

Εργασία στον Προγραμματισμό Υπολογιστών με C++

Ακαδ. Έτος 2024-25

Action Game

1. Σύντομη Περιγραφή

Ο στόχος της εργασίας είναι να δημιουργήσετε τη δική σας εκδοχή από ένα από τα κλασικά παιχνίδια arcade που έφεραν την επανάσταση στην ηλεκτρονική ψυχαγωγία πριν από αρκετές δεκαετίες, βασιζόμενοι στη βιβλιοθήκη [Simple Graphics Library](#) (SGG) που έχει φτιαχτεί για το μάθημα.

Μπορείτε να επιλέξετε κάποιο από τα πολύ κλασικά και απλά παιχνίδια Pong, Space Invaders ή Asteroids (βλ. αναφορές [1,2,3] παρακάτω), να τα επεκτείνετε με περισσότερες δυνατότητες, καλύτερα γραφικά και ήχο, power-ups, δυνατότητα να παίξουν 2 παίκτες στον ίδιο υπολογιστή (με άλλα πλήκτρα του πληκτρολογίου) ή ό,τι άλλο φανταστείτε! Θυμηθείτε, η δημιουργικότητα ανταμείβεται.



2. Υλοποίηση

Κατά την υλοποίηση της εφαρμογής σας, καλείστε να συνδυάσετε γνώσεις που αποκομίσατε από τις διαλέξεις και να σκεφτείτε καλά την αρχιτεκτονική του κώδικά σας, προκειμένου να πετύχετε α) καλή επαναχρησιμοποίηση κώδικα, β) ενιαίο και πολυμορφικό τρόπο κλήσης μεθόδων, δ) αποδοτική εκμετάλλευση έτοιμων δομών της STL, γ) ταχύτητα.

Οι παρακάτω στόχοι είναι υποχρεωτικοί και βαθμολογούνται:

- **Χρήση της βιβλιοθήκης SGG.** Η ενσωμάτωση της βιβλιοθήκης SGG και χρήση των συναρτήσεων που παρέχονται είναι υποχρεωτική και αποκλειστική. Η εφαρμογή σας δε θα πρέπει να βασίζεται σε άλλη εξωτερική βιβλιοθήκη για τη διαχείριση του παραθύρου και των συμβάντων πληκτρολογίου και ποντικιού, τη σχεδίαση γραφικών και την αναπαραγωγή ήχου. Μπορείτε μόνο να χρησιμοποιήσετε άλλες βιβλιοθήκες για επιπρόσθετες και μη επικαλυπτόμενες με την SGG λειτουργίες, όπως επικοινωνία πάνω από δίκτυο, διάβασμα/εγγραφή XML/Json αρχείων, κλπ.
- **Χρήση δυναμικής μνήμης.** Στα παιχνίδια, πολλές οντότητες (assets) δημιουργούνται και «ζουν» για ένα περιορισμένο διάστημα κατά την εκτέλεση του κώδικα. Τέτοια παραδείγματα είναι «βολές» του παίκτη ή αντιπάλων, οι εχθρικές μονάδες, εφέ όπως εκρήξεις κλπ. Τέτοια στοιχεία πρέπει να δημιουργούνται δυναμικά στη μνήμη (με new ή malloc) και να καταστρέφονται όταν δε χρειάζονται.
- **Κληρονομικότητα και πολυμορφισμός.** Τα διάφορα στοιχεία του παιχνιδιού αυθόρμητα έχουν μια εσωτερική οντολογική ιεραρχική δομή. Για παράδειγμα, ενδεικτικά, οτιδήποτε αναπαράγεται με οποιονδήποτε τρόπο κατά την εκτέλεση του παιχνιδιού είναι ένα “asset”. Μπορούμε να έχουμε assets που «σχεδιάζονται» ή που «ακούγονται», όπως ένα “bitmap” (“sprite”) ή ένα “sound” αντικείμενο.

