PAlib

Généré par Doxygen 1.6.1

Thu Dec 17 18 :40 :38 2009

Table des matières

1	PAli	b 09112	XX Docum	nentation	1
	1.1	Introd	uction		1
	1.2	Core li	ibrary		1
	1.3	Tiled b	ackground	ds	1
	1.4	Bitmaj	pped backg	grounds	1
	1.5	Sprites	s		2
	1.6	Palette	es		2
	1.7	Input .			2
	1.8	Sound			2
	1.9	Misc.			2
2	Liste	e des élo	éments ob	solètes	3
3	Doc	umenta	tion des m	nodules	5
	3.1	16colo	or pseudo-b	oitmap mode	5
		3.1.1	Descripti	ion détaillée	6
		3.1.2	Documen	ntation des macros	6
			3.1.2.1	PA_16cCustomFont	6
		3.1.3	Documen	ntation des fonctions	7
			3.1.3.1	PA_Init16cBg	7
			3.1.3.2	PA_16cErase	7
			3.1.3.3	PA_InitComplete16c	7
			3.1.3.4	PA_16cText	7
			3.1.3.5	PA_Add16cFont	8
			3.1.3.6	PA_16cPutPixel	8
			3.1.3.7	PA_16c8X4	8

		3.1.3.8	PA_16c8X6	8
		3.1.3.9	PA_16c8X8	9
		3.1.3.10	PA_16c8Xi	9
		3.1.3.11	PA_16cClearZone	9
		3.1.3.12	PA_16cGetPixel	10
3.2	3D Sp	rite Systen	1	11
	3.2.1	Descripti	on détaillée	14
	3.2.2	Documen	ntation des fonctions	14
		3.2.2.1	PA_3DStartSpriteAnimEx	14
		3.2.2.2	PA_3DStartSpriteAnim	14
		3.2.2.3	PA_3DStopSpriteAnim	14
		3.2.2.4	PA_3DSetSpriteAnimFrame	14
		3.2.2.5	PA_3DGetSpriteAnimFrame	15
		3.2.2.6	PA_3DSetSpriteAnimSpeed	15
		3.2.2.7	PA_3DGetSpriteAnimSpeed	15
		3.2.2.8	PA_3DSetSpriteNCycles	15
		3.2.2.9	PA_3DGetSpriteNCycles	15
		3.2.2.10	PA_3DSpriteAnimPause	16
3.3	Old la	rge backgr	ound system	17
	3.3.1	Descripti	on détaillée	17
	3.3.2	Documen	ntation des macros	18
		3.3.2.1	PA_LoadLargeBg	18
		3.3.2.2	PA_LoadPAGfxLargeBg	18
		3.3.2.3	PA_LoadLargeBgEx	19
	3.3.3	Documen	ntation des fonctions	19
		3.3.3.1	PA_InfLargeScrollX	19
		3.3.3.2	PA_InfLargeScrollY	19
		3.3.3.3	PA_InfLargeScrollXY	20
		3.3.3.4	PA_LargeScrollX	20
		3.3.3.5	PA_LargeScrollY	20
		3.3.3.6	PA_LargeScrollXY	21
3.4	Rotati	ng Backgro	ounds	22
	3.4.1	Descripti	on détaillée	22
	3.4.2	Documer	ntation des macros	22

				•	
TAR	\mathbf{E}	DES	MΔ	TIER	ES

	٠	٠
1	1	

		3.4.2.1	PA_LoadRotBg	22
		3.4.2.2	PA_LoadPAGfxRotBg	23
	3.4.3	Documer	ntation des fonctions	23
		3.4.3.1	PA_SetBgRot	23
3.5	Tiled E	Background	d Modes	25
	3.5.1	Descripti	on détaillée	28
	3.5.2	Documer	ntation des macros	28
		3.5.2.1	PA_HideBg	28
		3.5.2.2	PA_ShowBg	28
		3.5.2.3	PA_ResetBg	28
		3.5.2.4	PA_LoadBgTiles	28
		3.5.2.5	PA_LoadTiledBg	29
		3.5.2.6	PA_LoadSimpleBg	29
		3.5.2.7	PA_LoadBg	30
		3.5.2.8	PA_SetMapTileAll	31
		3.5.2.9	PA_EasyBgLoad	31
		3.5.2.10	PA_EasyBgLoadPtr	31
	3.5.3	Documer	ntation du type de l'énumération	32
		3.5.3.1	"@0	32
	3.5.4	Documer	ntation des fonctions	32
		3.5.4.1	PA_ResetBgSysScreen	32
		3.5.4.2	PA_InitBg	32
		3.5.4.3	PA_LoadBgTilesEx	33
		3.5.4.4	PA_ReLoadBgTiles	33
		3.5.4.5	PA_DeleteTiles	33
		3.5.4.6	PA_DeleteMap	33
		3.5.4.7	PA_DeleteBg	33
		3.5.4.8	PA_LoadBgMap	34
		3.5.4.9	PA_LoadBackground	34
		3.5.4.10	PA_BGScrollX	34
		3.5.4.11	PA_BGScrollY	35
		3.5.4.12	PA_SetMapTile	35
		3.5.4.13	PA_SetLargeMapTile	35
		3.5.4.14	PA_SetMapTileHflip	35

		3.5.4.15	PA_SetMapTileVflip	36
		3.5.4.16	PA_SetMapTilePal	36
		3.5.4.17	PA_SetBgPrio	36
		3.5.4.18	PA_SetBgPrioSeq	36
		3.5.4.19	PA_ClearBg	37
		3.5.4.20	PA_EasyBgScrollX	37
		3.5.4.21	PA_EasyBgScrollY	37
		3.5.4.22	PA_EasyBgScrollXY	37
		3.5.4.23	PA_EasyBgGetPixel	37
		3.5.4.24	PA_EasyBgGetPixelCol	38
		3.5.4.25	PA_SetBgWrap	38
		3.5.4.26	PA_InitParallaxX	38
		3.5.4.27	PA_InitParallaxY	38
		3.5.4.28	PA_ParallaxScrollX	39
		3.5.4.29	PA_ParallaxScrollY	39
		3.5.4.30	PA_ParallaxScrollXY	39
3.6	Backg	round Tran	nsition Effects	40
	3.6.1	Descripti	on détaillée	40
	3.6.2	Documer	ntation des fonctions	40
		3.6.2.1	PA_InitBgTransEx	40
		3.6.2.2	PA_InitBgTrans	40
		3.6.2.3	PA_BgTransUpDown	40
		3.6.2.4	PA_BgTransLeftRight	41
		3.6.2.5	PA_BgTransDiag	41
		3.6.2.6	PA_BgTransCenter	41
3.7	Debug	ging utiliti	es	42
	3.7.1	Descripti	on détaillée	42
	3.7.2	Documer	ntation des macros	42
		3.7.2.1	PA_Assert	42
	3.7.3	Documer	ntation des fonctions	42
		3.7.3.1	PA_iDeaS_DebugOutput	42
		3.7.3.2	PA_iDeaS_DebugPrintf	43
3.8	Bitmap	mode .		44
	3.8.1	Descripti	on détaillée	46

