

TFG – Arquitectura de computadors i sistemes operatius

Fita #001: Preparació de l'entorn de desenvolupament.

Estudiant: Jordi Bericat Ruz

Professor col·laborador: Daniel Rivas Barragan

Semestre: Tardor 2021/22 (Aula 1)

Versió: ESBORRANY v6



Índex

- Preparació de l'entorn de desenvolupament	1
1.1 – Anàlisi de pre-requisits	1
1.2 – Característiques del maquinari	3
1.3 – Preparació del programari	5
1.3.1 - Selecció i instal·lació del sistema operatiu (Linux Workstation)	5
1.3.2 – Estructura de directoris del projecte	5
1.3.3 - Instal·lació i configuració dels paquets de software	7
1.3.3.1 - Paquets base i dependències	7
1.3.3.2 - Controladors de dispositiu	9
1.3.3.3 – Instal·lació i configuració de l'entorn Python	10
1.3.3.4 – IDE: "Visual Studio Code"	11
1.3.3.4 – Motor gràfic: Unreal Engine	11
1.3.3.5 – Plataforma de simulació: AirSim (Aerial Informatics and Robotics Simulation)	12



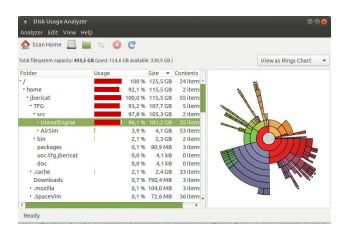
1 - Preparació de l'entorn de desenvolupament

1.1 - Anàlisi de pre-requisits

a) Capacitat i velocitat d'accés dels dispositius d'emmagatzematge

• Per a descarregar totes les fonts del motor gràfic "*Unreal Engine*" calen 110Gb d'espai lliure, tot i que serà necessari reservar espai per a compilar els arxius binaris.

- Per a descarregar les fonts del simulador "AirSim" caldran 5gb d'espai lliure.
- Per a la resta de paquets seran necessaris gairebé 10Gb.
- Serà requerit disposar d'espai lliure addicional per a generar arxius binaris i obtenir dades del simulador.
- Es recomana un disc SDD dedicat amb un alt rati de transferència de dades.



b) Co-processador gràfic

 El co-processador gràfic o GPU ha de ser compatible amb la versió 1.2 del driver Vulkan de codi obert:



Commented [JBR1]: BUSCAR EL LINKS!



c) Sistema Operatiu

- Segons requeriments indicats a la documentació de la plataforma de simulació *AirSim* els sistemes operatius en els quals s'ha verificat el seu correcte funcionament són els següents:
 - o Windows 10
 - o MAC OSX Catalina (10.5)
 - o Ubuntu 18.04 LTS

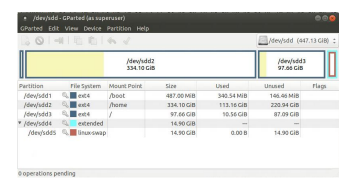
1.2 - Característiques del maquinari

a) Sistema

- Processador: Intel Core i5 CPU 760 @260Ghz (x 4)
- Memòria Ram RAM: 16Gb 1333Mhz

b) Emmagatzematge

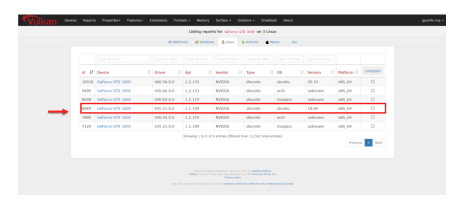
- Dispositiu SDD dedicat: 480Gb (Kingston A400)
- Taula de particions personalitzada:
 - o /boot → 512 Mb (Partició d'arrencada del Sistema)
 - $_{\odot}$ /home \rightarrow 380 Gb (Partició dedicada per als axius del projecte)
 - $_{\odot}$ / \rightarrow 100 Gb (Arxius del Sistema operatiu)
 - o swap → 16 Gb (Partició d'intercanvi)



c) Unitat GPU

GPU NVIDIA Geforce GTX 1650 (4Gb GDDR6, 896 Nuclis, Arquitectura "Turing")

