## Εξαιρέσεις

#18

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Άρτα) Γκόγκος Χρήστος

### Χειρισμός εξαιρέσεων στη C++

- Εξαίρεση (exception): ένα λάθος ή μια προβληματική κατάσταση
  - π.χ. διαίρεση με το μηδέν, πρόσβαση σε NULL δείκτη, ...
- Χειρισμός εξαιρέσεων (exception handling): αφορά την αντιμετώπιση του λάθους ή της προβληματικής κατάστασης.
  - Η C++ έχει ενσωματωμένους μηχανισμούς για χειρισμό εξαιρέσεων.
    - Αν δεν χρησιμοποιηθεί ο ενσωματωμένος στη γλώσσα μηχανισμός χειρισμού εξαιρέσεων, τα λάθη και οι προβληματικές καταστάσεις μπορούν να αντιμετωπιστούν με προσθήκη ελέγχων (ifs) μέσα στον κώδικα.

https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect18/sample1.cpp https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect18/sample2.cpp

## Γιατί να χρησιμοποιήσει κανείς χειρισμό εξαιρέσεων;

- Ο έλεγχος λαθών με χρήση εντολών if αναμιγνύει το χειρισμό λαθών με τον κώδικα που επιτελεί το κύριο έργο του προγράμματος.
- Πολλά πιθανά λάθη συμβαίνουν πολύ σπάνια.
  - Ο κώδικας χειρισμού αυτών των σπάνιων περιπτώσεων δεν θα πρέπει να αναμιγνύεται με την κύρια λογική του προγράμματος καθώς η κατανόηση και η αποσφαλμάτωση του κώδικα καθίστανται δύσκολες.
- Με το χειρισμό εξαιρέσεων ο κώδικας που χειρίζεται τις εξαιρέσεις τοποθετείται ξεχωριστά από την κύρια λογική του προγράμματος και βελτιώνεται η αναγνωσιμότητα του κώδικα.
- Ο χειρισμός εξαιρέσεων, συχνά βελτιώνει και την ανοχή σε σφάλματα (fault tolerance) του προγράμματος καθώς αποτελεί ένα συστηματικότερο τρόπο για το χειρισμό λαθών.

# Πότε πρέπει να χρησιμοποιείται ο χειρισμός εξαιρέσεων;

- Ο χειρισμός εξαιρέσεων δεν αποτελεί πάντα τον πλέον κατάλληλο τρόπο για το χειρισμό λαθών.
  - Π.χ. ο παραδοσιακός τρόπος (με χρήση ifs) είναι καλύτερος για έλεγχο εισόδου.
- Πότε ο χειρισμός εξαιρέσεων αποτελεί καλύτερη λύση;
  - Χειρισμός προβλημάτων που συμβαίνουν σπάνια.
  - Χειρισμός προβλημάτων που ο χειρισμός τους δεν αφορά ένα μόνο μπλοκ κώδικα.
  - Όταν πρέπει να χρησιμοποιηθεί μια ομοιόμορφη τεχνική χειρισμού λαθών από πολλούς προγραμματιστές που ο καθένας εργάζεται στο δικό του τμήμα κώδικα.

## Ο χειρισμός εξαιρέσεων στη C++

Τα μπλοκς try-throw-catch

```
try
{
... κώδικας που πρέπει να ελεγχθεί για εξαιρέσεις
... πιθανές προκλήσεις εξαιρέσεων (throw exceptions)
}
catch (type1 catch_parameter_1)
{... κώδικας χειρισμού εξαίρεσης τύπου type1}
(type1 catch_parameter_1)
{... κώδικας χειρισμού εξαίρεσης τύπου type1}
```

### Το μπλοκ try

• Συντακτικό:

```
try
{
... η κύρια λογική, πιθανά προκαλεί εξαιρέσεις (throw exceptions)
}
```

- Περιέχει τον κώδικα που πρόκειται να εκτελεστεί όταν η εκτέλεση θα πραγματοποιηθεί χωρίς προβλήματα
  - Ωστόσο, ο κώδικας μπορεί να προκαλέσει εξαιρέσεις, άρα θα πρέπει να πραγματοποιηθεί «δοκιμαστική» λειτουργία (try).
  - Αν κάτι μη συνηθισμένο συμβεί, αυτό υποδηλώνεται με την πρόκληση μιας εξαίρεσης (throw exception).

