Γραφική με Υπολογιστές 2022

Εργασία #3: Θέαση

Στην εργασία αυτή καλείστε να χρησιμοποιήσετε τους αλγορίθμους που υλοποιήθηκαν στις δύο προηγούμενες εργασίες με κάποιες αλλαγές προκειμένου να δημιουργηθεί ένα πλήρες πλαίσιο δημιουργίας φωτογραφιών μίας εικονικής σκηνής.

Ζητούμενα

Α. Φωτισμός και Υλικό επιφάνειας

Α1. Διάχυτο φως από το περιβάλλον

Να δημιουργηθεί η συνάρτηση:

$$I = ambient_light(k_a, I_a)$$

η οποία υπολογίζει το φωτισμό ενός σημείου P, το οποίο ανήκει σε μία επιφάνεια με υλικό τύπου-Phong λόγω του διάχυτου φωτισμού από το περιβάλλον, και:

- k_a είναι ο συντελεστής διάχυτου φωτός από το περιβάλλον.
- $I_a = [I_r, I_g, I_b]^T$ είναι το 3×1 διάνυσμα με τις συνιστώσες της έντασης της διάχυτης ακτινοβολίας του περιβάλλοντος. Κάθε συνιστώσα ανήκει στο διάστημα [0, 1].

Η συνάρτηση υπολογίζει την ένταση της τριχρωματικής ακτινοβολίας $I = [I_r, I_g, I_b]^T$, που ανακλάται από το σημείο P. Η ένταση συνεισφέρει αθροιστικά στο χρώμα του εικονοστοιχείου (pixel).

Α2. Διάχυτη ανάκλαση

Να υλοποιηθεί η συνάρτηση:

$$I = diffuse_light(P, N, color, k_d, light_positions, light_intensities)$$

η οποία υπολογίζει το φωτισμό ενός σημείου P λόγω διάχυτης ανάκλασης, και:

• P είναι ένα διάνυσμα-στήλη 3×1 με τις συντεταγμένες του σημείου P.

- N είναι ένα διάνυσμα-στήλη 3×1 με τις συντεταγμένες του κανονικού διανύσματος της επιφανείας στο σημείο P (δηλαδή του κάθετου διανύσματος προς την επιφάνεια). Το διάνυσμα έχει φορά προς το εξωτερικό της επιφάνειας, δηλαδή προς την πλευρά του παρατηρητή.
- $color = [c_r, c_g, c_b]^T$ είναι το 3×1 διάνυσμα με τις συνιστώσες του χρώματος του σημείου P. Κάθε συνιστώσα ανήκει στο διάστημα [0, 1].
- k_d είναι ο συντελεστής διάχυτης ανάκλασης του μοντέλου Phong.
- $light_positions$ είναι μία λίστα από 3×1 διανύσματα που περιέχουν τις συνιστώσες της θέσης των φωτεινών πηγών.
- light_intensities είναι μία λίστα απο 3 × 1 διανύσματα που περιέχουν τις εντάσεις των φωτεινών πηγών (σε αντιστοιχία με την light_positions).

Η συνάρτηση υπολογίζει την ένταση της τριχρωματικής ακτινοβολίας $I = [I_r, I_g, I_b]^T$, που ανακλάται από το σημείο P. Η ένταση συνεισφέρει αθροιστικά στο τελικό χρώμα του εικονοστοιχείου (pixel).

Α3. Κατοπτρική Ανάκλαση

Να υλοποιηθεί η συνάρτηση:

 $I=specular_light(P,N,color,cam_pos,k_s,n,light_positions,light_intensities)$ η οποία θα υπολογίζει το φωτισμό ενός σημείου P λόγω κατοπτρικής ανάκλασης, και:

- P είναι ένα διάνυσμα-στήλη 3×1 με τις συντεταγμένες του σημείου P.
- N είναι ένα διάνυσμα-στήλη 3×1 με τις συντεταγμένες του κανονικού διανύσματος της επιφανείας στο σημείο P (δηλαδή του κάθετου διανύσματος προς την επιφάνεια). Το διάνυσμα έχει φορά προς το εξωτερικό της επιφάνειας, δηλαδή προς την πλευρά του παρατηρητή.
- $color = [c_r, c_g, c_b]^T$ είναι το 3×1 διάνυσμα με τις συνιστώσες του χρώματος του σημείου P. Κάθε συνιστώσα ανήκει στο διάστημα [0, 1].
- cam_pos είναι ένα διάνυσμα-στήλη 3×1 με τις συντεταγμένες του παρατηρητή (δηλαδή της κάμερας).
- k_s είναι ο συντελεστής κατοπτρικής ανάκλασης του μοντέλου Phong.
- n είναι ο συντελεστής Phong.
- light_positions είναι μία λίστα από 3×1 διανύσματα που περιέχουν τις συνιστώσες της θέσης των φωτεινών πηγών.
- $light_intensities$ είναι μία λίστα απο 3×1 διανύσματα που περιέχουν τις εντάσεις των φωτεινών πηγών (σε αντιστοιχία με την $light_positions$).

