Chapitre 7: Scripts shell	
INF1070 Utilisation et administration des systèmes informatiques	
Jean Privat & Alexandre Blondin Massé	
Université du Québec à Montréal	
Hiver 2021	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 1/80	
Plan	
Programmes et scripts	Notes
2 Script shell	
3 Groupes et séquences de commandes	
4 Plus de redirections	
5 Développement et substitutions	
6 Paramètres et variables	
7 Substitution de commandes	
8 Code de retour	
9 Structures de contrôle	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 2 / 80	
	Notes
Programmes et scripts	
r regrammes of sempts	

Programme Notes Ensemble d'instructions destinées à être exécutées par un ordinateur Programmes binaires • Programme en langage machine • Spécifique à une architecture (famille de processeurs) • Nécessite souvent un environnement d'exécution spécifique (bibliothèques, système d'exploitation) Programmes scripts • Programme en langage de script Sous forme textuelle • Exécutés par un interpréteur (un autre programme) Script shell → Programme destiné à être interprété par le shell J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 4/80 Langages de script Notes Spectre large • Spécifique à un domaine (DSL) Généraliste • Langage glue / langage d'extension Rapide à apprendre et à utiliser Concis (moins de verbosité) • Typage dynamique (moins de structures et de contraintes) Environnement inclus • Interprétés plutôt que compilés • L'efficacité n'est pas un objectif J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 5/80

Langages de script plus ou moins populaires

















Python, PHP, JavaScript, R, Ruby, Perl, Visual Basic, Bash

- INF3190 Introduction à la programmation Web
- INF600A Langages de script et langages dynamiques
- INF5190 Programmation Web avancée
- INF1035 Informatique pour les sciences (pas pour les informaticiens)

Notes	
Notes	
Notes	
Notes	
Notes	

Programmes sous Unix Notes Un programme = un fichier exécutable \$ file /bin/bash /usr/bin/vimtutor /bin/bash: ELF 64-bit LSB pie executable /usr/bin/vimtutor: POSIX shell script Droits nécessaires • x pour les programmes binaires • x et r pour les programmes scripts Question • Peut-on exécuter un lien symbolique ? • Peut-on exécuter un programme sans les droits x (mais avec r) ? J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 7/80 Fichiers accessoires La plupart des programmes ont besoin de fichiers supplémentaires • Bibliothèques partagées binaires (.so) et/ou script • Ressources (images, son, configuration, etc.) Autre programmes supplémentaires Un programme échouera si ces fichiers manquent Les gestionnaires de paquets assurent la disponibilité et la cohérence ce ces fichiers J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 8/80

Exécuter un programme



Chemin absolu ou relatif

Avec au moins un slash « / »

- /opt/INF1070/hello
- script/hello
- ./hello \rightarrow exécute un programme du répertoire courant

Nom simple

Le nom d'un fichier d'un des répertoires d'exécutables

Habituellement au moins /bin, /usr/bin et /usr/local/bin

- type affiche des informations sur le type de commande (POSIX)
- which localise une commande dans l'environnement courant
- whereis recherche une commande à d'autres endroits habituels
- echo "\$PATH" pour voir les répertoires d'exécutables (les détails plus tard)

Notes			
Notes			

Script ou binaire? • /usr/bin/ts (timestamp) horodate l'entrée standard (extra) /usr/bin/chromium navigateur web de Google (extra) /usr/bin/ldd lister les bibliothèques partagées nécessaires (extra) Tester avec file ou ouvrir avec vim Shebang Tout fichier texte lisible et exécutable (r-x) peut être exécuté • Les premiers caractères sont « #! » (shebang) • Ça indique le chemin absolu de l'interpréteur à utiliser • Sans shebang, le défaut est souvent /bin/sh \$ cat hello #!/bin/sh echo Heeeeeellllloooooo!!!!!!! \$./hello Heeeeeellllloooooo!!!!!! J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 10/80 Autres exécution de scripts **Q**

Option sh -c exécute les instructions passées en argument

Utile pour profiter des fonctionnalités du shell quand une simple

Utile pour importer des bibliothèques et fichiers de configuration

La commande interne « . » (point) exécute un script dans le processus

Notes			
votes			
			_

Notes

Chapitre 7: Scripts shell	INF1070	Hiver 2021	11 / 80
Script shell			

	_

Script en ligne

Sourçage

courant

\$ dash -c "echo hello | rev"

commande est attendue

\$. ./niceprompt

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM)

Objectif du cours

- S'initier à la programmation shell
- Voir plusieurs fonctionnalités avancées du shell

Contenu

La suite décrit des fonctionnalités avancées et utiles du shell.

