## HUD Setting接口文档

# 更新记录:

更新作者	日期	增加内容描述
王跃鑫	2021-12-24	初版编写:完成增强显示、AR、视频播放和退出播放、辅助 驾驶及子选项、导航、车路协同、档位、流媒体、车速限 制、盲区监测、车距提示、转向信号、彩蛋功能的接口

## 1.背景说明

HUD即抬头显示功能在设置->快捷控制->抬头显示菜单里有设置项,需要提供相应接口给到第三方开发团队,以实现抬头显示相应功能的控制,如打开关闭AR,播放以及停止播放视频等。

## 2.功能预览

如图1、图2为【CX788 Assets 】UI\_HUD setting\_v1.8.1\_20211209上HUD Setting的全部功能,其中增强显示、AR、内容显示子界面所有开关及其选项、视频播放和退出播放会提供接口,以下将一一介绍。



图1 抬头显示菜单项【CX788 Assets】UI\_HUD setting\_v1.8.1\_20211209

· 跃鑫 6086

王跃鑫。

6086

- 11年 6086

干跃鑫 6086

王跃鑫 6000

086

王跃鑫 6080

王跃鑫 6080

工跃鑫 6086

- 跃鑫 6086



图2 内容显示子界面菜单项【CX788 Assets】UI\_HUD setting\_v1.8.1\_20211209

## 3.方案介绍

## 3.1 方案分析

HUD Setting对外输出接口,采用ContentProvider方式。

ContentProvider里会创建数据库和用于HUD Setting数据存储的表,并存入初始数据。用户点击设置APP的界面,可以更改开关状态、播放视频状态,同时也会修改ContentProvider里数据库表里的数据;其他APP可以通过ContentResolver主动读取ContentProvider里ContentProvider里的数据,也可以注册ContentObserver来监听数据变化。

## 3.2 交互流程

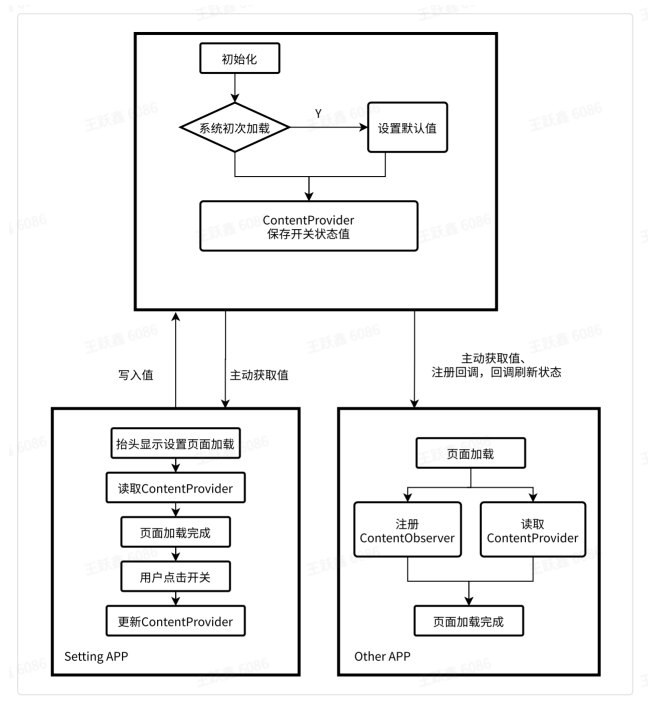


图3 ContentProvider、SettingAPP与Other APP交互流程

## 4.权限、URI、表结构

HUD Setting所有状态保存用的是一个URL、及数据库里的一张表,每个功能根据列名 "function\_name"来区分,每个功能的状态根据列名"function\_state"来区分。

## 4.1 权限申请:

对于外部访问时设定了权限,使用前请申请权限。如下:

#### 读:

<uses-permission android:name="com.ford.sync.settings.READ\_HUD\_SETTINGS" />

#### 写:

<uses-permission android:name="com.ford.sync.settings.WRITE\_HUD\_SETTINGS" />

## 4.2 Uri接口:

content://com.ford.sync.settings.HudSettingProvider/hudSettings

## 4.3 列名:

"function\_name"(String)、"function\_state"(String)

## 4.4 列值示例:

"enhanced\_display"(String)、 1(int)

"ar"(String)、0(int)