Η συνάρτηση υπολογίζει την ένταση της τριχρωματικής ακτινοβολίας $I = [I_r, I_g, I_b]^T$, που ανακλάται από το σημείο P. Η ένταση συνεισφέρει αθροιστικά στο χρώμα του εικονοστοιχείου (pixel).

B. Shading

Β.1 Υπολογισμός κανονικών διανυσμάτων επιφάνειας

Έστω 3D αντικείμενο που αποτελείται αποκλειστικά από N_T τρίγωνα. Να υλοποιηθεί η συνάρτηση:

```
normals = calculate\_normals(vertices, face\_indices)
```

όπου:

- vertices είναι ένας πίνακας $3 \times N_v$ με τις συντεταγμένες των κορυφών του αντικειμένου.
- $face_indices$ είναι ένας πίνακας $3\times N_T$ που περιγράφει τα τρίγωνα. Η k-οστή στήλη του $face_indices$ περιέχει τους αύξοντες αριθμούς των κορυφών του k-οστού τριγώνου του αντικειμένου, $1\leq k\leq N_T$. Η σειρά παράθεσης των κορυφών σηματοδοτεί με τον κανόνα του δεξιόστροφου κοχλία την κατεύθυνση του κανονικού διανύσματος και άρα και προς τα που είναι η εξωτερική πλευρά του αντικειμένου.

Η συνάρτηση υπολογίζει τον $3 \times N_v$ πίνακα με τις συντεταγμένες των κάθετων διανυσμάτων σε κάθε σημείο (κορυφή) της επιφάνειας που ορίζει το αντικείμενο.

Β2. Συνάρτηση φωτογράφισης

Να υλοποιήσετε τη συνάρτηση:

```
img = render\_object(shader,

focal, eye, lookat, up, bg\_color,

M, N, H, W,

verts, vert\_colors, face\_indices,

k_a, k_d, k_s, n, light\_position, light\_intensities, I_a)
```

η οποία δημιουργεί την έγχρωμη φωτογραφία img ενός 3D αντικειμένου, υπολογίζοντας το χρώμα με βάση τα μοντέλα φωτισμού της ενότητας Α. Συγκεκριμένα υλοποιεί την παρακάτω διαδικασία:

- 1. Υπολογίζει τα κανονικά διανύσματα των κορυφών του αντικειμένου μέσω της συνάρτησης calculate normals.
- 2. Προβάλλει τις κορυφές των τριγώνων σε ορθογώνιο πέτασμα κάμερας με χρήση της συνάρτησης $project_cam_ku()$ της εργασίας #2. Τα τρίγωνα με κορυφή εκτός του πετάσματος δεν θα χρωματίζονται.
- 3. Καλεί επανελημμένα τη συνάρτηση πλήρωσης που έχει επιλεγεί βάσει της τιμής της μεταβλητής shader για να χρωματίσει κάθε τρίγωνο του αντικειμένου, ξεκινώντας από εκείνα με το μεγαλύτερο βάθος (όπως και στις προηγούμενες εργασίες).

Τα ορίσματα που δέχεται έχουν ως εξής:

• shader είναι δυαδική μεταβλητή ελέγχου που χρησιμοποιείται για να επιλέξει τη συνάρτηση (που περιγράφονται στη συνέχεια) που θα χρησιμοποιηθεί για την πλήρωση των τριγώνων. Θεωρείστε ότι shader = "gouraud" αντιστοιχεί σε Gouraud shading, και shader = "phong" σε Phong shading.