Σε πιο υψηλό λειτουργικό επίπεδο, διαθέτουμε οντότητες “GameObject” που κρατάνε και ενημερώνουν τη δική τους κατάσταση, αλληλεπιδρούν με άλλες και σχεδιάζονται ή αναπαράγουν

έναν ήχο. Αυτές τυπικά διαθέτουν κάποια μέθοδο “draw” και “update” που θα πρέπει να καλέσει η βασική λογική του παιχνιδιού μας σε ένα βρόγχο, όσο τρέχει. Από ένα GameObject, μπορώ να εξειδικεύσω οντότητες τύπου «παίχτη», «βολής», «στατικού αντικειμένου» (περιβάλλοντος, background κλπ.), «εχθρού», “UI widget”, «game level», κλπ.

Στην εργασία σας καλείστε να οργανώσετε τις κλάσεις σας με έναν παρόμοιο ιεραρχικό τρόπο και να χρησιμοποιήσετε πολυμορφισμό για την κλήση μεθόδων στιγμιότυπων αυτών των κλάσεων.

- **Συλλογές.** Σε ένα παιχνίδι, κατασκευάζουμε, αποθηκεύουμε και διαχειριζόμαστε μια πολλαπλότητα από αντικείμενα, είτε για τη λειτουργία του προγράμματος, είτε για τη σχεδίαση των γραφικών στην οθόνη. Καλείστε να χρησιμοποιήσετε τις κατάλληλότερες για τη δουλειά που τις χρειάζεστε συλλογές της STL για τις ανάγκες αποθήκευσης, αναζήτησης και μαζικής εκτέλεσης μεθόδων. Προσοχή: για να δουλέψουν ορισμένες από τις παρεχόμενες συλλογές σωστά με δικές σας κλάσεις, θα πρέπει να προσδιορίσετε τους κατάλληλους τελεστές για την ταξινόμηση ή το hashing των αντικειμένων (βλ. διαφάνειες μαθήματος). Συστήνεται αυστηρά να μην υλοποιήσετε δικές σας συλλογές για πράγματα που ήδη σας παρέχει η STL (π.χ. μην υλοποιήσετε δικές σας λίστες).
- Η χρήση μιας βασικής κλάσης (base class) με όνομα **GameObject** για όλων των ειδών τα εξειδικευμένα αντικείμενα είναι υποχρεωτική. Αυτή θα πρέπει να έχει τουλάχιστον τα παρακάτω δεδομένα και μεθόδους:

```
class GameObject
{
    static int m_next_id;

protected:
    class GameState* m_state;
    std::string m_name;
    int m_id = 0;
    bool m_active = true;

public:
    GameObject(GameState * gs, const std::string& name = "");
    virtual void update(float dt) {}
    virtual void init() {}
    virtual void draw() {}
    virtual ~GameObject() {}
    bool isActive() { return m_active; }
    void setActive(bool a) { m_active = a; }
};
```

Η μέθοδος update() θα πρέπει να καλείται σε κάθε κύκλο ενημέρωσης της κατάστασης της εφαρμογής (βλ. οδηγίες της βιβλιοθήκης SGG). Αντίστοιχα, η μέθοδος draw() καλείται για να σχεδιαστεί το στοιχείο. Η μέθοδος init() είναι υπεύθυνη να αρχικοποιήσει ένα στιγμιότυπο, μετά από την κατασκευή του, αν χρειάζεται κάτι τέτοιο. Επίσης, μπορεί να κληθεί για να «ξανα-αρχικοποιήσει» ένα αντικείμενο του παιχνιδιού άμα κάνουμε κάποιο reset, επαναφέροντας την αρχική κατάστασή του, χωρίς να απαιτείται να ξαναδημιουργήσουμε το αντικείμενο.