- Elles sont supportées par les shell POSIX (incluant dash et bash).
- Les extension spécifiques à bash (appelées bashismes) sont signalées.

Bibliographie

De nombreuses fonctionnalités (et variations) ne sont pas décrites.

Pour une information plus complète, consultez

- bash
- Shell POSIX
- Advanced Bash-Scripting Guide (traduction en français)

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 13/80

Notes

Notes

Pourquoi programmer en shell?

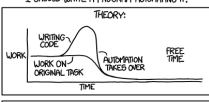
- Universel: C'est toujours disponible et utilisé un peu partout
- Glue: Ça permet de facilement faire coopérer des programmes
- Efficace: Car la syntaxe est très concise et expressive
- Neutre: Ça fâche tout le monde pareil

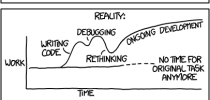
Mais

- Ça requiert une connaissance spécialisée
- C'est risqué: le naïf fait facilement des bogues (voir INF600C)
- C'est bizarrement portable (POSIX vs. bash vs. utilitaires)
- Les structures de données et de contrôle sont très pauvres
- C'est lent

Automatisation

"I SPEND A LOT OF TIME ON THIS TASK. I SHOULD WRITE A PROGRAM AUTOMATING IT!"





Source: https://xkcd.com/1819/ (2014)

N1 .		
Notes		

Commandements

- Tu feras seulement des petits scripts • Tu respecteras les bonnes pratiques
- Tu protégeras tous tes développements de chaînes
- Tu chercheras la simplicité et éviteras les commandes superflues
- Tu maintiendras ton code clair et lisible
- Tu éviteras la programmation shell si ce n'est pas adapté
- Tu garderas tes *oneliners* fragiles pour la ligne de commande
- Tu ne regretteras pas de devenir bon en shell

Il y a beaucoup de pièges

- Newbie traps
- How to do things safely in bash
- Bash pitfalls

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 16/80

Exécution de scripts

• Un script shell s'exécute ligne par ligne

```
#!/bin/sh
echo un
grep -x '[dm][ei][ur][xz]' /usr/share/dict/french
echo kagjl | rev | tr a-z i-z
```

- Les lignes vides sont ignorées
- Le carré « # » marque le début d'un commentaire

#!/bin/sh # Dit « Bonjour » echo Bonjour # Salut

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 17/80

Attention à l'échec

Quand une commande échoue le script continue (par défaut)

```
#!/bin/sh
cd /tnp/reterpoire
echo "Tout est effacé!"
```

On exécute...

```
$ ./efface
bash: cd: /tnp/reterpoire: Aucun dossier de ce type
Tout est effacé!
$ ls -1
total 0
```

Meilleure solution

#!/bin/sh rm -rf /tnp/reterpoire/*

V	lote	S
---	------	---

Notes

	Notes
Groupes et séquences de commandes	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 19 / 80	
Séquences de commandes	N
Le point virgule « ; » enchaîne les commandes	Notes
<pre>\$ echo bonjour;echo le monde bonjour</pre>	
le monde	
Le « ; » sépare les conduites \$ echo bonjour; echo le monde rev	
bonjour ednom el	
Note	
 L'esperluette « & » fonctionne comme « ; » Mais passe la commande en arrière-plan 	
·	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 20 / 80	
Groupes de commandes	Notes
	Notes
Les accolades « {} » et parenthèses « () » groupent des commandes	
Cela permet de combiner les redirections et les conduites \$ { echo ednom el rev; echo bonjour; } tac	
bonjour le monde	
Attention • () s'exécutent dans un sous-shell	
• {} nécessitent • un espace après le {	
• un ; (ou équivalent) avant le }	

