Création de diagramme de flux (suite)

# But de l’exercice

Appliquer les notions théoriques reçues sur les diagrammes de flux

# Donnée

Extraire le diagramme de flux du script PowerShell (non commenté !) suivant :

$colItems = Get-WmiObject -class Win32\_PerfFormattedData\_PerfOS\_Processor -ComputerName "."

$taux=0

for ($i = 0; $i –lt 5; $i++) {

foreach($objItem in $colItems) {

if($objItem.name -eq "\_total") {

$taux += $objItem.percentprocessortime

Write-Host $objItem.percentprocessortime

}

}

sleep(2)

}

$taux /= 5

$msg = new-object -comobject wscript.shell

if($taux –ge 1) {

$msg.popup("ATTENTION: Taux est trop grand",0, "Avertissement",0)

}

# Livrables

Le diagramme de flux complet correspondant au script ci-dessus