

# Implementeren van Pydev in IBM Developer for z/OS om Python applicaties uit te voeren op de mainframe.

---

**Alif Monnoye.**

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van  
Professionele bachelor in de toegepaste informatica

**Promotor:** Dhr. L. Blondeel

**Co-promotor:** Dhr. N. Sletten

**Instelling:** Den Norske Bank (DNB)

**Academiejaar:** 2023–2024

**Eerste examenperiode**

**Departement IT en Digitale Innovatie .**

**HO  
GENT**



# Woord vooraf

Dit is een proof of concept die ik wil uitwerken omdat dit hulp kan bieden in de modernisatie van de mainframe systemen van IBM. Op het moment van schrijven heb ik al stage gedaan bij 2 bedrijven die gebruik maken van een mainframe en deze gebruiken allebei IBM Developer for zOS om applicaties te schrijven in verschillende soorten programmeertalen zoals COBOL, PL/1, Python, Java, ... Python is één van de meest gebruikte programmeertalen op de dag van vandaag en hierin wordt dus veel ingezet door IBM om deze programmeertaal zo efficiënt mogelijk te laten werken op hun systemen. De skills in de 'oudere' programmeertalen zoals COBOL en PL/1 is sterk aan het afnemen dus is de inbreng van Python bijna een must om nog goede programmeurs te vinden. Een goede editor is ook nodig wat momenteel niet het geval is in IDz dus maak ik in dit onderzoek een stappenplan om dit zo goed mogelijk op te stellen.

Ik zou Njaal Sletten en Stian Botnevik van DNB, Noorwegen willen bedanken voor de hulp en inspiratie bij het schrijven en uitwerken van dit onderzoek. Ze hielpen allebei met het technische gedeelte en Stian kwam met de probleemstelling.

# Samenvatting

IBM heeft voor zijn IBM Z Systems de deur opengezet naar vernieuwing door Java en Python toegankelijk te maken op de Mainframe. Hoewel deze talen ondersteund worden, is het niet altijd even makkelijk om programma's hierin te schrijven. IBM Developer for z/OS is een stap in de goede richting door zijn functionaliteit om in een bekend programma bestanden te openen en aan te passen die opgeslagen zijn op de mainframe. Aangezien dit Eclipse based is, is er geen Python interpreter waardoor Python scripts aangepast moeten worden in een text editor.

Deze paper zal een proof of concept zijn voor het opstellen van Pydev en een Python IDE in IBM Developer for z/OS. Hierdoor kunnen Python developers efficiënter code schrijven en aanpassen in de Unix System Services omgeving van de mainframe.

In dit onderzoek zal er gewerkt worden met de Pydev plug-in voor Eclipse en zullen er instructies gegeven worden over hoe dit ingesteld wordt. Ook zal er onderzocht worden of deze scripts uitgevoerd kunnen worden via IBM Developer for z/OS in de mainframe omgeving.

Om dit onderzoek te testen, zal er een Python API geschreven worden in IBM Developer for z/OS. Deze zal uitgevoerd worden via dit programma op de Unix System Services omgeving. Deze omgeving brengt andere problemen met zich mee die opgelost zullen worden.

Het resultaat zal een volledige Proof of concept zijn voor een Python interpreter op te zetten in dit programma. Verder volgt configuratie om een verbinding te maken met de Unix System Services omgeving om Python applicaties in uit te voeren. In de testfase van dit onderzoek, wordt een API geschreven en een stappenplan gegeven over wat er nodig is om Python applicaties uit te voeren in de gebruikte omgeving. Dit is belangrijk voor de programmeurs van DNB die werken in dit programma en voorlopig hun Python code moeten testen via een externe ssh connectie.

# Inhoudsopgave

Lijst van figuren	viii
<b>1 Inleiding</b>	<b>1</b>
1.1 Probleemstelling	1
1.2 Onderzoeksvraag	1
1.3 Onderzoeksdoelstelling	2
1.4 Opzet van deze bachelorproef	2
<b>2 Stand van zaken</b>	<b>3</b>
2.1 Een andere manier van werken	3
2.2 Bedrijven in het werkveld	4
2.3 De Skill gap	4
2.4 Toch nog een kleurrijke toekomst	4
<b>3 Methodologie</b>	<b>6</b>
3.1 Fase 1: Literatuurstudie	6
3.2 Fase 2: Opstellen Pydev	6
3.3 Fase 3: Runtime environment opzetten	6
3.4 Fase 4: Testen van Pydev en connectie met USS	6
3.5 Fase 5: Evaluatie voorbereiding	7
<b>4 Literatuurstudie</b>	<b>8</b>
4.1 De IBM Z Systems omgeving	8
4.1.1 Het hoofdbesturingssysteem z/OS	9
4.1.2 Software in z/OS	9
4.1.3 Programmeertalen in z/OS	10
4.1.4 Datasets	10
4.1.5 Unix op een mainframe	11
4.1.6 Python in z/OS	13
4.1.7 Python AI toolkit for z/OS	15
4.1.8 Z Open Automation Utilities	15
4.1.9 Andere besturingssystemen	15
4.2 IBM Developer for z/OS	16
4.2.1 IDz	16
4.2.2 Eclipse IDE	17
4.2.3 Pydev	18
4.2.4 Wizards	18

4.3	IBM Z in een bankomgeving. . . . .	18
4.3.1	Batch & online jobs . . . . .	19
4.3.2	Uitvoeren van batch jobs. . . . .	21
4.4	Samenvatting . . . . .	22
4.5	Conclusie . . . . .	23
<b>5</b>	<b>Opzetten Pydev</b>	<b>24</b>
5.1	Vereisten voor installatie . . . . .	24
5.2	Installatie . . . . .	24
<b>6</b>	<b>Runtime environment opzetten</b>	<b>27</b>
6.1	Uitvoeren van Python scripts op een lokale machine via IDz. . . . .	27
6.2	Uitvoeren van Python scripts in de USS omgeving via IDz . . . . .	27
<b>7</b>	<b>Testen Runtime environment</b>	<b>29</b>
7.1	Opzetten testomgeving. . . . .	29
7.2	Test script aanmaken en uitvoeren . . . . .	29
7.3	Opzetten Python virtuele omgeving . . . . .	30
7.4	Installeren van packages . . . . .	30
7.5	Omgevingsvariabelen instellen. . . . .	31
<b>8</b>	<b>Testen Pydev</b>	<b>33</b>
8.1	Schrijven van een test API . . . . .	33
<b>9</b>	<b>Testen van de volledige applicatie</b>	<b>37</b>
<b>10</b>	<b>Evaluatie test</b>	<b>38</b>
<b>11</b>	<b>Conclusie</b>	<b>39</b>
<b>A</b>	<b>Onderzoeksvoorstel</b>	<b>40</b>
A.1	Introductie . . . . .	42
A.1.1	Probleemstelling . . . . .	42
A.2	State-of-the-art . . . . .	42
A.2.1	Een andere manier van werken . . . . .	42
A.2.2	Bedrijven in het werkveld . . . . .	43
A.2.3	De Skill gap. . . . .	43
A.2.4	Toch nog een kleurrijke toekomst. . . . .	44
A.3	Methodologie . . . . .	44
A.3.1	Fase 1: Literatuurstudie . . . . .	44
A.3.2	Fase 2: Opstellen Pydev . . . . .	44
A.3.3	Fase 3: Python interpreter opzetten . . . . .	45
A.3.4	Fase 4: Verdere configuratie om de output van de mainframe in de IDz console te krijgen. . . . .	45
A.3.5	Fase 5: Evaluatie voorbereiding . . . . .	45

A.4 Verwacht resultaat, conclusie . . . . .	46
---	----

<b>Bibliografie</b>	<b>47</b>
---------------------	-----------

# Lijst van figuren

4.1	HFS voorbeeld (Codecadamy, 2022)	12
4.2	zFS werking (IBM, 2012)	13
4.3	Batch Job (IBM, z.d.-b)	20
4.4	Grafisch verschil tussen batch en OLTP (IBM, z.d.-b)	20



# 1

## Inleiding

### 1.1. Probleemstelling

IBM heeft voor zijn IBM Z Systems de deur opengezet naar vernieuwing door Java en Python toegankelijk te maken op de Mainframe. Hoewel deze talen ondersteund worden, is het niet altijd even makkelijk om programma's hierin te schrijven. IBM Developer for z/OS is een stap in de goede richting door zijn functionaliteit om in een bekend programma scripts te openen en aan te passen die opgeslagen zijn op een mainframe. Aangezien dit Eclipse based is, is er geen Python interpreter die gebruikt kan worden waardoor Python scripts enkel geopend en aangepast kunnen worden in een text editor. Dit komt vanzelfsprekend niet met een syntaxcheck, code completion, etc

Dit is een probleem voor developers zoals Stian Botnevik van DNB om Python code te schrijven in dit programma. Hoewel scripts vaak ook lokaal worden geschreven in een programma zoals Visual Studio Code en dan worden overgezet naar de mainframe, moeten er nogsteeds aanpassingen gebeuren door de verschillen in runtime environment. In een klein Python programma lukt dit wel nog in een text editor maar als ze wat groter zijn, wordt dit veel moeilijker.

### 1.2. Onderzoeksvraag

In dit onderzoek zal er gewerkt worden met de Pydev plug-in voor Eclipse en zullen er stap voor stap instructies gegeven worden over hoe dit opgezet wordt in IBM Developer for z/OS. Aangezien dit programma verschillend is van Eclipse kunnen er problemen opkomen die niet gebeuren in het standaard Eclipse programma.

Eens dit is opgezet, zal er onderzocht worden of deze scripts uitgevoerd kunnen worden in de Mainframe omgeving via IBM Developer for z/OS. Hier zal er een Py-

thon API geschreven worden die doormiddel van de Z Open Automation Utilities 2 datasets zal lezen en 1 zal schrijven. In deze testfase zal er een oplossing geboden worden voor de meest voorkomende problemen bij het uitvoeren van Python applicaties op de mainframe.

### 1.3. Onderzoeksdoelstelling

De doelstelling is om een Python interpreter op te zetten in IBM Developer for z/OS door middel van Pydev. Verder volgt er een stappenplan om een terminal te openen die verbonden is met de mainframe om Python applicaties in uit te voeren.

### 1.4. Opzet van deze bachelorproef

De rest van deze bachelorproef is als volgt opgebouwd:

In Hoofdstuk 2 wordt een overzicht gegeven van de stand van zaken binnen het onderzoeksdomein, op basis van een literatuurstudie.

In Hoofdstuk 3 wordt de methodologie toegelicht en worden de gebruikte onderzoekstechnieken besproken om een antwoord te kunnen formuleren op de onderzoeksvragen.

In Hoofdstuk 4 wordt de gebruikte terminologie in detail besproken samen met andere onderwerpen relevant voor het onderzoek.

In Hoofdstuk 5 wordt de proof of concept duidelijk weergegeven en besproken.

In Hoofdstuk 6 wordt de connectie met de USS omgeving opgezet in IDz.

In Hoofdstuk 7 wordt de runtime environment getest om Python scripts in uit te voeren.

In Hoofdstuk 8 worden de functies van Pydev getest door een Python API te schrijven.

In Hoofdstuk 9 zal de geschreven API getest worden in de IDz terminal.

In Hoofdstuk 10 zal de testmethode geëvalueerd worden.

In Hoofdstuk 11, tenslotte, wordt de conclusie gegeven en een antwoord geformuleerd op de onderzoeksvragen. Daarbij wordt ook een aanzet gegeven voor toekomstig onderzoek binnen dit domein.

# 2

## Stand van zaken

### 2.1. Een andere manier van werken

Veel bedrijven die werken met een mainframe hebben het probleem dat ze onvoldoende mensen vinden met de nodige kennis over deze technologie. De introductie van Unix systemen op de mainframe in het jaar 2000 (Mertic, [2020](#)) had dit probleem wat verminderd maar zeker niet weggewerkt. De oorzaak van deze situatie is door de oude technieken die het systeem gebruikt. COBOL en PL/I zijn niet de meest aantrekkelijke programmeertalen om te leren en mensen kiezen liever Bash als scriptingtaal in plaats van REXX. Hoewel IBM veel inzet op documentatie en online leerplatformen zoals IBM Z Xplore, blijft het tekort van ervaren mensen nog steeds te laag.