	Notes
Plus de redirections	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 22 /	/80
Redirections de base (rappel)	
(Lappon)	Notes
« > fichier » redirige la sortie standard en tronquant« >> fichier » redirige la sortie standard en ajoutant	
 « < fichier » utilise fichier comme entrée standard « 2> fichier » redirige la sortie d'erreur 	
Le shell s'occupe • D'ouvrir les fichiers	
 De rapporter les problèmes d'ouverture En cas de problème, la commande n'est pas exécutée 	
\$ cat fail: Aucun fichier ou dossier de ce type	
\$ cat < fail bash: fail: Aucun fichier ou dossier de ce type	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 23 /	
Redirections de base (rappel)	
Redirections de base (rappel)	Notes
La position des redirections n'est pas importante	
Habituellement, on les met à la fin	
<pre>\$ head -n 1 < /etc/passwd root:x:0:0:root:/root:/bin/bash</pre>	
<pre>\$ < /etc/passwd head -n 1 root:x:0:0:root:/root:/bin/bash</pre>	
Question Qu'affiche « head -n < /etc/passwd 1 » ?	
<pre>""""""""""""""""""""""""""""""""""""</pre>	

Duplication de redirection Notes « 2>&1 » assigne la sortie standard à la sortie d'erreur \$ ls /usr/bin/perl fail >liste 2>&1 \$ cat liste ls: impossible d'accéder à 'fail': Aucun fichier /usr/bin/perl Attention L'ordre des redirections est important \$ ls /usr/bin/perl fail 2>&1 >liste ls: impossible d'accéder à 'fail': Aucun fichier \$ cat liste /usr/bin/perl Extension bash: « &>fichier » est un raccourci de « >fichier 2>&1 » J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 25 / 80 Descripteurs de fichiers **Q** Notes « [n] opérateur mot » est la forme générale des redirections où • n est un nombre optionnel • opérateur est un opérateur de redirection comme <, >, >>, etc. • mot est un nom de fichier ou &m pour une duplication n et m sont des numéros appelés descripteurs de fichier Les descripteurs 0, 1 et 2 ont une signification spéciale • 0 = entrée standard • 1 =sortie standard • 2 = sortie standard d'erreur J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 26/80 Tubes et conduites (rappel) Notes • Le **tube** « | » (*pipe*) connecte des commandes • Une conduite (pipeline) est une séquence de commandes connectées avec des tubes • Les commandes d'une conduite s'exécutent en parallèle \$ ls | cowsay | lolcat $\$ time sleep 2 | sleep 3 | sleep 1

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 27 / 80

Tubes et redirections

```
Les tubes sont mis en place avant les autres redirections
```

```
$ echo a > b | wc -1
$ cat b
```

Ce qui permet aux redirections de profiter de l'existence du tube

```
$ cat fail 2>&1 | rev
epyt ec ed reissod uo reihcif nucuA :liaf :tac
Extension bash: « |& » est un raccourci de « 2>&1 | »
```

Notes

Notes

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 28 / 80

Questions de redirection

Qu'affichent les commandes suivantes

- echo hello | rev
- ightarrow olleh
- echo hello >&2 | rev
- ightarrow hello
- ((echo hello>&2;echo bonjour)|rev)2>&1|tr -d o
- \rightarrow hell et rujnb
- ((echo hello>&8;echo bonjour)|rev)8>&1
- ightarrow hello et ruojnob

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 29 / 80

Duplication d'entrée standard

tee copie l'entrée standard vers des fichiers et vers la sortie standard

• -a, --append ajouter au fichier sans l'écraser

```
$ grep -x 'dr.*rd' french | tee liste | wc -c
11
$ cat liste
dreyfusard
```

Très utile pour

- Afficher et sauvegarder en même temps
- Extraire des résultats temporaires
- Déboguer des conduites

Document en ligne (Here document ou heredoc) « < <délimiteur \$="" <<fin="" après="" commande="" comme="" d'entrée="" de="" document="" déclarer="" délimiteur="" en="" est="" et="" la="" le="" les="" ligne="" lignes="" lue="" lues="" n'exécute="" pas="" permet="" quand="" rev="" s'arrête="" shell="" sont="" suivantes="" un="" une="" utilisée="" »="" •=""> ruojnob > ednom el > FIN bonjour le monde Très utile pour • Embarquer de la donnée dans un script J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 31/80</délimiteur>	Notes
Chaîne en ligne (bashisme)	Notes
<pre>« <<<mot \$="" <<<"bonjour="" comme="" d'entrée="" document="" ednom="" el="" le="" monde"="" mot="" pre="" rev="" ruojnob<="" utilise="" »=""></mot></pre>	
C'est équivalent à un echo \$ echo "bonjour le monde" rev ednom el ruojnob	
Attention Ceci est une extension bash	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 32 / 80	
	Notes
Développement et substitutions	

