

- I: 28
- 0 II: 11
- + I: 28
- ++ I: 24
- +0 II: 11
- +oneindig II: 11
- == I: 184
- != I: 184
- # I: 28
- & I: 172
- \ II: 140
- \n II: 140
- \r II: 140
- 2D III: 112
- @After II: 19
- @Before II: 18
- @Test II: 17
- <> I: 166
- ? (wildcard) I: 176; III: 56

- a (strokendiagram) II: 172
- aanroep superklasse-
 constructor I: 65
- abstract I: 136
- Abstract Windowing Toolkit III: 8
- AbstractButton III: 55, 61; III: 100
- abstracte klasse I: 136-141, 147
- abstracte methode I: 136 -137,
 145-147; II: 59
- AbstractList I: 170, 174
- ActionEvent III: 61, 80, 100, 101
- ActionListener III: 61, 80, 101
- actionPerformed III: 61, 80
- actueel type I: 70, 147
- actuele rij II: 183
- actuele typeparameter I: 167, 169,
 175, 176, 177
- adapter III: 60
- adapterklasse III: 30, 31
- add III: 16, 20, 56
- addObserver III: 143
- AdjustmentEvent III: 100, 101
- AdjustmentListener III: 101
- affiene transformatie III: 120
- afhandelen (van exception) II: 51, 60
- afronding I: 20
- aggregatie I: 117
- alignment III: 18
- alternatieve sleutel II: 172
- analyse I: 18, 27
- ankerpunt III: 66
- annotatie II: 17, 199, 201
- anonieme instantie (UML) I: 33
- anonieme klasse I: 168; III: 35
- API II: 23
- apparatuurspecificatie I: 12
- ArithmeticException II: 12
- array I: 104, 177; II: 14

- ArrayIndexOutOfBoundsException
 II: 14
- ArrayList I: 104, 164, 170, 174,
 180; II: 14, 113, 148
- Arrays I: 106, 151
- Arrays.equals I: 106
- Arrays.sort I: 106, 151
- ArrayStoreException II: 15
- assertEquals II: 17, 18
- assertFalse II: 17
- assertTrue II: 17
- associatie I: 25, 30
- tweezijdig II: 105
- attribuut II: 98, 115
- van enumeratietype I: 184
- van klasse II: 98, 115
- UML I: 128
- automatic line flushing II: 142
- awt I: 140, 148; II: 148; III: 8, 37, 60,
 105, 108
- ~-component III: 9
- ~-EventQueue III: 38

- bag I: 103, 104
- BasicStroke III: 115
- basiscomponent III: 10
- bedrijfsregels II: 198
- beëindigd (toestand van
 draad) II: 108
- begrensde typeparameter I: 171
- begrensde wildcard I: 176, 177
- begrijpelijkheid (van code) I: 22
- bestandsdialoog II: 151
- bestemming II: 133
- besturingssysteem III: 37
- bezig (toestand van draad) II: 108
- BigInteger II: 16, 82
- binding I: 78, 82
- binnenklasse I: 183; III: 32, 33
- blok II: 51
- BOLD III: 24
- border III: 69
- BorderFactory III: 69
- BorderLayout III: 20-22
- bounded wildcard I: 176
- bovengrens I: 171, 176, 177
- break II: 65
- breakpoint II: 24
- bron III: 60
- van event III: 26, 37, 145
- van gegevens II: 133
- buffer II: 136
- BufferedInputStream II: 150
- BufferedOutputStream II: 149
- BufferedReader II: 139-141
- BufferedWriter II: 137, 138,
 141-144
- bug II: 23

- buttongroep III: 56
- ButtonGroup III: 56, 74
- byte stream II: 134, 148
- ByteArrayInputStream II: 135
- ByteArrayOutputStream II: 135