Η κλάση **GameState** από την οποία θα πρέπει να έχετε ένα και μοναδικό στιγμιότυπο στην εφαρμογή σας:

α) φυλάει δεδομένα για τη ροή και την κατάσταση του παιχνιδιού (π.χ. σε πιο level είμαστε, τα διαθέσιμα levels, στατιστικά, σκορ, κλπ.)

β) διαθέτει τις βασικές μεθόδους draw, init και update που καλούν τις αντίστοιχες έμμεσα ή άμεσα για οποιοδήποτε αντικείμενο λειτουργεί μέσα στο παιχνίδι σας.

γ) είναι υπεύθυνη για το ξεκίνημα, την εναλλαγή επιπέδων (πιστών) και τον τερματισμό του παιχνιδιού.

δ) παρέχει ένα κεντρικό σημείο πρόσβασης για να εντοπιστούν στοιχεία του παιχνιδιού (π.χ. `GameState::getPlayer()`)

3. Προαιρετικά Χαρακτηριστικά

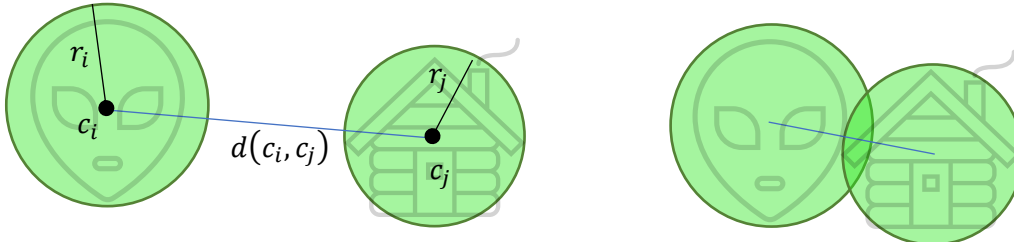
Θα εκτιμηθεί θετικά ο σωστός σχεδιασμός και δόμηση του κώδικα, η σχολαστική δήλωση μεθόδων (π.χ. σωστή χρήση αναφορών και `const` ορισμάτων ή μεθόδων), η εκμετάλλευση `templated` συναρτήσεων ή κλάσεων, όπου φαίνεται χρήσιμο. Υπενθυμίζεται ότι ορισμένα μονοπάτια κώδικα που εκτελούν ενδεχομένως βαριές διαδικασίες υπολογισμών μπορούν να εκτελεστούν σε ξεχωριστό(ά) `thread(s)`¹.

4. Συγκρούσεις

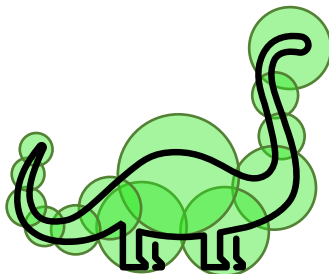
Αναπόφευκτα, ένα παιχνίδι στο οποίο πολλαπλές οντότητες κινούνται, πρέπει να ελέγχει για συγκρούσεις (collisions) μεταξύ ορισμένων από τα στοιχεία αυτά. Για παράδειγμα, όταν μια βολή φεύγει από τον παίκτη, πρέπει να ελέγχεται σε κάθε καρέ αν με βάση την τρέχουσα θέση της κίνησής της, έχει βρει το στόχο της. Αυτό γίνεται αρκετά απλά αν θεωρήσουμε ότι για κάθε οντότητα i που διαθέτει δυνατότητα ανίχνευσης σύγκρουσης (collision detection) έχει προσδιοριστεί ένας κύκλος ακτίνας r_i μέσα στον οποίο αν βρεθεί η αντίστοιχη «ζώνη επιρροής» με ακτίνα r_j κάποιου άλλου στοιχείου j τότε αυτό πρέπει να σημάνει μια σύγκρουση και να ενεργοποιήσει μια αντίδραση σε αυτή. Ο έλεγχος για το αν δύο οντότητες συγκρούστηκαν μπορεί τότε να γίνει εύκολα με βάση τη συνθήκη:

$$d(c_i, c_j) - r_i - r_j < 0,$$

όπου c_i, c_j τα κέντρα των δύο κύκλων και $d(\alpha, \beta)$ η Ευκλείδεια απόσταση μεταξύ τους.