	3.8.2	Documer	ntation des macros	46
		3.8.2.1	PA_Get16bitPixel	46
		3.8.2.2	PA_SetDrawSize	46
		3.8.2.3	PA_Load8bitBitmap	46
		3.8.2.4	PA_Load16bitBitmap	46
		3.8.2.5	PA_Clear8bitBg	47
		3.8.2.6	PA_Clear16bitBg	47
	3.8.3	Documen	ntation des fonctions	47
		3.8.3.1	PA_Init8bitBg	47
		3.8.3.2	PA_InitBig8bitBg	47
		3.8.3.3	PA_Init16bitBg	47
		3.8.3.4	PA_Put8bitPixel	48
		3.8.3.5	PA_Put2_8bitPixels	48
		3.8.3.6	PA_PutDouble8bitPixels	48
		3.8.3.7	PA_Put4_8bitPixels	49
		3.8.3.8	PA_Get8bitPixel	49
		3.8.3.9	PA_Put16bitPixel	49
		3.8.3.10	PA_Draw8bitLine	49
		3.8.3.11	PA_Draw16bitLine	50
		3.8.3.12	PA_Draw16bitLineEx	50
		3.8.3.13	PA_Draw8bitLineEx	51
		3.8.3.14	PA_Draw16bitRect	51
		3.8.3.15	PA_8bitDraw	51
		3.8.3.16	PA_16bitDraw	52
		3.8.3.17	PA_LoadJpeg	52
		3.8.3.18	PA_LoadBmpToBuffer	52
		3.8.3.19	PA_LoadBmpEx	52
		3.8.3.20	PA_LoadBmp	53
		3.8.3.21	PA_GetBmpWidth	53
		3.8.3.22	PA_GetBmpHeight	53
3.9	Fake 1	6bit bitma	p mode	54
	3.9.1	Descripti	on détaillée	55
	3.9.2	Documen	ntation des macros	55
		3.9.2.1	PA_LoadFake16bitBitmap	55

		3.9.2.2	PA_ClearFake16bitBg	55
		3.9.2.3	PA_PutFake16bitPixel	55
		3.9.2.4	PA_GetFake16bitPixel	55
		3.9.2.5	PA_DrawFake16bitRect	56
		3.9.2.6	PA_Fake16bitLoadBmpEx	56
		3.9.2.7	PA_Fake16bitLoadBmp	56
		3.9.2.8	PA_Fake16bitLoadGif	57
		3.9.2.9	PA_Fake16bitLoadJpeg	57
	3.9.3	Documer	ntation des fonctions	57
		3.9.3.1	PA_InitFake16bitBg	57
		3.9.3.2	PA_DrawFake16bitLine	57
3.1	0 Genera	l Function	ns	58
	3.10.1	Descripti	on détaillée	60
	3.10.2	Documer	ntation des macros	60
		3.10.2.1	PA_LegacyIPCInit	60
		3.10.2.2	PA_CloseLidSound	60
		3.10.2.3	PA_CloseLidSound2	61
		3.10.2.4	PA_WaitFor	61
	3.10.3	Documer	ntation du type de l'énumération	61
		3.10.3.1	"@5	61
		3.10.3.2	"@6	61
	3.10.4	Documer	ntation des fonctions	62
		3.10.4.1	PA_SetVideoMode	62
		3.10.4.2	PA_SetAutoCheckLid	62
		3.10.4.3	PA_SetLedBlink	62
		3.10.4.4	PA_SetScreenLight	62
		3.10.4.5	PA_SetDSLBrightness	62
		3.10.4.6	PA_Locate	63
3.1	1 Gif fun	ictions .		64
	3.11.1	Descripti	on détaillée	64
	3.11.2	Documen	ntation des fonctions	64
		3.11.2.1	PA_GetGifWidth	64
		3.11.2.2	PA_GetGifHeight	64
		3.11.2.3	PA_LoadGifXY	65

TABLE	DES M	ATIÈRES	S	vii
		3.11.2.4	PA_LoadGif	65
		3.11.2.5	PA_GifAnimSpeed	65
		3.11.2.6	PA_GifAnimStop	65
		3.11.2.7	PA_GifSetStartFrame	65
			PA_GifSetEndFrame	66
2 12	Vaybor			67
3.12	•			68
		-	on détaillée	68
	3.12.2		ntation des macros	
	2.12.2		PA_InitCustomKeyboard	68
	3.12.3		ntation des fonctions	68
		3.12.3.1	PA_LoadDefaultKeyboard	68
		3.12.3.2	PA_LoadKeyboard	68
		3.12.3.3	PA_ScrollKeyboardX	69
		3.12.3.4	PA_ScrollKeyboardY	69
		3.12.3.5	PA_ScrollKeyboardXY	69
		3.12.3.6	PA_KeyboardIn	69
		3.12.3.7	PA_SetKeyboardColor	69
		3.12.3.8	PA_SetKeyboardScreen	69
3.13	Key in	put system		70
	3.13.1	Descripti	on détaillée	71
	3.13.2	Documen	ntation des macros	71
		3.13.2.1	PA_MoveSprite	71
		3.13.2.2	PA_StylusInZone	71
	3.13.3	Documer	ntation des fonctions	72
		3.13.3.1	PA_MoveSpritePix	72
		3.13.3.2	PA_MoveSpriteEx	72
		3.13.3.3	PA_MoveSpriteDistance	72
		3.13.3.4	PA_SpriteStylusOverEx	72
		3.13.3.5	PA_SpriteTouchedEx	73
		3.13.3.6	PA_SpriteTouched	73
		3.13.3.7	PA_SpriteStylusOver	73
3.14	Special		rs	74
	-		on détaillée	74
3.15				75

3	3.15.1	Description détaillée	76
3	3.15.2	Documentation des fonctions	76
		3.15.2.1 PA_SRand	76
		3.15.2.2 PA_RandMax	76
		3.15.2.3 PA_RandMinMax	76
		3.15.2.4 PA_Distance	76
		3.15.2.5 PA_TrueDistance	77
		3.15.2.6 PA_AdjustAngle	77
		3.15.2.7 PA_GetAngle	77
		3.15.2.8 PA_mulf32	77
		3.15.2.9 PA_divf32	78
		3.15.2.10 PA_modf32	78
		3.15.2.11 PA_sqrtf32	78
3.16 N	Microp	hone	79
3	3.16.1	Description détaillée	79
3	3.16.2	Documentation des fonctions	79
		3.16.2.1 PA_MicStartRecording	79
		3.16.2.2 PA_MicReplay	79
3.17 N	Mode 7	commands	80
3	3.17.1	Description détaillée	80
3	3.17.2	Documentation des fonctions	80
		3.17.2.1 PA_InitMode7	80
		3.17.2.2 PA_Mode7Angle	81
		3.17.2.3 PA_Mode7MoveLeftRight	81
		3.17.2.4 PA_Mode7MoveForwardBack	81
		3.17.2.5 PA_Mode7X	81
		3.17.2.6 PA_Mode7Z	81
		3.17.2.7 PA_Mode7SetPointXZ	82
		3.17.2.8 PA_Mode7Height	82
3.18 I	OS Mo	tion functions	83
3	3.18.1	Description détaillée	83
3.19 F	Palette	system	84
3	3.19.1	Description détaillée	85
3	3.19.2	Documentation des macros	85