- Calendar II: 148
- call stack II: 13, 20-23, 50, 95,
 98, 115
- CallableStatement II: 188
- CaretEvent III: 100, 101
- CaretListener III: 101
- cast I: 68-74, 165, 167, 168; II: 9
- impliciet I: 68
- in expressie I: 73
- catch II: 61
- catch-blok II: 60, 62
- catch-clausule II: 60, 61
- changed III: 143, 144, 150
- ChangeEvent III: 71, 100, 101
- ChangeListener III: 71, 101
- Character stream II: 134
- CharArrayReader II: 135
- CharArrayWriter II: 135
- checkbox III: 55, 73
- checked exception II: 52, 54, 59,
 62, 67
- checkError II: 142
- Class II: 55, 62
- Class.forName II: 55, 62, 178
- Class.newInstance II: 55
- ClassCastException I: 72; II: 9, 16
- ClassNotFoundException II: 55,
 56, 62, 194
- client-server-applicaties II: 199
- clone I: 151; II: 56
- Cloneable I: 151; II: 56
- CloneNotSupportedException
 II: 56-58
- close II: 140, 143, 179
- collectie I: 103
- Collections Framework I: 163
- Color II: 148; III: 9, 24
- comboboxmodel III: 57
- commentaar I: 23
- commit II: 187
- Comparable I: 151-152, 173
- compareTo I: 152, 173, 184
- compilatiefout II: 8
- compile time error II: 8
- Component I: 140; III: 9, 100, 107
- component III: 9, 17, 24, 25, 68
- ComponentEvent III: 100, 101
- ComponentListener III: 101
- Composite I: 140
- composite-patroon I: 138-141;
 III: 73
- compositie I: 117

- concurrency II: 89, 98
- ConcurrentModificationException II: 15
- connectiebeheer II: 193
- Connection II: 178-180, 186, 187, 194
- constante I: 25, 28, 145, 147, 182
- constraint III: 21
- constructie I: 19
- constructievolgorde I: 66
- constructor I: 64-68; II: 59
 - syntaxis I: 83
 - van enumeratietype I: 184
 - van subklasse I: 65
- container III: 10, 15-23, 68, 70
- Container III: 9, 16, 100
- ContainerEvent III: 100, 101
- ContainerListener III: 101
- contentpane III: 11-12
- contract I: 142
- control flow I: 24; II: 93
- controller III: 152, 153
- conversie I: 68
- coördinaten III: 13, 114, 117-120
- copy-constructor I: 67
- correctheid I: 22; II: 9, 52
- creatie I: 167
- cursief III: 24
- cursor II: 183
- cyclisch ontwikkelproces I: 46

- database management
 - systeem I: 152; II: 176
- database II: 170-175
- DatabaseMetaData II: 178, 185, 186
- database-URL II: 177
- dataaag II: 145, 188-190, 195 -197, 201; III: 137
- DataSource II: 180
- Date II: 184
- DBMS I: 152; II: 176
- deadlock II: 110
- debuggen I: 20; II: 19-23
- debugger II: 23-31
- decorator II: 139
- deeltaak I: 45
- default closing operation II: 105
- default exception handler II: 51, 66
- default layout manager III: 17
- DefaultListModel III: 58
- delegatie I: 109 -112; II: 137
- delegatiemodel III: 26
- deling door nul II: 12
- deserialiseren II: 148, 150-151
- design pattern I: 117, 138; III 144
- dialogoog III: 71
- diepe kopie II: 57

- Dimension III: 13
- directe toegang II: 133
- dispatchEvent III: 38
- dispatching II: 108
- documentatie I: 23, 46
- domeinklasse I: 35
- domeinlaag II: 145, 188, 196, 201; III: 137
- domeinmodel I: 19
- doorsnede I: 106
- doorzichtigheid III: 68
- double II: 11, 44, 45
- Double I: 83; II: 148
- Double.MIN_VALUE II: 11
- Double.MAX_VALUE II: 11
- Double.NaN II: 12
- Double.NEGATIVE_INFINITY II: 11, 12
- Double.POSITIVE_INFINITY II: 11, 12
- downcast I: 71
- draad II: 89, 93-100; III: 78-82
 - levensloop van II: 107-109
- drag and drop III: 66
- draw III: 113
- drawLine III: 109
- drawOval III: 110
- drawRect III: 109
- drawString III: 111, 113
- Driver II: 178
- DriverManager II: 178, 180, 201
- drop-downlijst III: 56
- dynamische binding I: 112, 130, 131, 179