Αν έχω κάποια αρκετά σύνθετα σχήματα, μπορώ να ορίσω πολλαπλούς κύκλους σύγκρουσης για αυτά, έτσι ώστε μικραίνοντας τις ακτίνες αυτών, να περιγράψω καλύτερα τα όρια του αντικειμένου:



¹ ΜΗΝ το κάνετε για τη σχεδίαση ή οτιδήποτε έχει να κάνει με γραφικά και `context` παραθύρου, αυτά πρέπει να καλούνται από το κύριο `thread` της εφαρμογής. Διαχείριση αντικειμένων του παιχνιδιού, ανίχνευση συγκρούσεων, συμπεριφορά εχθρών και άλλες λειτουργίες μπορούν να γίνουν παράλληλα σε άλλα νήματα.

Ένα αντικείμενο που περιλαμβάνει πολλαπλές περιοχές (κύκλους εδώ) σύγκρουσης, συγκρούεται με κάποιο άλλο, αν έστω και μια περιοχή του βρει σύγκρουση με κάποια αντίστοιχη περιοχή σύγκρουσης του άλλου αντικειμένου.

5. Ομάδες

Οι εργασίες παραδίδονται από ομάδες 1-2 ατόμων. Ο σχηματισμός ομάδων 3 ατόμων δεν ενθαρρύνεται. Σε περίπτωση που μια ομάδα επιλέξει να υλοποιήσει ένα αρκετά πιο σύνθετο παιχνίδι (μετά από συνεννόηση με το διδάσκοντα), τότε μπορεί να επεκταθεί μέχρι τα 3 μέλη. Η πολυπλοκότητα του παιχνιδιού, θα πρέπει να συνεπάγεται και αντίστοιχη πολυπλοκότητα στο σχεδιασμό του κώδικα και την υλοποίηση. Ενδεικτικά, μια τέτοια υλοποίηση θα πρέπει να περιλαμβάνει αρκετά από τα προαιρετικά στοιχεία που αναφέρονται στην ενότητα 3. Όσες ομάδες το επιθυμούν, μπορούν να επιλέξουν κάποιο παιχνίδι με πιο σύνθετη λειτουργία, κίνηση και προφανώς, υλοποίηση! Για παράδειγμα, παιχνίδια με μεγαλύτερο βαθμό δυσκολίας είναι scrolling shoot-em ups όπως το κλασικό 1942 [4] (και οι παραλλαγές του, π.χ. 1943, Xenon 2 [5] κλπ.) ή side scrolling shooters τύπου Galaxian (π.χ. R-Type [6]), όπου το υπόβαθρο κινείται μαζί με το αντικείμενο του παίκτη και οι «εχθροί» εμφανίζουν πιο πολύπλοκες «συμπεριφορές» και βαθμούς ελευθερίας. Ενδεικτικά, μπορείτε επίσης να υλοποιήσετε πολλαπλά επίπεδα («πίστες») παιχνιδιού, τελικούς κακούς, Mini-games (ένθετα παιχνίδια μέσα στα παιχνίδια). Δεν εμποδίζει τίποτα προφανώς μικρότερες ομάδες να αναλάβουν και να παραδώσουν μια πιο σύνθετη εργασία (με την ανάλογη επιβράβευση).

Σε κάθε περίπτωση, όλα τα μέλη της ομάδας θα πρέπει να έχουν ασχοληθεί με κάποια λειτουργικότητα της εφαρμογής και να έχουν συντελέσει στη συγγραφή του κώδικα. Δηλαδή δεν επιτρέπεται να επιμεριστεί ο φόρτος μεταξύ των μελών ώστε κάποιος να αναλάβει μόνο τα εικαστικά ή τους ήχους.