TO 4 TO T TO	D 100		***
TABLE	DES	MA	TERES

		3.19.2.1	PA_LoadPal	85
		3.19.2.2	PA_LoadPal16	85
		3.19.2.3	PA_LoadSprite16cPal	86
		3.19.2.4	PA_RGB	86
		3.19.2.5	PA_SetBgPalCol	86
	3.19.3	Documer	ntation des fonctions	86
		3.19.3.1	PA_Load8bitBgPal	86
		3.19.3.2	PA_SetBrightness	87
		3.19.3.3	PA_SetPalNeg	87
		3.19.3.4	PA_SetPal16Neg	87
		3.19.3.5	PA_LoadSpritePal	87
		3.19.3.6	PA_LoadBgPalN	87
		3.19.3.7	PA_LoadBgPal	88
		3.19.3.8	PA_SetBgPalNCol	88
		3.19.3.9	PA_SetBgColor	88
		3.19.3.10	PA_SetSpritePalCol	88
		3.19.3.11	PA_3DSetSpritePalCol	89
3.20	Palette	system for	r Dual Screen	90
	3.20.1	Descripti	on détaillée	90
	3.20.2	Documer	ntation des macros	90
		3.20.2.1	PA_DualLoadPal	90
		3.20.2.2	PA_DualLoadPal16	91
	3.20.3	Documer	ntation des fonctions	91
		3.20.3.1	PA_DualSetPalNeg	91
		3.20.3.2	PA_DualSetPal16Neg	91
		3.20.3.3	PA_DualLoadSpritePal	91
		3.20.3.4	PA_DualLoadBgPal	92
		3.20.3.5	PA_DualSetBgColor	92
3.21	Shape 1	Recognitio	on	93
	3.21.1	Descripti	on détaillée	93
	3.21.2	Documer	ntation des fonctions	93
		3.21.2.1	PA_RecoAddShape	93
		3.21.2.2	PA_UsePAGraffiti	93
3.22	Special	Effects		94

	3.22.1	Description	on détaillée	94
	3.22.2	Documen	tation des macros	94
		3.22.2.1	PA_EnableBgMosaic	94
		3.22.2.2	PA_DisableBgMosaic	95
		3.22.2.3	PA_SetBgMosaicXY	95
		3.22.2.4	PA_SetSpriteMosaicXY	95
		3.22.2.5	PA_EnableSpecialFx	95
		3.22.2.6	PA_DisableSpecialFx	96
		3.22.2.7	PA_SetSFXAlpha	96
3.23	Sprite s	system		97
	3.23.1	Description	on détaillée	101
	3.23.2	Documen	tation des macros	102
		3.23.2.1	PA_UpdateSpriteGfx	102
		3.23.2.2	PA_SetSpriteRotEnable	102
		3.23.2.3	PA_SetSpriteRotDisable	102
		3.23.2.4	PA_SetSpriteX	102
		3.23.2.5	PA_GetSpriteX	103
		3.23.2.6	PA_SetSpriteY	103
		3.23.2.7	PA_GetSpriteY	103
		3.23.2.8	PA_SetSpritePal	103
		3.23.2.9	PA_GetSpritePal	103
		3.23.2.10	PA_SetSpriteDblsize	104
		3.23.2.11	PA_GetSpriteDblsize	104
		3.23.2.12	PA_SetSpriteColors	104
		3.23.2.13	PA_GetSpriteColors	104
		3.23.2.14	PA_SetSpriteMode	104
		3.23.2.15	PA_GetSpriteMode	105
		3.23.2.16	PA_SetSpriteMosaic	105
		3.23.2.17	PA_GetSpriteMosaic	105
		3.23.2.18	PA_SetSpriteHflip	105
		3.23.2.19	PA_GetSpriteHflip	106
		3.23.2.20	PA_SetSpriteVflip	106
		3.23.2.21	PA_GetSpriteVflip	106
		3.23.2.22	PA_SetSpriteGfx	106

	3.23.2.23	PA_GetSpriteGfx	106
	3.23.2.24	PA_SetSpritePrio	107
	3.23.2.25	PA_GetSpritePrio	107
	3.23.2.26	PA_GetSpriteLx	107
	3.23.2.27	PA_GetSpriteLy	107
	3.23.2.28	PA_CloneSprite	107
3.23.3	Documen	tation des fonctions	108
	3.23.3.1	PA_CreateGfx	108
	3.23.3.2	PA_CreateSprite	108
	3.23.3.3	PA_CreateSpriteEx	109
	3.23.3.4	PA_Create16bitSpriteEx	109
	3.23.3.5	PA_Create16bitSpriteFromGfx	110
	3.23.3.6	PA_Create16bitSprite	110
	3.23.3.7	PA_CreateSpriteFromGfx	111
	3.23.3.8	PA_CreateSpriteExFromGfx	111
	3.23.3.9	PA_UpdateGfx	112
	3.23.3.10	PA_UpdateGfxAndMem	112
	3.23.3.11	PA_DeleteGfx	112
	3.23.3.12	PA_DeleteSprite	112
	3.23.3.13	PA_SetRotset	113
	3.23.3.14	PA_SetRotsetNoZoom	113
	3.23.3.15	PA_SetRotsetNoAngle	113
	3.23.3.16	PA_SetSpriteXY	113
	3.23.3.17	PA_Set16bitSpriteAlpha	114
	3.23.3.18	PA_SetSpriteAnimEx	114
	3.23.3.19	PA_SetSpriteAnim	114
	3.23.3.20	PA_StartSpriteAnimEx	115
	3.23.3.21	PA_StartSpriteAnim	115
	3.23.3.22	PA_StopSpriteAnim	115
	3.23.3.23	PA_SetSpriteAnimFrame	115
	3.23.3.24	PA_GetSpriteAnimFrame	116
	3.23.3.25	PA_SetSpriteAnimSpeed	116
	3.23.3.26	PA_GetSpriteAnimSpeed	116
	3.23.3.27	PA_SetSpriteNCycles	116