S'ha procedit a obtenir un dispositiu gràfic que compleixi amb els requeriments especificats a l'apartat 1 (això és; compatible amb el controlador gràfic de codi obert *Vulkan*, així com pels diferents sistemes operatius suportats per *AirSim*):





1.3 - Preparació del programari

1.3.1 - Selecció i instal·lació del sistema operatiu (Linux Workstation)

Ubuntu-MATE 18.04.5 LTS¹



1.3.2 - Estructura de directoris del projecte

• Project root folder:

o /home/jbericat/Workspaces/uoc.tfg.jbericat/

root sub-folders:

- o bin/ → .gitIgnore
- o doc/
- o src/
 - AirSim/ → .gitIgnore
 - UnrealEngine/ → .gitIgnore
 - UnrealProjects/ → .gitIgnore

Commented [JBR2]: Falta explicar quin tipus d'informació contindrà cada

¹ https://cdimages.ubuntu.com/ubuntu-mate/releases/18.04.5/release/ubuntu-mate-18.04.5-desktop-amd64.iso



- o usr/ → .gitIgnore
- o usr/archive/
- o usr/lib/
- o usr/packages/

1.3.3 - Instal·lació i configuració dels paquets de software

1.3.3.1 - Paquets base i dependències

```
sudo apt-get update
\verb|sudo| apt-get| install openssh-server| curl gedit git gnome-disk-utility| progress guake system-config-samba shutter vim build-essential gdb|
 \verb|#2 - Vim customization (https://spacevim.org/quick-start-quide/#linux-and-macos) curl -sLf https://spacevim.org/install.sh | bash 
 #3 - xRDP Server
  #3.1 - Installation (https://www.c-nergy.be/products.html)
 cd ~/TFG/packages/
 curl -O https://c-nergy.be/downloads/xRDP/xrdp-installer-1.2.3.zip
unzip xrdp-installer-1.2.3.zip ./xrdp-installer-1.2.3.sh
 \#3.2 - Configuration ~ (https://mikelk.dk/xrdp-ubuntu-mate/, ~ https://c-nergy.be/blog/?p=16698)
 echo "mate-session" > ~/.xsession
 cd /etc/xrdp
openSSL req -x509 -newkey rsa:2048 -nodes -keyout key.pem -out cert.pem -days 365
 sudo vim /etc/xrdp/xrdp.ini
  #> certificate=/etc/xrdp/cert.pem
 #> key_file=/etc/xrdp/key.pem
#> security_layer=tls
 #> ssl_protocols=TLSv1.1, TLSv1.2
 ufw allow 3389/tcp
 sudo vim /etc/xrdp/startwm.sh
 #> unset DBUS SESSION BUS ADDRESS
 #> unset XDG_RUNTIME_DIR
  #3.2.5 - Fix some xrdp bug
 sudo chown -R jbericat ~/.cache/dconf/
 sudo service xrdp restart
 #4.1 - Ajustos generals
git config --global user.name "jbericat"
git config --global user.email jbericat@uoc.edu
git config --global credential.helper cache
 git config http.postBuffer 524288000
```

Commented [JBR3]:

Si sobra temps al final estaria bé fer un script que també ajusti els arxius de configuració sense haver d'editar-los a mà (macros vim?)

