Τεχνολογία Λογισμικού 4ο ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ

Test-cases-v1.0

"Χτίσε την Αποικία Σου"

Ονοματεπώνυμο	Αριθμός μητρώου	Έτος φοίτησης
Παναγόπουλος Ευστάθιος	1072571	60
Δέμης Μιχαήλ	1080958	60
Μυλωνάς Ανδρέας	1084619	50
Κλαυδιανος Ευθύμιος	1072592	60
Γιαλένιος Αριστείδης	1072556	60

τρέχουν με cd pythonproject python -m pytest όνομα_αρχείου

Test-cases1: Τοποθέτηση σπιτιού(test_game.py)

Ελέγχει όταν καλούμε τη place settlement(), τότε:

- Ένα σπίτι τοποθετείται σωστά πάνω σε ένα εξάγωνο του χάρτη.
- Το νέο σπίτι ανήκει στον παίκτη.
- Το σπίτι τοποθετείται στη σωστή θέση

```
import pytest
from main import Game, Player

def test_place_settlement_adds_to_player():
    game = Game()
    player = Player("Tester", (255, 0, 0))
    game.players = [player]
    game.current_player_index = 0

tile = game.tiles[0]
```

```
pos = tile.vertices[0]

assert len(player.settlements) == 0

game.place_settlement(pos)

assert len(player.settlements) == 1
assert any(game.is_close(s.location, pos) for s in player.settlements)
```

Test-cases2: έλεγχος ζαριού (test_roll_dice_range.py)

- Δημιουργεί νέο παιχνίδι και έναν παίκτη.
- Εκτελεί roll_dice() για τον παίκτη.
- Ελέγχει ότι το άθροισμα των δύο ζαριών (game.last_roll) είναι μέσα στο σωστό εύρος [2–12].
- Αν όχι, εμφανίζει μήνυμα λάθους με την τιμή που βρέθηκε.

Code:

```
import pytest
from main import Game, Player

def test_roll_dice_range():
    game = Game()
    player = Player("Tester", (255, 0, 0))
    game.players = [player]
    game.current_player_index = 0

game.roll_dice()

assert 2 <= game.last_roll <= 12, f"Invalid_dice_roll: {game.last_roll}"</pre>
```

Test-cases3: έλεγχος παράδοσης αγαθών(test_roll_dice_gives_resources.py)

- Φτιάχνει ένα πλασματικό tile με number=8 και resource='wood'
- Τοποθετεί ένα οικισμό πάνω σε κορυφή του tile
- Καλεί χειροκίνητα distribute_resources() αφού θέσει game.last_roll = 8
- Ελέγχει αν ο παίκτης έλαβε 1 μονάδα από τον αντίστοιχο πόρο

```
import pytest
from main import Game, Player, Settlement
def test roll dice gives resources():
  game = Game()
  player = Player("Tester", (255, 0, 0))
  game.players = [player]
  game.current player index = 0
  # Χειροκίνητα ορίζουμε ένα tile με known number (π.χ. 8)
  test tile = game.tiles[0]
  test tile.number = 8
  test_tile.resource_type = 'wood'
  # Βάζουμε settlement δίπλα στο tile
  pos = test tile.vertices[0]
  settlement = Settlement(player, pos)
  test tile.settlements.append(settlement)
  player.settlements.append(settlement)
  # Δίνουμε roll που ταιριάζει με το tile number
  game.last roll = 8
  game.distribute resources()
  # Ελέγχουμε ότι ο παίκτης πήρε 1 wood
  assert player.resources['wood'] >= 1, "Ο παίκτης δεν πήρε τον πόρο!"
```

- Ότι καταναλώνονται οι 3 απαιτούμενοι πόροι (sheep, wheat, ore)
- Ότι ο παίκτης παίρνει είτε πόντο νίκης είτε στρατιώτη

```
import pytest
from main import Game, Player
def test buy card consumes resources and awards effect():
  game = Game()
  player = Player("Tester", (255, 0, 0))
  game.players = [player]
  game.current_player_index = 0
  # Δίνουμε ακριβώς τους πόρους για αγορά κάρτας
  player.resources = {
     'wood': 0, 'brick': 0,
    'sheep': 1, 'wheat': 1, 'ore': 1
  }
  points_before = player.card_points
  knights before = player.knights
  game.buy_card()
  # Βεβαιωνόμαστε ότι καταναλώθηκαν οι πόροι
  assert player.resources['sheep'] == 0
  assert player.resources['wheat'] == 0
  assert player.resources['ore'] == 0
  # Ελέγχουμε ότι πήρε είτε πόντο είτε στρατιώτη
```

Test-cases5: έλεγχος τοποθέτησης δρόμου (test_place_road_adds_road_to_player.py)

- Ο δρόμος προστίθεται στη λίστα του παίκτη.
- Ο δρόμος αποθηκεύεται και στον συνολικό πίνακα game.roads.
- Συνδέεται σωστά με κορυφές από τα εξάγωνα του χάρτη.

```
import pytest
from main import Game, Player, Settlement
def test place road adds road to player():
  game = Game()
  player = Player("Tester", (255, 0, 0))
  game.players = [player]
  game.current player index = 0
  # Προσθέτουμε settlement χειροκίνητα για να μπορεί να ξεκινήσει ο δρόμος από
εκεί
  tile = game.tiles[0]
  start = tile.vertices[0]
  end = tile.vertices[1]
  mid = ((start[0] + end[0]) / 2, (start[1] + end[1]) / 2)
  settlement = Settlement(player, start)
  tile.settlements.append(settlement)
  player.settlements.append(settlement)
  # Ο παίκτης έχει 2 free roads στην αρχή, οπότε δεν απαιτούνται πόροι
  assert len(player.roads) == 0
  assert len(game.roads) == 0
```

```
game.place_road(mid)

# Έλεγχοι
assert len(player.roads) == 1
assert len(game.roads) == 1

road = player.roads[0]
assert game.is_close(road.start_pos, start) or game.is_close(road.end_pos, start)
```

Test-cases6: έλεγχος τοποθέτησης σπιτιού πολύ κοντά (test_cannot_place_settlement_too_close.py)

- Τοποθετεί έναν πρώτο οικισμό.
- Προσπαθεί να τοποθετήσει δεύτερο πολύ κοντά στον πρώτο.
- Περιμένει ότι δεν θα τοποθετηθεί

```
import pytest
from main import Game, Player, Settlement

def test_cannot_place_settlement_too_close():
    game = Game()
    player = Player("Tester", (255, 0, 0))
    game.players = [player]
    game.current_player_index = 0

tile = game.tiles[0]
    pos1 = tile.vertices[0]
    pos2 = tile.vertices[1] # συνήθως κοντινή κορυφή

# Τοποθετούμε οικισμό στη pos1
```

```
settlement = Settlement(player, pos1)

tile.settlements.append(settlement)

player.settlements.append(settlement)

# Προσπαθούμε να τοποθετήσουμε δεύτερο πολύ κοντά

before_count = len(player.settlements)

game.place_settlement(pos2)

after_count = len(player.settlements)

# Αν το παιχνίδι δουλεύει σωστά, δεν θα προστεθεί δεύτερος

assert after_count == before_count, "Ο παίκτης δεν θα έπρεπε να μπορεί να τοποθετήσει κοντινό οικισμό"
```