3.23.3.28 PA_GetSpriteNCycles	116
3.23.3.29 PA_SpriteAnimPause	117
3.23.3.30 PA_SetSpritePixel	117
3.23.3.31 PA_GetSpritePixel	117
3.23.3.32 PA_GetSprite16cPixel	117
3.23.3.33 PA_InitSpriteDraw	118
3.23.3.34 PA_InitSpriteExtPrio	118
3.24 Sprite system for Dual Screen	119
3.24.1 Description détaillée	121
3.24.2 Documentation des fonctions	121
3.24.2.1 PA_SetScreenSpace	121
3.24.2.2 PA_DualSetSpriteX	121
3.24.2.3 PA_DualSetSpriteY	122
3.24.2.4 PA_DualSetSpriteXY	122
3.24.2.5 PA_DualCreateSprite	122
3.24.2.6 PA_DualCreateSpriteEx	122
3.24.2.7 PA_DualCreate16bitSpriteEx	123
3.24.2.8 PA_DualCreate16bitSprite	124
3.24.2.9 PA_DualCreateSpriteFromGfx	124
3.24.2.10 PA_DualCreateSpriteExFromGfx	124
3.24.2.11 PA_DualUpdateSpriteGfx	125
3.24.2.12 PA_DualUpdateGfx	125
3.24.2.13 PA_DualDeleteSprite	125
3.24.2.14 PA_DualSetSpriteRotEnable	126
3.24.2.15 PA_DualSetSpriteRotDisable	126
3.24.2.16 PA_DualSetRotset	126
3.24.2.17 PA_DualSetRotsetNoZoom	126
3.24.2.18 PA_DualSetRotsetNoAngle	126
3.24.2.19 PA_DualSetSpritePal	127
3.24.2.20 PA_DualSetSpriteDblsize	127
3.24.2.21 PA_DualSetSpriteColors	127
3.24.2.22 PA_DualSetSpriteMode	127
3.24.2.23 PA_DualSetSpriteMosaic	128
3.24.2.24 PA_DualSetSpriteHflip	128

	3.24.2.25 PA_DualSetSpriteVflip	128
	3.24.2.26 PA_DualSetSpriteGfx	128
	3.24.2.27 PA_DualSetSpritePrio	128
	3.24.2.28 PA_DualCloneSprite	129
	3.24.2.29 PA_DualSetSpriteAnimEx	129
	3.24.2.30 PA_DualSetSpriteAnim	129
	3.24.2.31 PA_DualStartSpriteAnimEx	129
	3.24.2.32 PA_DualStartSpriteAnim	130
	3.24.2.33 PA_DualStopSpriteAnim	130
	3.24.2.34 PA_DualSetSpriteAnimFrame	130
	3.24.2.35 PA_DualGetSpriteAnimFrame	130
	3.24.2.36 PA_DualSetSpriteAnimSpeed	130
	3.24.2.37 PA_DualGetSpriteAnimSpeed	131
	3.24.2.38 PA_DualSpriteAnimPause	131
3.25 Text o	output system	132
3.25.1	Description détaillée	133
3.25.2	2 Documentation des macros	133
	3.25.2.1 PA_SetTileLetter	133
	3.25.2.2 PA_InitCustomText	134
	3.25.2.3 PA_ShowFont	134
	3.25.2.4 PA_8bitCustomFont	134
3.25.3	B Documentation des fonctions	135
	3.25.3.1 PA_LoadDefaultText	135
	3.25.3.2 PA_SetTextTileCol	135
	3.25.3.3 PA_OutputText	135
	3.25.3.4 PA_OutputSimpleText	136
	3.25.3.5 PA_BoxText	136
	3.25.3.6 PA_BoxTextNoWrap	136
	3.25.3.7 PA_SetTextCol	137
	3.25.3.8 PA_LoadText	137
	3.25.3.9 PA_8bitText	137
	3.25.3.10 PA_CenterSmartText	138
	3.25.3.11 PA_AddBitmapFont	138
	3.25.3.12 PA_InitTextBorders	138

	3.25.3.13	B PA_EraseTextBox	138
	3.25.3.14	PA_SimpleBoxText	139
	3.25.3.15	PA_ClearTextBg	139
	3.25.3.16	PA_Print	139
	3.25.3.17	PA_PrintLetter	139
3.26 Bg Mo	odes on 2 S	Screens	140
3.26.1	Descripti	on détaillée	142
3.26.2	Documer	ntation des macros	142
	3.26.2.1	PA_DualLoadTiledBg	142
	3.26.2.2	PA_DualLoadSimpleBg	142
	3.26.2.3	PA_DualLoadRotBg	143
	3.26.2.4	PA_DualLoadBg	144
	3.26.2.5	PA_DualLoadPAGfxLargeBg	144
	3.26.2.6	PA_DualLoadLargeBg	145
	3.26.2.7	PA_DualLoadLargeBgEx	145
	3.26.2.8	PA_DualEasyBgLoad	146
3.26.3	Documen	ntation des fonctions	146
	3.26.3.1	PA_DualHideBg	146
	3.26.3.2	PA_DualShowBg	146
	3.26.3.3	PA_DualDeleteBg	147
	3.26.3.4	PA_DualBGScrollX	147
	3.26.3.5	PA_DualBGScrollY	147
	3.26.3.6	PA_DualBGScrollXY	147
	3.26.3.7	PA_DualEasyBgScrollX	147
	3.26.3.8	PA_DualEasyBgScrollY	148
	3.26.3.9	PA_DualLoadBackground	148
	3.26.3.10	PA_DualEasyBgScrollXY	148
	3.26.3.11	PA_DualInfLargeScrollX	148
	3.26.3.12	PA_DualInfLargeScrollY	148
	3.26.3.13	PA_DualInfLargeScrollXY	149
	3.26.3.14	PA_DualLargeScrollX	149
	3.26.3.15	PA_DualLargeScrollY	149
	3.26.3.16	PA_DualLargeScrollXY	149
	3.26.3.17	PA_DualInitParallaxX	150

			3.26.3.18 PA_DualInitParallaxY	150
			3.26.3.19 PA_DualParallaxScrollX	150
			3.26.3.20 PA_DualParallaxScrollY	151
			3.26.3.21 PA_DualParallaxScrollXY	151
			3.26.3.22 PA_DualSetBgPrio	151
	3.27	Windo	w system	152
		3.27.1	Description détaillée	152
		3.27.2	Documentation des macros	153
			3.27.2.1 PA_SetWin1XY	153
			3.27.2.2 PA_EnableWin0	153
			3.27.2.3 PA_DisableWin0	153
			3.27.2.4 PA_EnableWin1	153
			3.27.2.5 PA_DisableWin1	154
			3.27.2.6 PA_DisableWinObj	154
			3.27.2.7 PA_SetOutWin	154
		3.27.3	Documentation des fonctions	154
			3.27.3.1 PA_EnableWinObj	154
			3.27.3.2 PA_WindowFade	154
	3.28	C++ w	rappers	155
		3.28.1	Description détaillée	155
	3.29	ASlib f	functions	156
		3.29.1	Description détaillée	158
		3.29.2	Documentation du type de l'énumération	158
			3.29.2.1 MP3Command	158
			3.29.2.2 SoundCommand	158
			3.29.2.3 MP3Status	159
			3.29.2.4 AS_MODE	159
			3.29.2.5 AS_DELAY	159
			3.29.2.6 AS_SOUNDFORMAT	159
4	Docu	ımentat	tion des espaces de nommage	161
	4.1	Référei	nce de l'espace de nommage PA	161
		4.1.1	Description détaillée	161
5	Doci	ımentst	tion des structures de données	163