- E (typeparameter) I: 168
- editable III: 57
- eenvoud I: 24, 138
- eenzijdige associatie I: 31
- efficiëntie I: 23; II: 11
- elementData II: 27
- Ellipse2D III: 115
- end of file II: 143
- enkelvoudige overerving I: 63, 148
- EntityManager II: 201
- enum (sleutelwoord) I: 182
- Enum(java.lang) I: 184, 186
- enumeratietype (enumerated type) I: 168, 182
- EnumSet I: 186
- EOF II: 143
- EOL II: 143
- equals I: 64, 77, 106
- Error II: 53, 54, 67
- escapesymbool II: 140
- evaluatie I: 46
- event III: 26-29
 - ondersteuning van III: 60
- event handler II: 67
- event handling III: 9, 11, 25-39, 145
 - voor menu's III: 75
- event queue III: 37
- event-dispatching draad III: 38, 79
- eventklassen III: 59-61
- EventObject III: 60
- event-wachtrij III: 37
- Exception (klasse) II: 53, 54, 67
- exception handler II: 51, 61
- exception handling I: 178; II: 50-58
- exceptionklassen I: 168; II: 53
- exceptions II: 10-17
 - misbruik van II: 72
- executeQuery II: 182, 188
- executeUpdate II: 184
- Exit II: 105
- EXIT_ON_CLOSE III: 12
- expliciete cast I: 68
- exponent II: 43
- expressie I: 181
- expressievenster II: 25
- extends I: 63, 172, 176
- extensie I: 172

- Factory-patroon I: 117
- faculteit II: 7
- fasering I: 18
- File II: 140, 152
- FileInputStream II: 135, 150
- FileNotFoundException II: 139
- FileOutputStream II: 135, 148-150
- FileReader II: 135, 139-141
- FileWriter II: 135, 137, 138, 141-144
- fill III: 113
- fillOval III: 110
- fillRect III: 110
- final I: 82, 137
- finally II: 61
- finally-blok II: 65
- finally-clausule II: 61, 64
- flexibiliteit I: 112
- float II: 11, 43-44
- floating-point II: 11, 43-46; III: 114
- FlowLayout III: 18-19
- flush II: 136, 143
- focusable III: 63
- FocusEvent III: 100, 101
- FocusListener III: 101
- Font III: 24
- for-each-opdracht II: 15
- formele parameter II: 181
- formele specificatie I: 22
- formele typeparameter I: 166, 171, 172
- forName II: 55, 62, 178
- forward-only II: 183

- foutsignalering
 - via terugkeerwaarde II: 71
 - via een statusmethode II: 72
- frame III: 12
- FROM II: 173
- functionaliteit uitbreiden I: 60

- garbage collector II: 12, 179
- geblokkeerd (toestand van draad) II: 108
- gebruiker I: 18, 21, 142
- gebruikersgroep I: 17
- gebruikersinterface I: 36; II: 67; III: 7-101
- gebruiksmogelijkheid I: 18, 45, 109
- gecreëerd (toestand van draad) II: 108
- gedecclareerd type I: 70
- geheugentoewijzing II: 12-14
- generalisatie I: 30, 60
- generiek I: 164
 - klasse I: 165-168
 - methode I: 173-175
 - type I: 164-180
- geparametriseerd type I: 167, 177
- gescheiden
 - verantwoordelijkheden I: 24
- gescheiden-model
 - architectuur III: 57
- getColumnCount II: 185
- getColumnName II: 185
- getComponent III: 16
- getComponentCount III: 16
- getComponents III: 16
- getConnection II: 178
- getContentPane III: 13, 42
- getDatabaseProductName II: 186
- getDatabaseProductVersion II: 186
- getDate II: 184
- getDocument III: 57
- getDouble II: 184
- getDriverName II: 186
- getDriverVersion II: 186
- getInt II: 184
- getMetaData II: 185, 186
- get-methode I: 62
- getModel III: 57
- getNextEvent III: 38
- getParent III: 17
- getPath II: 152
- getSelectedFile II: 152
- getSource III: 27; III: 60
- getString II: 183
- getTransform III: 120
- getURL II: 186
- GIF III: 69
- GradientPaint III: 116 -117
- grafische context III: 105, 108
- grafische gebruikers-
interface II: 67; III: 7-101
- Graphics III: 9, 105, 108 -110, 112
- Graphics2D III: 112 -120
- GregorianCalendar II: 103, 148
- GridLayout III: 19, 22
- GUI III: 139