De mainframe wereld zal zich dus moeten aanpassen aan de vaardigheden van de mensen door over te schakelen naar beter gekende manieren van werken. Python bijvoorbeeld is een programmeertaal die steeds meer populariteit krijgt sinds zijn ontstaan in de vroege jaren 90. Dit is niet enkel bij reeds ervaren programmeurs, maar mensen die net beginnen programmeren kiezen hier steeds vaker voor. Dit is vooral door zijn begin vriendelijkheid, verschillende doeleinden en een actieve community. (Johnson, [2023](#))

IBM heeft dit opgemerkt en een Python-compiler en -interpreter ontwikkeld voor z/OS genaamd IBM Open Enterprise SDK for Python. Hierdoor bestaat de mogelijkheid om met Python interactie te hebben met z/OS om bijvoorbeeld applicaties te ontwikkelen of de resources van het systeem beheren. Door de Unix omgeving heeft de programmeur ook geen geavanceerde z/OS kennis nodig. (Klaey, [2023](#))

## 2.2. Bedrijven in het werkveld

Een bank is een goed voorbeeld van een bedrijf die gebruik maakt van IBM hun Z Systems. Dit valt te concluderen door het feit dat maar liefst 92 van de top 100 banken wereldwijd een mainframe gebruikt. Dit is ook logisch aangezien er gemiddeld 12.6 miljard financiële transacties per dag zijn die door deze systemen wordt verwerkt. (Wagle, [2017](#))

Door dit aantal is de nood voor een mainframe toch niet te onderdrukken maar het is niet enkel het aantal transacties dat deze machine kan uitvoeren, het is ook de snelheid, schaalbaarheid en beveiliging van deze systemen dat een grote rol speelt. Het zijn niet enkel banken die van deze technologie gebruik maken, maar ook verzekeringsmaatschappijen bijvoorbeeld. De top 10 van deze soort bedrijven maken allemaal gebruik van een IBM Mainframe (Tozzi, [2022](#))

## 2.3. De Skill gap

Het is nog steeds moeilijk om nieuw talent aan te trekken in de mainframe wereld. Een onderzoek van Deloitte ([2020](#)) toont aan dat 79% van de projectleiders moeilijkheden heeft met het zoeken naar mensen met de juiste skillset. Hetzelfde onderzoek toont ook aan dat er in de teams zelf een groot verschil is van kennis en vaardigheden.

Hoewel dit systeem gebruikt wordt door 71% van de fortune 500 companies (Tozzi, [2022](#)) , is de Skill gap nog steeds te groot waardoor veel bedrijven vrezen voor een groot tekort aan werknemers om deze Z Systems te onderhouden.

Volgens Petra Goude ([2023](#)) zijn er verschillende manieren om dit probleem aan te pakken. Zo kunnen bedrijven lessen geven over Mainframe en hoe ze dit gebruiken. Ze vertelt ook dat de vaardigheden die nodig zijn beter gecompliceerder moeten worden en kunnen leiden naar een belonende en lange termijn carrière. Hoewel dit zou helpen, vind ze dit niet de kern van het probleem. Het zijn de oude technieken die mensen niet aantrekt. Ze stelt voor om meer te investeren in hedendaagse technologie en dit te installeren op de mainframe. Dit kan gaan over dezelfde test -en deployment technieken, maar ook over hedendaagse programmeertalen zoals Java of Python. Dit zou kunnen door middel van API's en zou een nieuwe, jongere werkracht aantrekken.

## 2.4. Toch nog een kleurrijke toekomst

Ondanks deze probleemstelling, ziet de toekomst er toch nog goed uit voor deze systemen. Zo wordt er meer gemoderniseerd met bijvoorbeeld modernere programmeertalen. Er wordt ook voorspeld dat we een introductie van DevOps en

self-service benaderingen gaan zien. (Pennaz, [2023](#))

Momenteel zijn Python en Java beschikbaar als programmeertaal op de mainframe naast PL/1 en COBOL. Sinds deze introductie zijn al bijna 2/3de van gebruikers op de mainframe Java aan het toepassen op een bepaalde manier. (Watts, [2018](#))

# 3

## Methodologie

### **3.1. Fase 1: Literatuurstudie**

In deze fase zal er informatie verzameld worden over relevante vakliteratuur. Dit zal gedaan worden door betrouwbare bronnen op te zoeken en te bestuderen.

De tijd die hiervoor gereserveerd wordt, is 5 weken en zal als resultaat een volledig overzicht geven van de omgeving waarin dit onderzoek zich bevindt.

### **3.2. Fase 2: Opstellen Pydev**

Het doel in deze fase is het implementeren van Pydev in IDz. Eens dit gedaan is, zal de implementatie van Pydev beginnen en neemt 3 weken in beslag. Na deze implementatie zullen Python applicaties geopend kunnen worden met Pydev voor functies zoals code completion, syntax check en code analyse.

### **3.3. Fase 3: Runtime environment opzetten**

In deze fase zal er in IDz een connectie gemaakt worden met de USS omgeving. Dit zal 2 weken duren en gebruikers kunnen dan via IDz hun Python applicaties uitvoeren in de USS omgeving.

### **3.4. Fase 4: Testen van Pydev en connectie met USS**

In de testfase zal er een testomgeving opgezet worden in USS via IDz. Verder wordt er een Python API ontwikkeld. Hiervoor zijn 2 weken vrijgehouden en zal als resultaat de mogelijkheden en limitaties van een USS connectie IDz weergeven alsook de efficiëntie om Python applicaties te schrijven met Pydev.

**3.5. Fase 5: Evaluatie voorbereiding**

In deze fase valt de conclusie van heel de bachelorproef en het voorbereiden op de eindevaluatie. Dit duurt 2 weken.

# 4

## Literatuurstudie

### 4.1. De IBM Z Systems omgeving

Het is belangrijk om te weten wat een mainframe is en wat de hoofdpunten van de technologie zijn. Het is moeilijk om een goede definitie te plakken op deze term maar het is ontwikkeld door IBM en wordt vooral gebruikt door grote bedrijven om belangrijke applicaties te hosten en/of veel transacties te kunnen doorvoeren. Hoewel dit ook mogelijk is op een kleinschalige server, zou het resultaat niet hetzelfde zijn omdat mainframes miljarden transacties per dag zou kunnen uitvoeren zonder enige vertraging. (BasuMallick, [2023](#))

De mainframe wordt vaak in vergelijking gebracht met een traditionele server die te vinden is in een datacenter. Deze vergelijking is niet onterecht omdat ze wel een gelijkaardige functie hebben. Een mainframe zoals de hedendaagse IBM z16 heeft de mogelijkheid om 19 miljard transacties per dag uit te voeren, wat verklaart waarom deze systemen gebruikt worden door 71% van de Fortune 500 bedrijven wereldwijd. Deze machine heeft ook 40 terabyte werkgeheugen wat 1200 keer het aantal is in hedendaagse high-performance computers. (Tozzi, [2022](#))

De z16 is ook “quantum safe”: de bedreiging van quantum computers in de toekomst blijft groeien en er is nog geen directe oplossing voor. IBM heeft hiervoor geïnvesteerd in Crypto Express 8S hardware security modules om data op de mainframe te beschermen en Quantum safe te maken. De nieuwe modules bevatten nieuwe quantum safe encryptie algoritmes die geëvalueerd zijn door de US National Institute of Standards and Technology. (Sayer, [2022](#))

Op deze machines wordt data niet opgeslagen in de ASCII encoding maar in een binair formaat door middel van de EBCDIC encoding. (Singhal, [2023](#))



Dit is zo voor alle besturingssystemen die compatibel zijn op de mainframe behalve Linux for System z. Hierin is ASCII de standaard. (IBM, [z.d.-b](#))

#### **4.1.1. Het hoofdbesturingssysteem z/OS**

Een IBM Mainframe ondersteund meerdere besturingssystemen maar de meest gebruikte is z/OS. Dit is, samen met de IBM Z Systems, ontwikkeld door IBM waardoor dit het meest compatibel is met de hardware componenten. Het blijft ook ondersteund door IBM. Deze heeft verschillende karakteristieken zoals workload manager (wlm) om het uitvoeren van jobs in te plannen. Dit besturingssysteem kan gezien worden als hybride omdat het moderne taken van andere besturingssystemen neemt en combineert met de architectuur van een IBM mainframe. Het heeft ook de mogelijkheid om terug te draaien naar een vorige versie zonder dat dit problemen zal veroorzaken met het systeem en zijn applicaties. (Rupp, [2022](#))

#### **4.1.2. Software in z/OS**

Dit besturingssysteem bevat tools zoals TSO, ISPF en SDSF. Via een 3270 terminal kan een gebruiker inloggen op de mainframe en gebruik maken van deze tools.

TSO staat voor Time Sharing Option en is in principe de command line interface op de mainframe. Dit laat meerdere gebruikers toe om een interactieve sessie op te starten met z/OS via hun eigen inloggegevens. Zoals een traditionele CLI bestaat dit uit een prompt waar een gebruiker commando's in kan geven om acties uit te voeren op het systeem. In TSO wordt dit een "READY" prompt genoemd omdat het systeem een READY melding geeft om de gebruiker te laten weten dat het klaar is om commando's te ontvangen. (IBM, [z.d.-d](#))

Hoewel TSO vrij krachtig is, zal dit door de meeste gebruikers gebruikt worden in combinatie met ISPF of Interactive System Productivity Facility. Dit is een GUI dat bestaat uit menu's en panelen die allemaal verschillende functies kunnen uitvoeren (IBM, [z.d.-d](#)). Veel gebruikte functies zijn het aanmaken en schrijven van applicaties. ISPF biedt nog meer verschillende functies zoals het aanmaken van datasets tot een connectie maken met de database op de mainframe. Hierin kan alles gedaan worden wat het platform te bieden heeft maar wel in de lijnen van de rechten die gebruiker heeft. (IBM, [z.d.-d](#))

System Display and Search Facility of SDSF is volgens de IBM ([2023b](#)) documentatie een interface om jobs en hun output te kunnen zien. Zo is er ook de mogelijkheid om een job te doen stoppen, bijhouden of vrijgeven. Met bijhouden wordt er bedoeld niet laten uitvoeren tot iemand een teken geeft dat het uitgevoerd mag worden. Vrijgeven wordt gebruikt om de fysieke middelen zoals de CPU vrij te geven zodat een andere job deze kan gebruiken.

Het biedt ook informatie over het z/OS besturingssysteem zodat dit gemonitord, gemanaged en gecontroleerd kan worden. Hoewel het vooral gebruikt wordt om de status van een uitgevoerde job te zien, wordt deze tool ook gebruikt om fysieke toestellen (zoals een printer) te controleren, de fysieke middelen zoals CPU of geheugen te beheren en de system log en messages te bekijken.

### 4.1.3. Programmeertalen in z/OS

Applicaties op de mainframe worden meestal geschreven in Common Business-Oriented Language of COBOL. Dit lijkt sterk op het Engels en wordt gebruikt om bedrijf-georiënteerde applicaties te ontwikkelen voor het verwerken van commerciële data. Een COBOL programma wordt opgedeeld in 4 verschillende divisies (IBM, [z.d.-a](#)):

- Identification Division - Hier wordt informatie over het programma gegeven zoals de naam
- Environment Division - Hier komt de beschrijving van onderdelen van het programma die afhangen van de omgeving waarin het programma wordt uitgevoerd
- Data Division - Hier wordt de gebruikte data beschreven zoals input/output bestanden
- Procedure Division - Hier komt de effectieve logica van het programma

Naast COBOL is er ook nog Programming Language 1 of PL/1. Dit is geschikt voor commerciële en wetenschappelijke applicaties. Deze soort programma's bestaan uit "blocks" wat te vergelijken is met een groep van statements. Variabelen die in deze blocks worden gedeclareerd zijn enkel zichtbaar in die block of in een groep van blocks. Dit maakt PL/1 programma's zeer modulair. (IBM, [z.d.-a](#))

### 4.1.4. Datasets

z/OS heeft ook een andere manier om data op te slaan door middel van datasets. Dit is volgens de documentatie van IBM ([z.d.-d](#)) een collectie van gerelateerde data records dat opgeslagen en opgehaald wordt door een toegewezen naam. Dit is te vergelijken met een bestand in andere besturingssystemen zoals Windows of Linux.