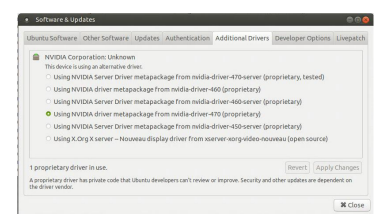


```
# 4.2. Establim l'arrel de la estructura de directoris on crearem el repositori:
mkdir ~/Workspaces/ && cd ~/Workspaces/
\# 4.3. Clonem el repositori que ja hem creat anteriorment amb la interfície web de
# 4.4. Creem la estructura de directoris del repositori
cd uoc.tfg.jbericat/
mkdir doc/ bin/ src/ /AirSim/ src/UnrealEngine/ src/UnrealProjects/ usr/ usr/archive/
usr/lib/ usr/packages/
# 4.5. Crear l'arxiu .gitignore i afegir el següent:
vim .gitignore
#> # Ignore directories:
#> usr/
#> bin/
#> src/AirSim
#> src/UnrealEngine
#> src/UnrealProjects
+++++(links plantilles c++ i python de github)
git add . git commit
git push
\# 4.6. un cop hem establert la estructura de directoris i regles "gitIgnore" al "master" branch, podem crear-ne un de nou per a treballar (en farem un per a cada fita del
# projecte).
git checkout -b fita_#001
#5. Mounting external disks and enabling samba shared folders
#5.1 - Auto-mount secondary / auxilial HDD drive
sudo vim /etc/fstab
 \# > /dev/disk/by-uuid/08F460A74773ACBF /mnt/ARCHIVE auto nosuid, nodev, nofail, x-gvfs-show, x-gvfs-name=ARCHIVE, x-gvfs-icon=ARCHIVE, x-gvfs-symbolic-icon=ARCHIVE 0 0 
#5.2 - Enabling samba
sudo smbpassword jbericat
sudo vim /etc/samba/smb.conf
[TFG-Shared]
          comment = TFG Shared Files
          path = /mnt/ARCHIVE/Shared
         writeable = yes
browseable = yes
valid users = jbericat
sudo service smbd restart
sudo service nmbd restart
```



1.3.3.2 - Controladors de dispositiu

A Ubuntu 18.04.LTS s'instal·len per defecte els drivers "open Source" (Noveau xServer display driver). Per a poder utilitzar AirSim, s'han d'utilitzar els drivers de codi privatiu que proporciona *NVIDIA*:





1.3.3.3 – Instal·lació i configuració de l'entorn Python²

```
# 1. Descarregar i instal·lar el gestor anaconda (la versió més recent):
curl -O https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-5.3.1-Linux-x86 64.sh
chmod u+x Anaconda3-5.3.1-Linux-x86_64.sh
./Anaconda3-5.3.1-Linux-x86 64.sh
# 2. Afegir path al .bashrc i eliminar el codi afegit per l'instal·lador de
sudo vim
export PATH="/home/jbericat/Workspaces/uoc.tfg.jbericat/src/UnrealEngine/En-
gine/Binaries/Linux:/home/jbericat/.local/bin:/home/jbericat/ana-
conda3/bin:$PATH"
# 3. Crear l'entorn (això triga!):
conda create -n condapy373 python=3.7.3 anaconda
# 4. Inicialitzar conda amb la nostra shell (bash):
conda init bash
# 5. Activar l'entorn:
conda activate condapy373
# 6. Instal·lar els packages pip de python
pip install msgpack-rpc-python #(*)
pip install airsim #(**)
" (**) Si al instal·lar el package d'airsim es retorna el següent error:
# "ERROR: Could not build wheels for opencv-python which use PEP 517 and can-
not be installed directly", aleshores s'ha d'instal·lar a mà el següent pa-
pip install --upgrade pip setuptools wheel
# i instal·lar les dependències que falten:
pip install airsim
# 7. Arrencar el simulador al EU4Editor (play) o bé amb els binaris compilats
# 8. Exectuar el codi python següent
python ~/Workspaces/uoc.tfg.jbericat/src/AirSim/PythonClient/multirotor/he-
llo_drone.py
```

https://conda.io/projects/conda/en/latest/user-quide/concepts/environments.html https://www.usessionbuddy.com/post/how-to-install-python-3.5-python-3.7-and-anaconda-on-centos/ https://stackoverflow.com/questions/57518050/conda-install-and-update-do-not-work-also-solving-environment-geterrors#57597032