	5.1	Référei	nce de la classe PA::Application	163
		5.1.1	Description détaillée	163
	5.2	Référei	nce de la classe PA::Fixed	164
		5.2.1	Description détaillée	167
	5.3	Référei	nce de la classe PA : :HandleProvider $<$ NHANDLES $>$ (modèle)	168
		5.3.1	Description détaillée	168
	5.4	Référei	nce de la structure PA_BgStruct	169
		5.4.1	Description détaillée	169
	5.5	Référei	nce de la structure PA_FifoMsg	170
		5.5.1	Description détaillée	171
	5.6	Référei	nce de la structure PA_Point	172
		5.6.1	Description détaillée	172
	5.7	Référei	nce de la structure PA_TransferRegion	173
		5.7.1	Description détaillée	173
	5.8	Référei	nce de la classe PA::Point	174
		5.8.1	Description détaillée	174
	5.9	Référei	nce de la structure SoundInfo	175
		5.9.1	Description détaillée	175
	5.10	Référei	nce de la classe PA::Sprite	176
		5.10.1	Description détaillée	177
6	Docu	ımentat	ion des exemples	179
	6.1	Backgr	ounds/Effects/Mode7/source/main.c	179
	6.2	Text/No	ormal/HelloWorld/source/main.c	181

Chapitre 1

PAlib 0911XX Documentation

1.1 Introduction

Welcome to the PAlib documentation. Here you'll find information on how to use PAlib.

1.2 Core library

- General functions (p. 58)
- **Debugging utilities** (p. 42)
- Math functions (p. 75)
- **C++ wrappers** (p. 155)

1.3 Tiled backgrounds

- Normal background functions (p. 25)
- Rotating background functions (p. 22)
- **Dual background functions** (p. 140)
- **Text system** (p. 132)
- Mode 7 functions (p. 80)

1.4 Bitmapped backgrounds

- Bitmapped background functions (p. 44)
- 16-color bitmapped background functions (p. 5)
- Fake 16-bit background functions (p. 54)
- **GIF functions** (p. 64)

1.5 Sprites

- **Sprite functions** (p. 97)
- **Dual sprite functions** (p. 119)
- **3D Sprite functions** (p. 11)

1.6 Palettes

- Palette functions (p. 84)
- **Dual palette functions** (p. 90)

1.7 Input

- Pad and stylus functions (p. 70)
- **Keyboard functions** (p. 67)
- Handwriting recognition functions (p. 93)
- **Microphone functions** (p. 79)
- Special controller functions (p. 74)

1.8 Sound

- ASlib library (p. 156)

1.9 Misc.

- Special effects (p. 94)

Chapitre 2

Liste des éléments obsolètes

Global(e) PA_16cCustomFont (p. 6)

Global(e) PA_8bitCustomFont (p. 134)

Global(e) PA_DualEasyBgLoad (p. 146)

Global(e) PA_DualLoadBg (p. 144)

Global(e) PA_DualLoadLargeBg (p. 145)

Global(e) PA_DualLoadLargeBgEx (p. 145)

Global(e) PA_DualLoadPAGfxLargeBg (p. 144)

Global(e) PA_DualLoadRotBg (p. 143)

Global(e) PA_DualLoadSimpleBg (p. 142)

Global(e) PA_DualLoadTiledBg (p. 142)

Global(e) PA_EasyBgLoad (p. 31)

Global(e) PA_EasyBgLoadPtr (p. 31)

Global(e) PA_InitCustomKeyboard (p. 68)

Global(e) PA_InitCustomText (p. 134)

Global(e) PA_LegacyIPCInit (p. 60)

Global(e) PA_LoadBg (p. 30)

Global(e) PA_LoadBgTiles (p. 28)

Global(e) PA_LoadLargeBg (p. 18)

Global(e) PA_LoadLargeBgEx (p. 19)

Global(e) PA_LoadPAGfxLargeBg (p. 18)

 $Global(e)\ PA_LoadPAGfxRotBg\ (p.\ 23)$

Global(e) PA_LoadRotBg (p. 22)

Global(e) PA_LoadSimpleBg (p. 29)

Global(e) PA_LoadTiledBg (p. 29)

Chapitre 3

Documentation des modules

3.1 16color pseudo-bitmap mode

Macros

- #define PA_16cCustomFont(c16_slot, c16_font)

[DEPRECATED] Ajouter une police perso dans le systeme de texte 16c!! Doit être convertie avec PAGfx

Fonctions

- static void **PA_Init16cBg** (u8 screen, u8 bg)

Initialise le mode de dessin 16 couleurs, sur lequel on peut coller de petites images...

void PA_16cErase (u8 screen)

Effacer un écran de 16 couleurs. Doit être utilisé juste après PA_WaitForVBL pour éviter des erreurs d'affichage.

static void PA_Dual16cErase (void)

Effacer un écran de 16 couleurs sur les 2 écrans. Doit être utilisé juste après PA_-WaitForVBL pour éviter des erreurs d'affichage.

static void PA_InitComplete16c (u8 bg, void *Palette)

Initialise le mode de dessin 16 couleurs sur les 2 écrans avec une palette donnée.

 s16 PA_16cText (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 maxx, s16 maxy, const char *text, u8 color, u8 size, s32 limit)

Cette fonction permet d'écrire du texte à chasse variable à l'écran.

void PA_Add16cFont (int slot, const PA_BgStruct *font)

Ajouter une police perso dans le système de texte 16c.

- ALWAYSINLINE void PA_16cPutPixel (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 color)
 Afficher un pixel sur un fond 16c.
- ALWAYSINLINE void **PA_16c8X4** (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 *image)

Afficher une image de 8x4 pixels à un endroit donné, fonction la plus rapide de copie...

- ALWAYSINLINE void PA_16c8X6 (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 *image)
 Afficher une image de 8x6 pixels à un endroit donné, deuxième fonction la plus rapide de copie...
- ALWAYSINLINE void PA_16c8X8 (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 *image)
 Afficher une image de 8x8 pixels à un endroit donné.
- ALWAYSINLINE void PA_16c8Xi (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 *image, u8 i)
 Afficher une image de 8x8 pixels à un endroit donné.
- void **PA_16cClearZone** (u8 screen, s16 x1, s16 y1, s16 x2, s16 y2) *Effacer une partie d'un fond 16c.*
- static u8 PA_16cGetPixel (u8 screen, s16 x, s16 y)
 Renvoie la valeur d'un pixel donné sur un fond 16c.

3.1.1 Description détaillée

Special 16color background on which you can paste images. Usefull to show shots in SHMUP!