Hier bestaan er verschillende soorten van:

- Sequentiële dataset
- Partitionele dataset (PDS)
- Virtual Storage Access Method (VSAM)

Sequentiële datasets bevatten records die achter elkaar opgeslagen zijn. Dit heeft als nadeel dat als een gebruiker bijvoorbeeld record 20 wilt lezen, zal het systeem eerst de voorgaande 19 records lezen. Deze soort datasets worden vooral gebruikt om grote hoeveelheden data in op te slaan. (IBM, [z.d.-d](#))

Een partitionele dataset is meer voor programma's in te schrijven. Deze soort datasets bevatten verschillende "members" waarin de effectieve data in opgeslagen wordt. Dit heeft als voordeel dat de data in een willekeurige volgorde opgehaald kan worden. Deze vorm van een dataset wordt ook wel een library genoemd. (IBM, [z.d.-d](#))

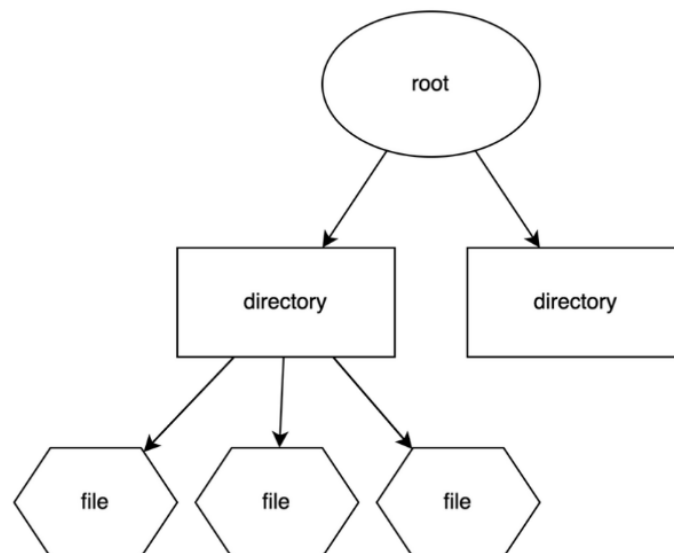
Een VSAM biedt een complexere manier van toegang tot verschillende soorten data en is vooral bedoeld voor applicaties. Door hun complexiteit kunnen ze niet frequent bekeken of aangepast worden in ISPF. Een VSAM valt te verdelen in 4 verschillende datasets:

- Key Sequence Data Set (KSDS):  
Dit is het meest voorkomend en zal data opslaan op basis van een key, value systeem
- Entry Sequence Data Set (ESDS):  
Dit houdt de records in een sequentiële volgorde bij en worden ook gelezen in deze volgorde. Dit is vooral gebruikt door databanken en z/OS Unix bestanden.
- Relative Record Data Set (RRDS):  
Dit houdt records bij die opgehaald kunnen worden op basis van een nummer. Zo heeft een gebruiker toegang tot records die opgeslagen zijn op plaats 100 zonder dat er eerst door de voorgaande 99 records moet gegaan worden. Dit is te vergelijken met een KSDS.
- Lineair Data Set (LDS):  
Dit houdt data bij in een byte stream en is de enige vorm van dit soort in een traditionele z/OS file.

(IBM, [z.d.-d](#))

#### **4.1.5. Unix op een mainframe**

IBM heeft veel ingezet op modernisatie. Zo is er een Unix System Services (USS) omgeving bijgekomen die geïntegreerd is in het traditionele besturingssysteem z/OS. Er is ook een volledige mainframe die enkel Linux heeft als besturingssysteem namelijk de LinuxOne. In dit onderzoek zal er gebruik worden gemaakt van een mainframe met z/OS die een USS omgeving bevat dus zal een LinuxOne niet besproken

**Figuur (4.1)**

HFS voorbeeld (Codecadamy, 2022)

worden.

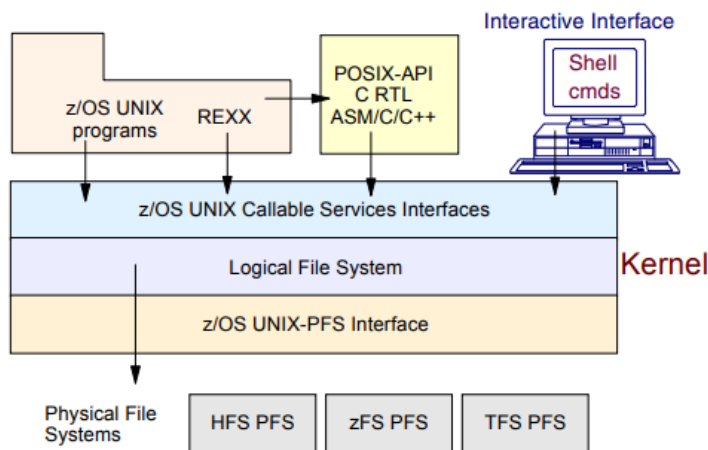
Omdat USS samenwerkt met z/OS, zijn er veel meer functies die gebruikt kunnen worden op de mainframe. Zo is er de mogelijkheid op XML parsing, OpenSSH, de IBM HTTP Server for z/OS, de z/OS SDK for Java en nog veel meer. (Dhawan, 2013)

Dit systeem biedt een hiërarchisch bestandssysteem (HFS) samen met een zSeries bestandssysteem (zFS). (Precisely, 2020)

De HFS is wel bekend voor de meeste UNIX gebruikers: Dit is een hiërarchie van directories die bestanden of andere directories bevat. Dit kan grafisch weergegeven worden in een tree view (HCL Technologies, 2022).

Zoals afgebeeld in figuur 4.1, is er een root (in Unix afgebeeld als "/") die directories bevat. Deze directories bevatten bestanden en andere directories. Ze kunnen ook andere informatie bevatten over deze bestanden. Directories die opgeslagen zijn in een andere directory worden subdirectories genoemd. Vaak wordt er ook gebruik gemaakt van een parent-child verwijzing waar de parent directory een level boven de child of subdirectory zit. (Codecadamy, 2022)

zFS is iets minder bekend en kan gebruikt worden in plaats van of als toevoeging op het traditionele HFS. Dit heeft vooral zijn waarde door zijn sterke prestaties in bestanden die vaak worden gebruikt. Het vermindert ook het risico van het verlies in updates omdat het data asynchroon schrijft in plaats van te wachten op een sync interval. Bestanden in dit systeem kunnen aangepast worden door middel van een Application Programming Interface (API) en kunnen zelf in de HFS toege-



**Figuur (4.2)**  
zFS werking (IBM, 2012)

voegd worden zonder enige problemen. (IBM, 2012)

In figuur 4.2 worden de bestanden opgehaald vanuit het zFS bestandsysteem door middel van de interactieve interface. Dankzij de API's tussen het logische -en fysieke bestandsysteem worden de juiste bestanden opgehaald en teruggegeven aan de gebruiker. (IBM, 2012)

Unix bestanden op de mainframe worden bijna op dezelfde manier gebruikt als op een traditioneel unix systeem. Het kan een Java, C++ of Python programma bevatten. Deze programma's kunnen ook bestanden lezen of schrijven in een JSON of YAML formaat. Die kunnen op hun beurt dan gebruikt worden om analyses te doen op bepaalde data. Het hangt allemaal af van de use case om te zien op welke manier deze unix bestanden het best gebruikt worden. (Precisely, 2020)

Deze omgeving werkt ook met omgevingsvariabelen die invloed hebben op hoe het systeem werkt. Veel van deze variabelen worden opgezet bij het inloggen maar de gebruiker kan deze zelf aanpassen. Deze kunnen verwijzen naar de directory waar de gebruiker zich in bevindt, maar zijn ook nodig voor bepaalde packages om hun installatiepad te vinden. (Henry-Stocker, 2017)

#### 4.1.6. Python in z/OS

Aangezien er een Python interpreter opzetten zal worden, wordt er hier vooral gefocust op Python in z/OS. Dit is één van de meest gebruikte programmeertalen op de dag van vandaag door zijn verschillende doeleinden en begin vriendelijkheid (Johnson, 2023). Ook IBM heeft dit opgemerkt en besloot om dit compatibel te maken met de mainframe. De meest gebruikte doeleinden zijn voor Data analyse -en visualisatie, machine learning en software development. Voor de laatste speelt

de flexibiliteit en de kracht van de programmeertaal een grote rol omdat er zowel heel simpele als zeer complexe applicaties geschreven kunnen worden. In software development worden vaak API's ontwikkeld met verschillende packages. (Kosourova, 2022)

Naast programmeren, heeft dit ook de mogelijkheid om Python commando's uit te voeren in de terminal van USS. Met het python commando kan er bijvoorbeeld een virtuele omgeving aangemaakt worden. Dit is een directory met een bepaalde bestandsstructuur en bevat een bin subdirectory die verwijst naar de Python interpreter en verschillende packages die geïnstalleerd zijn in deze omgeving. (Princeton University, 2022)

Het is gebouwd op een bestaande Python installatie en gebruikt tools zoals pip om packages te installeren (Python Software Foundation, 2024).

Een Python virtuele omgeving zorgt voor een stabiele en herproduceerbare omgeving waar de gebruiker in volledige controle is over welke packages geïnstalleerd zijn. Hierdoor heeft de gebruiker geen problemen met administratierechten die voorkomen als er niet in deze omgeving gewerkt wordt. Er is geen limiet op het aantal virtuele omgevingen dat een gebruiker kan opstellen en deze zijn gemaakt om eenvoudig te activeren en deactiveren. (Princeton University, 2022)

Bij het aanmaken zijn er verschillende opties mogelijk. De meest belangrijke voor dit onderzoek is de *--system-site-packages* optie. Dit laat de gemaakte virtuele omgeving toe om packages te gebruiken die al geïnstalleerd zijn op het systeem. (Python Software Foundation, 2024).

Het aanmaken van een Python virtuele omgeving met de packages van het systeem zou als volgt gebeuren:

```
$ python -m venv /Path/To/venv --system-site-packages
```

In de meegegeven directory worden subdirectories aangemaakt die nodig zijn om de virtuele omgeving te onderhouden. Om het te activeren, moet het *activate* script in de *bin* subdirectory uitgevoerd worden. (Python Software Foundation, 2024)

Afhankelijk van het systeem, wordt een verschillend *activate* script gebruikt. In bash noemt dit "activate" en wordt uitgevoerd als volgt:

```
$ source ./bin/activate
```

Om deze omgeving af te sluiten, wordt volgend commando ingegeven:

```
$ deactivate
```

Voor het activeren moet er specifiek verwezen worden naar het *activate* script in de bin subdirectory. Het deactiveren kan in eender welke directory.

#### 4.1.7. Python AI toolkit for z/OS

In Python wordt er vaak gebruik gemaakt van externe packages die publiek beschikbaar zijn. Deze moeten wel geïnstalleerd zijn op het systeem om er gebruik van te maken en dit kan een probleem zijn in USS. Door de beveiliging in een mainframe is het niet altijd even makkelijk om packages direct te installeren in z/OS (IBM, 2021a) en hierdoor heeft IBM een Python AI toolkit for z/OS opgezet.

In de aankondiging door Evan Rivera (2023) werd deze toolkit beschreven als een bekende en flexibele ervaring voor developers tijdens het ontwerpen van AI oplossingen. Het biedt open source software aan en deze kunnen eenvoudig geïnstalleerd worden door de Package Installer for Python (pip).

De Python AI toolkit is dus een bibliotheek met verschillende, wereldwijd gebruikte Python packages voor AI en Machine learning workloads bijvoorbeeld NumPy, SciPy, Jupyter, etc. Elk van deze packages is volledig onderzocht geweest voor potentiële problemen in het systeem waardoor alles in deze toolkit voldoet aan de beveiligingsvoorwaarden zoals andere z/OS producten. (Bostian & Rivera, 2023)

#### 4.1.8. Z Open Automation Utilities

Python alleen op de mainframe is niet voldoende. Vaak willen developers datasets in z/OS kunnen lezen of schrijven en Python biedt hier geen functies voor aan. IBM is dan opgekomen met de Z Open Automation Utilities (ZOAU). Dit bevat functies om acties uit te voeren op datasets in z/OS of op het systeem zelf. Dit is ontworpen door IBM om het zo natuurlijk mogelijk te laten aanvoelen voor developers die weinig kennis hebben over z/OS. Zo zijn de functies zeer gelijkaardig als hun tegenliggende Unix commando's. Een commando om een lijst van datasets weer te geven bijvoorbeeld is *d/s*. Dit is geïnspireerd op het *ls* Unix commando om de inhoud te zien van een bepaalde directory. ZOAU bevat ook een *zopen* statement om datasets te openen voor te lezen of schrijven. In Python is dit het *open* statement. (IBM, 2023a)

#### 4.1.9. Andere besturingssystemen

Zoals eerder vermeld is z/OS niet het enige besturingssysteem dat beschikbaar is op de mainframe. Hoewel dit door IBM aangeboden wordt, zijn er andere mogelijkheden die elk hun eigen sterktes en zwaktes hebben.

