

NGDW 4.2 patch 24

Installatie:

Navigeer naar de directory: Patch

Start patch.bat

Het script vraagt om de logingegevens van de system gebruiker.

Als met deze gegevens kan worden ingelogd wordt een lijst getoond van NGDW installaties in de betreffende database.

Per NGDW installatie is aangegeven of deze met deze patch kan worden bijgewerkt.

Het nummer van de te patchen NGDW installatie moet worden ingegeven.

Aanpassingen Patch 24

Bug 21302 Dataverlies na verwijderen vrijgegeven transactie

Als een vrijgegeven transactie nog data bevat en deze transactie wordt verwijderd verdwijnt ook de data. Deze situatie komt onder normale omstandigheden niet voor. Waarschijnlijk treedt dit op als een vastgelopen transactie mb.v. SQL de status V wordt gegeven en vervolgens vrijgegeven transacties worden verwijderd. Bij het vrijgeven van een transactie via de beheerapplicatie worden door de procedure achter het vrijgeven netjes alles gegevens verwijderd.

Twee aanpassingen

- 1) De status van een transactie mag niet op V worden gezet als er afhankelijke data aanwezig is in `ngg_basiscomponent` (ingevulde `tre_id_v` of `tre_id_o`).
- 2) De cascading delete in de foreign key relatie wordt verwijderd.

Bug 21117 Fout bij aanbieden checkin bestand.

Als een check-in loopt en je plaatst iets in de wachtrij dan verschijnt soms de melding: 'Fout bij opslaan check_in_wachtrij. Zie overzicht foutmeldingen'. Daar staat dan: ORA-27478 Taak START_CHECKIN_JOBS wordt uitgevoerd.

Aanpassingen Patch 23

Bug 21059 Kringlijn omdraaien gaat niet correct op Oracle 11G.

`sdo_util.reverse_linstring` werkt incorrect op 11G.

Aanpassingen Patch 22

Bug 20877 Kringlijn niet op contour

Probleem ontstaat als kruinlijn geometrie moet worden omgedraaid en er bogen in zitten.

Aanpassingen Patch 21

Bug 18116 ORL's

ORL's die niet aan de standaard voldoen (1 ORL per OPR) worden niet verwerkt

Bug 20503 Controle dubbele elementen duurt lang.

Ook als de controle niet is aangevinkt duurt deze erg lang omdat er gezocht wordt op dubbele inliggende punten.

Bug 20488 Convexhull te klein

De convexhull wordt te klein berekend op een 12.2 database

Bug 20440 BAG-BGT synchronisatie gaat niet goed bij twee administraties

Er zijn twee administraties. De BAG zip wordt ingelezen in 1 administratie. Dan zijn er tabbladen voor het synchroniseren en bekijken van de log's. Als in de tweede administratie de bijbehorende BAG zip wordt ingelezen dan zijn de tabbladen er voor deze administratie. Als dan echter terug wordt gegaan naar de eerste administratie dan is daar alleen de mogelijkheid om de zip opnieuw in te lezen.

Aanpassingen Patch 20

Bug 20206 Aanmaken IMGeo objecten hangt

Aanmaken IMGeo objecten blijft hangen op de geometrie vergelijking van een object.

Aanpassingen Patch 19

Bug 20100 Decompositie blijft hangen op stap Verzamel aangrenzende basiscomponenten

Aanpassingen Patch 18

Bug 18978 FOOUT ontbrekende attributen en waarden bij inlezen datadefinitie of koppeling

Bij het inlezen van een IMKL datadefinitie in Oracle 12 ontbreken attributen en attribuutwaarden die wel in het XML-bestand staan. Bij inlezen van ditzelfde Xml-bestand met Oracle 11 worden ze wel correct ingelezen

Aanpassingen Patch 17

Bug 18884 Bronhoudercodes 2019

Nieuwe bronhoudercodes worden toegevoegd.