6. Οπτικοακουστικό Υλικό

Τα παιχνίδια που σας προτείνουμε να υλοποιήσετε μπορούν να υλοποιηθούν και με πολύ βασικά γραφικά και τις σχεδιαστικές δυνατότητες της SGG, οπότε είτε κατά τα αρχικά στάδια της υλοποίησής σας (που κυρίως ελέγχετε λειτουργικότητα) είτε αν δεν έχετε δυνατότητα ή χρόνο να ασχοληθείτε με την «παρουσίαση» του περιεχομένου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα έτοιμα primitives σχεδίασης που σας παρέχει η SGG για να δείξετε απλές μορφές και σχήματα στην οθόνη. Δε βαθμολογήστε αρνητικά για την αισθητική της εφαρμογής.

Αν πάλι θέλετε να βάλετε δικά σας στοιχεία ή έτοιμα bitmaps που κατεβάσατε από το διαδίκτυο, ο μορφότυπος PNG για τη φόρτωση και σχεδίαση εικόνων πάνω στα βασικά primitives είναι υπερ-αρκετός για τις ανάγκες σας, αφού υποστηρίζει και κανάλι διαφάνειας και όλα τα δημοφιλή και ελεύθερα προγράμματα επεξεργασίας και μετατροπής εικόνων το υποστηρίζουν. Τα αρχεία σας φέρτε τα στο κατάλληλο μέγεθος που να είναι συμβατό με τις ανάγκες της εφαρμογής. Για παράδειγμα, αν θέλετε να φορτώσετε ως background μια εικόνα που βρήκατε ανάλυσης 4400X3300 pixels, αυτή θα είναι πολύ μεγάλη, ξοδεύοντας α) μνήμη, β) χρόνο ανοίγματος (ειδικά σε debug mode), γ) χώρο στο δίσκο και στο zip που θα φτιάξετε στο τέλος (βλ. παράδοση εργασιών). Με κάποιο πρόγραμμα επεξεργασίας εικόνων, φέρτε τη σε διαστάσεις κατάλληλες για το παράθυρό σας. Π.χ. για ένα 1024X768 παράθυρο, στο παράδειγμά μας καλή είναι και η μετατροπή της εικόνας σε 1067X800, δηλαδή να υπερκαλύπτει την αναμενόμενη ανάλυση παραθύρου, διατηρώντας το λόγο πλάτους ύψους της αρχικής εικόνας. Σημείωση: αν έχετε φέρει τις εικόνες σας σε διαστάσεις που να είναι δυνάμεις του 2 (π.χ. 1024X512, 64X64), τότε η φόρτωσή τους από τη βιβλιοθήκη είναι γρηγορότερη, καθώς διαφορετικά πρέπει να τις μετατρέψει στις πλησιέστερες δυνάμεις του 2 η συνάρτηση φορτώματος.

7. Παράδοση Εργασιών

Οι εργασίες σας θα πρέπει να ανέβει στο eclass από ένα από τα μέλη της ομάδας σαν ένα zip αρχείο που θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Τον κώδικα της εργασίας. Προσοχή, από τη βιβλιοθήκη SGG να έχετε μόνο τα 2 απαραίτητα header files για τη μεταγλώττιση του δικού σας προγράμματος (graphics.h, scancodes.h), όχι όλο τον κώδικα της βιβλιοθήκης!
- Τα assets που χρησιμοποιεί η εφαρμογή σας στους κατάλληλους φακέλους έτσι ώστε το εκτελέσιμο που χτίζεται να μπορεί να τα βρει κατά την εκτέλεσή του. Προσοχή: αν χρησιμοποιείτε πολλά ή/και μεγάλα αρχεία εικόνας ή ήχου και αυξάνει πολύ το μέγεθος του zip σας (>4MB), προτιμήστε να ανεβάσετε χωριστά το φάκελο των asserts σε κάποιον εξωτερικό σύνδεσμο (που να μη λήγει – όχι π.χ. WeTransfer) και στο zip σας βάλτε ένα txt αρχείο που να περιγράφει α) τη διεύθυνση του εξωτερικού συνδέσμου, β) τον σχετικό κατάλογο ως προς το εκτελέσιμο που περιμένει η εφαρμογή να βρει τα δεδομένα αυτά. Π.χ. αν το εκτελέσιμο βρίσκεται στο φάκελο D:\game\bin\ και ψάχνει τα αρχεία δεδομένων στον κατάλογο D:\game\bin\assets, βάλτε στο txt αρχείο τον σχετικό κατάλογο .\assets.
- Τα απαραίτητα αρχεία για το χτίσιμο του κώδικα της εργασίας, π.χ. το solution (.sln) και Project file (.vcxproj) στους κατάλληλους υποφακέλους, αν χρειάζεται, ή κάποιο makefile ή κάποιο build script.