- z/Virtual Machine (z/VM)

Dit is een type 1 hypervisor en kan gebruikt worden om meerdere besturingssystemen in te hosten. Dit bestaat uit een control program (cp) en een conversation monitoring system (CMS). De cp is verantwoordelijk voor het creëren

van meerdere virtuele machines op basis van de fysieke hardware middelen. Het zorgt ook voor data en applicatie beveiliging voor alle systemen die in het systeem zitten. De CMS zit in een eigen virtuele machine en biedt een interactieve sessie tussen de andere virtuele machines en eindgebruikers. (IBM, [z.d.-b](#))

- z/Virtual Storage Extended (z/VSE)

Dit besturingssysteem is vooral nuttig voor kleinere bedrijven die geen complexe batch -of transactie jobs moeten verwerken. Het is mogelijk dat naarmate ze groeien, ze overgaan naar z/OS als z/VSE niet genoeg blijkt te zijn. Het design van dit besturingssysteem maakt het perfect voor meer routine batch jobs parallel uit te voeren. Meestal wordt z/VM ook gebruikt als een terminal interface voor development en systeembeheer in z/VSE. (IBM, [z.d.-b](#))

- Linux for System z

Dit is zoals de naam zegt, Linux op de mainframe. Er zijn hier 2 verschillende distributies voor: Linux for S/390 (gebruikt 31-bit adressering) en Linux for System z (gebruikt 64-bit adressering)

Linux for System Z refereert naar Linux for S/390. Dit besturingssysteem maakt niet gebruik van een 3270 terminal maar X-Windows based terminals. Dit bestaat uit een cli waarmee er een telnet of ssh connectie gemaakt wordt met het Linux for System z besturingssysteem. Dit is ook volledig in de encoding ASCII en niet EBCDIC. (IBM, [z.d.-b](#))

- z/Transaction Processing Facility (z/TPF)

Dit besturingssysteem is vooral nuttig voor bedrijven die veel transacties moeten uitvoeren zoals een bank of vliegmaatschappij. Dit kan gebruik maken van verschillende mainframes om tienduizenden transacties per seconde uit te voeren zonder enige onderbreking. (IBM, [z.d.-b](#))

## 4.2. IBM Developer for z/OS

### 4.2.1. IDz

De omgeving waarin er gewerkt zal worden is IBM Developer for z/OS (IDz) versie 16.0.2. Dit programma is volgens de definitie van Spohn (2023) een toolset voor het ontwikkelen en opzetten van hybride cloud applicaties op z/OS.

Het is een Eclipse based programma met de mogelijkheid om een connectie te maken met verschillende omgevingen op de mainframe bijvoorbeeld de USS of z/OS omgeving. Dit biedt de mogelijkheid om alle bestanden te zien, te openen en aan te passen. Omdat de data nogsteeds op de mainframe staat, kunnen wijzigingen



direct gezien worden in andere programma's. Als een gebruiker bijvoorbeeld een bestand wijzigt via IDz, kunnen deze wijzigingen direct te zien zijn in ISPF. Dit programma is vooral ontwikkelt om een gekende werkomgeving te bieden om in te programmeren aangezien niet iedereen bekend is met ISPF.

Zoals vermeld zal er gebruik worden gemaakt van IDz versie 16.0.2 . In het overzicht van IBM ([2024b](#)), ondersteund deze versie syntax veranderingen voor COBOL 6.4, PL/1 6.1 en REXX. Er is ook een ZUnit update wat vooral het gebruik van deze tool makkelijker maakt.

ZUnit staat voor z/OS Automated Unit Testing en is een framework dat gebruikt wordt in IDz om COBOL en PL/1 programma's te testen. Hiervoor maakt het gebruik van verschillende "samples" die door IBM ontworpen zijn (bv. Enterprise COBOL CALL02.cbl sample test case). Het gebruik van deze tool maakt het makkelijker voor developers om hun code (geschreven in COBOL of PL/1) te testen op de mainframe. Dit maakt het schrijven van code in IDz veel efficiënter. (IBM, [2024a](#))

Het is ook mogelijk om bestanden van de lokale machine te kopiëren naar de mainframe in de USS omgeving. Belangrijk hierbij is de manier waarop het bestand wordt gekopieerd. In IDz noemt dit "File Transfer Mode" en heeft 2 opties:

- Text
- Binary

Afhankelijk van het bestand wordt text of binary gekozen en het wordt ingesteld op basis van de extensie van het bestand.

#### **4.2.2. Eclipse IDE**

IDz is gebaseerd op de Eclipse Integrated Development Environment (IDE) wat ontwikkeld is door de Eclipse Foundation in 2001. Het is begonnen sinds IBM 3 miljoen lijnen code van hun Java tools heeft gedoneerd om een open source IDE te creëren. Het is dus Java gebaseerd maar kan ook gebruikt worden voor andere programmeertalen zoals Python door de verschillende plug-ins die beschikbaar zijn gemaakt door de community achter Eclipse. (Hanna, [2021](#))

Plug-ins zijn toevoegingen aan de gebruikte software die het mogelijk maken om applicaties, computer programma's en web browsers aan te passen. Dit zijn ook add ons die extra functionaliteiten kunnen bieden aan het gebruikte programma. (George, [2021](#))

### 4.2.3. Pydev

Pydev is een voorbeeld van een plug-in die opgezet kan worden in Eclipse om een Python IDE te gebruiken. Dit biedt functies zoals code completion, code analysis, debugging, code coverage en nog meer. De meest recente versie is 12.0.0 wat werd uitgebracht op 1 februari 2024. Dit bevatte updates voor de debugger en code analyse. Dit is enkel beschikbaar voor Python 3.8 en hoger waardoor een oudere versie van Pydev nodig is moest een gebruiker een Python versie lager gebruiken. Het is volledig open source en hangt af van externe sponsors om verder ontwikkeld te worden. (Pydev, 2024)

### 4.2.4. Wizards

Een programma zoals IDz heeft veel mogelijkheden om instellingen aan te passen door middel van wizards. Dit is een serie van pagina's dat de gebruiker begeleidt om een complexe taak uit te voeren. Elke pagina vraagt wat informatie en als de gebruiker op 'finish' klikt wordt de taak uitgevoerd. Er is ook altijd een mogelijkheid om het proces stop te zetten. (Eclipse, 2006)

## 4.3. IBM Z in een bankomgeving

Dit onderzoek wordt uitgevoerd in een bankomgeving dus is het interessant om na te gaan welke voordelen een mainframe te bieden heeft in deze omgeving.

In een aankondiging van IBM (2022) over hun nieuw systeem de IBM z16, werd er gezegd dat 70% van wereldwijde transacties door een mainframe verwerkt worden.

Volgens Turner (2022) gebruiken de meeste banken een IBM mainframe omdat ze de rekenkracht kunnen bieden die banken nodig hebben om efficiënt te kunnen werken. Kenmerken zoals robuustheid, betrouwbaarheid en snelle verwerkingskracht spelen ook een grote rol aangezien het van groot belang is dat het systeem bijna altijd actief moet zijn. De mainframe toont hier zijn sterkte door de 8 nines toe te passen. Dit betekent dat een mainframe 99,999999% van de tijd beschikbaar moet zijn per jaar. (IBM, z.d.-c)

Dit is niet de enige reden waarom het gebruikt wordt door 92 van de top 100 banken ter wereld (Tozzi, 2022). Beveiliging speelt ook een grote rol. Een studie van Morning Consult en IBM (2022) toont aan dat krediet kaart fraude het meest voorkomende type fraude is onder klanten in 7 verschillende landen waaronder Duitsland, de Verenigde Staten en China. de IBM zSystems heeft al een goede transactie beveiliging zonder teveel vertraging maar de z16 brengt hier nog een AI model bij. Hierdoor kunnen banken transacties controleren op een veel grotere schaal: 300 miljard door AI beveiligde transacties per dag met maar 1 milliseconde vertraging.

Andere zaken zoals belastingsfraude kunnen ook vermeden worden hiermee. (IBM, 2022)

IBM doet dit door middel van een nieuwe Telum Processor. Het is ontworpen om deep learning algoritmes naar workloads te brengen voor bedrijven om in real-time fraude te detecteren en te verwerpen. Dit is de eerste processor van IBM dat gebruik maakt van AI terwijl de transactie wordt uitgevoerd. Naast het detecteren van fraude is deze chip nog nuttig voor loan processing, het tegengaan van witwassen van geld en risico analyse. (IBM, 2021b)

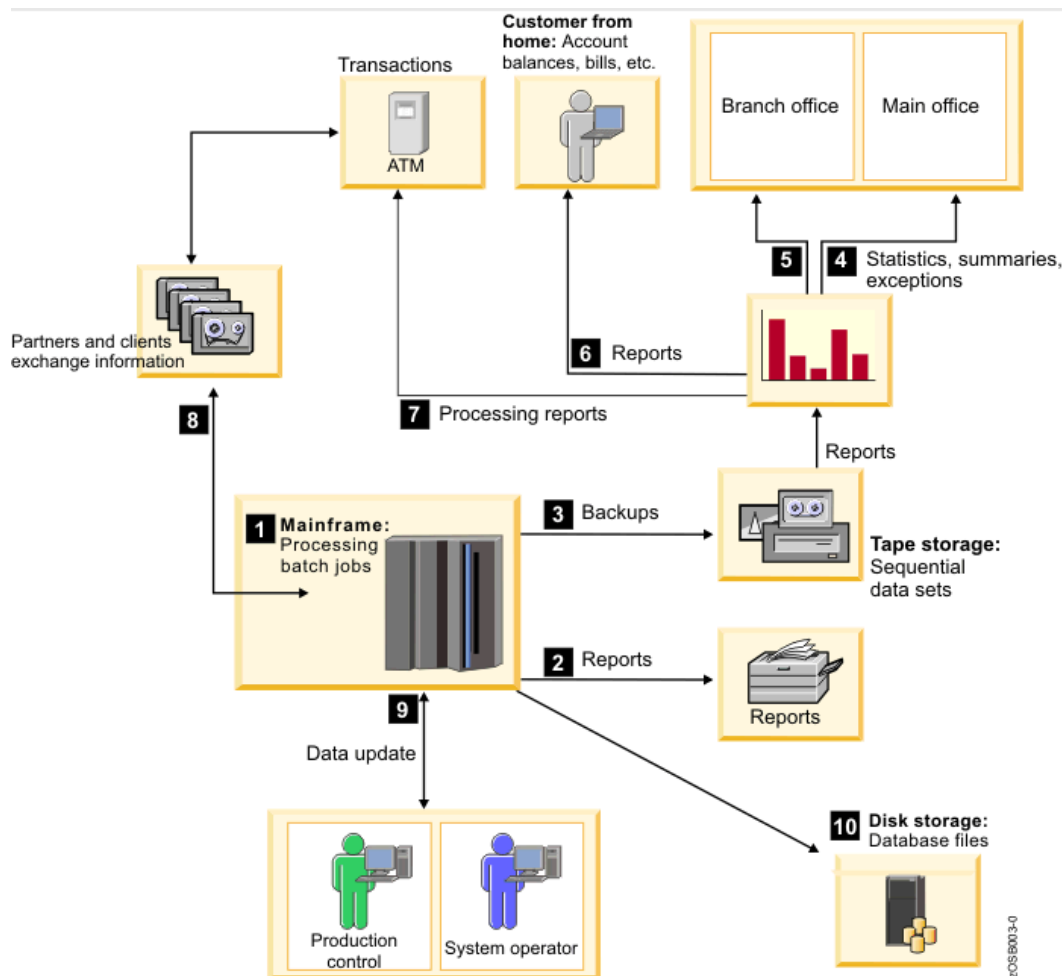
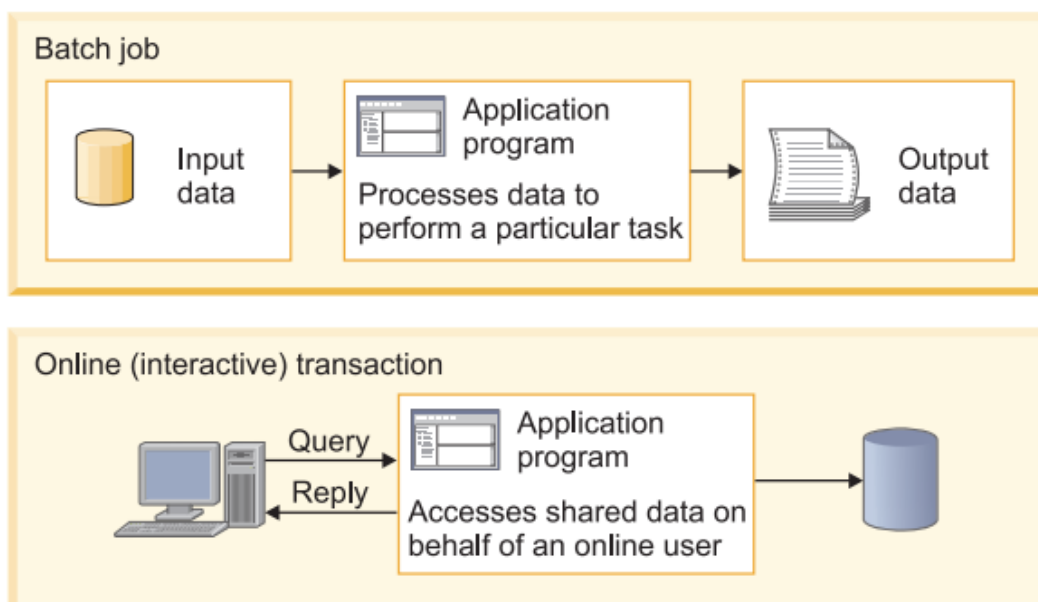
### **4.3.1. Batch & online jobs**

Batch processen is ook een belangrijk voordeel dat een mainframe te bieden heeft. Dit zijn jobs die uitgevoerd kunnen worden met weinig tot geen interactie van een gebruiker (IBM, z.d.-d). Dit is vooral nuttig voor taken die op vaste momenten uitgevoerd moeten worden.