-- Vanaf 1-1-2019

-- G1954 Beekdaelen

-- G1959 Altena

-- G1960 West Betuwe

-- G1961 Vijfheerenlanden

-- G1963 Hoeksche Waard

-- G1966 Het Hogeland

-- G1969 Westerkwartier

-- G1970 Noardeast-Fryslân

-- G1978 Molenlanden

Aanpassingen Patch 16

Bug 18467 Horizontale berichten opslaan in database

De inhoud van uitgaande horizontale berichten wordt in de database opgeslagen. Hiervoor wordt de tabel nbg_nbs_bericht uitgebreid met een aantal kolommen.

Bug 18646 performance decompositie

De verwerking van meldingen in een decompositiebericht, dat bestaande objecten grotendeels vervangt, gaat steeds langzamer. Per 250 meldingen duurt het steeds langer.

Aanpassingen Patch 15

Bug 18143 Onterecht vervallen grenzen decompositie

In de decompositie vervallen onterecht grenzen. Dit blijken grenzen te zijn tussen twee objecten met alleen administratieve wijziging. De decompositie probeert zuinig te zijn met het wegschrijven van grenzen en als de geometrie niet wijzigt dan worden was en wordt van het betreffende object niet weggeschreven.

Bug 18306 IMGeo object rapportage geeft foutmelding

Vergelijking geometrie binnen werkvoorraad verbeterd.

Aanpassingen Patch 14

Bug 17859 Geheugenprobleem kruisende lijnen controle

Verwerking van een grote geometrie (bijvoorbeeld een FUG) levert geheugenproblemen op. Dit treedt op als spatial is ingeschakeld. Verzamelen kandidaat kruisende lijnen levert voor deze elementen teveel op. Hiervoor wordt nu de niet spatial manier gebruikt.

Aanpassingen Patch 13

Bug 17540 onterechte melding over ontbrekende punten bij verwerken abonnementsbericht

Bij vergelijking moeten objecten met een objecteindtijd niet worden geselecteerd

Bug 17578 Horizontale werkvoorraad. Identificatie leegmaken bij weigeren/negeren bericht

NGDW deelt identificaties uit in de werkvoorraad voor objecten in horizontale toevoegberichten. Bij weigeren moet deze identificatie worden leeggemaakt voordat er een antwoord wordt verzonden.

Bug 17547 ORL's bij plaatsen patch op definitief zetten

Samenvoegen en verwijderen van ORL's van buurbronhouders worden doorgevoerd bij plaatsen van patch 12. Dat is niet de bedoeling. Deze ORL's bij plaatsen patch 13 op Definitief zetten indien patch kleiner of gelijk is aan 11

Bug 17468 WENS afvangen ORA-foutmelding bij verwijderen bericht

Bij het verwijderen van een bericht met status GEREED of ORIGINEEL volgt ORA melding 02292 Integriteitsbeperking NGG_TR_BER_FK violated. Kan deze melding over de verwijzing van transactie

naar bericht iets netter worden afgehandeld.

Berichten met status GEREED, FOUT, BEZIG kunnen niet langer worden verwijderd. Het vinkje wordt niet getoond.

Bug 17397 Nauwkeurigheid ppb wordt niet goed bepaald

De precisie uit de basiscomponent wordt niet gebruikt bij het berekenen van de nauwkeurigheid van een ppb.

Bug 17436 Vermelden reden weglaten objecten bij verwerking berichten.

Als objecttype niet in de selectie van de administratie zit wordt de melding: "Objecttype niet in selectie" in de melding geplaatst.

Aanpassingen Patch 12

Bug 17442 Slechte performance opvragen gekoppelde regelgeving onder datadefinitie

Bij het opvragen van gekoppelde regelgevingen onder de datadefinitie kan het lang duren voordat het scherm verschijnt.

Bug 17392 Identificatie nieuwe objecten horizontaal berichtenverkeer

Voor nieuwe objecten wordt in de horizontale werkvoorraad de img_identificatie vast ingevuld. CAD pakketten gebruiken echter de img_lokaalid. Hierdoor wordt relatie tussen sleutelverzending uit het verzoek en het aangemaakte object niet gelegd. Voor de zekerheid beide kolommen vullen met de identificatie

Aanpassingen Patch 11

Wens 17383 Versnellen reactietijd ontvangen berichten StUFConnector

Bug 17365 ORL vervallen via abonnement komt in levering als vervallen ORL

Indien er een abonnements bericht binnenkomt waarin een ORL met meerdere labelposities vervalt, dan wordt de status niet Definitief maar Mutatie. De verwijdering komt dan in de eerstvolgende mutatielevering terecht.