1.3.3.4 - IDE: "Visual Studio Code"3

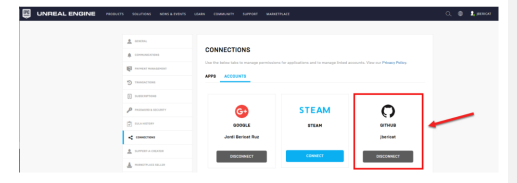
Per a la realització d'aquest projecte s'utilitzarà el IDE de codi obert "Visual Studio Code" com a entorn de desenvolupament de software. Per a procedir a la seva instal·lació cal exectuar les comandes següents al terminal:

```
#Download the package from source
cd ~/TFG/packages/
curl -O https://az764295.vo.msecnd.net/sta-
ble/6cbal18ac49alb88332f312a8f67186f7f3c1643/code_1.61.2-1634656828_amd64.deb

#Manual installation
sudo dpkg -i code_1.61.2-1634656828_amd64.deb
```

1.3.3.4 - Motor gràfic: Unreal Engine

Unreal Engine és el motor gràfic de codi obert que utilitza la plataforma AirSim per a renderitzar els entorns virtuals en 3D a temps real, que a més inclou un potent editor (UE4editor) que ens permetrà adaptar l'entorn simulat a les necessitats del projecte. Per a poder accedir al repositori mitjançant GitHub, cal registrar-se al web www.unrealengine.com i enllaçar-hi un compte de GitHub⁴:



 $\underline{https://stackoverflow.com/questions/53250933/conda-takes-20-minutes-to-solve-environment-when-package-is-already-installed}$

https://stackoverflow.com/questions/63732353/error-could-not-build-wheels-for-opency-python-which-use-pep-517-and-cannot-be

³ https://snapcraft.io/code

⁴ <u>https://www.unrealengine.com/en-US/ue4-on-github</u>

Un cop vinclats els comptes de *GitHub* i *UnrealEngine* (*EpicGames*), ja es pot procedir a clonar el repositori a la carpeta de treball corresponent del projecte, tot tenint cura d'instal·lar la versió compatible amb *AirSim* (4.25)⁵:

```
# go to the folder where you clone GitHub projects
cd ~/Workspaces/uoc.tfg.jbericat/src/
# Cloning the repo
git clone -b 4.25 https://jbericat@github.com/EpicGames/UnrealEngine.git
cd UnrealEngine
./Setup.sh
./GenerateProjectFiles.sh
make
# Making life easier :)
echo "export PATH="~/Workspaces/uoc.tfg.jbericat/src/UnrealEngine/Engine/Binaries/Li-
nux/:$PATH" >> ~/.bashrc
```

Verifiquem que les fonts s'han descarregat i compilat correctament

```
[114/114] UnrealBuildTool.exe UnrealInsights.target
Total time in Local executor: 862.89 seconds
Total execution time: 867.20 seconds
jbericat@TFG-UOC:~/TFG/src/UnrealEngine$

[jbericat@TFG-UOC:~/TFG/src/UnrealEngine]
```

1.3.3.5 – Plataforma de simulació: AirSim (Aerial Informatics and Robotics Simulation)⁶

AirSim és la plataforma sobre la qual desenvoluparem la PoC d'aquest projecte i consisteix en un simulador de vehicles no tripulats en codi obert desenvolupat per Microsoft Research sobre el framework de gràfics 3D "Unreal Engine" i orientat a la recerca en intel·ligència artificial i visió per computador. Es pot obtenir del repositori GitHub corresponent:

```
# go to the folder where you clone GitHub projects
cd ~/TFG-root/src/
# Clone from github repository
git clone https://github.com/Microsoft/AirSim.git
# Setup & build
cd AirSim
./setup.sh
./build.sh
```

⁵ En el moment de clonar el repositori, la revisió actual de UE4.24 era la 4.2.x

⁶ https://microsoft.github.io/AirSim/build_linux/

jbericat@TFG-UOC: ~/TFG/src/AirSim jbericat@TFG-UOC: ~/TFG/src