In figuur 4.3 is een duidelijk voorbeeld over hoe een batch job te werk gaat:

- 1 De batch job wordt opgestart door de mainframe
- 2 De job genereert statistieken van het bedrijf
- 3 Er wordt een backup gemaakt van de kritische bestanden en de database voor en na de job
- 4 De statistieken worden verstuurd naar een specifieke plaats zodat het geanalyseerd kan worden
- 5 Fouten in de statistieken worden in een andere locatie geplaatst
- 6 Informatie van klanten hun bankrekening wordt gemaakt en verstuurd.
- 7 Een verslag van de verwerkingstijd wordt verstuurd naar de partners van de bank
- 8 De partner ontvangt het verslag
- 9 Het systeem monitort de uitkomst van de batch job
- 10 Jobs en transacties updaten de database zodat de progressie wordt opgeslagen

Batch jobs zijn niet de enige vorm van jobs die uitgevoerd worden op een mainframe. Online transaction processing of OLTP is zeer belangrijk in een bank. In tegenstelling met batch processing, heeft dit een eindgebruiker nodig die de job opstart. Het heeft ook geen vast moment waarop de job uitgevoerd wordt en kan

**Figuur (4.3)**Batch Job (IBM, [z.d.-b](#))**Figuur (4.4)**Grafisch verschil tussen batch en OLTP (IBM, [z.d.-b](#))

dus op elk moment van de dag gebeuren. Meestal duren deze transacties niet lang maar de systemen die verantwoordelijk zijn om deze jobs uit te voeren moeten veel verschillende gebruikers op hetzelfde moment ondersteunen zonder enige vertraging. (IBM, [z.d.-b](#))

Een grafische voorstelling van de verschillen tussen een batch job en een online transaction job is te zien in figuur 4.4. Een batch job heeft input die verwerkt wordt door een programma op een bepaald, vast moment. De uitkomst wordt dan geschreven in een bestand om analyses op uit te voeren.

Een online transactie daarentegen wacht op een query van een gebruiker om te starten. Data wordt dan opgehaald uit het systeem en teruggegeven aan de gebruiker. (IBM, [z.d.-b](#))

#### **4.3.2. Uitvoeren van batch jobs**

Batch jobs worden uitgevoerd door middel van Job Control Language (JCL). Dit zijn aparte programma's die de middelen definiëren die een batch job nodig heeft bijvoorbeeld een input -of output bestand. Een JCL programma bestaat uit 3 statements:

- JOB - Hier wordt de naam van het programma bepaald (jobname). Er kunnen parameters toegevoegd worden die gelden voor de hele job.
- EXEC - Dit bepaald het programma dat uitgevoerd moet worden. Een JCL kan meerdere EXEC statements bevatten waarbij elke statement een *job step* wordt genoemd
- DD - Dit bepaald de input en/of output bestanden die de batch job nodig heeft.

Hoewel dit niet veel functies zijn, bestaan er veel verschillende parameters die meegegeven kunnen worden en die de werking van het programma zullen beïnvloeden. Dit is wat JCL moeilijk maakt om te schrijven. Dit kan zowel in TSO als in ISPF uitgevoerd worden. (IBM, [z.d.-d](#))

In DNB wordt de JCL opgesplitst in 2 programma's:

- 1 Job card - Bevat de JOB statement
- 2 Procedure - Bevat de EXEC en DD statements

Voor het uitvoeren wordt er enkel verwezen naar de Job card en die roept op zijn beurt de procedure op.

#### 4.4. Samenvatting

Omdat het hoofdbesturingssysteem z/OS van een mainframe niet gekend is door velen en gebruik maakt van verschillende programmeertalen en manieren van data opslaan, heeft IBM ervoor gezorgd dat er een Unix systeem aanwezig is genaamd de USS. Hierdoor kunnen gebruikers die niet bekend zijn met z/OS toch nog gebruik maken van dit systeem. Dit biedt dankzij IBM verschillende tools om packages te installeren en om interactie te hebben met datasets via de Python AI toolkit for z/OS en de Z Open Automation Utilities (ZOAU). Beide zijn beschikbaar voor Python en Java.

Via IDz kunnen gebruikers bestanden in de USS openen en aanpassen. Via een externe SSH connectie kunnen deze getest worden. IDz is gebaseerd op Java waardoor er een Java interpreter aanwezig is. Dit is niet het geval voor Python en heeft als gevolg dat er geen Python interpreter aanwezig is. In IDz kan er wel gebruik worden gemaakt van verschillende plug-ins die dit mogelijk kunnen maken.

Hoewel de USS omgave het eenvoudiger maakt om applicaties te schrijven, is het (voorlopig) niet de bedoeling dat de applicaties die in COBOL of PL/1 geschreven zijn te vervangen worden. Deze programmeertalen zijn zeer belangrijk voor batch en online jobs uit te voeren op de mainframe en zijn kritisch voor een bedrijf zoals een bank om hun infrastructuur staande te houden en de juiste services te kunnen bieden aan de klanten.

De plug-in Pydev speelt een belangrijke rol aangezien dit geïmplementeerd wordt in deze bachelorproef.

Tenslotte werden Batch en OLTP jobs besproken om zo de hoofdfunctie van een mainframe in een bankomgeving duidelijk te maken.

## 4.5. Conclusie

Deze literatuurstudie heeft een overzicht gegeven van IBM hun mainframes om duidelijkheid te scheppen over de omgeving waarin er gewerkt wordt. Dit ging over het hoofdbesturingssysteem z/OS en zijn verschillende onderdelen zoals TSO, ISPF, datasets en programmeertalen. Hoe er gemoderniseerd wordt door IBM door middel van de USS omgeving speelt ook een grote rol. Verschillende tools die gebruikt worden in deze modernisatie zoals IDz, de Python AI toolkit en ZOAU zijn zeer belangrijk om het gebruik van Python en Java zo efficiënt mogelijk te laten gebeuren.

Door deze analyse kan er geconcludeerd worden dat Pydev een goede functie kan zijn in IDz aangezien er geen Python interpreter aanwezig is in dit programma. Om het schrijven van Python applicaties nog efficiënter te maken, is dit zeer belangrijk. Aangezien IDz Eclipse based is, zou het geen complexe opgave moeten zijn om dit te implementeren. IDz heeft ook de mogelijkheid om een connectie te maken met de USS omgeving dus is er mogelijks een manier om via IDz Python applicaties uit te voeren op de mainframe.

Python en Java zullen meer gebruikt worden door bedrijven omdat ze vrezen voor een sterk werknemerstekort in de toekomst. Hoewel dit onderzoek het eenvoudiger maakt om Python applicaties te schrijven, is het interessant om te onderzoeken of batch en OLTP jobs geschreven in COBOL en PL/1, volledig vervangen kunnen worden door applicaties in de USS omgeving geschreven in Python en Java.

# 5

## Opzetten Pydev

Het programma waarin het onderzoek uitgevoerd zal worden is IBM Developer for z/OS (IDz) versie 16.0.2. IDz is gebaseerd op Eclipse versie 4.23.0 .

In dit onderzoek zal versie 8.2.0 van PyDev geïnstalleerd worden. Dit is een oudere versie maar het best compatibel met IDz, de andere versies brengen problemen met zich mee tijdens en na de installatie. Versie 8.2.0 bevat onder andere een debugger, een code formatter en code analyse. Het is belangrijk om te weten dat IDz door IBM beschikbaar wordt gesteld en ze dus support zullen bezorgen waar nodig moesten er problemen zijn met hun programma. Dit is niet het geval met PyDev omdat dit door een externe partij is ontwikkeld en dus niet ondersteund wordt door IBM.

### 5.1. Vereisten voor installatie

- Eclipse versie 4.6 based programma nodig - IDz
- Java 11 of hoger
- Python 2.6 of hoger

### 5.2. Installatie

Pydev kan geïnstalleerd worden via de Github repository <https://github.com/fabioz/Pydev/releases>.

Dit zal een .zip installeren die uitgepakt moet worden in een directory naar keuze. Het uitpakken kan een enige tijd duren.

In IDz wordt er genavigeerd naar *help -> install New Software*



Hier komt er een installatie wizard waar Pydev geïnstalleerd kan worden in IDz via *add -> local*

De map waar Pydev in is uitgepakt wordt geselecteerd. Verder wordt er geklikt op *add*

Een scherm met de installatie opties komt tevoorschijn. Moest dit leeg zijn, kan dit veranderd worden door de checkbox “Group items by category” uit te vinken. Hierna komen 3 opties tevoorschijn:

- PyDev for Eclipse 8.2.0.202102211157
- PyDev for Eclipse Developer Resources 8.2.0.202102211157
- PyDev Mylyn Integration 0.6.0

De eerste is noodzakelijk en de tweede optioneel. De derde mag niet aangevinkt worden aangezien MyLyn niet geïnstalleerd is in IDz waardoor het opzetten van PyDev zal falen.

Klik op *next*, dit zal alles opzetten en kan even duren.

Als dit gedaan is, wordt er een overzicht gegeven van de installatie details. Om de installatie te beginnen wordt er geklikt op *finish*.

In de balk rechtsonder wordt de status van de installatie weergegeven.

Als het klaar is met installeren zal IDz een pop-up geven om het programma herop te starten. Moesten er nog niet opgeslagen projecten open staan, worden deze best opgeslaan voor het heropstarten. Anders wordt er geklikt op *Restart Now*

Om te zien of de installatie gelukt is wordt er genavigeert naar *help -> about -> Installation details*

Geef in de zoekbalk “Pydev”. Hier zou de geïnstalleerde software moeten staan

Als er een Python script geopend wordt, zal dit nogsteeds gebeuren in de interne text editor. Om dit te wijzigen moet de file associations aangepast worden. Deze zullen bepalen welke editor er gebruikt wordt bij een bepaalde extensie. Hier wordt de Python editor van Pydev gelinkt aan de .py extensie.

Ga naar *Window -> Preferences -> General -> Editors -> File Associations*

Hier komt een lijst met allemaal extensies en het programma waarmee ze geopend worden. IDz heeft niet standaard een python editor dus deze moet toegevoegd worden. Klik bij “file types” op *add*

Geef hier “.py” in en klik op *ok*

In de lijst van extensies staat nu .py

Selecteer de py extensie en bij “associated editors” komen er 3 opties:

- Python Editor
- Text Editor
- Generic Text Editor

Selecteer “Python Editor” en klik op *Default*.

Als een Python script geopend wordt, zal dit automatisch gebeuren in de python editor en zijn alle functies van Pydev beschikbaar.

# 6

## Runtime environment opzetten

### 6.1. Uitvoeren van Python scripts op een lokale machine via IDz

In IDz is er de mogelijkheid om programma's uit te voeren op de lokale machine waarop IDz uitgevoerd wordt. Hiervoor moet Python geïnstalleerd zijn op deze machine en in IDz moet er een verwijzing naar gedaan worden.

DNB heeft strenge regels op het installeren van externe software op laptops die een connectie kunnen maken met de mainframe. Door deze veiligheidsredenen is er geen mogelijkheid om Python te installeren en kan deze stap ook niet uitgevoerd worden.

Moest dit kunnen kan er naar de Python executable verwezen worden in IDz via *Window -> preferences -> Pydev -> Interpreters -> Python Interpreter*.

Door te klikken op *New...*, verschijnt er een wizard om de interpreter te kiezen. Zoek de geïnstalleerde Python interpreter en klik op *Apply*.

Door rechts te klikken op een Python bestand en naar *Run* navigeren, kan het programma uitgevoerd worden.

Vermoedelijk zal dit het Python script uitvoeren op de gebruikte machine en niet in de USS omgeving op de mainframe.

