## Forelæsning Uge 14

### Defensiv programmering

- I mangler nu kun at aflevere Computerspil 4 og 5 (som de fleste synes er lettere end de foregående)
- Husk også de to mundtlige præsentationer
- Metoder og konstruktører bør tjekke de parameterværdier, som de kaldes med

**Tillvkke** 

 Derved kan man ofte undgå ulovlige handlinger, såsom at dividere med nul eller tilgå et element, som ikke eksisterer

#### Exceptions

- Sprogkonstruktion til rapportering af fejl
- En kaldt metode kan kaste en exception, som så efterfølgende gribes (håndteres) på det sted, hvor metoden blev kaldt

#### Assertions

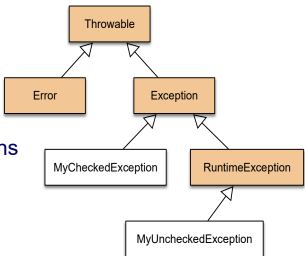
 Sprogkonstruktion til beskrivelse af betingelser, som man forventer vil være opfyldt på bestemte steder i programmet

### Fil-baseret input/output

- Hvordan læser og skriver man en fil?
- Område, hvor der let kan ske fejl (forkert filnavn, disk full, no permission, netværksfejl, osv.)
- Sådanne fejl håndteres elegant ved hjælp af exceptions

#### Afleveringsopgave: Computerspil 4

 Modifikation af den grafiske brugergrænseflade

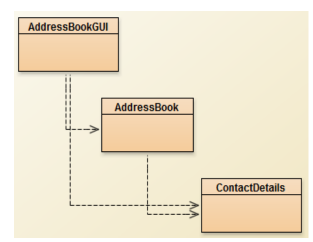


## Defensiv programmering

- I kapitlet om defensiv programmering og exceptions tager BlueJ bogen udgangspunkt i klient/server systemer
  - Det er dog ikke kun for klient/server systemer, at defensiv programmering og exceptions er relevant
  - De kan bruges overalt, hvor metoder/konstruktører kalder hinanden.
- En server er karakteriseret ved, at den er reaktiv
  - Serveren gør kun noget, når en klient anmoder om det (webserver, testserver, mailserver, osv.)
  - Serveren gør intet på egen hånd
- To mulige strategier for programmering af servere (og andre systemer, hvor metoder/konstruktører kalder hinanden)
  - Vi kan antage, at klienterne ved, hvad de gør, og kun foretager fornuftige og veldefinerede serverkald
  - Vi kan antage, at klienterne indeholder fejl eller med vilje forsøger at udføre illegale serverkald
  - Det kan vi forsvare os imod ved hjælp af defensiv programmering

### AddressBook projektet

- Lad os betragte et program, der implementerer en adressebog
- Systemet har tre klasser
  - AddressBookGUI implementerer programmets grafiske brugergrænseflade
  - AddressBook implementerer programmets øvrige funktionalitet. Klassen indeholder metoder til at tilføje, ændre, fjerne og søge i kontaktinformation
  - ContactDetails indeholder kontaktinformationen, der består af navn, telefonnummer og adresse



- AddressBook gemmer kontaktinformationerne i et Map, hvor de kan findes ved at bruge enten navnet eller telefonnummeret som nøgle
- Et AddressBook objekt er et typisk eksempel på en server
  - Objektet gør intet på egen hånd
  - Det handler kun, når en klient (GUI-objektet) anmoder om det

### removeDetails metoden i AddressBook

 Parameterværdien bruges til at finde et sæt ContactDetails, hvis indgange derefter fjernes fra Map'en

```
public void removeDetails(String key) {
    ContactDetails details = book.get(key);
    book.remove(details.getName());
    book.remove(details.getPhone());
    numberOfEntries--;
}
Juster antal

Find
ContactDetails
Fjern de to indgange
fra Map'en
```

### Ovenstående giver os et problem

- Hvis den angivne nøgle ikke er i brug, vil metodekaldet book.get(key) returnere null – hvilket er OK
- Men det betyder, at det efterfølgende metodekald details.getName() fejler med en NullPointerException
- Det er ikke nødvendigvis forkert
  - Hvis alle klienter "opfører sig korrekt", og kun kalder get metoden med nøgler, der er i brug, fungerer alt som det skal
  - Men det er en farlig fremgangsmåde specielt hvis man ikke selv har kontrol over, hvordan klienterne programmeres

### Kontrol af parameterværdier

- Servere er særligt sårbare, når deres konstruktører og metoder modtager værdier via deres parametre
  - Hvis man ved, at disse parameterværdier er fornuftige, er der ingen grund til at spilde tid på at teste dem
  - I mange tilfælde har man dog ingen eller kun ringe indflydelse på, hvordan klienter programmeres, og så bør alle parameterværdier tjekkes
  - Derved kan man ofte undgå ulovlige handlinger, såsom at dividere med 0, kalde en metode på en variabel, der har værdien null, eller tilgå et element som ikke eksisterer (i en arrayliste eller et array)