- height III: 13
- herbruikbaarheid I: 23
- herdefinitie I: 60, 74-83, 138; II: 59
 - van attribuut I: 81
- hergebruik I: 144
- HIDE_ON_CLOSE III: 12
- hoofdvenster III: 10-12

- Icon III: 69
- IllegalAccessException II: 56
- IllegalArgumentException II: 16
- ImageIcon III: 69
- implementatie I: 20, 27, 46, 136, 144
 - van een interface I: 146
- implements I: 146; II: 96
- impliciete cast I: 68
- IndexOutOfBoundsException II: 14
- Infinity II: 43
- informatiesysteem I: 17
- information hiding I: 26
- ingebedde taal II: 199, 201
- initialize III: 14
- inner class III: 32
- input stream II: 132
- InputStream II: 134
- INSERT II: 175, 184
- instanceof I: 74
- instantiatie I: 136
- InstantiationException II: 56
- int II: 11, 42
- integer overflow II: 11, 42
- Integer I: 83; II: 23, 148
- Integer.MAX_VALUE II: 11, 42
- Integer.MIN_VALUE II: 11, 42
- interface I: 141-153; III: 26
 - implementatie van I: 146
 - syntaxis I: 145, 151
- interfacelaag II: 145; III: 137
- interleaving II: 99
- interrupt II: 103
- InterruptedException II: 103
- invoercombinatie I: 108
- invoerdialoog III: 73
- invoerfocus III: 63
- IOException II: 139
- isSelected III: 55
- ITALIC III: 24
- ItemEvent III: 61-62, 100, 101
- ItemListener III: 62, 101
- itemStateChanged III: 62

- iteratie I: 46
- iteratief ontwikkelproces I: 46

- J2EE III: 153
- JApplet III: 10, 79
- Java 2D III: 112 -120
- Java Collections
 - Framework I: 170, 180
- Java Data Objects II: 198
- Java database connectivity II: 176
- Java Persistence API II: 199-202
- Java Persistence Query Language II: 201
- Java Virtual Machine I: 179, 185; II: 51
- java.awt I: 67, 148; III: 8, 112
- java.awt.event III: 26, 59
- java.awt.geom III: 113
- java.io II: 132
- java.io.Serializable II: 148
- java.lang I: 77, 83, 151, 169, 173, 184; II: 96
- java.math II: 82
- java.sql I: 152; II: 176, 178-187
- java.sql.Date II: 184
- java.text II: 105
- java.util I: 106, 151, 169, 170, 174, 176; II: 102, 153; III: 60, 143
- java.util.Date II: 184
- java.util.List II: 114
- java.util.regex II: 154
- javadoc I: 23
- javax.sql II: 176
- javax.swing I: 148; III: 8
- javax.swing.border III: 69
- javax.swing.event III: 59
- javax.swing.Timer III: 80
- JButton III: 10, 55, 70
- JCheckBox III: 55, 61
- JCheckBoxMenuItem III: 73
- JColorChooser III: 72
- JComboBox III: 55, 56, 61, 62, 100
- JComponent III: 10, 23, 68, 104, 107
- JDBC II: 176, 178-187, 196-197
- JDBC-driver II: 176
- JDialog III: 10, 71, 79
- JDO II: 198-199
- JEE II: 199
- JFileChooser II: 151; III: 72
- JFrame III: 10, 12, 14, 79
- JLabel III: 10, 55, 70
- JList II: 144; III: 10, 55, 58, 63, 100
- JMenu I: 141; III: 73, 75
- JMenuBar III: 73, 75
- JMenuItem I: 141; III: 73
- JNDI II: 180
- JOIN II: 174
- JOptionPane II: 69; III: 72