### 6.2. Uitvoeren van Python scripts in de USS omgeving via IDz

De Python interpreter is niet nodig op de lokale machine voor het uitvoeren van Python programma's in de USS omgeving. Hiervoor moet het remote systems ex-

plorer perspectief geopend worden via *Window -> Perspective -> Open Perspective -> Other -> Remote System Explorer*.

Maak een connectie met de USS omgeving met de juiste inloggegevens en navigeer naar het tablad *Remote Shell*.

Deze zal leeg zijn maar door te klikken op de 3 puntjes met als naam *View Menu* kan de connectie toegevoegd worden. Klik op *Launch* en kies de juiste connectie. Dit zou 2 connecties moeten tonen. De eerste is de connectie met de lokale machine en de tweede is die met de USS omgeving. Selecteer de connectie met de USS omgeving, dit zal 2 keuzes geven:

1 z/OS UNIX Shells

2 TSO Commands

Om met de USS omgeving connectie te maken, wordt optie 1 gekozen: *z/OS UNIX Shells*. De tweede optie is om TSO commando's te geven in de *z/OS* omgeving waarmee een verbinding gemaakt is.

Dit zal een terminal opstarten waar er commando's ingegeven kunnen worden in de USS omgeving. Hierdoor kan er genavigeerd worden naar verschillende directories met Python bestanden in. Deze kunnen uitgevoerd worden met het Python commando. Dit heeft ook als functie om directories of bestanden aan te maken in deze terminal zonder een externe ssh connectie nodig te hebben.

# 7

## Testen Runtime environment

In dit hoofdstuk zal er onderzocht worden hoe krachtig de ingebouwde terminal van IDz is en wat zijn limitaties zijn. Dit gebeurt voor hoofdstuk 8 omdat hier de omgeving wordt opgegezet om het testscript in uit te voeren.

### 7.1. Opzetten testomgeving

Alle bestanden die worden geschreven om te testen zullen aangemaakt worden in de directory `/tmp/BPtestfolder`. Deze wordt aangemaakt via de Bash commando's :

```
$ mkdir /tmp/BPtestfolder  
$ cd /tmp/BPtestfolder
```

Er wordt verwacht dat Python correct is geïnstalleerd in de USS omgeving.

### 7.2. Test script aanmaken en uitvoeren

In de pas aangemaakte directory wordt er een `test.py` bestand aangemaakt die *Hello World* zal afdrukken op het scherm. Aangezien dit geen groot programma is, zal dit met het `echo` commando geschreven worden in het Python bestand als volgt:

```
$ touch test.py  
$ echo `print('Hello World')` >> test.py  
$ python test.py
```

Dit programma geeft *Hello World* terug en werkt dus perfect.

### 7.3. Opzetten Python virtuele omgeving

Een Python virtuele omgeving wordt vaak gebruikt om toegangsrechten te ontwijken en een eigen omgeving opzetten waar de gebruiker toegang heeft tot alle functies zoals bijvoorbeeld packages installeren. Deze virtuele omgeving zullen we proberen opzetten en activeren in IDz. Als dit lukt zullen we packages installeren en testen of we deze kunnen gebruiken.

```
$ python -m venv --system-site-packages ./virtual_env
$ cd virtual_env/bin
$ activate
$ pip list
```

Hoewel de virtuele omgeving aangemaakt wordt, kan deze niet opgestart worden met het source commando wat wel gaat in een ssh connectie. In IDz moeten we naar de *bin* directory gaan en het *activate* programma uitvoeren. We moeten in de *bin* directory blijven om te kunnen werken in de virtuele omgeving. Het commando *pip list* wordt gebruikt om te testen of de virtuele omgeving actief is. Moest het niet actief zijn, zou dit commando niet lukken. Hierin zien we een lijst met geïnstalleerde packages die op het root systeem geïnstalleerd zijn. Dit hebben we gedaan door de *--system-site-packages* optie bij het aanmaken van de virtuele omgeving.

### 7.4. Installeren van packages

In deze virtuele omgeving zijn er nog packages nodig waar Python programma's gebruik van kunnen maken. Deze zullen we halen uit de Python AI toolkit for z/OS van IBM of van de Pypi website. De packages die geïnstalleerd zullen worden, zijn nodig voor het testprogramma die wordt geschreven in hoofdstuk 8. Deze packages zijn *FastApi*, *Uvicorn* en *Jjsonschema*.

FastAPI en Uvicorn maken geen onderdeel uit van de Python AI toolkit dus zal er een .whl file geïnstalleerd moeten worden van <https://pypi.org/>. Het is belangrijk om alle packages waarvan FastAPI gebruik maakt, ook geïnstalleerd moeten zijn. Via drag and drop is het mogelijk om het .whl installatiebestand in de USS omgeving te krijgen vanaf de lokale machine. Dit moet in 'binary' gebeuren omdat het anders foutmeldingen zal geven tijdens het installeren. Dit kan ingesteld worden in IDz via *Windoz -> Preferences -> Remote Systems -> Files*. Hier wordt een lijst van extensies weergegeven en hoe ze worden overgezet naar de USS omgeving. Om een .whl bestand correct over te zetten naar de mainframe klik je op *Add...* en geef je .whl in. Dit bestandstype komt in de lijst terecht en als dit geselecteerd is, moet de *Default File Transfer Mode* op *Binary* staan.

Jjsonschema is beschikbaar via de Python AI toolkit en staan dus al op de main-

frame. Dit zijn ook .whl bestanden.

Er zal ook gebruik worden gemaakt van de ZOAU maar deze zijn al geïnstalleerd op het systeem en hebben geen verdere configuratie nodig.

Alle nodige packages zullen opgeslagen worden in de directory `/tmp/BPtestfolder/virtual_env/packages`. Via het `cp` commando worden de packages uit de Python AI toolkit gekopieerd naar de aangemaakte directory:

```
$ mkdir /tmp/BPtestfolder/virtual_env/packages
$ cp /Path/To/AI/Toolkit/jsonschema-4.17.3-py3-none-any.whl \
    /tmp/BPtestfolder/virtual_env/packages
```

Al deze packages moeten apart geïnstalleerd worden via het `pip install` commando. Aangezien deze bestanden op het systeem staan en we ze niet via het internet willen installeren, wordt de optie `--no-index` toegevoegd. Dit laat het systeem weten dat we het niet online willen installeren. De installatie van de pypi packages gebeurt als volgt:

```
$ pip install ../packages/annotated_types-0.4.0-py3-none-any.whl --no-index
$ pip install ../packages/typing_extensions-4.10.0-py3-none-any.whl --no-index
$ pip install ../packages/pydantic-1.10.15-py3-none-any.whl --no-index
$ pip install ../packages/idna-3.6-py3-none-any.whl --no-index
$ pip install ../packages/sniffio-1.3.1-py3-none-any.whl --no-index
$ pip install ../packages/anyio-4.3.0-py3-none-any.whl --no-index
$ pip install ../packages/starlette-0.35.1-py3-none-any.whl --no-index
$ pip install ../packages/fastapi-0.109.0-py3-none-any.whl --no-index

$ pip install ../packages/h11-0.14.0-py3-none-any.whl --no-index
$ pip install ../packages/uvicorn-0.25.0-py3-none-any.whl --no-index

$ pip install ../packages/attrs-23.2.0-py3-none-any.whl --no-index
$ pip install ../packages/pysistent-0.20.0-py3-none-any.whl --no-index
$ pip install ../packages/jsonschema-4.17.3-py3-none-any.whl --no-index
```

## 7.5. Omgevingsvariabelen instellen

Zoals eerder vermeld, zal er gebruik worden gemaakt van ZOAU om datasets te lezen en schrijven. Deze package is al geïnstalleerd maar er zullen nog omgevingsvariabelen ingesteld moeten worden zodat dit correct functioneert. De omgevingsvariabelen die gewijzigd moeten worden zijn `ZOAU_HOME`, `PATH` en `LIBPATH`.

Hiervoor gebruiken we het *export* commando als volgt:

```
$ export ZOAU_HOME=/pp/idz/v16r0/zoautil/  
$ export PATH=$ZOAU_HOME/bin:$PATH  
$ export LIBPATH=$ZOAU_HOME/lib:$LIBPATH
```

Moesten deze variabelen niet gewijzigd zijn, zou het volgende foutmelding geven:

```
CEE3201S The system detected an operation exception  
                                     (System Completion Code=0C1).  
From entry point _zoau_io_zopen at compile unit offset +0000000029B242B4  
  at entry offset +00000000000002D4 at address 0000000029B242B4.  
Killed
```



# 8

## Testen Pydev

Om Pydev te testen zullen we een FastAPI schrijven in IDz. Deze API heeft als functie om van een batch job, de 2 JCL programma's aan elkaar te binden en te schrijven in een PDS member. Hierdoor testen we het gebruik van de packages die geïnstalleerd zijn, alsook de verbinding met z/OS.

Het doel van dit hoofdstuk blijft nog steeds de ervaring testen van een volledig Python programma schrijven door middel van Pydev en zien hoe efficiënt dit eigenlijk is. Hier zal er ook gezorgd worden dat deze API gebruik maakt van de ZOAU om datasets te lezen en schrijven. Er is ook een kleine JSON file aanwezig die de naam van de header -en procedure JCL bevat.

Door deze verschillende technologieën te gebruiken testen we niet enkel hoe complexe programma's err geschreven kunnen worden in Pydev, maar ook hoe efficiënt het is om op de mainframe gebruik te maken van deze moderne technieken in combinatie met de oudere.

### 8.1. Schrijven van een test API

Verder staat de test API die geschreven werd. Het bevat 1 functie die 2 JCL's uit het JSON bestand van een meegegeven job ophaald en aan elkaar schrijft in een dataset die gedefinieerd is in de variabele *dsMemberPath*.

```
from fastapi import FastAPI
import json
from zoutil_py import zsystem, datasets
from zoutil_py.zoau_io import zopen

app = FastAPI()
```

```

@app.get("/api/v1/{environment}/proc/{proc}")
def get_jcl(environment: str, proc: str):
    # ===== #
    # ===== Declaring variables ===== #
    # ===== #

    # uppercase the given environment variable
    environment = environment.upper()

    # header_path = path of the jobcard
    # body_path = path of the procedure
    header_path, body_path = get_values(environment)

    # List to store the lines in of both the job card and procedure
    records = []

    # Output dataset
    outds = "AD12215.API.OUT" # Dataset
    member = proc # Dataset member
    dsMemberPath = f"{outds}({member})" # Full path of the dataset member

    # ===== #
    # ===== Check if input datasets exist ===== #
    # ===== #
    # Both files exist
    if (proc in datasets.list_members(header_path)) \
        & (proc in datasets.list_members(body_path)):
        print(f"Both members found ({member}), \
            returning both the job card and procedure")

    # Reading and appending JOB file
    with zopen(f"//'{header_path}({proc})'", 'r', "cp1047") \
        as record_stream:
        for record in record_stream:
            records.append(record.upper())

    # Reading and appending PROC file
    with zopen(f"//'{body_path}({proc})'", 'r', "cp1047") \
        as record_stream:

```

```

        for record in record_stream:
            records.append(record.upper())

# Only header file exists
elif (proc in datasets.list_members(header_path)) \
      & (proc not in datasets.list_members(body_path)):
    print(f"Member {body_path}({proc}) not found in procedure path, \
          returning only {header_path}({proc})")

# Reading and appending JOB file
with zopen(f"//'{header_path}({proc})'", 'r', "cp1047") \
      as record_stream:
    for record in record_stream:
        records.append(record.upper())

# Only body file exists
elif (proc not in datasets.list_members(header_path)) \
      & (proc in datasets.list_members(body_path)):
    print(f"Member {header_path}({proc}) not found in job card, \
          returning only {body_path}({proc})")

# Reading and appending PROC file
with zopen(f"//'{body_path}({proc})'", 'r', "cp1047") \
      as record_stream:
    for record in record_stream:
        records.append(record.upper())

# No files exist
else:
    return "files don't exist"

# ===== #
# ===== Writing output into a dataset ===== #
# ===== #

# Deleting older output written if it exists
if member in datasets.list_members(outds):
    datasets.delete_members(f"{dsMemberPath}")
    if member in datasets.list_members(outds):
        return f"Dataset member {dsMemberPath} \
              can't be deleted because it is open"

```

```
# Writing the content of "records" into the dataset "dsMemberPath"
return write_into_dataset(dsMemberPath, records)
```

```
def get_values(environment: str):
```

```
# Opening the json file with the file paths
with open("config.json", 'r', encoding="utf-8") as test_file:
```

```
# Loading the json in the variable json_data
json_data = json.load(test_file)
```

```
# Assign the return values with the correct filepaths
header_path = json_data[environment]["HEADER"]
body_path = json_data[environment]["BODY"]
return header_path, body_path
```

```
def write_into_dataset(dsname: str, records: list):
```

```
for record in records:
    # Remove all control characters for the record
    mapping = dict.fromkeys(range(32))
    res = record.translate(mapping)
    # Writing record into dataset
    datasets.write(dsname, res, append=True)
```

```
return f"Output written in PDS {dsname}"
```

Om de datasets te lezen, wordt er gebruik gemaakt van het *zopen* statement van ZOAU. Dit is het equivalent van het traditionele *open* statement in Python om een bestand te openen. Hier gebruiken we 3 positionele parameters:

- 1 Het te openen bestand. Dit bevat de naam van de dataset.
- 2 Dit bepaald wat er gebeurd wordt met het bestand. 'r' voor te lezen en 'w' om te schrijven
- 3 De encoding van het meegegeven bestand

Het is belangrijk om de encoding mee te geven bij het oproepen van deze functie. Datasets worden opgeslagen in de encoding *IBM-1047* en dit wordt gedefinieerd als 'cp1047'

# 9

## Testen van de volledige applicatie

Om de API uit te voeren zal er gebruikt worden van de Uvicorn package met het volgende commando:

```
$ python -m uvicorn main:app
```

De API zou hierdoor moeten luisteren op poort 8000 van het loopback adres van z/OS voor inkomende verzoeken.