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 33/80

Développement et substitutions

Il y a plusieurs étapes lors de l'analyse d'une commande

- Le développement des accolades (bashisme)
- Le développement du tilde « ~ »: déjà vu
- Le développement des paramètres et des variables
- La substitution de commandes
- Le développement arithmétique
- La substitution de processus (bashisme)
- Le découpage en mots, ou split
- Le développement des chemins, ou glob: déjà vu
- La suppression des protections: guillemets et backslash

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 34/80

Notes

Développement des accolades (bashisme)



Bash accepte trois formes

- Liste: « $x{a,b,c}y \rightarrow xay xby xcy$
- Série: « a{1..5} » \rightarrow a1 a2 a3 a4 a5
- Série et pas: « a{10..30..5} » \rightarrow a10 a15 a20 a25 a30

Se combinent et s'imbriquent

```
$ echo f{1..3}.{txt,png}
f1.txt f1.png f2.txt f2.png f3.txt f3.png
$ mkdir -p \
velo/{roue/{jante,rayon,moyeu},selle,cadre/{tube,fourche}}
```

Note

- Il a lieu avant tous les autres développements
- Ce n'est pas du glob
- C'est une extension bash

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 35/80

Paramètres et variables

Notes			
Notes			

Paramètres et compagnie Notes Paramètre = terme générique qui englobe 3 cas: Variable • Un paramètre avec un nom, exemples « \$toto » et « \$tata » • Utilisation relativement libre Paramètre positionnel • Un paramètre avec un numéro, exemples « \$1 » et « \$3 » • Pour récupérer les arguments Paramètre spécial • Un paramètre avec un caractère, exemples « \$@ » et « \$* » • Pour des rôles spécifiques J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 37/80 Variables du shell Notes • « nom="valeur" » définit une variable nom avec la valeur valeur « "\$nom" » se substitue par la valeur de la variable nom \$ toto="tata" \$ echo "hakuna ma\$toto" hakuna matata Attention • Pas de « \$ » lors de l'affectation • Pas d'espaces autour du « = » • Mettre des « " » pour éviter les mauvaises surprises • Il n'y a pas de types de données, ce sont des chaînes J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 38 / 80

Split et glob



Notes

Dans l'ordre des développements, les 3 dernières étapes sont

- Le découpage en mots, ou split
- Le développement des chemins, ou *glob*
- La suppression des protections: guillemets et backslash

Pour un développement non protégé par des guillemets doubles « " »

- Le shell découpe le résultat en mots (split)
- Le shell développe les chemins pour chacun des mots (glob)
- → Ce qui provoque souvent des problèmes

Par sécurité, lors des développements en shell:

Il faut toujours utiliser des guillemets doubles

raut toujours utiliser	des guillemets doubles			
Privat & A. Blondin Massé (UQAM)	Chapitre 7: Scripts shell	INF1070	Hiver 2021	39 / 80

Exemple split-glob Notes \$ TOTO="L A V I E" \$ echo "J'aime \$TOTO" > "\$TOTO" \$ cat "\$TOTO" J'aime L A V I E Mais que se passe-t-il si on enlève les guillemets ? • « TOTO=L A V I E » essaye d'executer A (voir p. 52) • « echo "J'aime \$TOTO" > \$TOTO » redirection ambigue • « echo "J'aime" \$TOTO > "\$TOTO" » un seul espace entre A et V • « cat "\$TOTO" » essaye d'ouvrir 5 fichiers L, A, V, I et E. J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 40 / 80 Exercice split-glob Notes Que fait « rm %a » ? Sachant qu'on a défini a avec • a="toto" • a="toto *" • a="-rf ." • a="toto; rm -rf ." Mêmes questions avec « rm "\$a" » et « rm -- "\$a" » Conclusion Par sécurité, il faut • Utiliser des guillemets doubles avec la substitution en shell • Protéger les options des arguments, avec « -- » par exemple J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 41/80

Paramètres positionnels



- Permet de récupérer la valeur des arguments
- « \$1 » est le premier argument, « \$2 » le second, etc.