### Η εντολή throw

- Σύνταξη εντολής throw:
  - throw exception\_for\_value\_to\_be\_thrown;
- Σημασία:
  - Υποδηλώνει ότι συνέβη μια εξαίρεση.
  - Αν μια εντολή throw εκτελεστεί, το μπλοκ try αυτόματα τερματίζει.
  - Το πρόγραμμα προσπαθεί να ταιριάξει την εξαίρεση με κάποιο από τα catch μπλοκς που ακολουθούν το try μπλοκ (που περιέχουν τον κώδικα χειρισμού της κάθε εξαίρεσης).
  - Το ταίριασμα γίνεται με βάση τον τύπο της τιμής που γίνεται throw.
  - Αν βρεθεί κάποιο ταίριασμα, εκτελείται ο κώδικας στο catch μπλοκ του.
  - Μόνο ένα catch μπλοκ μπορεί να ταιριάξει το πολύ.
  - Το πρόγραμμα συνεχίζει την εκτέλεσή του με τον κώδικα μετά το τελευταίο catch μπλοκ.
- Τόσο η τιμή της εξαίρεσης όσο και η ροή ελέγχου μεταβιβάζονται (γίνονται throw) στο catch μπλοκ που αποτελεί το χειριστή της εξαίρεσης.

### To catch μπλοκ

- Ένα ή περισσότερα catch μπλοκς ακολουθούν το try μπλοκ.
- Κάθε catch μπλοκ έχει ένα τύπο παραμέτρου.
- Κάθε catch μπλοκ είναι ένας χειριστής εξαιρέσεων (που χειρίζεται εξαιρέσεις ενός τύπου).
- catch (type catch\_block\_parameter)
   { ... κώδικας χειρισμού εξαίρεσης }
- H catch\_block\_parameter συλλαμβάνει (catches) την τιμή της εξαίρεσης που προκαλείται και η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον κώδικα χειρισμού της εξαίρεσης.
- Η εξαίρεση που προκαλείται ταιριάζει με μια από τις παραμέτρους των catch μπλοκς.
  - Αν αυτό δεν συμβεί τότε έχουμε την κατάσταση στην οποία δεν γίνεται catch μια εξαίρεση (un-caught exception).

## Σύνοψη του try-throw-catch

- Κανονικά εκτελείται το try μπλοκ και στη συνέχεια ο κώδικας μετά το τελευταίο catch μπλοκ.
- Αν το try μπλοκ προκαλέσει μια εξαίρεση (δηλαδή εκτελεστεί μια εντολή throw) τότε:
  - Το try μπλοκ σταματά αμέσως μετά την εντολή throw.
  - Ο κώδικας στο catch μπλοκ ξεκινά να εκτελείται με τη throw τιμή να περνά ως παράμετρος του κατάλληλου catch μπλοκ.
  - Όταν ολοκληρώσει την εκτέλεση του το catch μπλοκ, εκτελείται ο κώδικας μετά το catch μπλοκ.
- Αν προκληθεί μια εξαίρεση (γίνει throw) αλλά δεν ταιριάξει με κάποιο από τα διαθέσιμα catch μπλοκς τότε η συνάρτηση τερματίζει.

https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect18/sample3.cpp https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect18/sample4.cpp

#### Πολλαπλά throws και catches

- Κάθε catch μπλοκ χειρίζεται έναν τύπο εξαίρεσης.
- Μπορεί να χρειαστούμε πολλά catch μπλοκς.
- Όταν η τιμή που γίνεται throw δεν είναι σημαντική για το χειρισμό της εξαίρεσης, τότε το όνομα της παραμέτρου στο catch μπλοκ μπορεί να παραληφθεί.
  - Π.χ. catch(int) {...}
- Το catch(...) συλλαμβάνει οποιαδήποτε εξαίρεση, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ο προκαθορισμός χειριστής εξαιρέσεων.
- Το catch(...) τοποθετείται ως τελευταίο catch μπλοκ.

https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect18/sample5.cpp

## Κλάσεις εξαιρέσεων

- Συχνά ορίζονται κλάσεις με σκοπό το χειρισμό εξαιρέσεων.
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν έτσι ώστε για κάθε κλάση εξαίρεσης να υπάρχει διαφορετική κλάση.
- Οι κλάσεις εξαιρέσεων είναι κανονικές κλάσεις που απλά χρησιμοποιούνται με σκοπό το χειρισμό εξαιρέσεων.