# 10

## Evaluatie test

Bij het uitvoeren van de API gaf dit een foutmelding in IDz maar niet in de ssh connectie. Er lijkt

# 11

## Conclusie

Deze proof of concept biedt een meerwaarde aan de modernisatie van het main-frame systeem die er volgens mij zit aan te komen. Deze systemen zijn nog heel belangrijk maar werkt met te oude technieken waardoor er niet veel mensen zijn die ze kunnen onderhouden. Het toevoegen van modernere manieren van werken is niet voldoende, ze moeten ook efficiënt zijn om mee te kunnen werken wat niet het geval is in de standaard versie van IDz.

Het opstellen van deze plug-in is niet zeer complex maar er zijn een paar instellingen die niet voor de hand liggend zijn en voor problemen kunnen zorgen. Aangezien IDz ook veel verschillende functionaliteiten heeft weten veel mensen niet waar ze moeten zoeken als ze iets zoals dit willen opzetten.

Het is zeer makkelijk om alles in 1 IDE te hebben tijdens het programmeren omdat je niet telkens van programma naar programma moet springen. Persoonlijk vind ik de terminal in Idz om de Python scripts in uit te voeren niet veel beter om in te werken en verkies zelf liever een ssh connectie via powershell. Tijdens het testen heb ik gemerkt dat iets complexere zaken niet direct lukken zoals een Python virtuele omgeving opzetten. In de USS omgeving maakt dit het moeilijk om packages te installeren die gebruikt worden in bijna alle Python programma's.

Zelf had ik niet verwacht dat het mogelijk was om Python programma's uit te voeren in USS via IDz en was deels verbaasd toen ik ondervond dat het wel kon. Dit toont voor mij nog eens aan hoe groot Eclipse based programma's zoals IDz kunnen zijn.



## Onderzoeksvoorstel

Het onderwerp van deze bachelorproef is gebaseerd op een onderzoeksvoorstel dat vooraf werd beoordeeld door de promotor. Dat voorstel is opgenomen in deze bijlage.

### Samenvatting

IBM heeft voor zijn IBM Z Systems de deur opengezet naar vernieuwing door Java en Python toegankelijk te maken op de Mainframe. Hoewel deze talen ondersteund worden, is het niet altijd even makkelijk om programma's hierin te schrijven. IBM Developer for z/OS is een stap in de goede richting door zijn functionaliteit om in een bekend programma scripts te openen en aan te passen die opgeslagen zijn op mainframe. Aangezien dit Eclipse based is, is er geen Python interpreter waardoor Python scripts aangepast moeten worden in een text editor.

Deze paper zal een proof of concept zijn voor het opstellen van Pydev en een Python IDE in IBM Developer for z/OS. Hierdoor kunnen Python developers efficiënter code schrijven, aanpassen en submitten in de Unix System Services omgeving van de mainframe. Verder zal er ook nog onderzocht worden om de output van de Python programma's te zien in de console van IBM Developer for z/OS. Dit is belangrijk voor de programmeurs van DNB die werken in dit programma die nu hun Python code moeten testen in een ssh connectie.

In dit onderzoek zal er gewerkt worden met de Pydev plug-in voor Eclipse en zal er een stap voor stap instructie gegeven worden over hoe dit ingesteld moet worden. Ook zal er onderzocht worden of deze scripts uitgevoerd kunnen worden door IBM Developer for z/OS in de Mainframe omgeving.



Het resultaat zal een volledige Proof of concept zijn voor een Python interpreter op te zetten in dit programma. Dit is vooral relevant voor Python developers in bedrijven die IBM Developer for z/OS gebruiken in combinatie met een IBM Z Mainframe.

## A.1. Introductie

In de huidige technologische wereld is het moeilijk bij te houden welke mogelijkheden er zijn om bepaalde projecten uit te voeren. Zo heb je altijd nieuwe technieken die net iets efficiënter of krachtiger zijn dan een ander. Door deze voortgaande evolutie zullen individuen niet direct op de hoogte zijn van recente ontwikkelingen, maar vergeten ze ook de oudere toepassingen van een bepaalde techniek. Dit is vooral merkbaar bij IBM hun z Systems of mainframes die zo belangrijk, maar zo snel vergeten worden in de IT wereld. Hoewel het een zeer hoogwaardige technologie is, zijn de technieken nog steeds zeer oud. Hier wordt wel op ingezet door modernere talen zoals Java en Python compatibel te maken met dit systeem. Een veel gebruikte tool, aangeboden door IBM, is IBM Developer for z/OS. Dit is een Eclipse based programma geschreven in Java en kan een connectie maken met de mainframe en zijn opgeslagen bestanden. Dit maakt het eenvoudiger voor gebruikers om verschillende bestanden te openen maar heeft geen Python interpreter waardoor het voor developers niet zo efficiënt is om Python programma's aan te passen.

### A.1.1. Probleemstelling

Het bedrijf waar het onderzoek in wordt uitgevoerd is Den Norske Bank (DNB) met een hoofdvestiging in Oslo, Noorwegen. Hun developers zoals Stian Botnevik zitten vast met het beschreven probleem en zoeken een efficiëntere manier om Python scripts te schrijven en testen. Momenteel passen ze Python scripts aan in een text editor van IBM Developer for z/OS (IDz) en testen ze de code in een ssh connectie. Python scripts worden opgeslagen en uitgevoerd in de Unix System Services (USS) omgeving. Dit is een Unix omgeving op de mainframe. In IDz kunnen developers alle bestanden openen in de USS omgeving wat duidelijker is dan code aanpassen in een terminal via bijvoorbeeld de vim tool.

## A.2. State-of-the-art

### A.2.1. Een andere manier van werken

Veel bedrijven die werken met een mainframe hebben het probleem dat ze onvoldoende mensen vinden met de nodige kennis over deze technologie. De introductie van Unix systemen op de mainframe in het jaar 2000 (Mertic, 2020) had dit probleem wat verminderd maar zeker niet weggewerkt. De oorzaak van deze situatie is door de oude technieken die het systeem gebruikt. COBOL en PL/1 zijn niet de meest aantrekkelijke programmeertalen om te leren en mensen kiezen liever Bash als scripttaal in plaats van REXX. Hoewel IBM veel inzet op documentatie en online leerplatformen zoals IBM Z Xplore, blijft het tekort van ervaren mensen nog steeds te laag.

De mainframe wereld zal zich dus moeten aanpassen aan de vaardigheden van

de mensen door over te schakelen naar bekendere manieren van werken. Python bijvoorbeeld is een programmeertaal die steeds meer populariteit krijgt sinds zijn creatie in de vroege jaren 90 (Johnson, 2023). Dit is niet enkel bij reeds ervaren programmeurs, maar mensen die net beginnen programmeren kiezen hier steeds vaker voor. Dit is vooral door zijn begin vriendelijkheid, verschillende doeleinden en een actieve community. (Johnson, 2023)

IBM heeft dit opgemerkt en een Python compiler en interpreter ontwikkeld voor z/OS genaamd IBM Open Enterprise SDK for Python. Hierdoor kun je met Python interactie hebben met z/OS om bijvoorbeeld applicaties te ontwikkelen of de resources van het systeem te gaan beheren. Door de Unix omgeving heeft de programmeur ook geen speciale z/OS kennis nodig. (Klaey, 2023)

### **A.2.2. Bedrijven in het werkveld**

Een bank is een goed voorbeeld van een bedrijf die gebruik maakt van IBM hun mainframes. Dit valt te concluderen door het feit dat maar liefst 92 van de top 100 banken wereldwijd een mainframe gebruikt. Dit is ook logisch aangezien er gemiddeld 12.6 miljard financiële transacties per dag uitgevoerd worden. (Wagle, 2017)

Door dit aantal is de nood voor een mainframe toch niet te onderdrukken maar het is niet enkel het aantal transacties dat deze machine kan uitvoeren, het is ook de snelheid, schaalbaarheid en beveiliging van deze systemen dat een grote rol speelt. Het zijn ook niet enkel banken die van deze technologie gebruik maken, maar ook verzekeringsmaatschappijen bijvoorbeeld. De top 10 van deze soort bedrijven maken allemaal gebruik van een IBM mainframe. (Tozzi, 2022)

### **A.2.3. De Skill gap**

Het is nog steeds moeilijk om nieuw talent aan te trekken in de mainframe wereld. Een onderzoek van Deloitte (2020) toont aan dat 79% van de projectleiders moeilijkheden heeft met het zoeken naar mensen met de juiste skillset. Hetzelfde onderzoek toont ook aan dat er in de teams zelf een groot verschil is van kennis en vaardigheden. Hoewel dit systeem gebruikt wordt door 71% van de fortune 500 companies (Tozzi, 2022), is de Skill gap nog steeds te groot waardoor veel bedrijven vrezen voor een groot tekort aan werknemers om deze z Systems te onderhouden.

Volgens Petra Goude (2023) zijn er verschillende manieren om dit probleem aan te pakken. Zo kunnen bedrijven lessen geven over mainframes en hoe ze dit gebruiken. Ze vertelt ook dat de vaardigheden die nodig zijn beter gecompliceerder moeten worden en kunnen leiden naar een belonende en lange termijn carrière.

Hoewel dit zou helpen, vind ze dit niet de kern van het probleem. Het zijn de oude technieken die mensen niet aantrekt. Ze stelt voor om meer te investeren in hedendaagse technologie en dit te installeren op de mainframe. Dit kan gaan over dezelfde test -en deployment technieken, maar ook over hedendaagse programmeertalen zoals Java of Python. Dit zou kunnen door middel van APIs en zou een nieuwe, jongere werkkraft aantrekken. (Goude, [2023](#))

#### A.2.4. Toch nog een kleurrijke toekomst

Ondanks de grote nood aan mensen met de juiste vaardigheden, ziet de toekomst er toch nog goed uit. Zo wordt er meer gemoderniseerd met bijvoorbeeld modernere programmeertalen. Er wordt ook voorspeld dat we een introductie van DevOps en self-service benaderingen gaan zien. (Pennaz, [2023](#))

Momenteel zijn Python en Java beschikbaar als programmeertaal op de mainframe naast PL/1 en COBOL. Sinds deze introductie zijn al bijna 2/3de van gebruikers op de mainframe Java aan het toepassen op een bepaalde manier. (Watts, [2018](#))

### A.3. Methodologie

Deze paper zal als resultaat een volledig stappenplan geven om Pydev op te stellen in IDz en verdere configuratie om de scripts uit te voeren in IDz.

#### A.3.1. Fase 1: Literatuurstudie

- **Doel:** Relevante informatie verzamelen van IDz, Pydev en de Unix System Services omgeving.
- **Aanpak:**
  - Opzoeken betrouwbare bronnen
  - Gelijke projecten onderzoeken
  - Overzicht van nodige software
- **Tijd:** 5 weken
- **Opbrengst:** Een volledig onderzoek naar vakliteratuur en nodige software die nodig is. Ook een volledige schets naar de omgeving waarin er wordt gewerkt.