#!/bin/sh echo "Le premier argument est \$1" echo "Le second argument est \$2"

shift décale (renomme) les paramètres (commande interne)

```
#!/bin/sh
echo "Le premier argument est $1"
shift
echo "Le second argument est $1"
shift 2
echo "Le quatrième argument est $1"
```

Notes			

Quelques paramètres spéciaux

Notes

- « \$* » et « \$@ » l'ensemble des paramètres positionnels
- « \$# » le nombre de paramètres positionnels
- « \$\$ » le PID du shell
- « \$! » le PID de la dernière commande en arrière-plan

Ensemble des paramètres positionnels

« \$* » et « \$0 » se comportent différemment entre guillemets doubles

- « "\$*" » → « "\$1 \$2 \$3..." »
- ullet « "\$@" » o « "\$1" "\$2" "\$3"... »
- \rightarrow C'est souvent "\$@" que l'on veut

I Privat	& A Blo	ndin Mass	é (HOAM

M) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 43/80

Question des paramètres positionnels

Que fait le programme suivant?

```
#!/bin/sh
outfile=$1
shift
cat "$0" > "$outfile"
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 44/80

Q

La commande set

set affecte les options et paramètres positionnels (interne)

Réaffecte les paramètres positionnels

```
$ set A C D
$ echo "$* $2"
ACDC
```

Active des options comportementales du shell

- -e si une commande échoue, le script se termine
- -x affiche une trace de l'exécution
- -u lire un paramètre non affecté est une erreur
- -o affiche les options (ou en active une)

#!/bin/sh set -ex echo hello; ehco fail; echo "ya quelqu'un?"

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 45/80

Notes

Variables utilisées par le shell Notes Plusieurs variables sont créées et/ou utilisées par le shell • Pour avoir de l'information sur le shell • Pour contrôler son comportement POSIX en définit 16, dont • HOME Le répertoire d'accueil de l'utilisateur (utilisé par ~ et cd) • PATH La liste des répertoires où chercher les commandes • PS1 L'invite de commande principale • PWD Le répertoire de travail courant (mis à jour par cd) Bash en définit une centaine... RANDOM un entier aléatoire entre 0 et 32767 • OLDPWD le répertoire précédent (utilisé par cd) J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 46/80 Sous-interpréteur (subshell) **Q** Notes Le shell peut créer des sous-environnements locaux • Conduites « | » • Commandes en arrière plan « & » • Groupes avec « () » • Substitution « \$() » et « <() » Caractéristiques • Chaque sous-interpréteur est un processus indépendant • Les variables du shell sont héritées par copie • Les modifications ne sont pas propagées au parent → Source de bogues subtils \$ { a=1; }; echo "\$a" \$ (a=2; echo "\$a") \$ { a=3; echo "\$a"; } & \$ a=4|a=5 \$ echo \$a J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 47/80 Variables d'environnement Notes Variables du shell • Concept du shell • Limitées au shell courant Variables d'environnement • Concept du système d'exploitation

Le shell

• S'appliquent à tous les processus

• Permet de marquer certaines variable

• Propagées aux processus enfants (par défaut)

• Permet d'exécuter dans un environnement modifié

• Elles seront exportées comme des variables d'environnement dans les

Exporter une variable

env permet de lister les variables d'environnement

Commande interne export exporte une variable

• -p liste les variables exportées

```
$ var1=toto
$ export var1 var2=tata
$ var3=tete
$ env | grep var
var1=toto
var2=tata
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 49/80

Affectations facultatives de variables

Les affectations qui précèdent une commande

- Sont exportées à la commande comme variables d'environnement
- Ne changent pas l'environnement du shell courant

\$ var1=titi var2=tutu env | grep var var1=titi var2=tutu \$ env | grep var var1=toto var2=tata

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 50/80

€

Plus sur la commande env

env exécute un programme avec un environnement

• -i, --ignore-environment débute avec un environnement vide

Tout seul il affiche la liste des variables d'environnement

\$ env var1=titi var2=tutu env | grep var var1=titi var2=tutu

env est souvent utilisé dans le shebang

Exemple: « #!/usr/bin/env bash » OU « #!/usr/bin/env python3 »

- Son emplacement est relativement standard (plus de probabilité)
- Il invoque l'interpréteur en fonction du PATH de l'utilisateur