- JPA II: 199-202
- JPanel III: 10, 104
- JPEG III: 69
- JPQL II: 201, 202
- JRadioButton III: 55, 62
- JRadioButtonMenuItem III: 73
- JScrollBar III: 100
- JScrollPane III: 10, 70
- JSeparator III: 73
- JSlider III: 100
- JTabbedPane III: 10, 71, 100
- JTextArea II: 144; III: 55
- JTextComponent III: 100
- JTextField I: 59; III: 10, 55, 61, 100
- JToggleButton III: 55
- JUnit I: 20; II: 17
- JVM II: 51

- kardinaliteit I: 32
- keuzelijst III: 56, 57
- KeyEvent III: 63, 64, 100, 101
- KeyListener III: 63, 101
- keyPressed III: 64, 65
- keyReleased III: 64
- keyTyped III: 64, 65
- klassenattribuut I: 28; II: 148
- klassendefinitie
 - syntaxis I: 137, 172
- klassendiagram I: 27
- klassenmethode I: 144, 168
- kleur III: 24
- kleurovergang III: 116
- kolom (van database) II: 27
- kop van een klasse I: 172
- kopie II: 57
- koppeling I: 25, 116
- kunstmatische sleutel II: 171

- layout manager III: 17-23
- Leaf I: 140
- lege verzameling I: 109
- lettertype III: 24
- levenslijn II: 21
- levensloop van draad II: 107-109
- lezen van bestanden II: 139-141, 150, 151
- lijnstijl III: 115
- lijst I: 103; II: 15
- line.separator II: 143
- Line2D III: 113, 114
- Line2D.Double III: 113
- Line2D.Float III: 113
- link I: 33
- LinkedList I: 152
- Linux I: 12
- Liskov I: 171
- List I: 152, 174, 176
- Listener III: 145
- listener III: 60
- ListModel III: 58
- ListSelectionEvent III: 63, 100, 101
- ListSelectionListener III: 63, 101
- log II: 12
- logaritme II: 12
- logische fout II: 16
- lokale klasse III: 34
- lokale variabele II: 98, 115
- lokaliteit I: 25, 82, 138; II: 187; III: 33
- long overflow II: 11
- long II: 11
- Long.MAX_VALUE II: 11
- Long.MIN_VALUE II: 11
- loop II: 21
- lower bound I: 177
- luisteraar III: 26, 145
- luisteraarklasse III: 26-37

- MacOS I: 12
- main II: 66, 93, 97; III: 14
- main-draad II: 93-96
- mantisse II: 43
- markeerinterface I: 151; II: 148
- Math II: 12
- MAX_VALUE II: 11
- meervoudige overerving I: 63, 149
- menu III: 73
- menubalk III: 11, 73, 75
- methode II: 95
 - abstract I: 136, 137, 145-147
 - van enumeratietype I: 184
 - in UML I: 29
- methodedefinitie (syntaxis) I: 138, 174
- methodespecificatie I: 145
- millenniumprobleem I: 21
- MIN_VALUE II: 11
- modaal venster II: 151
- modale dialoog III: 72
- model III: 57-59, 139, 144, 145, 152, 153
- Model-ViewController III: 152, 153
- MouseAdapter III: 30
- mouseClicked III: 29, 66
- mouseDragged III: 66
- mouseEntered III: 66
- MouseEvent III: 26, 27, 37, 65-67, 100, 101
- mouseExited III: 66
- MouseListener III: 26-30, 65, 101
- MouseMotionListener III: 65, 101
- mouseMoved III: 66
- mousePressed III: 66
- mouseReleased III: 66
- muisevent III: 65-67
- multiple inheritance I: 149
- multipliciteit I: 32
- MVC III: 152, 153

- n! II: 7
- naamconventie I: 168, 184
- naamgeving
 - enum I: 184
 - typeparameters I: 168
- NaN II: 12, 43
- nauwkeurigheid van floating-pointwaarden II: 44
- NEGATIVE_INFINITY II: 11, 12
- NegativeArraySizeException II: 15
- nesting I: 24
- newInstance II: 55
- next II: 183
- NoSuchElementException II: 154
- notifyObservers III: 144, 150
- null layout III: 17
- null II: 9, 16, 140
- NullPointerException II: 9, 16
- NumberFormatException II: 9, 10, 23