#### Samme metode som før

- Vi har nu "pakket" de fire sætninger ind i en if sætning
- Hvis nøglen er i brug gøres det samme som før
- Ellers gør man ingen ting

```
public void removeDetails(String key) {
   if(keyInUse(key)) {
      ContactDetails details = book.get(key);
      book.remove(details.getName());
      book.remove(details.getPhone());
      numberOfEntries--;
   }
}
```

## Rapportering af fejl

- Hvad bør serveren gøre, hvis den finder en illegal parameter?
- Serveren kan undlade at udføre det foretagne request
  - Det gjorde vi for removeDetails metoden kan være forvirrende for brugeren
  - Serveren kan (sommetider) ændre parameterværdien til noget "fornuftigt"
- Serveren kan rapportere fejlen til brugeren (dvs. et menneske)
  - Serveren kan printe en fejlmeddelelse eller bringe en dialogboks op på skærmen
  - Begge dele har kun effekt, hvis der er en bruger til at se beskeden, og selv da vil de fleste brugere ikke forstå beskeden / vide hvad de skal gøre
  - Hvad vil I gøre, hvis en hæveautomat fortæller jer, at der er en Fejl 5614 eller kaster en NullPointerException?
- Serveren kan rapportere fejlen til klienten (dvs. et objekt)
  - Hvis metoden har returtypen void kan denne ændres til boolean, således at legale requests returnerer true og illegale returnerer false
  - Hvis metoden har en non-void returtype kan man returnere en speciel værdi, der ikke er i brug (f.eks. null, 0, eller en negativ værdi)
  - Serveren kan kaste en exception, som efterfølgende gribes af klienten (i den programkode, der kaldte den fejlende metode)

## Forskellige strategier til at rapportere fejl

#### **Brug af exception**

- Det tjekkes om parameterværdien er null
- Hvis det er tilfældet skabes et exception objekt, og dette kastes ved hjælp af det reserverede ord throw
- Exception objektets type beskriver fejlen
- Herudover kan der være en tekststreng med yderligere information om fejlen

#### **Brug af returtype**

- If sætningen er ændret til en if-else sætning
- Returværdien angiver om operationen lykkedes eller ej

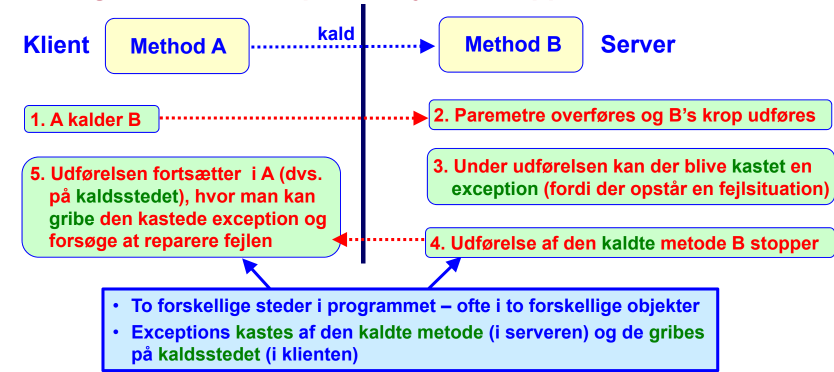
Returtypen er ændret fra void til boolean

#### **Returtype kontra exception**

- Klienter kan undlade at tjekke returværdien
- De har sværere ved at ignorere exceptions
- Derfor er exceptions i mange tilfælde bedst

## Exceptions

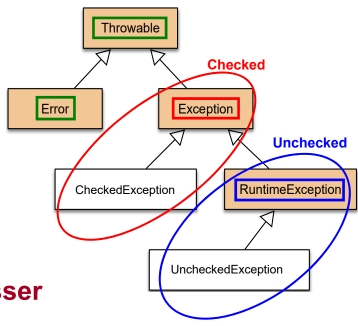
 Exceptions er en sprogkonstruktion, som tillader klienter at forsøge at overleve/reparere fejl, som rapporteres fra servere



- Det er ikke kun i klient/server systemer, at exceptions er nyttige
  - De kan bruges overalt, hvor metoder/konstruktører kalder hinanden
  - Exceptions kastes i den metode/konstruktør der bliver kaldt
  - Exceptions gribes af den metode/konstruktør, der foretager kaldet

### **Throwable**

- Alle exceptions er en subtype af Exception klassen
  - Error's er alvorlige runtime-fejl fejl, som et program ikke med fornuft kan forsøge at overleve, f.eks. AWTError, IOError, VirtualMachineError, AssertionError, osv
- Der er to slags exceptions
  - Checked exceptions tjekkes af oversætteren, som kontrollerer, at de håndteres på kaldsstedet
  - Unchecked exceptions (og Errors)
     er oversætteren ligeglad med
- RuntimeException og dens subklasser er unchecked exceptions
  - Alle andre exceptions er checked
- Alle de exceptions, I har set indtil nu, har været unchecked
  - Ellers ville oversætteren have krævet, at I håndterede dem