Bug 17367 Fout bij checkout met lange objectgroepenlijst

Als een erg lange lijst objectgroepen wordt meegegeven bij de check-out dan lukt dat niet. ORA-06502: PL/SQL: numeric or value error: character string buffer too small.

Bug 17359 Decompositie package krijgt status invalid na verwerken bericht.

Bug 17190 ORL wijzigen niet mogelijk na samenvoegen gemeenten

Filtering op ORL en bronhoudercode in identificatie verwijderd.

Bug 16237 Controle dubbele NAR

Automatische controle op dubbele inliggende punten.

Aanpassingen Patch 10

Bug 17287 Aanmaken IMGeo objecten traag in 12c

Inchecken van 1 mutatie duurt 5 minuten. Hang op stap: aanmaken IMGeo objecten voor transactie:
#

Bug 17247 Werkvoorraad verwerking duurt lang door statistics

Bug 16828 BAG-BGT sync geeft onterechte melding over geen VBO bekend

Een VBO die hoort bij meerdere panden (horizontaal samengevoegd) wordt niet goed afgehandeld. Het pand waar de NAR in staat wordt met melding Geen VBO bekend in de BAG opgenomen als melding

Aanpassingen Patch 9

Bug 17183 GML omzetting robuster maken.

Beter omgaan met regeleinden in de GML

Bug 17175 Trage opbouw decompositie berichten scherm

De opbouw van het decompositie berichten scherm is erg traag. Waarschijnlijk door het opvragen van de bbh transactie ID's.

Bug 17048 Decompositie slaat gemuteerde kruinlijn over

Een mutatie in een kruinlijn wordt niet meegenomen als de geometrie van het object zelf niet wijzigt.

Aanpassingen Patch 8

Bug 17061 Fout bij genereren decompositie inrichting

Bij het genereren van decompositieinrichting treedt een fout op. Dit wordt veroorzaakt door een aanpassing voor bug 16957 m.b.t. lange waardenlijsten.

Bug 17046 Decompositie slaat toegevoegde kruinlijn over

De verwerking van een nieuwe kruinlijn wordt alleen meegenomen als er een geometrie wijziging zit in het object. Een wijziging in kruinlijn (JA/NEE) moet ook tot verwerking van kruinlijnen leiden.

Bug 17048 Decompositie slaat gemuteerde kruinlijn over

Een mutatie in een kruinlijn wordt niet meegenomen als de geometrie van het object zelf niet wijzigt.

Bug 17040 Melding dataset_check_in_job is al actief onderdrukken

Bij check-in met wachtrij wordt iedere keer als iemand een check-in aanbiedt de verwerkingsjob gestart. Als op dat moment de job al loopt wordt een fout gelogd in de foutenlog.

ORA-27478: taak "NGM1.DATASET_CHECK_IN_JOB_23" is actief

Dit kan leiden tot alerts richting DBA wat niet gewenst/nodig is.

Aanpassingen Patch 7

Bug 17024 Fout bij verwerken horizontaal bericht

Bij het bepalen van de laatste versie van een object in een horizontaal bericht wordt meer dan 1 versie aangetroffen met een bepaalde tijdstipregistratie. Dit geeft een foutmelding.

Wens 17005: Extra veld idc_WSA voor stuf connector

Bug 16965 ORA-00600 melding bij bijwerken ngg_imgeo tabel

Query aangepast

Bug 16957 Bij inlezen datadefinitie worden niet alle waarden ingelezen

Inleesroutine is aangepast.

Bug 16924 Eigen datadefinitie met lange waardenlijsten geeft fout character string too small.

Functie die waardenlijst samengesteld levert nu een CLOB waarde

Bug 16899 Lijst koppeling classificatie-attribootset is te klein

Zoekfunctie en paginering toegevoegd.

