικόνα, στο semantic segmentation:

- Κάθε pixel παίρνει μια ετικέτα (π.χ. δρόμος, αυτοκίνητο, άνθρωπος, κτίριο).
- Η εικόνα χωρίζεται σε περιοχές που αντιστοιχούν σε διαφορετικά αντικείμενα ή κλάσεις.

Με άλλα λόγια, μετατρέπει μια εικόνα σε ένα χάρτη κατηγοριών ανά pixel, επιτρέποντας λεπτομερή ανάλυση της σκηνής.

5.2 Τι είναι το PSPNet (Pyramid Scene Parsing Network)

Το PSPNet είναι ένα βαθύ νευρωνικό δίκτυο σχεδιασμένο ειδικά για semantic segmentation που βασίζεται στο Pyramid Pooling Module (PPM)

1. Spatial Pyramid Pooling (SPP):

- Λύνει το πρόβλημα του σταθερού μεγέθους εισόδου στα CNN.
- Δέχεται χάρτες χαρακτηριστικών από τα προηγούμενα συνελκτικά επίπεδα και εφαρμόζει pooling σε διαφορετικά επίπεδα πλέγματος .
- Κωδικοποιεί χωρική πληροφορία σε πολλαπλές κλίμακες χωρίς να χρειάζεται να αλλάξεις το μέγεθος εισόδου εικόνας.

2. Pyramid Pooling Module:

- Συγχωνεύει τα χαρακτηριστικά από διαφορετικές κλίμακες για να ενισχύσει την αντίληψη του πλαισίου της σκηνής.
- Επιτρέπει στο μοντέλο να "βλέπει" τόσο global (π.χ. ολόκληρος δρόμος) όσο και τοπικές λεπτομέρειες (π.χ. μικρές πινακίδες ή άνθρωποι).

5.3 Στόχος Αξιολόγησης

Αξιολόγηση του PSPNet στο validation set του Cityscapes dataset με μετρικές segmentation, υπολογίζοντας τη μέση τιμή και τη διασπορά της επίδοσης ανά κλάση και ανά εικόνα σε επίπεδο pixel.

Intersection over Union (IoU)

Η μετρική IoU για μια κλάση c ορίζεται ως

$$\text{IoU}_c = \frac{TP_c}{TP_c + FP_c + FN_c},$$

όπου TP_c είναι τα *true positives*, FP_c τα *false positives* και FN_c τα *false negatives* για την κλάση c . Η IoU μετράει την επικάλυψη μεταξύ των προβλέψεων και των πραγματικών ετικετών για κάθε κλάση.

Mean IoU (mIoU)

Η μέση τιμή IoU υπολογίζεται ως

$$\text{mIoU} = \frac{1}{N_{\text{classes}}} \sum_{c=1}^{N_{\text{classes}}} \text{IoU}_c,$$

όπου N_{classes} είναι ο αριθμός των κλάσεων. Το mIoU δείχνει την συνολική επίδοση του μοντέλου σε όλες τις κλάσεις.

Pixel Accuracy

Η *Pixel Accuracy* ορίζεται ως

$$\text{Pixel Accuracy} = \frac{\text{Σωστά ταξινομημένα pixels}}{\text{Σύνολο pixels}}.$$

Αποτελεί έναν απλό δείκτη που μετράει το ποσοστό των pixels που ταξινομήθηκαν σωστά.

5.4 Αποτελέσματα Αξιολόγησης