#### A.3.2. Fase 2: Opstellen Pydev

- **Doel:** Opzetten van de Pydev plug-in in IDz
- **Aanpak:**
  - De opgezochte literatuur bestuderen

- Pydev opstellen met de juiste vereisten
- Testen
- **Tijd:** 3 weken
- **Opbrengst:** Pydev voor functies zoals code completion, syntax check, code analysis, ...  
Bij het openen van een Python programma zal dit ook gebeuren via een Python editor

### **A.3.3. Fase 3: Python interpreter opzetten**

- **Doel:** Python Interpreter opstellen om Python programma's uit te voeren in IDz.
- **Aanpak:**
  - De opgezochte literatuur bestuderen met expert
  - Opzetten van de juiste interpreter
  - Testen
- **Tijd:** 2 weken
- **Opbrengst:** Python programma's kunnen uitvoeren in IDz.

### **A.3.4. Fase 4: Verdere configuratie om de output van de mainframe in de IDz console te krijgen**

- **Doel:** Onderzoeken welke functies er beschikbaar zijn in Pydev
- **Aanpak:**
  - Pydev documentatie bekijken
  - Zelf onderzoeken in IDz
- **Tijd:** 2 weken
- **Opbrengst:** Een overzicht van alle functies die beschikbaar zijn.

### **A.3.5. Fase 5: Evaluatie voorbereiding**

- **Doel:** Eind evaluatie voorbereiden
- **Aanpak:**
  - Resultaat bespreken, vergelijken en concluderen
  - Op orde stellen van nodige documenten

- **Tijd:** 2 weken
- **Opbrengst:** Een eind evaluatie waarin de opdracht besproken wordt

#### **A.4. Verwacht resultaat, conclusie**

Een volledig stappenplan voor de opstelling van Pydev en een Python interpreter die compatibel is met IDz. Ook zal de configuratie getoond worden om de output van Python programma's te zien in IDz. Hierbij zal er bij elke stap uitleg gegeven worden over waarom het op die bepaalde manier gedaan wordt. Ook zal er besproken worden wat er mogelijks mis zou kunnen gaan. Screenshots zullen gebruikt worden voor duidelijk te maken wat er gebeurt.

Door de Pydev plug-in zal de interpreter eenvoudig opgesteld kunnen worden. Hier worden wel wat problemen verwacht omdat Pydev voor standaard Eclipse is ontwikkeld en IDz is hier een afstamming van waardoor er bepaalde onderdelen anders kunnen zijn.

# Bibliografie

- BasuMallick, C. (2023). What Is a Mainframe? Features, Importance, and Examples. Verkregen maart 28, 2024, van <https://www.spiceworks.com/tech/tech-101/articles/what-is-mainframe/>
- Bostian, J., & Rivera, E. (2023). Securely Leverage Open-Source Software with Python AI Toolkit for IBM z/OS. Verkregen mei 7, 2024, van <https://www.redbooks.ibm.com/redpapers/pdfs/redp5709.pdf>
- Codecadamy. (2022). File System Structure. Verkregen mei 10, 2024, van <https://www.codecademy.com/resources/docs/general/file-system-structure>
- Deloitte. (2020, juni 1). *Mainframe talent drain* (Survey). <https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/us/Documents/Alliances/us-alliances-deloitte-ibm-mainframe-market-pulse-survey.pdf>
- Dhawan, A. (2013). What is USS? Verkregen mei 3, 2024, van <https://www.zmainframes.com/viewtopic.php?t=49>
- Eclipse. (2006). What is a wizard? Verkregen mei 7, 2024, van [https://wiki.eclipse.org/FAQ\\_What\\_is\\_a\\_wizard?](https://wiki.eclipse.org/FAQ_What_is_a_wizard?)
- George, A. (2021). What Are Plugins, and How Do They Work? Verkregen mei 7, 2024, van <https://www.lifewire.com/what-are-plugins-4582189>
- Coude, P. (2023). 5 ways to bridge the Mainframe skills gap. Verkregen december 13, 2023, van <https://www.informationweek.com/it-infrastructure/5-ways-to-bridge-the-mainframe-skills-gap>
- Hanna, K. (2021). Eclipse (Eclipse Foundation). Verkregen mei 7, 2024, van <https://www.techtarget.com/searchapparchitecture/definition/Eclipse-Eclipse-Foundation>
- HCL Technologies. (2022). HCL Z Data Tools User's Guide and Reference. Verkregen mei 3, 2024, van <https://help.hcltechsw.com/zdt/1.1.0/en/base/hfs.html#:~:text=z/OS%C2%AE%20UNIX%E2%84%A2%20provides%20a%20Hierarchical%20File%20System,contain%20files%20or%20other%20subdirectories.>
- Henry-Stocker, S. (2017). All you need to know about Unix environment variables. Verkregen mei 15, 2024, van <https://www.networkworld.com/article/964109/all-you-need-to-know-about-unix-environment-variables.html>
- IBM. (z.d.-a). Application Programming on z/OS. Verkregen mei 15, 2024, van [https://www.ibm.com/docs/en/zosbasics/com.ibm.zos.zappldev/zappldev\\_book.pdf](https://www.ibm.com/docs/en/zosbasics/com.ibm.zos.zappldev/zappldev_book.pdf)

- IBM. (z.d.-b). Mainframe Concepts. Verkregen mei 3, 2024, van [https://www.ibm.com/docs/en/zosbasics/com.ibm.zos.zmainframe/zmainframe\\_book.pdf](https://www.ibm.com/docs/en/zosbasics/com.ibm.zos.zmainframe/zmainframe_book.pdf)
- IBM. (z.d.-c). Resilient server solutions with IBM Z. Verkregen mei 2, 2024, van <https://www.ibm.com/z/resiliency>
- IBM. (z.d.-d). z/OS concepts. Verkregen april 26, 2024, van [https://www.ibm.com/docs/en/zosbasics/com.ibm.zos.zconcepts/zconcepts\\_book.pdf](https://www.ibm.com/docs/en/zosbasics/com.ibm.zos.zconcepts/zconcepts_book.pdf)
- IBM. (2012). z/OS Distributed File Service zSeries File System Implementation z/OS V1R13. Verkregen mei 3, 2024, van <https://www.redbooks.ibm.com/redbooks/pdfs/sg246580.pdf>
- IBM. (2021a). Network security. Verkregen mei 7, 2024, van <https://www.ibm.com/docs/pl/zos/2.4.0?topic=intermediate-network-security>
- IBM. (2021b). IBM Unveils On-Chip Accelerated Artificial Intelligence Processor. Verkregen mei 10, 2024, van <https://newsroom.ibm.com/2021-08-23-IBM-Unveils-On-Chip-Accelerated-Artificial-Intelligence-Processor>
- IBM. (2022). Announcing IBM z16: Real-time AI for Transaction Processing at Scale and Industry's First Quantum-Safe System. Verkregen mei 10, 2024, van <https://newsroom.ibm.com/2022-04-05-Announcing-IBM-z16-Real-time-AI-for-Transaction-Processing-at-Scale-and-Industrys-First-Quantum-Safe-System>
- IBM. (2023a). Why Z Open Automation Utilities. Verkregen mei 16, 2024, van <https://www.ibm.com/docs/en/cloud-paks/z-modernization-stack/2023.4?topic=utilities-why-z-open-automation>
- IBM. (2023b). Introduction to SDSF. Verkregen mei 2, 2024, van <https://www.ibm.com/docs/en/zos/2.5.0?topic=guide-introduction-sdsf>
- IBM. (2024a). Unit testing Enterprise COBOL and PL/I applications. Verkregen mei 2, 2024, van <https://www.ibm.com/docs/en/developer-for-zos/16.0?topic=eclipse-unit-testing-enterprise-cobol-pli-applications>
- IBM. (2024b). What's new in IBM Developer for z/OS and Developer for z/OS Enterprise Edition. Verkregen mei 2, 2024, van <https://www.ibm.com/docs/en/developer-for-zos/16.0?topic=zos-whats-new-in-developer>
- Johnson, A. (2023). Python Popularity: The Rise of A Global Programming Language. Verkregen december 13, 2023, van <https://flatironschool.com/blog/python-popularity-the-rise-of-a-global-programming-language/#:~:text=Python%20Popularity%20Over%20The%20Years&text=Stack%20Overflow's%20developer%20survey%20results,as%20the%20most%20popular%20language.>
- Klaey, W. (2023). Python Programming on z/OS. Verkregen december 13, 2023, van <https://www.linkedin.com/pulse/python-programming-zos-walter-klaey/?trackingId=eYKhSv70Tc6dnZLPooMDYQ==>



- Kosourova, E. (2022). What is Python Used For? 7 Real-Life Python Uses. Verkregen mei 16, 2024, van <https://www.datacamp.com/blog/what-is-python-used-for>
- Mertic, J. (2020). Getting Jiggy With It: How a Linux Anniversary Led to the Creation of the Open Mainframe Project. Verkregen december 12, 2023, van <https://newsroom.ibm.com/How-a-Linux-Anniversary-Led-to-the-Creation-of-the-Open-Mainframe-Project>
- Morning Consult & IBM. (2022). 2022 IBM GLOBALFINANCIAL FRAUDIMPACT REPORT. Verkregen mei 10, 2024, van [https://filecache.mediaroom.com/mr5mr\\_ibmnewsroom/193031/MC%20+%20IBM%20Financial%20Fraud%20Study%20-%20Global%20Report%20Updated%203.8.22.pdf](https://filecache.mediaroom.com/mr5mr_ibmnewsroom/193031/MC%20+%20IBM%20Financial%20Fraud%20Study%20-%20Global%20Report%20Updated%203.8.22.pdf)
- Pennaz, M. (2023). The secret to attracting mainframe talent during a skills crisis. Verkregen december 13, 2023, van <https://venturebeat.com/data-infrastructure/secret-to-attracting-mainframe-talent-during-skills-crisis/>
- Precisely. (2020). The Ultimate Guide to Mainframe Machine Data: SMF Data Beyond. Verkregen mei 3, 2024, van <https://www.precisely.com/blog/mainframe/ultimate-guide-mainframe-machine-data-smf>
- Princeton University. (2022). Python and Virtual Environments. Verkregen mei 16, 2024, van [https://csguide.cs.princeton.edu/software/virtualenv#:~:text=A%20Python%20virtual%20environment%20\(venv,installed%20in%20the%20specific%20env.](https://csguide.cs.princeton.edu/software/virtualenv#:~:text=A%20Python%20virtual%20environment%20(venv,installed%20in%20the%20specific%20env.)
- Pydev. (2024). What is PyDev? Verkregen mei 16, 2024, van <https://www.pydev.org/>
- Python Software Foundation. (2024). venv — Creation of virtual environments¶. Verkregen mei 16, 2024, van <https://docs.python.org/3/library/venv.html>
- Rivera, E. (2023). Python® AI Toolkit for IBM® z/OS®. Verkregen mei 7, 2024, van <https://community.ibm.com/community/user/ibmz-and-linuxone/blogs/evan-rivera/2023/02/24/python-ai-toolkit-for-ibm-zos?communityKey=038560b2-e962-4500-b0b5-e3745175a065>
- Rupp, M. (2022). AN INTRODUCTION TO Z/OS AND THE IBM COMMON CRYPTOGRAPHIC ARCHITECTURE. Verkregen mei 2, 2024, van <https://www.cryptomathic.com/news-events/blog/payment-banking-an-introduction-to-z/os-and-the-ibm-common-cryptographic-architecture>
- Sayer, P. (2022). IBM's z16 mainframe boasts on-chip AI acceleration. Verkregen mei 7, 2024, van <https://www.cio.com/article/307884/ibms-z16-mainframe-boasts-on-chip-ai-acceleration.html>
- Singhal, A. (2023). Parsing Mainframe files (EBCDIC files). Verkregen mei 7, 2024, van <https://medium.com/@amar.singhal/data-migration-from-mainframes-parsing-ebcdic-files-83d4900eb0ab>
- Spohn, J. (2023). IBM Developer for z/OS Enterprise Edition. Verkregen maart 28, 2024, van <https://www.ibm.com/downloads/cas/DJ5P7W3N>

- Tozzi, C. (2022). 10 Mainframe Statistics That May Surprise You. Verkregen december 13, 2023, van <https://www.precisely.com/blog/mainframe/9-mainframe-statistics>
- Turner, D. (2022). PAYMENT BANKING CRYPTOGRAPHY: THE BENEFITS OF Z/OS THE Z PLATFORM. Verkregen mei 2, 2024, van <https://www.cryptomathic.com/news-events/blog/payment-banking-cryptography-an-overview-of-the-benefits-of-z/os-and-the-z-platform>
- Wagle, L. (2017). The modern mainframe. Verkregen december 12, 2023, van <https://www.ibm.com/thought-leadership/institute-business-value/en-us/report/modernmainframe>
- Watts, S. (2018). Java on the Mainframe: z/OS vs Linux. Verkregen december 13, 2023, van <https://www.bmc.com/blogs/java-mainframe-zos-linux/>