Bug 16894 exact fetch foutmelding bij opzoeken alternatieven bij overlap

Bij het zoeken naar alternatieve classificaties wordt ook buiten de eigen regelgeving gezocht. Dit kan ongewenste dubbelingen opleveren.

Bug 16832 Sortering nummeraanduidingen

Bug 16821 BAG-BGT sync geeft onterechte melding over PND meer dan 1 keer gebruikt

Een melding wordt gegeven over een BAG-id dat meer dan 1 keer voorkomt. Er zijn twee versies geweest, maar inmiddels is er één vervallen. De melding lijkt niet terecht.

Extra Bronhoudercodes G1949 G1950 G1952

Bug 15879 BAG BGT synchronisatie duurt erg lang of komt in eindeloze lus

Berekenen statistics toegevoegd bij start synchronisatie

Bug 16847 Teveel BAG panden geselecteerd bij synchronisatie.

De panden in de BGT kennen onderstaande BAG-status:

Bouw gestart

Pand in gebruik (niet ingemeten)

Pand in gebruik

Sloopvergunning verleend

Pand buiten gebruik

Maar alleen voor de volgende statussen geldt dat het pand ID gekoppeld zou moeten zijn:

Pand in gebruik

Sloopvergunning verleend

Pand buiten gebruik

Convexhull berekening Oracle 12.2

De berekening van de omliggende contour van inkomende berichten gebruikt nu de volgende methoden afh. van de Oracle versie:

Oracle 11.2.0.4 en 12.2 Convexhull, Oracle 12.1 MBR

Wens 16596 Oracle versie in export dump

Voor uitwisseling tussen Oracle 12 en Oracle 11 is het gewenst de versie in de export xml op te nemen. Een Oracle 12 export kan niet in 11 worden ingelezen tenzij dit wordt aangegeven bij het aanmaken van de dump.

Bug 16676 Omzetten OBW naar OBW uitbreiding populatie geeft foutmelding

Als de eerste drie letters van de objectcode gelijk blijven is de mutatie toegestaan.

Bug 16718 Vastlopen export op Oracle 12

Spatial sdo_equal loopt vast op Oracle 12. Er wordt nu gebruik gemaakt van sdo_geom.relate.

Aanpassingen Patch 6

Bug 16567 Spatial index foutmelding bij starten decompositie

Bij het starten van de decompositie komt een foutmelding bij het bijwerken van een spatial index: ORA-14450 Poging tot benaderen van een tijdelijke transactietabel die al in gebruik is.

Aanpassingen Patch 5

Bug 16512 ngg_decompositie_punt bevat SRID 90112

Bij het vullen van de tabel ngg_decompositie_punt wordt hard-coded de SRID 90112 gebruikt. Hier moet de SRID uit de systeeminstelling worden opgehaald.

Bug 16514 Decompositie laat WAS panden niet vervallen.

Vanaf 4.2 laat de decompositie pand grenzen niet in de maaiveld laag ongemoeid. De maaiveld laag wordt gevonden door bij de regelgeving en attributset koppeling te kijken welk vlak is ingevuld bij pand. In een regelgeving zonder dubbel identificerend kenmerkpunt wordt er geen laag gevonden. Dit heeft als gevolg dat de WAS versie van de panden niet komen te vervallen.

Aanpassingen Patch 4

Bug 16471 Wens: Automatisch scheiden grens/lijn basiscomponenten

Decompositie van gecombineerde lijn/grens elementen lukt niet. Op dit moment wordt voor betreffende objecten uit een te verwerken decompositie bericht een error bestand aangemaakt. De wens bestaat om deze elementen automatisch te splitsen zodat decompositie ongehinderd kan plaatsvinden.

Aanpassingen Patch 3

Bug 16418 Opruimen decompositie configuratie bij verwijderen user data koppeling

Bij synchronisatie wordt door de ModelEditor de fout gegeven ORA-01427: Enkele-rij subselect retourneert meer dan één rij als er nog verwijzingen naar datasettypes in de tabel NGM_DECOMPOSITIE_CLASSIFICATIE staan waarvan de user data koppeling is opgeruimd. Deze records worden pas opgeruimd bij het verwijderen van de regelgeving. Gewenste functionaliteit: Bij verwijderen van de koppeling ook bijbehorende records in decompositie tabellen opruimen.