- object II: 95
- Object (klasse) I: 63, 77, 169; II: 56
- object relational gap II: 197, 199
- object relational mapping II: 188, 196, 197
- objectdiagram I: 33, 34
- objectgeoriënteerde analyse I: 19
- ObjectInputStream II: 150
- objectmethode I: 184
- ObjectOutputStream II: 148
- Observable III: 143, 144, 150
- Observer III: 143, 144, 145, 150
- Observerpatroon III: 140, 143-145, 152
- ondergrens I: 177
- onderhoud I: 17, 21
- ondersteuning van event III: 60
- ondiepe kopie II: 57
- oneindig II: 11
- ontwerp I: 19, 85
- ontwerpmodel I: 19, 38
- ontwerppatroon I: 117, 138; III: 144
- ontwikkelaar I: 18
- ontwikkelomgeving I: 11; II: 19, 24, 25, 147; III: 7, 35
- ontwikkeltraject I: 17, 18
- onveilige conversie I: 68
- onveilige toekenning I: 71
- OO-database II: 198
- opaque III: 68
- opdracht I: 10
- opdrachtgever I: 18, 21

- operatie I: 29
- opgave I: 10
- opgooien (van exception) II: 51
- opvulstijl III: 115
- ordinal I: 184
- ORM II: 188
- ouder III: 17
- OutOfMemoryError II: 12, 54
- output stream II: 132
- OutputStream II: 134
- overerving I: 30, 61; II: 196
 - en delegatie I: 109-112
 - enkelvoudig I: 63, 148
 - meervoudig I: 63, 149
- overflow II: 10-12
- overloading I: 76

- p (strokendiagram) II: 172
- pack III: 23, 106
- package I: 27, 62
- paint III: 107
- Paint III: 116
- paintBorder III: 107
- paintComponent III: 104, 107, 108, 112
- PaintEvent III: 101, 107-108
- parallelisme II: 89
- parameter II: 98, 115
- parameterloze constructor I: 65, 66
- parameteroverdracht I: 72
- parseInt II: 23
- Pattern II: 154
- persistent II: 197
- persistentiëframework II: 197
- PipedInputStream II: 135
- PipedOutputStream II: 135
- PipedReader II: 135
- PipedWriter II: 135, 137, 138
- PLAIN III: 24
- PNG III: 69
- Point I: 67
- polymorfisme I: 79
- pop II: 23
- POSITIVE_INFINITY II: 11, 12
- PostEventQueue III: 38
- preferred size III: 18
- prepareCall II: 188
- PreparedStatement II: 178, 180 - 183, 184, 194
- prepareStatement II: 180
- primaire sleutel II: 171, 172
- primitief type I: 167
- println II: 142
- printStackTrace II: 53
- PrintWriter II: 137, 138, 142
- prioriteit I: 73
- private methode I: 138
- private I: 26, 28, 62, 76, 183, 185
- processor II: 89, 108
- productomschrijving I: 17, 45
- programma I: 17
- programmeerstijl I: 17
- programmeur I: 142
- project (fasering) I: 18
- propagatie
 - van exception II: 51, 63, 66-67
- protected I: 28, 62, 183
- protocolnaam II: 177
- prototype I: 21
- public I: 28, 62, 145, 182; II: 57
- push II: 23

- radiobutton III: 55, 73
- rand III: 12
- Random II: 148
- random access II: 133
- range I: 186
- raw type I: 169
- Reader II: 134
- readline II: 140
- readObject II: 150
- read-only II: 183
- realisatie (van componenten) III: 79
- record II: 171
- Rectangle2D III: 114
- recursie II: 13
- referentietype I: 167
- regelscheider II: 140, 143
- reguliere expressie II: 154
- relatie II: 196
- relationeel paradigma II: 196
- relationele database II: 170 -175
- remove III: 16
- removeAll III: 16
- renderinghints III: 124
- repaint III: 107,108
- representatie van floating-pointwaarden II: 43-46
- representatie van type int II: 42
- resultaattabel II: 173, 183
- ResultSet II: 178, 182, 183, 195
- ResultSetMetaData II: 178, 185, 186
- resume (methode) II: 109
- Resume (debugger) II: 25
- return II: 65
- revalidate III: 23
- rij (van database) II: 171
- robuustheid I: 22, II 10
- rol I: 31
- rollback II: 187
- rotate III: 117
- rotatie III: 118, 119
- Ruby on Rails III: 153
- run II: 96
- Runnable II: 96, 106, 107