- focal είναι η απόσταση του πετάσματος από το κέντρο της κάμερας (στις μονάδες μέτρησης που χρησιμοποιεί το σύστημα συντεταγμένων της κάμερας).
- eye το 3×1 διάνυσμα με τις συντεταγμένες του κέντρου της κάμερας.
- lookat το 3 × 1 διάνυσμα με τις συντεταγμένες του σημείου στόχου της κάμερας.
- up το 3×1 μοναδιαίο up διάνυσμα της κάμερας.
- bg_color το 3×1 διάνυσμα με τις χρωματικές συνιστώσες του φόντου.
- M, N είναι οι διαστάσεις της παραγόμενης εικόνας σε pixel (δηλαδή $M \times Npixels$).
- H, W περιγράφουν τις φυσικές διαστάσεις του πετάσματος της κάμερας σε μονάδες μήκους ταυτόσημες με αυτές που χρησιμοποιούνται στο σύστημα συντεταγμένων της κάμερας.
- verts είναι ένας πίνακας $3 \times N_v$ με τις συντεταγμένες των κορυφών του αντικειμένου.
- $verts_colors$ είναι ένας πίνακας $3 \times N_v$ με τις συνιστώσες του χρώματος κάθε κορυφής του αντικειμένου.
- face_indices όπως ορίστηκε για τη συνάρτηση calculate_normals.
- k_a, k_d, k_s, n είναι οι συνιστώσες που ορίζουν την υφή της επιφάνειας.
- $light_positions$ είναι μία λίστα από 3×1 διανύσματα που περιέχουν τις συνιστώσες της θέσης των φωτεινών πηγών.
- $light_intensities$ είναι μία λίστα απο 3×1 διανύσματα που περιέχουν τις εντάσεις των φωτεινών πηγών (σε αντιστοιχία με την $light_positions$).
- $I_a = [I_r, I_g, I_b]^T$ είναι το 3×1 διάνυσμα με τις συνιστώσες της έντασης της διάχυτης ακτινοβολίας του περιβάλλοντος. Κάθε συνιστώσα ανήκει στο διάστημα [0, 1].

Για δεδομένο τρίγωνο, να υπολογίζετε τα διανύσματα V και L των μοντέλων φωτισμού (με αναφορά στα σχήματα των σημειώσεων για τα μοντέλα φωτισμού 1) μία φορά χρησιμοποιώντας ως σημείο P το κέντρο βάρους του τριγώνου (πριν την προβολή του) και να τα θεωρείτε σταθερά για όλα τα σημεία του τριγώνου.

B3. Gouraud Shading

Να υλοποιηθεί η συνάρτηση:

 $Y = shade_gouraud(verts_n, verts_n, verts_c, bcoords, cam_pos, k_a, k_d, k_s, n, light_positions, light_intensities, I_a, X)$

η οποία υπολογίζει το χρώμα στις κορυφές του δοθέντος τριγώνου με βάση το πλήρες μοντέλο φωτισμού (χρησιμοποιώντας δηλαδή τις συναρτήσεις της ενότητας Α) και στη συνέχεια χρησιμοποιεί γραμμική παρεμβολή χρώματος για την εύρεση του χρώματος στα εσωτερικά σημεία του τριγώνου, με την interpolate_color της εργασίας #1. Πιο αναλυτικά:

¹δηλαδή ως L και V εδώ εννοούνται τα διανύσματα από ένα σημείο P προς την πηγή φωτός και τον παρατηρητή αντίστοιχα, βλέπε σχήμα 8.3 σελίδα 99

- Ο πίνακας $verts_p$, διάστασης 2×3 περιέχει τις συντεταγμένες των κορυφών του τριγώνου μετά την προβολή τους στο πέτασμα της κάμερας.
- Ο πίνακας verts_n διάστασης 3×3 περιέχει στις στήλες του τα κανονικά διανύσματα των κορυφών του τριγώνου.
- Ο πίνακας $verts_c$, διάστασης 3×3 περιέχει τις συνιστώσες χρώματος για κάθε σημείο του τριγώνου.
- Το διάνυσμα bcoords, διάστασης 3 × 1 περιέχει το κέντρο βάρους του τριγώνου πριν την προβολή του.
- cam_pos είναι ένα διάνυσμα-στήλη 3×1 με τις συντεταγμένες του παρατηρητή (δηλαδή της κάμερας).
- k_a, k_d, k_s, n είναι οι συνιστώσες που ορίζουν την υφή της επιφάνειας.
- $light_positions$ είναι μία λίστα από 3×1 διανύσματα που περιέχουν τις συνιστώσες της θέσης των φωτεινών πηγών.
- $light_intensities$ είναι μία λίστα απο 3×1 διανύσματα που περιέχουν τις εντάσεις των φωτεινών πηγών (σε αντιστοιχία με την $light_positions$).
- $I_a = [I_r, I_g, I_b]^T$ είναι το 3×1 διάνυσμα με τις συνιστώσες της έντασης της διάχυτης ακτινοβολίας του περιβάλλοντος. Κάθε συνιστώσα ανήκει στο διάστημα [0, 1].
- X είναι εικόνα (πίνακας διάστασης $M \times N \times 3$) με τυχόν προϋπάρχοντα τρίγωνα
- Υ είναι πίνακας διάστασης M × N × 3 που για τα σημεία του τριγώνου θα περιέχει τις αντίστοιχες χρωματικές συνιστώσες (R_i, G_i, B_i) καθώς και τα προϋπάρχοντα τρίγωνα της εισόδου X (επικαλύπτοντας τυχόν κοινά χρωματισμένα σημεία που προϋπήρχαν από άλλα τρίγωνα).