https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect18/sample6.cpp

## Οι ενσωματωμένες κλάσεις εξαιρέσεων του προτύπου της C++

- Στην C++ υπάρχει η standard βιβλιοθήκη που περιλαμβάνει ορισμένες προκαθορισμένες κλάσεις εξαιρέσεων.
- Η βασική κλάση είναι η exception και βρίσκεται στο αρχείο επικεφαλίδας exception:
  - #include <exception>
    using std::exception;
- Ο προγραμματιστής μπορεί να ορίσει δικές του κλάσεις εξαιρέσεων που να κληρονομούν από την κλάση std::exception.

https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect18/sample7.cpp

## Παράγωγες κλάσεις εξαιρέσεων της std::exception

- Ορισμένες παράγωγες κλάσεις της std::exception είναι:
  - bad\_alloc → προκαλείται από το new όταν δημιουργείται πρόβλημα κατά τη δέσμευση μνήμης.
  - bad\_cast
     → προκαλείται σε περίπτωση αποτυχίας του dynamic\_cast.
  - logic\_error → σφάλμα σχετιζόμενο με την εσωτερική λογική του κώδικα.
  - out\_of\_range  $\rightarrow$  σφάλμα εκτός περιοχής.
  - runtime\_error  $\rightarrow$  σφάλμα κατά το χρόνο εκτέλεσης.

# Πρόκληση μιας εξαίρεσης μέσα από μια συνάρτηση

- Μέχρι τώρα, οι εξαιρέσεις προκαλούνται (γίνονται throw) και συλλαμβάνονται (γίνονται catch) στο ίδιο επίπεδο κώδικα.
- Στην πράξη, τα προγράμματα χωρίζονται σε τμήματα με τη χρήση συναρτήσεων.
- Οι συναρτήσεις μπορεί να χρειάζεται να προκαλέσουν εξαιρέσεις που θα συλλαμβάνονται σε άλλες συναρτήσεις.

https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect18/sample8.cpp

## noexcept και throw()

- Στη δήλωση μιας συνάρτησης μπορεί να προσδιοριστεί ότι ο συγκεκριμένος κώδικας δεν προκαλεί εξαιρέσεις. Αυτό γίνεται με τη δεσμευμένη λέξη noexcept.
- Αν μια συνάρτηση έχει δηλωθεί ως noexcept και προκαλεί εξαίρεση ή καλεί άλλη συνάρτηση που μπορεί να προκαλέσει εξαίρεση τότε δημιουργείται σφάλμα και καλείται η std::terminate.
- To noexcept είναι ισοδύναμο με το noexcept(true) και με το throw().
- Το noexcept (false) σηματοδοτεί ότι ο κώδικας μπορεί να προκαλέσει εξαιρέσεις και η προκαθορισμένη συμπεριφορά του είναι να μεταδώσει την εξαίρεση ένα επίπεδο παραπάνω (propagate), δηλαδή στη συνάρτηση που κάλεσε τον κώδικα που προκάλεσε την εξαίρεση.

https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect18/sample9.cpp

## Κόστος εξαιρέσεων

- Οι εξαιρέσεις όταν συμβαίνουν είναι κατά πολύ περισσότερο χρονοβόρες σε σχέση με τους απλούς ελέγχους if.
- Συνεπώς, ή χρήση τους συνίσταται όταν η συνάρτηση από μόνη της δεν μπορεί να χειριστεί το συμβάν ή δεν είναι σχεδιαστικά σωστό να το κάνει καθώς η συγκεκριμένη αρμοδιότητα μπορεί να ανήκει σε κάποια άλλη κλάση.

## Ερωτήσεις σύνοψης

- Τι είναι και πως λειτουργούν τα try-throw-catch μπλοκς;
- Ποια είναι τα πλεονεκτήματα και ποια τα μειονεκτήματα των εξαιρέσεων;
- Τι μπορεί να γίνει throw σε έναν κώδικα;
- Ποιος είναι ο ρόλος του catch(...), σε ποια θέση τοποθετείται και γιατί;
- Τι είναι η κλάση std::exception;
- Τι συμβαίνει αν μια εξαίρεση δεν συλλαμβάνεται (γίνεται catch);
- Ποιος είναι ο ρόλος της δεσμευμένης λέξης noexcept;
- Ποιος είναι ο ρόλος της εξαίρεσης logic\_error ποιος της εξαίρεσης runtime\_error;

## Αναφορές

http://www.cs.fsu.edu/~xyuan/cop3330/