### Unchecked versus checked exceptions

- Unchecked exceptions bruges i situationer, hvor fejlen bør føre til, at programmet stopper
  - Typisk fordi programmøren har lavet en logisk fejl, såsom at dividere med nul, kalde en metode på en variabel, der har værdien null, eller tilgå et element som ikke eksisterer (i en arrayliste eller et array)
  - Sådanne fejl kan undgås hvis programmøren er kompetent og omhyggelig
- Checked exceptions bruges i situationer, hvor
  - fejlen ikke skyldes dårligt programmørarbejde, og
  - det giver mening, at den kaldende metode forsøger at reparere fejlen
- Checked exceptions bruges bl.a. i forbindelse med input/output
  - Hvis brugeren har angivet et filnavn, som ikke eksisterer, kan man lade brugeren vælge/indtaste et nyt
  - Hvis systemet ikke kan skrive en fil, fordi brugeren har manglende permissions eller disken er fuld, kan man lade brugeren angive et nyt sted at placere filen
- Programmøren kan ikke undgå, at den slags fejl opstår
  - Men hun kan forudse dem og specificere, hvordan de skal håndteres

### Når en exception kastes

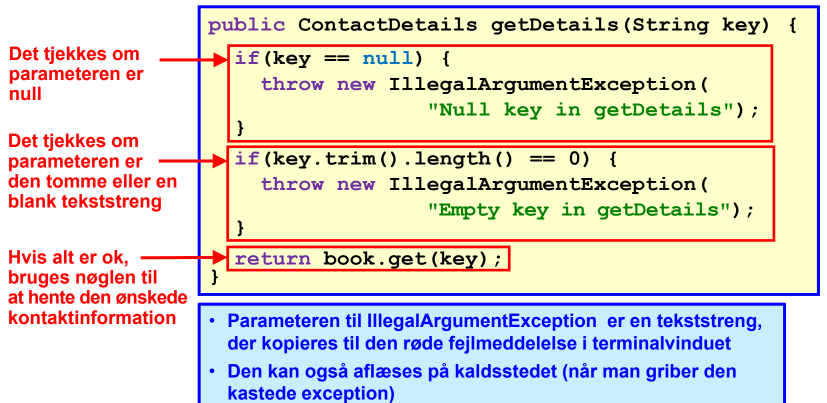
- Metoden (der kaster en exception) stopper øjeblikkeligt
  - Efter en throw sætningen udfører metoden ikke flere sætninger (statements)

```
public boolean removeDetails(String key) {
  if(key == null){
     throw new IllegalArgumentException(
                                                        Hvis throw sætningen
                  "Null key in removeDetails");
                                                        udføres stopper udførelsen
                                                        af removeDetails metoden
  if(keyInUse(key)) {
                                                        Kontrollen overføres til
                                                        kaldsstedet, som kan gribe
    return true;
                                                        den kastede exception og
                                                        forsøge at "reparere" feilen
  else {
     return false:
                                      Eksemplet fra før
```

- Hvis der kastes en exception returnere metoden ikke et resultat
  - Det protesterer oversætteren ikke over
  - Den vil derimod protestere, hvis der lige efter throw sætningen indsættes en return sætning, idet denne aldrig vil kunne blive udført

### Kontrol af parameterværdier

- Unchecked exceptions bruges ofte til at standse programmet, hvis der anvendes en ulovlig parameterværdi
  - Der gøres intet forsøg på at gribe den kastede exception, hvilket betyder at programmet standser
  - I stedet rettes den logiske fejl i programmet, således at der ikke fremover kastes en exception i denne situation



### Check af parameterværdier i konstruktør

- Konstruktører kan også modtage illegale parameterværdier
  - Her kan exceptions forhindre, at der skabes "sære" objekter

```
public ContactDetails(String name, String phone, String address) {
Det tiekkes om en
eller flere parameter-
                     if (name == null) { name = ""; }
værdier er null.
                     if(phone == null) { phone = ""; }
I så fald sættes de til
                     if(address == null) { address = ""; }
den tomme streng
                     this.name = name.trim();
                     this.phone = phone.trim();
Feltvariablerne
                     this.address = address.trim();
initialiseres
                     if(this.name.isEmpty() && this.phone.isEmpty()
                       throw new IllegalStateException(
Hvis både name
                           "Either name or phone must be non-empty");
og phone er den
tomme tekststreng.
kastes en exception
```

Det giver ikke mening at oprette objektet, idet man ikke har nogen fornuftig nøgle, hvormed det kan tilgås (i Map'en)