Notes

Notes

	Notes
Substitution de commandes	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 52/80	
Substitution de commandes	
<pre>« "\$(commande)" » (et l'ancienne forme « "`commande`" »)</pre>	Notes
Remplace une commande par son résultat	
 commande est exécutée la sortie de la commande (stdout) est capturée (au lieu d'être 	
affichée) • la capture remplace le « \$(commande) » original	
<pre>\$ echo "Je m'appelle \$(id -un)"</pre>	
Je m'appelle privat On peut les imbriquer	
\$ cd data	
<pre>\$ echo "Le répertoire courant est \$(basename "\$(pwd)")" Le répertoire courant est data</pre>	
J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 53/80	
2-1-mateuric Diolium masse (Ogram) Chapmer 1- Derpta alien III-1070 Title 2021 35/00	
Guillemets simple et doubles (rappel)	Notes
• « ' » (guillemet simple, simple quote)	
 → Force l'interprétation littérale jusqu'au prochain « ' » « " » (guillemets doubles, double quote) 	
\to Une version amoindrie de « ' » \to Permet les caractères 3 spéciaux internes: « \ », « \$ » et « ` »	
Question	
Qu'affichent • cowsay "\$(echo toto)"	
cowsay "\$(echo toto)" cowsay \$(echo toto)	
cowsay \$(echo toto) 'cowsay \$(echo toto)' "cowsay \$(echo toto)"	
compay precing total	

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 54/80

Substitution de commandes: split et glob Notes \$ mkdir -p "data/ ta" \$ cd "data/ ta" \$ pwd /tmp/data/ Qu'affichent les commandes suivantes • echo "Le répertoire courant est «\$(basename "\$(pwd)")»" → Le répertoire courant est « ta» • echo Le répertoire courant est «\$(basename "\$(pwd)")» → Le répertoire courant est « ta» → Les espaces n'ont pas été préservés • echo "Le répertoire courant est «\$(basename \$(pwd))»" ightarrow Le répertoire courant est «da» → Sorcellerie! J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 55/80 Explication Notes basename élimine le chemin d'accès et le suffixe d'un nom de fichier \$ pwd /tmp/data/ ta \$ basename "\$(pwd)" ta \$ basename "/tmp/data/ ta" \$ basename \$(pwd) \$ basename tmp/data/ ta da Par sécurité, lors des développements en shell: Il faut toujours utiliser des guillemets doubles J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 56/80 Question substitution de commandes Notes Que font les commandes suivantes • echo * • echo "*" • echo '*' echo \$(echo '*') • echo "\$(echo '*')" echo '\$(echo '*')'

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 57/80

Substitution de processus (bashisme) € Notes « <(cmd) » OU « >(cmd) » • Exécute la commande cmd • Redirige sa sortie (ou son entrée) vers un tube • Substitue par le fichier de l'autre bout du tube • C'est un peu magique... Utile pour nourrir les commandes: • Qui prennent seulement des fichiers et pas l'entrée standard • Ou ont des entrées en plus de l'entrée standard **Notes** • C'est une extension de bash • N'est disponible que sur certains systèmes • Les détails de la magie en INF3172 J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 58 / 80 Substitution de processus Notes \$ cat fruits1.txt bananeorange \$ cat fruits2.txt orange kiwi banane \$ diff fruits1.txt fruits2.txt 1d0 < banane 2a2,3 > kiwi > banane \$ diff <(sort fruits1.txt) <(sort fruits2.txt)</pre> 1a2 > kiwi J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 59 / 80 Développement mathématique € Notes « \$((expr)) » évalue une expression mathématique \$ echo \$((1+1)) \$ x=10 $\c cho $((x+1))$ • Que des nombres entiers • La plupart des opérateurs du C (≈ Java) sont reconnus \$ echo \$((1+2*3%4)) 3 Le mode mathématique est différent du shell

• Les mécanismes shell n'ont plus cours Les variables n'ont pas besoin de « \$ »

Les variables n'ont pas besoin de « " » (pas de split-glob)

Code de retour J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 61/80

Notes

Code de retour des commandes

Notes

Chaque commande exécutée a un code de retour (ou code de sortie)

Convention

- 0 tout s'est bien passé: succès
- Une autre valeur signifie un problème: échec
- Voir le manuel des commandes pour les détails

Le paramètre spécial « \$? » contient le code de retour de la dernière

```
$ wc -l /etc/passwd
49 /etc/passwd
$ echo "$?"
$ wc -l fail
wc: fail: Aucun fichier ou dossier de ce type
$ echo "$?"
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 62 / 80

Fin des scripts

Terminaison du script

- La fin du fichier script est atteinte
- La commande exit est exécutée

Code de retour

- Peut être indiqué lors du exit
- Sinon, c'est celui de la dernière commande exécutée

Question

Quel est le code de retour du script suivant?