Μην ανεβάσετε:

- Τα αρχεία των βιβλιοθηκών δυναμικής σύνδεσης (DLLs. SOs).
- Τα .lib αρχεία της SGG. Τα έχουμε
- Τα προσωρινά αρχεία που δημιουργούνται κατά το χτίσιμο της εφαρμογής και τα οποία ενδέχεται (ειδικά για την περίπτωση του visual studio) να είναι αρκετά μεγάλα. Τέτοια είναι τα *.pdb, *.tmp, *.obj, *.ilk, καθώς και ο κρυφός φάκελος .vs. Προσοχή: κάποια από αυτά είναι κρυφά, όπως ο κατάλογος .vs.

Στο όνομα του αρχείου zip πρέπει να περιλαμβάνονται οι αριθμοί μητρώου **όλων των μελών** της ομάδας.

Η καταληκτική ημερομηνία και ώρα παράδοσης της εργασίας είναι 19/1/2025, 23:00. Δε θα δοθεί καμία παράταση, καθώς η εξέταση της εργασίας θα ξεκινήσει αμέσως μετά σε χρονο-θυρίδες μέσα στο διάστημα της εξεταστικής Ιανουαρίου – Φεβρουαρίου, τις οποίες θα δηλώσετε (θα σταλεί σχετικό μήνυμα).

8. Εξέταση και Βαθμολόγηση Εργασιών

Η εξέταση των εργασιών θα γίνει στα μέλη των ομάδων, μέσω MS Teams. Θα καταρτιστεί κατάλογος με τις υποβληθείσες εργασίες και την εβδομάδα που θα ακολουθήσει την καταληκτική ημερομηνία παράδοσης της εργασίας, θα σας καλέσουν οι βοηθοί του μαθήματος ανά ομάδα να παρουσιάσετε τη δουλειά σας. Κατά την εξέταση των εργασιών, τα μέλη των ομάδων θα εξεταστούν χωριστά πάνω στην εργασία και θα βαθμολογηθούν επίσης χωριστά.

Η βαθμολόγηση των εργασιών, με άριστα το 4, θα γίνει σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια:

Κριτήριο	Επίπτωση	Σχόλιο
Μη χρήση της βιβλιοθήκης SGG	Απόρριψη εργασίας	Η <u>αποκλειστική</u> χρήση της βιβλιοθήκης SGG είναι υποχρεωτική
Παράδοση εργασίας που δεν εμπίπτει θεματολογικά στην εκφώνηση	Απόρριψη εργασίας	Αν δεν είστε σίγουροι για το αν το θέμα που επιλέξατε είναι «arcade game» ή συναφές παιχνίδι, ρωτήστε.
Μη χρήση κληρονομικότητας	Έως -1,0	Βλ. ενότητα «Υλοποίηση»
Μη πολυμορφική κλήση κοινών μεθόδων	Έως -1,0	Βλ. ενότητα «Υλοποίηση»
Μη δήλωση και υλοποίηση κλάσης βάσης GameObject και κλάσης κατάστασης παιχνιδιού GameState	Έως -0,5	Βλ. ενότητα «Υλοποίηση»
Μη ικανοποιητικός σχεδιασμός εφαρμογής	Έως -0,5	Βλ. ενότητα «Υλοποίηση»
Μη λειτουργική διεπαφή με το χρήστη / έλεγχος ροής παιχνιδιού	Έως -0,5	-
Υλοποίηση επιθυμητών (μη υποχρεωτικών) χαρακτηριστικών	Έως +0,5	Βλ. ενότητα «Υλοποίηση»