### **Checked exceptions**

- En metode, der kan kaste en checked exception, skal angive dette i sit hoved ved hjælp af det reserverede ord throws
  - Tilladt at anvende throws for unchecked exceptions, men dette anbefales ikke

```
public void saveToFile(String filename) throws IOException {
} ...
```

 Når man kalder en metode, der kan kaste en checked exception, skal man være parat til at gribe denne ved hjælp af en try-catch sætning

```
try blokken indeholder
                       try {
de sætninger, der kan
                          filename = ... // Request filename from user
føre til, at der kastes en -
                                                                        Metodekald, der kan
                          addressbook.saveToFile(filename);
exception
                                                                        kaste exception
                          successful = true;
catch blokken indeholder
                                                         Den exception som kan
                       catch(|IOException e|)
de sætninger, der skal
                                                         kastes, og som skal gribes
udføres for at reparere
                          System.out.println("Unable to save to " + filename);
situationen, dvs. gribe
                          successful = false;
den kastede exception
```

- Hvis der kastes en exception, overføres kontrollen fra try blokken til catch blokken
- · Catch blokken udføres kun, hvis der kastes en exception i try blokken

### **Try-catch sætning**

#### Der kan være flere catch blokke

- I så fald søges catch blokkene igennem forfra (som i en switch sætning)
- Den første catch blok, hvor exception typen matcher, udføres
- Rækkefølgen af catch blokkene er vigtig
- Hvis catch blokken med IOException flyttes op foran de to andre, vil disse aldrig kunne udføres (hvilket oversætteren vil påpege)

### Via variablen e kan man få information om, hvad der gik galt

Giver adgang til "detailed message", "stack trace", osv.

### Der kan også være en finally blok

- Denne er placeret efter catch blokkene
- Indeholder ting, der altid skal udføres, uanset om, der kastes en exception eller ej
- F.eks. lukning af fil, der er åbnet i try blokken

```
try {
  object-reference.method(...);
catch (EOFException e) {
  // Handle end of file exception
catch (FileNotFoundException e) {
  // Handle file not found exception
catch (IOException e) {
  // Handle other IOExceptions
finally {
  // Any actions common to whether or
  // not an exception is raised
```

### Eksempel på dårlig kode

- Checked exceptions er kun nyttige, hvis programmøren (på kaldsstedet) forsøger at reparere situationen
  - Nedenstående try sætning er ikke nyttig

```
Erklæring af lokal variabel,
der initialiseres til null

Metodekaldet book.search
kaster en exception, hvis
det er umuligt at returnere
en fornuftig værdi

Når dette sker, udskriver
den kaldende metode en
fejlmeddelelse

ContactDetails details = null;

try {
    catch (Exception e) {
        System.out.println("Error" + e);
    }
}

String phone = details.getPhone();
```

- Herefter fortsætter man ufortrødent
  - Men details er stadig null
  - Kaldet af getPhone giver derfor ikke mening, og vil kaste en NullPointerException

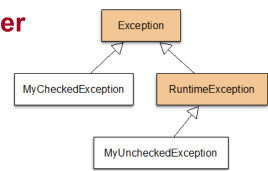
## Eksempel på nyttig try sætning

```
Filnavn fra brugeren
                     filename = ... // Request filename from user
                     // Try to save the address book
Erklæring af to
lokale variabler
                     boolean successful = false;
til kontrol af den
                     int attempts = 0;
efterfølgende løkke
                     do {
do-while løkke
                       try
Forsøg at gemme-
                         contacts.saveToFile(filename);
på en fil
                          successful = true;
Hvis det mislykkes
kastes en exception.
                       catch(IOException e) {
der gribes i catch
blokken
                          System.out.println("Unable to save to " + filename);
                         attempts++;
Man beder brugeren
specificere et -
                         filename = ... // Request alternative filename
alternativt filnavn
                       while(!successful && attempts < MAX);</pre>
Kroppen af do-while ·
løkken gentages,
                    if(!successful) {
indtil det lykkes at
gemme, eller man
                       System.out.println("Unable to save file");
har forsøgt MAX
gange
```

### Erklæring af nye exception klasser

### Man kan definere sine egne exception klasser

- Dette gøres ved at lave en subklasse af en eksisterende exception klasse
- Hvis klassen er en subklasse af RuntimeException, vil dens exceptions være unchecked, ellers vil de være checked



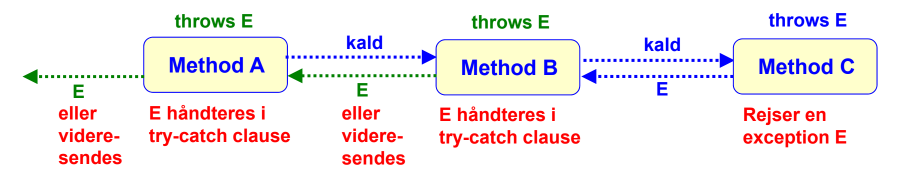
**Checked exception** 

Der er intet nyt i erklæringen af exception klasser

- Hvis den kastede exception gribes, kan den "dårlige" key, tilgås via getKey metoden
- Ellers kan den læses i den røde tekst i terminalvinduet, som udskrives via toString metoden