Bug 16176 Import dump lange lijst schemas (100 tekens) geeft fout

Deze fout was eerder al opgelost in 4.0 maar nog niet in 4.2

Bug 16124 Onterechte melding: verwerk eerst de volgende berichten

Bij het verwerken van een bericht komt de melding: verwerk eerst de volgende berichten (lijst met berichten). Deze melding is onterecht omdat deze berichten voor andere datasets bedoeld zijn.

Bug 16112 Objecttypewijziging van plus naar bgt wordt afgekeurd

144 - Classificatiewijziging mag niet leiden tot een ander IMGeo objecttype. Een scheiding gaat van Plus type "draadraster" naar BGT type "hek".

Dit zou wel mogelijk moeten zijn.

Bug 16106 Grant voor IGOS

IGOS dient ngg_objectbasiscomponent te kunnen raadplegen.

Bug 16102 ORA-01422: Exact ophalen retourneert meer dan het gevraagde aantal rijen bij aanmaken levering.

Als er meer dan 1 openstaande levering wordt aangetroffen dan moet dat niet deze foutmelding opleveren.

Bug 15977

ORA-06533: Subscript is te hoog. Deze melding komt bij het vergelijken van attributen van nummeraanduidingen

Bug 15961 Nieuwe indexen

Een aantal nieuwe indexen is toegevoegd t.b.v. performance verbetering

Bug 15911 Verwerking bericht met initiele levering geeft ORA-29532 uncaught Java exception

De berekening van de convexhull loopt fout bij specifieke geometrie in het bericht. De code is aangepast zodat, als dit zich voordoet, de MBR wordt berekend.

Bug 15920 Bij verwijdering pand met multigeo sleutel blijven de inliggende punten staan.

Inliggende punten dienen ook komen te vervallen

Aanpassingen Patch 2

Bug 15868 Fout in format error bestand met multi classificatie

In het errorbestand waarin bij decompositie de multi-classificatie wordt gemeld zit een fout in het format. In de status staat om het nummer van het ID geen dubbele quotes.

Bug 14863 Decompositie inrichting t.o. opnieuw berekend voor punten en lijnen

Als voor punten of lijnen bij de decompositie inrichting meer dan een keuze is dan wordt na een druk op de knop Genereer de waarden opnieuw berekend en wordt soms de oorspronkelijke keuze te niet gedaan. Alleen als het vinkje Genereer geheel opnieuw aanstaat zou dit moeten gebeuren.

BUG 15741 Bij het inchecken van een complexe grens (lijnen en bogen) volgt de foutmelding dat deze grens zichzelf snijdt of raakt. Deze melding is onterecht.

De controle op zichzelf snijdende grenzen wordt 2x uitgevoerd. 1x voordat een complexe grens wordt opgesplitst en 1x nadat deze is opgesplitst in losse lijn en boogstukken. De controle die wordt uitgevoerd voordat de grens wordt gesplitst moet worden verwijderd.

Bug 15779 Onterechte melding: Bericht bevat mutaties op objecten uit nog goed te keuren leveringen

Controle kijkt naar het verkeerde bericht.

Bug 15901 Tijdstipregistratie niet meenemen in attributen vergelijking horizontale berichten

Bij de bepaling van mutatie_attributen moet bij de verwerking van horizontale berichten niet naar een mutatie in tijdstipregistratie worden gekeken.

Bug 15875 Fout inlezen BAG extract vanwege escape codes in bron document nummer

Fout treedt op doordat een van de documentnummers 21 byte lang is door het speciale teken dat er in staat. Dit is onafhankelijk van de database versie, wel van de database character set. Bij een UTF8 of AL32UTF8 database neemt het speciale leesteken meer dan 1 byte in beslag.

Oplossing is de kolomdefinities aan te passen zodat de lengte wordt uitgedrukt in maximaal aantal characters en niet in byte