## 4.5 默认表结构:

"function_name"	"function_state	备注:功能名 王跃舞 6086		
"enhanced_display"	1	增强显示(0-关,1-开)		
"ar" <b>E</b> \$\$\$ 6086	1	AR(0-关,1-开)		
"video_state"	0	视频显示(0-未播放,1-正在播放)		
"assisted_driving"	0	内容显示-辅助驾驶(0-关,1-开)		
"assisted_driving_opti on"	1	内容显示-仅巡航控制(0)/巡航控制和车道居中保持开启(1)/巡航控制和车道居中保持关闭(2) <注意:此选项的生效逻辑需要内容显示-辅助驾驶开关打开!!!		
"nav"	0	内容显示-导航(0-关,1-开)		
"vehicle_coordination"	0	内容显示-车路协同(0-关,1-开)		
"gear"	0	内容显示-挡位(0-关,1-开)		
"streaming_media"	0	内容显示-流媒体(0-关,1-开)		
"speed_limit"	0	内容显示-车速限制(0-关,1-开)		
"blind_area_monitoring"	0	内容显示-盲区监测(0-关,1-开)		

"distance_prompt"	0	内容显示-车距提示(0-关,1-开)	
"turn_signal"	0	内容显示-转向信号(0-关,1-开)	
"eggs"	0	内容显示-彩蛋功能(0-关,1-开)	

## 4.5 接口说明:

#### 1.参数

private static final Uri HUD\_SETTING\_URI =
Uri.parse("content://com.ford.sync.settings.HudSettingProvider/hudSettings");
public static final String FUNCTION\_NAME = "function\_name";
private static final String FUNCTION\_STATE = "function\_state";

#### 2. 获取:

通过安卓原生ContentResolver的query()来查询表

#### 3.注册:

通过安卓原生的ContentResolver的registerContentObserver()方法来注册 (当收到回调时query—遍表就能获取需要的数据)

#### 4.解注册:

通过安卓原生的ContentResolver的unregisterContentObserver()方法来解注册

## 5.各功能接口参数

## 5.1 增强显示

此处的需求是设置->抬头显示主菜单点击增强显示开关,切换HUD的增强显示开关状态,为尽量降低耦合度,此处设置 App 在点击后往ContentProvider 中写入值,其他 App 监听值变化即可。

#### 类型:

int

#### 具体值含义:

0-关闭 1-打开

#### 5.2 AR



## 5.3 视频播放

此处的需求是设置->抬头显示视频显示的开始播放、停止播放功能,切换HUD的视频播放状态,为尽量降低耦合度,此处设置 App 在点击后往ContentProvider 中写入值,其他 App 监听值变化即可。

#### 类型:

int

#### 具体值含义:

0-停止播放 1-开始播放

## 5.4 内容显示

此处的需求是设置->抬头显示中的内容显示菜单,点击内容显示,进入子菜单,可以设置子菜单各个内容的显示状态,为尽量降低耦合度,此处设置 App 在点击后往ContentProvider 中写入值,其他 App 监听值变化即可。

#### 5.4.1 辅助驾驶

类型:

int

#### 具体值含义:

0-关闭 1-打开

#### 5.4.2 辅助驾驶子选项

类型:

int

#### 具体值含义:

0-仅巡航控制 1-巡航控制和车道居中保持开启 2-巡航控制和车道居中保持关闭 (默认是1)

<注意: 需要根据虽然 辑!!!!>	默认值为1,但是	黑需要判断5.4.1中	中辅助驾驶的值,	若为0则不应该	有生效逻
5.4.3 导航 <b>25</b>					
int					
具体值含义:					
0-关闭 1-打开					
5.4.4 车路协同 类型:					
int					
具体值含义:					
0-关闭 1-打开					
5.4.5 挡位 类型:					
int					
具体值含义:					
0-关闭 1-打开					
5.4.6 流媒体					
类型: <b>全数数</b> 6086					
int					
具体值含义:					
0-关闭 1-打开					
5.4.7 车速限制					
类型: ************************************					

<b>具体值含义:</b> 0-关闭 1-打开			
5.4.8 盲区监测 类型:			
int <b>具体值含义:</b> 0-关闭 1-打开			
5.4.9 车距提示 <sup>(886</sup> <b>类型:</b> int			
<b>具体值含义:</b> 0-关闭 1-打开			
5.4.10 转向信号 类型: int			
<b>具体值含义:</b> 0-关闭 1-打开			
5.4.11 彩蛋功能 <b>类型:</b> int			
<b>具体值含义:</b> 0-关闭 1-打开			