## Projet Linux C++ embarqué

git@github.com :caytro/LinuxCppEmbarque.git Configuration locale :

QT Creator Qmake

Config: Qmake.pro

```
TEMPLATE = app

CONFIG += console c++11

CONFIG -= app_bundle

CONFIG -= qt

LIBS += -L/usr/lib/x86_64-linux-gnu/ -lcurl

SOURCES += \

main.cpp
```

#### Installation composants:

- curl et libcurl (apt)
- boost (apt) pour json parser

## **Configuration qemu**

```
make list-defconfigs

make qemu_aarch64_virt_defconfig → !! réinitialise le .config !!

make → machine de base
```

#### start:

hostfwd=tcp::5555-:22 transfère le port 5555 de localhost sur le port 22 de gemu

```
qemu-system-aarch64 -M virt \
-cpu cortex-a57 \
-nographic \
-smp 1 \
-kernel output/images/Image \
-append "root=/dev/vda console=ttyAMAO" \
-netdev user,id=eth0,hostfwd=tcp::5555-:22 -device virtio-net-device,netdev=eth0 \
-drive file=output/images/rootfs.ext4,if=none,format=raw,id=hd0 \
-device virtio-blk-device,drive=hd0
```

make xconfig : (make et .start à chaque étape)

- Enable C++ support (BR2\_TOOLCHAIN\_BUILDROOT\_CXX)
- libcurl (BR2\_PACKAGE\_LIBCURL)
- Path to the users tables (BR2\_ROOTFS\_USERS\_TABLES)

- myConfig/users.txt
  - sylvain 1000 sylvain 1000 =password /home/sylvain /bin/sh User
- Root filesystem overlay directories (BR2 ROOTFS OVERLAY)
  - overlay/
    - /home/user et /root (remplacer \$ par #):
      - .profile
        - o export PS1="\u@qemu:\W/\$"
    - exemples :

```
etc home root usr var
./etc:
azerty.kmap init.d
./etc/init.d:
S70kmapFrench S80Cron
./home:
sylvain
./home/sylvain:
./root:
./usr:
bin share
./usr/bin:
progarm
./usr/share:
zoneinfo
./usr/share/zoneinfo:
Europe
./usr/share/zoneinfo/Europe:
Paris
./var:
spool
./var/spool:
cron
./var/spool/cron:
crontabs
./var/spool/cron/crontabs:
root
```

- openssh (BR2 PACKAGE OPENSSH) → tout cocher
- **json-for-modern-cpp** (BR2 PACKAGE JSON FOR MODERN CPP)
  - nlohmann
- boost-filesystem

## **Utilisation de curl (C) pour requete HTTP GET:**

```
#include <iostream>
#include <curl/curl.h>
#include <memory.h>
using namespace std;
struct response {
 char *memory;
 size_t size;
};
static size t
mem_cb(void *contents, size_t size, size_t nmemb, void *userp)
  size_t realsize = size * nmemb;
  struct response *mem = (struct response *)userp;
  char *ptr = (char *)realloc(mem->memory, mem->size + realsize + 1);
  if(!ptr) {
    /* out of memory! */
    printf("not enough memory (realloc returned NULL)\n");
    return 0;
 mem->memory = ptr;
  memcpy(&(mem->memory[mem->size]), contents, realsize);
  mem->size += realsize;
  mem->memory[mem->size] = 0;
  return realsize;
int main()
{
    cout << "Hello World!" << endl;</pre>
    struct response chunk = {.memory = (char *)malloc(1),
                              .size = 0};
    CURL *hnd = curl_easy_init();
    curl_easy_setopt(hnd, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, "GET");
    curl_easy_setopt(hnd, CURLOPT_URL, "https://api.ambeedata.com/latest/by-
lat-lng?lat=43.560537&lng=1.404690");
    struct curl_slist *headers = NULL;
    headers = curl_slist_append(headers, "x-api-key:
b83fcfd7137ff81d96b92a34d3488506b7d3976bda58077cab133e94efd0a240");
    headers = curl_slist_append(headers, "Content-type: application/json");
    curl_easy_setopt(hnd, CURLOPT_HTTPHEADER, headers);
    curl_easy_setopt(hnd, CURLOPT_WRITEFUNCTION, mem_cb);
    curl_easy_setopt(hnd, CURLOPT_WRITEDATA, (void *)&chunk);
    printf("Before : \n");
    CURLcode ret = curl_easy_perform(hnd);
    cout << "Retour";
printf("Retour : %d\n",ret);</pre>
    printf("Chunk : %s\n", chunk memory);
    free(chunk.memory);
```