Σημειώνεται ότι, με βάση τα παραπάνω, μια άρτια εργασία 2 ατόμων που έχει υλοποιημένα επιπρόσθετα χαρακτηριστικά από τα υποχρεωτικά, δύναται να υπερβεί σε βαθμό το 4.

Παράρτημα Α – Σχετικά Παιχνίδια

Ενδεικτικά ήδη παιχνιδιών που εμπίπτουν στην περιγραφή «action game»:

Τύπος	Παραδείγματα
Platform game / Side-scroller	Super Mario (https://en.wikipedia.org/wiki/Super_Mario) Sonic the Hedgehog (https://en.wikipedia.org/wiki/Sonic_the_Hedgehog_(1991_video_game))
Horizontally / vertically scrolling shooter	R-type (https://en.wikipedia.org/wiki/R-Type) Xenon 2: Megablast (https://en.wikipedia.org/wiki/Xenon_2:_Megablast)
Beat em up / slash em up	Street Fighter II (https://en.wikipedia.org/wiki/Street_Fighter_II) Golden Axe (https://store.steampowered.com/app/34276/Golden_Axe/)
Block breaking game	Arkanoid (https://en.wikipedia.org/wiki/Arkanoid)
e-sport game	Kick Off (https://en.wikipedia.org/wiki/Kick_Off_(series))
Non-scrolling shooter	Asteroids (https://en.wikipedia.org/wiki/Asteroids_(video_game)) Space Invaders (https://en.wikipedia.org/wiki/Space_Invaders)

Racing game (2D)	Super Cars II (https://en.wikipedia.org/wiki/Super_Cars_II)
Interactive puzzle/maze game	Pac-man (https://en.wikipedia.org/wiki/Pac-Man) Cut the rope (https://en.wikipedia.org/wiki/Cut_the_Rope)
Duel (fighting) game	Mortal Kombat (https://en.wikipedia.org/wiki/Mortal_Kombat)

Τι δεν είναι action game: Οτιδήποτε δεν χρησιμοποιεί την ταχύτητα αντίδρασης του παίκτη για την πρόοδο του παιχνιδιού: turn-based games (RPGs, παιχνίδια στρατηγικής), επιτραπέζια, παιχνίδια γρίφων μη πραγματικού χρόνου (π.χ. Minesweeper).

Παράρτημα Β - Αναφορές

- [1] Pong <https://www.youtube.com/watch?v=fiShX2pTz9A>, <https://en.wikipedia.org/wiki/Pong>
- [2] Space Invaders https://en.wikipedia.org/wiki/Space_Invaders, <https://www.youtube.com/watch?v=MU4psw3ccUI>
- [3] Asteroids [https://en.wikipedia.org/wiki/Asteroids_\(video_game\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteroids_(video_game)), <https://www.youtube.com/watch?v=WYSupJ5r2zo>
- [4] 1942 [https://en.wikipedia.org/wiki/1942_\(video_game\)](https://en.wikipedia.org/wiki/1942_(video_game)), <https://www.youtube.com/watch?v=kdICR49vbvg>
- [5] Xenon 2 – Megablast https://en.wikipedia.org/wiki/Xenon_2:_Megablast, <https://www.youtube.com/watch?v=v9nD9DQwd80>
- [6] R-type <https://en.wikipedia.org/wiki/R-Type>, <https://www.youtube.com/watch?v=1vFOfJGl1hQ>