## Videresendelse af exceptions (propagering)

- På kaldsstedet kan man, i stedet for at gribe en exception, videresende den til omgivelserne (propagering)
  - Det bruges, når en metode er ude af stand til selv at reparere situationen.
  - Når en exception videresendes, skal metodens hoved have en throws clause med den pågældende exception type (eller en supertype heraf)
- Videresendelse erstatter håndtering i try-catch clause
  - Det giver kun mening at gøre én af delene



 Hvis man når ud på yderste niveau af metodekald, uden at E er blevet håndteret i en try-catch clause, stopper programudførelsen (med rapportering af exception E)

### **Checked exceptions**

- Når en metode kan kaste en checked exception, tjekker oversætteren, at alle kaldende metoder, enten indeholder en
  - try-catch sætning, der "beskytter" kaldet og specificerer, hvordan en kastet exception gribes
     Det giver kun mening at gøre en af delene
  - throws clause, der videresender den kastede exception til omgivelserne
- Det hedder en checked exception, fordi oversætteren checker, at den pågældende exception håndteres ved at blive grebet eller videresendt
- Det er også tilladt at gribe en unchecked exception
  - Det kan f.eks. give mening, hvis brugeren indtaster noget forkert i en dialogboks, og der rejses en IllegalFormatException
  - Man kan så håndtere situationen ved at bede brugeren indtaste en ny værdi (som så forhåbentlig har et korrekt format)
  - Ovenstående er et eksempel på, at man også sommetider bruger unchecked exceptions i situationer, der er uden for programmørens kontrol



### Assertions

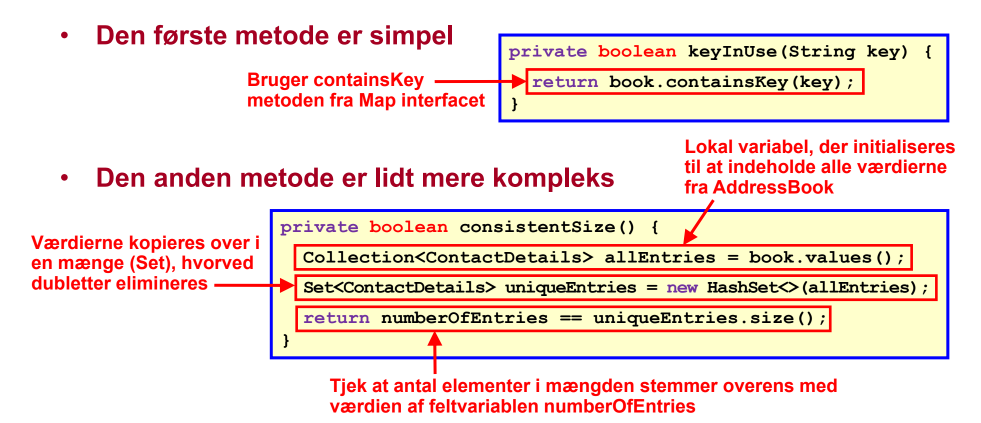
- Vi har ofte en forventning om at visse betingelser er opfyldt på bestemte steder i vores program
- Efter udførelsen af removeDetails metoden vil vi forvente, at
  - nøglen, der blev anvendt som parameterværdi, ikke længere forekommer i adressebogen
  - størrelsen af adressebogen er konsistent, dvs. at værdien af feltvariablen numberOfEntries er lig med, antallet af kontaktinformationer
- Dette kan tjekkes ved hjælp af to assertions indeholdende
  - det reserverede ord assert

med en AssertionError

- et boolsk udtryk
- en (optional) tekststreng som beskriver, hvad der gik galt
- Hvis det boolske udtryk evaluerer til false stopper programudførelsen

### Metoderne keylnUse and consistentSize

 I eksemplet på foregående side bestod de to boolske udtryk af to metodekald



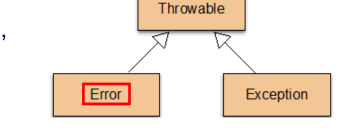
Bemærk, at vi i de to erklæringer bruger Collection<...> og Set<...> i stedet for at angive den præcise implementering via f.eks. ArrayList<...> og HashSet<...>

### Brug af assertions

### En assertion sætning opfylder to formål

 Den beskriver en betingelse, som vi forventer er opfyldt på det sted, hvor assertion sætningen er indsat – en sådan betingelse kaldes en invariant og gør vores kode mere læselig og lettere at forstå

 Under programudførelsen kan det tjekkes, at betingelsen virkelig er opfyldt, og hvis dette ikke er tilfældet kastes en AssertionError (subklasse af Error)