- RuntimeException II: 54, 67
- ruw type I: 169, 170

- S (typeparameter) I: 168
- scale III: 117
- Scanner II: 153-155
- scheduler II: 108
- scheiding van verantwoordelijkheden I: 138
- schrijven van bestanden II: 141-144, 148-150
- schuifbalk III: 56, 59, 70
- schuifpaneel III: 70
- scope I: 174
- scrollen III: 70
- SELECT II: 173, 180
- selectie III: 57, 58
- semantische fout II: 8
- sequentiediagram I: 27; II: 21
- sequentieel II: 132
- Serializable I: 151; II: 148
- serializers II: 148-150, 210
- server II: 176
- SET II: 175
- setAutoCommit II: 187
- setBackground III: 16, 24
- setBounds III: 15
- setChanged III: 144, 150
- setColor III: 111
- setContentPane III: 13
- setDefaultCloseOperation III: 12
- setDocument III: 57
- setFont III: 111
- setFont III: 25
- setForeground III: 24
- setIcon III: 28
- setLayout III: 15, 17
- setLocation III: 13, 15
- setLogWriter II: 180
- set-methode I: 62
- setModel III: 57
- setOpaque III: 29
- setPaint III: 116
- setPreferredSize III: 18
- setSize III: 13, 15
- setString (van PreparedStatement) II: 181
- setTitle III: 12
- setTransform III: 120
- setVisible III: 12
- shallow copy II: 57
- Shape III: 113
- showConfirmDialog III: 72
- showDialog II: 152
- showInputDialog III: 72
- showMessageDialog II: 69; III: 72
- ShowOptionDialog III: 72