#### Sortie:

```
Retour: 0
Chunk: {"message":"success", "stations":
[{"CO":0.234, "NO2":16.543, "OZONE":12.586, "PM10":12.853, "PM25":2.6, "S02":0.661, "city":"Toulouse", "countryCode":"FR", "division":"Haute-
Garonne", "lat":43.556374, "lng":1.403964, "placeName":"Avenue de
Larrieu", "postalCode":"31100", "state":"Occitanie", "updatedAt":"2023-09-
14T07:00:00.000Z", "AQI":16, "aqiInfo":
{"pollutant":"NO2", "concentration":16.543, "category":"Good"}}]}
```

Création d'un classe myCurl pour gérer les accès à l'API.

## Utilisation de Nlohmann/json.hpp pour parsing

<u>Doc</u>: <a href="https://github.com/nlohmann/json">https://github.com/nlohmann/json</a> ou <a href="https://json.nlohmann.me/api/basic\_json/">https://json.nlohmann.me/api/basic\_json/</a>

Utilisation très simple et intuitive.

Création d'une classe myParse basée sur cette lib.

## Compilation croisée gemu

Dans le dossier devel/AIrQualityWAtch

```
.sylvain@server-bureau:~/ajc/formation/LinuxEmbarque/Projet/devel/
AIrQualityWAtch$ cat crossCompil
#!/bin/sh
../../buildroot/buildroot-work/output/host/bin/aarch64-buildroot-linux-gnu-g++
-o airQualityWatch-qemu main.cpp mycurl.cpp myparsing.cpp -lcurl
cp ./airQualityWatch-qemu ../../buildroot/buildroot-work/overlay/root/bin
```

### Problèmes:

#### q++:

Lors de l'installation de jsonpp, erreur : Manque le fichier output/host/bin/aarch64-buildroot-linux-gnu-g++

Il faut compiler le compilateur g++.

#### Tentative: Force the building of host dependencies

(BR2\_FORCE\_HOST\_BUILD)  $\rightarrow$  toujours pas de fichier output/host/bin/aarch64-buildroot-linux-gnu-g++'

Solution : Redémarrer à partir de 0 en ajoutant support C++ avant la première compil. Semble fonctionner, fichier présent  $\rightarrow$  **Fixed** 

# Persistence des dossiers de l'arborescence de la machine virtuelle gemu :

Les datas stockées dans /tmp ont été perdues après poweroff et start. Arès tests, les données stockées en cours d'utilisation dans /home persistent après poweroff. Modification du source C++ afin de stocker les datas téléchargées dans /home/sylvain/datas

#### <filesystem> lib n'est pas dans buildroot :

Utilisation de la lib boost/filesystem. Préférée à LUA car il semble que boost propose plus de libraries, en particulier une lib graphique.

#### **ToDO**

- Choix d'un lib Graphique gd
- Configurer cron dans buildroot pour récupération data sur l'API, sauvegarde et màj des graphiques
- Stocker API KEY dans un fichier pour pouvoir la mettre à jour (doit être renouvelée tous les 15 jours) fichier /home/sylvain/AIQWA.config
- Choisir et parametrer un server HTTP permettant d'afficher les graphs dans une page web
- Documentation : doxygen, pandoc, graphviz (difficile)

#### **Classes**

#### **myCurl**

Utilise la lib <curl/curl.h> pour gérer les requêtes HTTP GET à la source des données.

Nécessite -lcurl à la compilation.

#### myParsing

Utilise la lib <nlohmann/json.hpp> pour gérer le parsing, les lectures et écritures disque des datas au format Json

#### myGraphics

Utilise les libs

- <qd.h>
- <gdfontt.h>
- <gdfonts.h>
- <gdfontmb.h>
- <gdfontl.h>
- <gdfontg.h>

pour générer les graphiques.

Nécessite -lgd à la compilation.

#### **myOptions**

Permet de modifier le paramétrage de l'application à partir d'un fichier Json modifiable dans le dossier overlay/root/AIQWA.config de buildroot.