### Assertions kan let slås til og fra – de vil typisk være slået

- til mens programmet udvikles og testes
- fra når programmet anvendes af brugere (produktionsmode)

### BlueJ's testfaciliteter bruger assertions

- Metoderne assertEquals, assertTrue og assertFalse, som I har brugt i forbindelse med jeres testmetoder, er implementeret ved hjælp af en assert sætning
- De rejste AssertionErrors kan inspiceres i BlueJ's testvindue

## Kursusevaluering

- Vi forsøger løbende at forbedre kurset ved at lave små justeringer
  - Til dette formål er den feedback, som I giver os via kursusevalueringen, særdeles nyttig
- Jeg opfordrer derfor kraftigt til, at I bruger tid på at deltage i denne (og andre) kursusevalueringer
  - Det er en nem måde at få indflydelse på
  - Det forbedrer forholdene for fremtidige studerende
  - Alle kursusevalueringer gennemgås af institutledelsen samt ledelsen af uddannelsesudvalget
- For at forbedre svarprocenten har fakultetet besluttet, at der skal afsættes tid ved forelæsningerne til at besvare kursusevalueringen
  - Derfor vil I nu få 10 minutter at gøre det
  - Kursusevalueringen kan besvares frem til onsdag den 29 november kl.
     23.59 (se "Vigtig meddelelse" herom eller mail fra studieadministrationen)
  - Resultatet af kursusevalueringen vil blive gennemgået og diskuteret ved den afsluttende forelæsning den 4. december

## Fil-baseret input/output

### Hvordan læser og skriver man en fil?

- Område, hvor der let kan ske fejl, som er helt uden for programmørens kontrol (forkert filnavn, disk fuld, manglende permission, netværksfejl, osv.)
- Sådanne fejl håndteres ved hjælp af checked exceptions

### Java's oprindelige support for input/output findes i pakken java.io

- Denne indeholder en lang række subklasser, som supporter input/output operationer
- Herudover defineres IOException, som er en checked exception
- IOException her mere end 30 subklasser heriblandt
   FileNotFoundException and EOFException (EOF ≈ end of file)

### Senere versioenr har tilføjet java.nio pakken (NIO ≈ New IO)

- Java.nio har en række tilhørende pakker såsom java.nio.file og java.nio.charset
- Klasserne i nio pakkerne erstatter delvis klasserne i java.io pakken (på samme måde som Swing delvist erstatter AWT)

### Files og streams

### Input/output opdeles i

#### Tekstfiler

- Indeholder tegn-baseret information i en form, som kan læses og forstås af mennesker – f.eks. html filer, Java programfiler og dokumentationsfiler
- Svarer til char og String typerne
- Håndteres ved hjælp af readers og writers såsom FileReader,
   BufferedReader og FileWriter

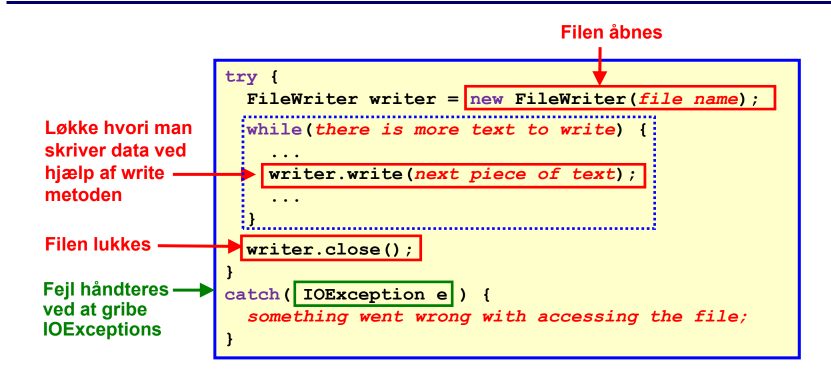
#### Streams

- Indeholder binær information såsom billeder eller eksekverbare programmer
- Svarer til byte typen
- Streams håndteres ved hjælp af stream handlers
- Bemærk at disse streams intet har med de streams at gøre, som I kender fra funktionel programmering

### File klassen og Path interfacet

- En fil er ikke blot et navn og noget indhold
  - Filer ligger i foldere (directories)
  - De indeholder information om størrelse, hvem der ejer dem, hvem der kan tilgå/ændre i dem, hvornår de blev skabt og sidst er ændret, om de er skjulte (hidden), osv.
- java.io pakken indeholder File klassen, som har en lang række metoder til at understøtte ovenstående
  - Et File objekt indeholder information om en fils egenskaber (men indeholder ikke filens indhold)
  - Ved hjælp af et File objekt kan man f.eks. undersøge, om en fil eksisterer, og på den måde undgå at fremprovokere en FileNotFoundException
- Tilsvarende indeholder java.nio.file pakken Path interfacet og Files klassen (som er mere moderne)