- signatuur I: 20, 74, 76, 136, 142, 174; II: 59
- SimpleDateFormat II: 105
- single inheritance I: 148
- single-threadregel III: 79-80
- sleep II: 103
- sleutel II: 171
- software I: 12
- softwarearchitectuur I: 21
- softwareontwikkeling
 - in het groot I: 17
 - in het klein I: 16
- sort I: 106, 151
- specialisatie I: 59
- specificatie I: 18
- SQL II: 172-175, 195, 196
- SQLException II: 179, 181, 194
- stack I: 180; II: 22, 23
- stack overflow II: 13
- StackOverflowError II: 13, 54
- standaardconstructor I: 66
- standaardkleuren III: 24
- stapel I: 180
- start II: 97, 100
- startklaar (toestand van draad) II: 108
- starvation II: 109, 112
- static I: 138, 144
- statusmethode II: 72, 142
- Step Into II: 24, 30
- Step Over II: 24
- Step Return II: 24, 31
- Step II: 24
- stop II: 109
- stored procedure II: 187, 198, 199
- stream II: 132-135
- String I: 83; II: 15; III: 113
- string-constanten in SQL II: 174
- StringIndexOutOfBoundsException II: 15
- StringReader II: 135
- StringWriter II: 135
- Stroke III: 115
- strokendiagram II: 172
- structuur van applicatie II: 145, 188; III: 137
- studielast I: 7
- subklasse I: 60-68, 168, 170, 176
 - van Thread II: 106
- subnaam II: 177
- subprotocolnaam II: 177
- substitutieprincipe van Liskov I: 171
- subtypering I: 171
- super I: 65, 82, 177
- superklasse I: 61, 148, 171, 177
 - constructor I: 65
- supertype I: 178
- suspend II: 109
- swing I: 141
- Swing II: 116, 151; III: 8, 11-12, 37, 60, 79, 105, 108
- Swingcomponent III: 9
- SwingSet demo III: 54
- synchronisatie III: 79
- synchronisatieproblemen II: 110-116
- synchronized
 - klasse II: 114
 - methode II: 115
- syntactische fout II: 8
- syntaxis
 - van Java I: 137, 138, 151, 166, 172, 174; II: 59, 61, 68
 - van SQL II: 173, 175
 - van UML I: 28, 29
- System.exit II: 63, 105
- T (typeparameter) I: 168
- tabblad III: 71
- tabel
 - van database II: 170
- target II: 97, 106
- technisch ontwerp I: 19, 27
- tekenen
 - in Swing III: 107, 108
 - m.b.v. Graphics III: 108-110
 - m.b.v. 2D API III: 112-120
- tekenvolgorde III: 107
- tekstbestand II: 210
- Terminate II: 25
- testen I: 20, 22
- testomgeving I: 107
- teststrategie I: 20
- third-party implementatie I: 152
- this I: 67; II: 100; III: 33
- thread II: 89, 93-100; III: 78-82
 - levensloop II: 107-109
- Thread II: 97, 100, 103, 106-107
- Thread.sleep II: 103
- Thread.yield II: 108
- thread-safe II: 116; III: 79
- throw II: 68
- Throwable II: 52, 59
- throws II: 66
- throws-clausule II: 59, 66
- Timer III: 61, 80-82, 100
- titel van hoofdvenster III: 12
- toegang van draad tot object II: 95
- toegang (UML) I: 28
- toegangsspecificatie I: 62, 145; III: 32
- toekenning I: 68
- toestand van draden II: 108
- toestandsdiagram I: 27, 33
- token II: 153
- top-levelcomponent III: 79
- top-levelcontainer III: 10-12, 23, 73, 68
- toString I: 63, 184; II: 53
- transactie II: 187, 197, 210
- transformatie III: 117-120
- transformatiemethode III: 117
- transient II: 148
- translate III: 117
- translatie III: 118
- try II: 61
- try-blok II: 60
- try-opdracht II: 60-65
- tupel II: 196
- tweezijdige associatie I: 31
- type
 - actueel I: 147, 170
 - gedeclareerd I: 70, 147, 170
 - enumeratie~ I: 182
 - generiek I: 164-180
 - geparametriseerd I: 167, 177
 - raw (ruw) I: 169, 170
- type casting I: 68-74
- type erasure I: 179-180
- typeaanduiding I: 147
- typeconversie I: 69
- type-inferentie I: 175
- typeparameter
 - actueel I: 167, 169, 175, 176, 177
 - begrensd I: 171
 - formeel I: 166, 171, 172
- typeringsregels I: 142, 180
- U (typeparameter) I: 168
- uitbreidbaarheid I: 23
- uitingsvormen van fouten II: 17
- uitlijning III: 18
- UML (Unified Modeling Language) I: 27-34
- unchecked II: 54
 - exception II: 52, 54, 60, 63
 - warning I: 169
- upcast I: 71
- UPDATE (SQL) II: 175, 184
- update (methode) III: 143
- upper bound I: 171, 176
- URL II: 177
- use case I: 18
- V (typeparameter) I: 168
- values I: 184
- vangen (van exception) II: 51, 60
- variabelenvenster II: 24, 27
- Vector II: 114, 148
- veilige conversie I: 68
- veilige toekenning I: 71
- verantwoordelijkheid I: 19, 36, 116
- vereniging I: 106

verpakkingsklasse I: 83; II: 148
verslepen III: 66
verwerking (door een draad) II: 95
verwerkingsfout II: 9
verwerkingspunt II: 26
verwijssleutel II: 172
verzameling I: 103, 106; II: 196
vet III: 24
view III: 139, 144, 145, 152, 153
virtuele toetscode III: 64
Visual Editor III: 139
voorkennis I: 8
voorkeursafmeting III: 18, 21, 23
voortgang (van draden) II: 99, 107-109
voortraject I: 17
vraagtaal II: 172, 197
vraagteken II: 181

waarschuwing (warning) I: 169, 170
WHERE II: 174
whitespace character II: 153
width III: 13
wildcard capture I: 180
wildcard I: 175-178; III: 56
Window III: 100
WindowClosing II: 163
WindowClosingEvent II: 105
WindowEvent III: 100, 101
WindowListener III: 101
Windows I: 12
writeObject II: 149
Writer II: 134, 137

x-as III: 13
XML II: 197, 199, 201

y-as III: 13
yield II: 108

zichtbaarheid III: 32, 68