```
#!/bin/sh
cat epic.fail
echo "Au revoir"
```

Notes			

Vrai et faux

- true ne fait rien mais réussit
- false ne fait rien mais échoue
- : fait comme true

```
$ true; echo $?
0
$ false; echo $?
$ :; echo $?
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 64/80

Notes

Liste conditionnelle de commandes

« && » et « || » chaînent les commandes en fonction de leur retour

Et « && »

Exécute la seconde commande ssi la première réussit

```
$ cd toto && ls
bash: cd: toto: Aucun fichier ou dossier de ce type
```

Ou « || »

Exécute la seconde commande ssi la première échoue

```
$ cd toto || echo "tant pis"
bash: cd: toto: Aucun fichier ou dossier de ce type
tant pis
```

Attention

• Ne pas confondre « && », « & », « || » et « | »

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 65/80

Notes

Structures de contrôle

Notes			

O, Structures de contrôle Notes Fonctionnalités utilisées dans le développement de scripts • Vous les utiliserez et approfondirez en laboratoire et TP • On ne demande pas de les connaître par cœur pour l'examen Par rapport à INF1120 Les structures de contrôle du shell sont • Pauvres: il y en a peu et elles sont limitées • Fragiles: il est facile de mal les utiliser ullet Bizarres: syntaxe et sémantique o des accidents historiques Consignes • Respectez les bonnes pratiques • Évitez l'utilisation superflues de structures de contrôles J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 67/80 Construction if Notes if liste; then liste; elif liste; then liste; else liste; fi La liste du if est exécutée • Si le code de retour est 0 • Alors la liste du then associé est exécutée • Sinon la liste du elif est exécutée • Si le code de retour est 0 • Alors la liste du then associé est exécutée • Sinon la liste du else est exécutée Notes • fi est le mot clé de fin • Il peut y avoir 0, 1, ou plusieurs elif • Le else est optionnel J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 68 / 80 Exemple de if Notes Qu'affiche le programme suivant?

```
#!/bin/sh
mot=pâtisserie
if grep -q -e "$mot" -x /usr/share/dict/*; then
    echo "C'est du gâteau"
    echo "C'est pas d'la tarte"
```

Note de style

- On aligne if, elif, else et fi
- On met le then a la fin des lignes (après le ;)
- On indente le corps des then et else

Des meilleurs tests

test teste des expressions

- L'utilitaire « [» est similaire à test
- test et « [» sont souvent des commandes internes
- « [» nécessite un argument «] » final (pour faire joli)

Exemples

```
$ test -e /etc/passwd; echo $?
$ [ -e /etc/pas-ce-word ]; echo $?
$ test toto = tata; echo $?
```

Attention

- Mettre des espaces autour des « [» et «] »
- Bien échapper les variables

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 70 / 80

Notes

Notes

Opérateurs de test des fichiers

```
ullet « -\mathbf{e} f » le fichier f existe
```

- ullet « -f f » le fichier f existe et est régulier
- ullet « -d f » le fichier f existe et est un répertoire
- ullet « $-\mathbf{r}$ f » le fichier f existe et est lisible
- → Plusieurs autres en fonction des métadonnées des fichiers

Exemple d'utilisation

• Tester l'existence et la validité des arguments

```
if [ -e "$output" ]; then
    echo "Erreur: $output existe déjà" >&2
    exit 1
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 71/80

Opérateurs de test des chaînes

- « -z s » la chaîne s est de longueur nulle (chaîne vide)
- « -n s » la chaîne s est de longueur non nulle (chaîne non vide)
- « s = s' » les chaînes s et s' sont identiques
- « s != s' » les chaînes s et s' sont différentes

Exemple d'utilisation

Comparer des variables