### File output består af tre skridt



### Alle tre skridt kan fejle – af forskellige grunde

- Mange af disse er fuldstændig udenfor programmørens kontrol (såsom en disk, der er fuld eller ødelagt eller et ugyldig filnavn opgivet af brugeren)
- Fejl håndteres ved hjælp af IOException (og dens subklasser)
- Læs detaljer i BlueJ bogen (de egner sig ikke til en forelæsning)

### File input består af de samme tre skridt

Nu beskrevet i lidt større detaljer med brug af faciliteter fra nio

```
Karaktersæt
                 Charset charset = Charset.forName("US-ASCII");
Filens sti
                 Path path = Paths.get(file name);
(navn + placering
                 try (BufferedReader reader = Files.newBufferedReader(path, charset)
i folder hierarkiet)
                   String line = reader.readLine();
Løkke hvori
                   while(line != null) {
                                                               Filen åbnes ved hjælp af en
man læser data
                      do something with line
                                                               klassemetode i Files klassen
ved hjælp af
                     line = reader.readLine()
                                                               Ved at placere åbningen i en
readLine metoden
                                                               parentes efter nøgleordet try,
                                                               sikrer man, at filen automatisk
                 catch(FileNotFoundException e) {
                                                               lukkes efter læsningen (så det
                   deal with FNF exceptions
                                                               behøver vi ikke selv at gøre)
Feil håndteres
ved at gribe
exceptions af
                 catch(IOException e) {
forskellig type
                   deal with other IOexceptions
```

- Alle tre skridt kan fejle af forskellige grunde
  - Mange af disse er fuldstændig udenfor programmørens kontrol
  - Fejl håndteres ved hjælp af IOException (og dens subklasser)
  - Læs detaljer i BlueJ bogen (de egner sig ikke til en forelæsning)

### Files klassen (java.nio) og Scanner klassen (java.util)

#### Files klassen indeholder klassemetoden lines

- Ved at bruge den kan man helt undgå at bruge klassen BufferedReader
- Metoden tager en parameter af typen Path og returnerer en Stream<String>
   (som kendt fra afsnittet om funktionel programmering)

```
Stream<String> myStream = Files.lines(path);
```

 Den skabte stream kan behandles via funktionel programmering eller konverteres til et array eller en arrayliste

# Scanner klassen indeholder metoder til at opbryde teksten fra en fil i delkomponenter

- F.eks. returnerer nextInt et heltal ved at læse de næste tegn på filen
- Ved at kalde hasNextInt før kaldet af nextInt, kan man undgå, at der kastes en exception, hvis de næste tegn ikke udgør et heltal
- Der er analoge metoder for de andre typer, f.eks.:
  - nextLine, nextDouble, nextBoolean og nextByte
  - hasNextLine, hasNextDouble, hasNextBoolean og hasNextByte

### System klassen

System klassen indeholder tre klassevariabler

in af typen InputStream

ctand

out af type PrintStream

standard output stream

standard input stream

err af type PrintStream

standard error output stream

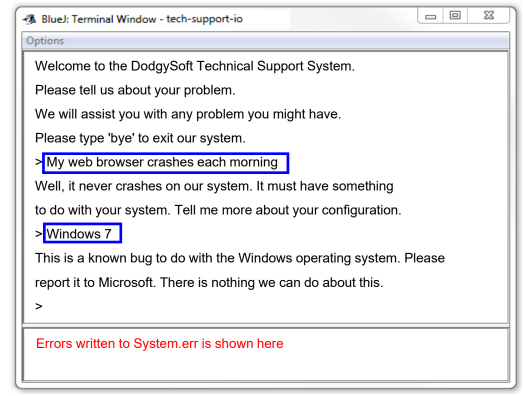
 I BlueJ er alle tre knyttet til terminalvinduet

Input via System.in

Output via System.out

Errors via System.err —

I kan skrive i denne del af terminalvinduet via System.err.println("...")

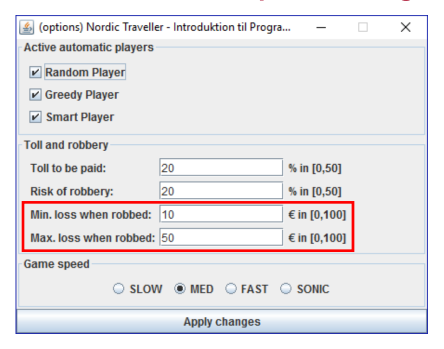


## Afleveringsopgave: Computerspil 4

- I den fjerde delaflevering skal I bruge nogle af de ting, som I har lært om grafiske brugergrænseflader
- Først skal I tilføje to ekstra knapper til panelet nederst i vinduet



Dernæst skal I udvide Options dialogboksen, med nogle ekstra valg



I begge tilfælde kan I se, hvordan koden for de eksisterende knapper/ valg ser ud, og derefter kopiere denne med oplagte småændringer