B4. Phong Shading

Να υλοποιηθεί η συνάρτηση:

 $Y = shade_phong(verts_p, verts_n, verts_c, bcoords, cam_pos, k_a, k_d, k_s, n, light_position, light_intensities, I_a, X)$

η οποία υπολογίζει το χρώμα των σημείων του τριγώνου πραγματοποιώντας παρεμβολή τόσο στα κανονικά διανύσματα όσο και στα χρώματα των κορυφών. Συγκεκριμένα:

- Για το δοθέν τρίγωνο, θα υπολογίζει τα κανονικά διανύσματα των αρχικών σημείων (δηλαδή, πριν την προβολή) κατά μήκος των ενεργών πλευρών εκτελώντας γραμμική παρεμβολή στα κανονικά διανύσματα των κορυφών της πλευράς.
- Για κάθε εσωτερικό σημείο, θα υπολογίζει το κανονικό διάνυσμα κατά μήκος του scan line εκτελώντας γραμμική παρεμβολή στα κανονικά διανύσματα που αντιστοιχούν στα ενεργά σημεία της πλευράς.
- Παρόμοια διαδικασία θα πραγματοποιείται και για τα χρώματα των σημείων.

Έχοντας υπολογίσει το κανονικό διάνυσμα και το χρώμα για ένα σημείο, το χρώμα του θα προκύπτει χρησιμοποιώντας τις συναρτήσεις ambient_light(), diffuse_light(), specular_light()

Τα ορίσματα της συνάρτησης είναι όμοια με της συνάρτησης shade_gouraud().

Παραδοτέα

- 1. Οι παραπάνω συναρτήσεις σε μορφή σχολιασμένου πηγαίου κώδικα python (=v3.7) με σχόλια γραμμένα στα αγγλικά ή greeklish. (κοινώς, μη γράφετε σχόλια με ελληνικούς χαρακτήρες).
- 2. Αναφορά με:
 - Περιγραφή της λειτουργίας και του τρόπου κλήσης των προγραμμάτων.
 - Περιγραφή των συναρτήσεων.
 - Τα ενδεικτικά αποτελέσματα που παράγονται από το demo.
- 3. script επίδειξης με όνομα demo.py. Το script θα πρέπει να καλείται χωρίς εξωτερικά ορίσματα, να διαβάζει το αντικείμενο από το αρχείο hw3.npy που σας δίνεται, και να παράγει ενδεικτικές φωτογραφίες του αντικειμένου. Συγκεκριμένα, για κάθε επιλογή shader (Gouraud ή Phong) να παράγει και να αποθηκεύει 4 φωτογραφίες:
 - 3 με χρήση μόνο ενός είδους φωτισμού (ambient, diffusion, specular) και μία τέταρτη με συνδυασμό όλων των προηγουμένων. Συνολικά, θα πρέπει να παραχθούν 8 φωτογραφίες, 4 για κάθε shader. Οι τιμές όλων των μεταβλητών που θα χρειαστείτε περιέχονται στο αρχείο hw3.npy. Τέλος, θεωρείστε πως οι συντεταγμένες του αντικειμένου (verts) δίνονται ως προς το WCS.

Παρατηρήσεις

- Μην κάνετε τεχνητές περιστροφές της φωτογραφίας προκειμένου να φαίνεται "ίσιο" το αντικείμενο.
- Οι εργασίες αξιολογούνται με χρήση Python v3.7.
- Οι εργασίες είναι αυστηρά ατομικές.
- Υποβάλετε ένα και μόνο αρχείο, τύπου .zip.
- Το όνομα του αρχείου πρέπει να είναι ΑΕΜ. zip, όπου ΑΕΜ είναι τα τέσσερα ψηφία του Α.Ε.Μ. του φοιτητή της ομάδας.
- Το προς υποβολή αρχείο πρέπει να περιέχει τα αρχεία κώδικα Python και το αρχείο report.pdf
 το οποίο θα είναι η αναφορά της εργασίας.
- Η αναφορά πρέπει να είναι ένα αρχείο τύπου PDF, και να έχει όνομα report.pdf.
- Όλα τα αρχεία κώδικα πρέπει να είναι αρχεία κειμένου τύπου UTF-8, και να έχουν κατάληξη py.

- Το αρχείο τύπου zip που θα υποβάλετε δεν πρέπει να περιέχει κανένα φάκελο.
- Για την ονομασία των αρχείων που περιέχονται στο προς υποβολή αρχείο, χρησιμοποιείτε μόνο αγγλικούς χαρακτήρες, και όχι ελληνικούς ή άλλα σύμβολα, πχ "#", "\$", "%" κλπ.

Προσοχή: Θα αξιολογηθούν μόνο όσες εργασίες έχουν demos που τρέχουν!