```
if [ -z "$output" ]; then
    # Pas d'output demandé, on termine là
    exit 0
```

• L'opérateur d'égalité est « = » (et pas « == »)

Notes			
-	 		

Opérateurs de test numériques

- « n eq n' » les nombres entiers n et n' sont égaux (equal)
- « n -ne n' » n et n' sont différents (not equal)
- « n -gt n' » n est strictement plus grand que n' (greater than)
- « n -ge n' » n est plus grand ou égal n' (greater or equal)
- « n -lt n' » n est strictement plus petit que n' (less than)
- « n -le n' » n est plus petit ou égal n' (less or equal)

Exemple d'utilisation

Compter des trucs

```
if [ "$#" -lt 2 ] || [ "$#" -gt 3 ]; then
    echo "usage: outil IN OUT [EXTRA]" >&2
    exit 1
fi
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 73 / 80

De meilleurs tests encore (bashisme)

- « [[]] » construction spéciale de bash
 - Pas besoin de protéger les variable (pas de split et glob)
 - « && » et « || » connecteur logiques « et » et « ou »
 - « () » groupements
 - « < » et « > » comparaison lexicographique de chaînes
 - « == » la 2nd opérande est un motif style glob
 - « =~ » la 2nd opérande est une ERE GNU

 $[[a == ?o* && a =~ (o[un]j?){2}]]; echo $?$

Attention

- Les [et test internes bash acceptent certaines extensions
- En bash préférez « [[]] », en shell POSIX utilisez « [] »

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 74/80

Boucle for

for nom in mot ...; do liste; done

- La liste des mots est développée en une liste d'éléments
- La variable nom prend tour à tour la valeur de chaque élément
- Les instructions de la liste sont exécutées pour chaque valeur de nom

Notes

- done est le mot clé de fin
- « in mot... » est optionnel et vaut par défaut « in "\$@" »
- Attention au split-glob des mots

Notes

Notes

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 75/80

Exemple de for

```
Qu'affiche le programme suivant?
#!/bin/sh
for i in pommes poires; do
    for j in 1 2 3; do
       echo "$i$j"
    done
done
```

Note de style

- On aligne for et done
- On met le do a la fin des lignes (après le ;)
- On indente la liste d'instructions

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 76 / 80

Notes

Attention au for

```
Quel est le problème de
for f in $(ls *.gz); do
   gunzip "$f"
done
Quel est le problème de
for f in "$(ls *.gz)"; do
    gunzip "$f"
done
Quelle est la solution ?
for f in *.gz; do
```

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 77 / 80

gunzip -- "\$f"

Sous-programmes

nom() { liste; }

- Définit une fonction nom
- nom utilisé en commande appelle la fonction
- Les arguments de l'appel sont passés en paramètres positionnels (\$1,
- Les autres variables ont une portée globale par défaut

Note

- Le mot clé return termine une fonction avec un code de retour
- Le mot clé local permet de déclarer des variable locales
- Les fonctions s'utilisent comme des commandes: dans des conduites, en arrière plan, dans des substitution de commandes, etc.
- On peut faire des fonctions récursives

-		
Notes		
		
Notes		
-		

Exemple de fonction

```
Qu'affiche le programme suivant ?
```

```
#!/bin/sh
foo() {
   echo "F00 $@"
    local c=X
    d=Y
}
c=cé
d=dé
foo a b "$c" "$d"
foo a b "$c" "$d"
```

Note de style

- Nommez les fonctions en minuscules (de « a » à « z » et « _ »)
- On aligne le nom et l'accolade « } »
- On met l'accolade « { » à la fin de la ligne (après le « () »)
- On indente le corps de la fonction

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 79/80

Notes

Aller plus loin



Nous avons vu rapidement les fonctionnalités de base d'un shell Unix

- La spécification POSIX du langage du shell
- Quelques extensions bash (GNU)

Nous vous laissons le loisir d'en apprendre plus par vous-même

- \$IFS: séparateur interne de champ (internal field separator)
- while: boucle while
- case: construction switch/case
- read: lecture de ligne
- alias: définition d'alias
- \${}: développement avancé de paramètres
- exec: recouvrement (et contrôle des flots)
- eval: exécution de commande construite
- trap: capture de signaux
- et plein d'extensions bash

J. Privat & A. Blondin Massé (UQAM) Chapitre 7: Scripts shell INF1070 Hiver 2021 80 / 80

Votes			
	-		