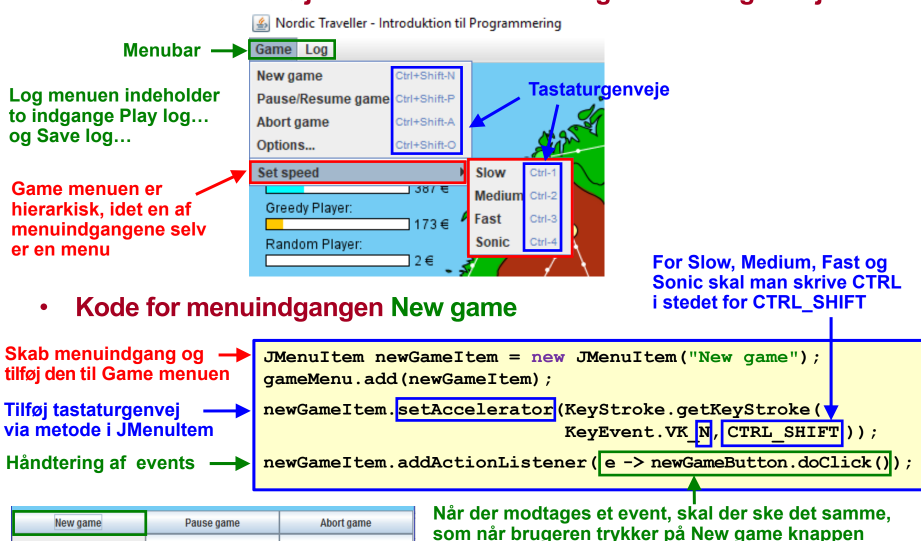
### **Computerspil 4 (fortsat)**

Options...

Play log...

Save log...

Til sidst skal I tilføje en menubar samt nogle tastaturgenveje

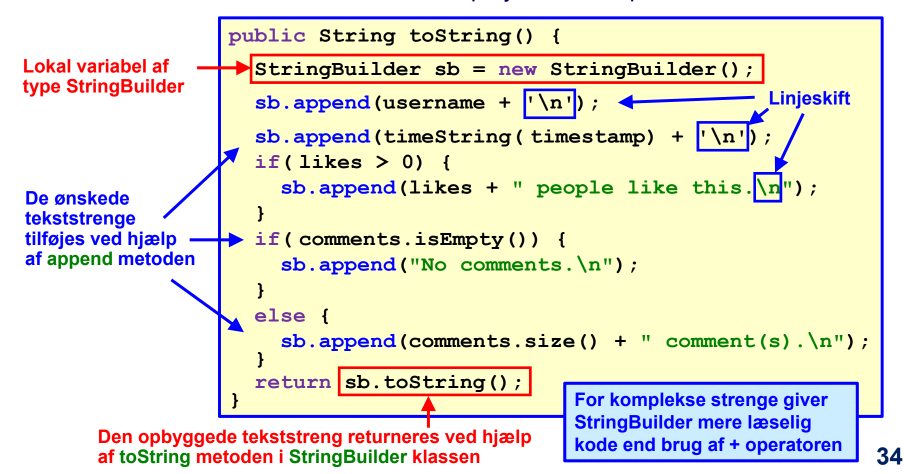


(doClick er en metode i AbstractButton)

33

## StringBuilder klassen (fra java.lang)

- I opgave 3 skal fejl rapporteres til brugeren via en dialogboks
  - Fejlene opsamles via StringBuilder klassen
  - Herunder illustreres brugen af StringBuilder ved at lave en toString metode for Post klassen i Network projektet fra kapitel 11



## Opsummering

#### Defensiv programmering

 Metoder og konstruktører bør tjekke de modtagne parameterværdier, således at de kan undgå at udføre ulovlige handlinger
 Husk at deltage i kursusevalueringen

#### Exceptions

- Sprogkonstruktion til rapportering af fejl
- En kaldt metode kan kaste en exception, som så efterfølgende kan gribes på det sted hvor metoden blev kaldt

#### Assertions

- Sprogkonstruktion til beskrivelse af betingelser, som man forventer vil være opfyldt på bestemte steder i programmet (invarianter)
- Betingelserne kan testes under programudførelsen

#### Fil-baseret input/output

- Område, hvor der let kan ske fejl (forkert filnavn, disk full, no permission, osv.)
- Sådanne fejl håndteres elegant ved hjælp af exceptions

#### Afleveringsopgave: Computerspil 4

 Modifikation af den grafiske brugergrænseflade

#### Husk træningen i mundtlig præsentation

- Den er uhyre vigtig for jeres succes ved mundtlig eksamen
- Nu kan I med stor fordel se den sidste video, der handler om grafiske brugergrænseflader

Sidste dag er onsdag den 29. november

## ... spørgsmål