3.1.2 Documentation des macros

3.1.2.1 #define PA_16cCustomFont(c16_slot, c16_font)

Valeur :

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    bittext_maps[c16_slot] = (u16*)(void*)c16_font##_Map;\
    c16_tiles[c16_slot] = (u32*)(void*)c16_font##_Tiles;\
    pa_bittextdefaultsize[c16_slot] = (u8*)c16_font##_Sizes;\
    pa_bittextpoliceheight[c16_slot] = c16_font##_Height;\
}while(0)
```

[DEPRECATED] Ajouter une police perso dans le systeme de texte 16c!! Doit être convertie avec PAGfx

Obsolète

Paramètres:

c16_slot Slot pour ajouter la police. Les slots 0-4 sont utilisés pour les polices par défaut de PAlib, et 5-9 sont libres. On peut néanmoins charger par-dessus les polices PAlib si on veut.

c16_font Nom de la police...

3.1.3 Documentation des fonctions

3.1.3.1 static inline void PA_Init16cBg (u8 screen, u8 bg) [inline, static]

Initialise le mode de dessin 16 couleurs, sur lequel on peut coller de petites images... Initialise le mode de dessin 16 couleurs, sur lequel on peut coller de petites images... Utilisant la palette 0.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) bg
```

3.1.3.2 static inline void PA_16cErase (u8 screen)

Effacer un écran de 16 couleurs. Doit être utilisé juste après PA_WaitForVBL pour éviter des erreurs d'affichage.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

3.1.3.3 static inline void PA_InitComplete16c (u8 bg, void * Palette) [inline, static]

Initialise le mode de dessin 16 couleurs sur les 2 écrans avec une palette donnée.

Paramètres:

```
bg Numéro du fondPalette Palette de 16 couleurs
```

3.1.3.4 s16 PA_16cText (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 maxx, s16 maxy, const char * text, u8 color, u8 size, s32 limit)

Cette fonction permet d'écrire du texte à chasse variable à l'écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
basex Coordonnée X du coin supérieur gauche
basey Coordonnée Y du coin supérieur gauche
maxx Coordonnée X du coin inférieur droit
maxy Coordonnée Y du coin inférieur droit
text Texte, tel que "Hello World"
color Couleur de la palette à utiliser (0-255)
size Taille du texte, de 0 (vraiment petit) à 4 (assez grand)
limit On peut fixer une limite au nombre de caractères. Ceci peut etre utile pour dessiner un texte progressivement, en augmentant de 1 le nombre de caractères à chaque boucle....
```

3.1.3.5 void PA_Add16cFont (int slot, const PA_BgStruct * font)

Ajouter une police perso dans le système de texte 16c.

Paramètres:

slot Slot pour ajouter la police. Les slots 0-4 sont utilisés pour les polices par défaut de PAlib, et 5-9 sont libres. On peut néanmoins charger par-dessus les polices PAlib si on veut.

font Pointeur vers le police perso.

3.1.3.6 ALWAYSINLINE PA_16cPutPixel (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 color)

Afficher un pixel sur un fond 16c.

Paramètres:

screen Ecran...

- x Position X en pixels du coin supérieur gauche. A noter que celle-ci va de -8 à
 263, afin de permettre des images à moitié sorties... NE JAMAIS DEPASSER
 DU CADRE, sous peine de gros bugs graphiques...
- y Position y en pixels du coin supérieur gauche. A noter que celle-ci va de -8 à 199, afin de permettre des images à moitié sorties... NE JAMAIS DEPASSER DU CADRE, sous peine de gros bugs graphiques...

color Valeur du pixel (0-15, prend la couleur dans la palette chargée)

3.1.3.7 ALWAYSINLINE void PA_16c8X4 (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 * image)

Afficher une image de 8x4 pixels à un endroit donné, fonction la plus rapide de copie...

Paramètres:

screen Ecran...

- x Position X en pixels du coin supérieur gauche. A noter que celle-ci va de -8 à
 255, afin de permettre des images à moitié sorties... NE JAMAIS DEPASSER
 DU CADRE, sous peine de gros bugs graphiques...
- y Position y en pixels du coin supérieur gauche. A noter que celle-ci va de -8 à 191, afin de permettre des images à moitié sorties... NE JAMAIS DEPASSER DU CADRE, sous peine de gros bugs graphiques...

image Image en 16 couleurs à charger. Utiliser (u32*)NomImage en cas d'erreur de compilation

3.1.3.8 ALWAYSINLINE void PA_16c8X6 (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 * image)

Afficher une image de 8x6 pixels à un endroit donné, deuxième fonction la plus rapide de copie...

Paramètres:

screen Ecran...

- x Position X en pixels du coin supérieur gauche. A noter que celle-ci va de -8 à 255, afin de permettre des images à moitié sorties... NE JAMAIS DEPASSER DU CADRE, sous peine de gros bugs graphiques...
- y Position y en pixels du coin supérieur gauche. A noter que celle-ci va de -8 à 191, afin de permettre des images à moitié sorties... NE JAMAIS DEPASSER DU CADRE, sous peine de gros bugs graphiques...
- *image* Image en 16 couleurs à charger. Utiliser (u32*)NomImage en cas d'erreur de compilation

3.1.3.9 ALWAYSINLINE void PA_16c8X8 (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 * image)

Afficher une image de 8x8 pixels à un endroit donné.

Paramètres:

screen Ecran...

- x Position X en pixels du coin supérieur gauche. A noter que celle-ci va de -8 à 255, afin de permettre des images à moitié sorties... NE JAMAIS DEPASSER DU CADRE, sous peine de gros bugs graphiques...
- y Position y en pixels du coin supérieur gauche. A noter que celle-ci va de -8 à 191, afin de permettre des images à moitié sorties... NE JAMAIS DEPASSER DU CADRE, sous peine de gros bugs graphiques...
- image Image en 16 couleurs à charger. Utiliser (u32*)NomImage en cas d'erreur de compilation

3.1.3.10 ALWAYSINLINE void PA_16c8Xi (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 * image, u8 i)

Afficher une image de 8x8 pixels à un endroit donné.

Paramètres:

screen Ecran...

- x Position X en pixels du coin supérieur gauche. A noter que celle-ci va de -8 à 255, afin de permettre des images à moitié sorties... NE JAMAIS DEPASSER DU CADRE, sous peine de gros bugs graphiques...
- y Position y en pixels du coin supérieur gauche. A noter que celle-ci va de -8 à 191, afin de permettre des images à moitié sorties... NE JAMAIS DEPASSER DU CADRE, sous peine de gros bugs graphiques...
- *image* Image en 16 couleurs à charger. Utiliser (u32*)NomImage en cas d'erreur de compilation
- *i* Nombre de lignes à dessiner

3.1.3.11 void PA_16cClearZone (u8 screen, s16 x1, s16 y1, s16 x2, s16 y2)

Effacer une partie d'un fond 16c.

Paramètres:

```
screen Ecran...
```

- x1 Coin supérieur gauche...
- y1 Coin supérieur gauche...
- x2 Coin inférieur droit...
- y2 Coin inférieur droit...

3.1.3.12 static inline u8 PA_16cGetPixel (u8 screen, s16 x, s16 y) [inline, static]

Renvoie la valeur d'un pixel donné sur un fond 16c.

Paramètres:

```
screen Ecran...
```

- x Valeur X...
- y Valeur Y...

3.2 3D Sprite System

Fonctions

- void PA_Init3D ()

Initializes 3D.

- void PA_Init3D2Banks ()

Initializes 3D taking two banks of VRAM.

– void PA_3DProcess ()

Renders the 3D sprites.

- s16 PA_3DCreateTex (void *obj_data, u16 width, u16 height, u8 type)

Creates a 3D texture.

void PA_3DCreateSpriteFromTex (u16 sprite, u16 texture, u16 width, u16 height, u8 palette, s16 x, s16 y)

Creates a 3D sprite from a texture.

- void PA_Reset3DSprites ()

Resets the 3D system.

– void PA_Reset3DSprites2Banks ()

Resets the dual bank 3D system.

static void PA_3DCreateSprite (u16 sprite, void *image, u16 width, u16 height, u8 type, u8 palette, s16 x, s16 y)

Creates a 3D sprite.

void PA_3DDeleteTex (u32 tex_gfx)

Deletes a 3D texture.

- static void **PA_3DDeleteSprite** (u16 sprite)

Deletes a 3D sprite.

- static void **PA_3DSetSpriteX** (u16 sprite, s16 x)

Moves a 3D sprite in the X axis.

static void PA_3DSetSpriteY (u16 sprite, s16 y)

Moves a 3D sprite in the Y axis.

- static void **PA_3DSetSpriteXY** (u16 sprite, s16 x, s16 y)

Moves a 3D sprite.

static void PA_3DSetSpriteRotateX (u16 sprite, s16 rotateX)

Rotates a 3D sprite in the X axis.

- static void **PA_3DSetSpriteRotateY** (u16 sprite, s16 rotateY)

Rotates a 3D sprite in the Y axis.

static void PA_3DSetSpriteRotateZ (u16 sprite, s16 rotate)

Rotates a 3D sprite in the Z axis.

static void PA_3DSetSpriteRotateXYZ (u16 sprite, s16 rotateX, s16 rotateY, s16 rotateZ)

Rotates a 3D sprite.

static void PA_3DSetSpriteZoomX (u16 sprite, float zoomx)
 Zooms a 3D sprite horizontally.

static void PA_3DSetSpriteZoomY (u16 sprite, float zoomy)
 Zooms a 3D sprite vertically.

- static void PA_3DSetSpriteZoomXY (u16 sprite, float zoomx, float zoomy)
 Zooms a 3D sprite.
- static void PA_3DSetSpriteWidth (u16 sprite, u16 width)
 Changes the width of a 3D sprite.
- static void PA_3DSetSpriteHeight (u16 sprite, u16 height)
 Changes the height of a 3D sprite.
- static void PA_3DSetSpriteWidthHeight (u16 sprite, u16 width, u16 height)
 Changes the size of a 3D sprite.
- static void PA_3DSetSpriteHflip (u16 sprite, u8 hflip)
 Sets the HFlip of a 3D sprite.
- static void PA_3DSetSpriteVflip (u16 sprite, u8 vflip)
 Sets the VFlip of a 3D sprite.
- static u8 **PA_3DSpriteTouched** (u16 sprite)

 Retrives if a 3D sprite is being touched by the stylus.
- static void PA_3DSetSpriteTex (u16 sprite, u16 texture)
 Sets the texture of a 3D sprite.
- static void PA_3DSetSpritePal (u16 sprite, u16 palette)
 Sets the palette of a 3D sprite.
- void **PA_3DSetSpriteFrame** (u16 sprite, u16 frame) *Sets the animation frame of a 3D sprite.*
- static void **PA_3DSetSpriteTopLeft** (u16 sprite, s16 x, s16 y) *Sets the top left corner of a 3D sprite.*
- static void **PA_3DSetSpriteTopRight** (u16 sprite, s16 x, s16 y) *Sets the top right corner of a 3D sprite.*
- static void **PA_3DSetSpriteBottomLeft** (u16 sprite, s16 x, s16 y) *Sets the bottom left corner of a 3D sprite.*
- static void **PA_3DSetSpriteBottomRight** (u16 sprite, s16 x, s16 y)

Sets the bottom right corner of a 3D sprite.

- static void **PA_3DSetSpritePrio** (u16 sprite, u16 priority)

Sets the priority of a 3D sprite.

- static void **PA_3DSetSpritePolyID** (u16 sprite, u8 polyID)

Sets the PolyID of a 3D sprite.

- static void **PA 3DSetSpriteAlpha** (u16 sprite, u8 alpha)

Sets the alpha value of a 3D sprite.

void PA_3DStartSpriteAnimEx (u16 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe, s16 speed, u8 type, s16 ncycles)

Démarre une animation de sprite. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas!

static void PA_3DStartSpriteAnim (u16 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe, s16 speed)

Démarre une animation de sprite. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas!

- static void **PA_3DStopSpriteAnim** (u16 sprite)

Arrêter une animation de sprite.

static void PA_3DSetSpriteAnimFrame (u16 sprite, u16 frame)

Changer le numéro actuel de la frame d'animation.

static u16 PA_3DGetSpriteAnimFrame (u16 sprite)

Renvoie le numéro actuel de la frame d'animation.

- static void **PA_3DSetSpriteAnimSpeed** (u16 sprite, s16 speed)

Changer la vitesse de l'animation.

static u16 PA_3DGetSpriteAnimSpeed (u16 sprite)

Renvoie la vitesse de l'animation.

static void PA_3DSetSpriteNCycles (u16 sprite, s16 NCycles)

Changer le nombre de cycles d'animation restant (-1 pour inifini).

static u16 PA_3DGetSpriteNCycles (u16 sprite)

Renvoie le nombre de cycles d'animation restants.

static void PA_3DSpriteAnimPause (u16 sprite, u8 pause)

Mettre en Pause en remettre en lecture une animation de sprite.

- static s32 **PA 3DGetSpriteX** (u16 sprite)

Gets the X value of a 3D sprite.

static s32 PA_3DGetSpriteY (u16 sprite)

Gets the Y value of a 3D sprite.

- static void **PA_3DSetSpriteVisible** (u16 sprite, u8 visible)

Retrieves if a 3D sprite is visible.

3.2.1 Description détaillée

Sprites on one screen using the DS's 3D GPU

3.2.2 Documentation des fonctions

3.2.2.1 void PA_3DStartSpriteAnimEx (u16 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe, s16 speed, u8 type, s16 ncycles)

Démarre une animation de sprite. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas!

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

firstframe Premières image de l'animation, généralement 0....

lastframe Dernière image à afficher. Une fois atteinte, ca retourne à la première

speed Vitesse, en frames par seconde (fps). 1 signifie donc 1 image par seconde...

type Défini de quelle manière on veut boucler. ANIM_LOOP (0) pour normal, et ANIM_UPDOWN (1) pour d'avant en arrière

ncycles Nombres de cycles d'animations avant l'arrêt. Si on utilise ANIM_-UPDOWN, il faut 2 cycles pour que l'animation revienne à l'image de base

3.2.2.2 static inline void PA_3DStartSpriteAnim (u16 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe, s16 speed) [inline, static]

Démarre une animation de sprite. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas!

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

firstframe Premières image de l'animation, généralement 0....

lastframe Dernière image à afficher. Une fois atteinte, ca retourne à la première *speed* Vitesse, en frames par seconde (fps). 1 signifie donc 1 image par seconde...

3.2.2.3 static inline void PA_3DStopSpriteAnim (u16 sprite) [inline, static]

Arrêter une animation de sprite.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

3.2.2.4 static inline void PA_3DSetSpriteAnimFrame (u16 sprite, u16 frame) [inline, static]

Changer le numéro actuel de la frame d'animation.

Paramètres:

```
sprite Numéro du sprite dans le systeme de spriteframe Numéro de frame...
```

3.2.2.5 static inline u16 PA_3DGetSpriteAnimFrame (u16 sprite) [inline, static]

Renvoie le numéro actuel de la frame d'animation.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

3.2.2.6 static inline void PA_3DSetSpriteAnimSpeed (u16 sprite, s16 speed) [inline, static]

Changer la vitesse de l'animation.

Paramètres:

```
sprite Numéro du sprite dans le systeme de spritespeed Vitesse, en fps...
```

3.2.2.7 static inline u16 PA_3DGetSpriteAnimSpeed (u16 sprite) [inline, static]

Renvoie la vitesse de l'animation.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

3.2.2.8 static inline void PA_3DSetSpriteNCycles (u16 sprite, s16 NCycles) [inline, static]

Changer le nombre de cycles d'animation restant (-1 pour inifini).

Paramètres:

```
sprite Numéro du sprite dans le systeme de spriteNCycles Nombre de cycles
```

3.2.2.9 static inline u16 PA_3DGetSpriteNCycles (u16 sprite) [inline, static]

Renvoie le nombre de cycles d'animation restants.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

3.2.2.10 static inline u16 PA_3DSpriteAnimPause (u16 sprite, u8 pause) [inline, static]

Mettre en Pause en remettre en lecture une animation de sprite.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de spritepause 1 pour pause, 0 pour reprendre la lecture...

3.3 Old large background system

Macros

- #define PA_LoadLargeBg(screen, bg_select, bg_tiles, bg_map, color_mode, lx, lv)

[DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large)

- #define PA_LoadPAGfxLargeBg(screen, bg_number, bg_name)

[DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large), converti avec PAGfx

- #define PA_LoadLargeBgEx(screen, bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, color_mode, lx, ly)

[DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large), mais ici on met soi-meme la taille des tiles

Fonctions

- static void **PA_InfLargeScrollX** (u8 screen, u8 bg_select, s32 x)

Déplacer un fond à scrolling 'infini' horizontalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.

- static void **PA_InfLargeScrollY** (u8 screen, u8 bg_select, s32 y)

Déplacer un fond à scrolling 'infini' verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.

- static void **PA_InfLargeScrollXY** (u8 screen, u8 bg_select, s32 x, s32 y)

Déplacer un fond à scrolling 'infini' horizontalement et verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.

- static void **PA LargeScrollX** (u8 screen, u8 bg select, s32 x)

Déplacer un grand fond à scrolling horizontalement. Doit etre initialisé avec PA_-LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur lui-meme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...

static void PA_LargeScrollY (u8 screen, u8 bg_select, s32 y)

Déplacer un grand fond à scrolling verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur lui-meme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...

- static void **PA_LargeScrollXY** (u8 screen, u8 bg_select, s32 x, s32 y)

Déplacer un grand fond à scrolling horizontalement et verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur lui-meme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...

3.3.1 Description détaillée

Old LargeMap functions, obsoleted by PA_LoadBackground() (p. 34)

3.3.2 Documentation des macros

3.3.2.1 #define PA_LoadLargeBg(screen, bg_select, bg_tiles, bg_map, color_mode, lx, ly)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_BgInfo[screen][bg_select].NTiles = SIZEOF_16BIT(bg_tiles)>>5;\
    if (PA_BgInfo[screen][bg_select].NTiles < MAX_TILES) {PA_LoadSimpleBg(screen, bg_select, bg_tiles, NULL, BG_512X256, 0, color_mode);}\
    else{PA_LoadTileEngine(screen, bg_select, (void*)bg_tiles);}\
    PA_InitLargeBg(screen, bg_select, lx, ly, (void*)bg_map);}while(0)</pre>
```

[DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large)

Obsolète

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)
bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)
bg_map Nom du tableau contenant les infos sur la map (exemple : ship_Map)
color_mode Nombre de couleurs : 0 pour 16 couleurs, 1 pour 256
lx Largeur, en tiles. Un fond de 512 pixels de large fera 64 tiles de large.
ly Hauteur, en tiles. Un fond de 512 pixels de hauy fera 64 tiles de haut.
```

3.3.2.2 #define PA_LoadPAGfxLargeBg(screen, bg_number, bg_name)

Valeur:

```
do{\
   PA_DEPRECATED_MACRO;\
   PA_LoadBgPal(screen, bg_number, (void*)bg_name##_Pal); \
   PA_LoadLargeBg(screen, bg_number, bg_name##_Tiles, bg_name##_Map, 1, (bg_name##_Info[1]) >> 3, (bg_name##_Info[2]) >> 3);}while(0)
```

[DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large), converti avec PAGfx **Obsolète**

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_number Numéro du fond que l'on veut charger (0-3)bg_name Nom du fond dans PAGfx
```

3.3.2.3 #define PA_LoadLargeBgEx(screen, bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, color_mode, lx, ly)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_BgInfo[screen][bg_select].NTiles = SIZEOF_16BIT(bg_tiles)>>5;\
    if (PA_BgInfo[screen][bg_select].NTiles < MAX_TILES) {PA_LoadBg(screen, bg_select, bg_tiles, tile_size, NULL, BG_512X256, 0, color_mode);}\
    else{PA_LoadTileEngine(screen, bg_select, bg_tiles);}\
    PA_InitLargeBg(screen, bg_select, lx, ly, (void*)bg_map);}while(0)</pre>
```

[DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large), mais ici on met soi-meme la taille des tiles **Obsolète**

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)
bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)
tile_size Taille du tilset
bg_map Nom du tableau contenant les infos sur la map (exemple : ship_Map)
color_mode Nombre de couleurs : 0 pour 16 couleurs, 1 pour 256
lx Largeur, en tiles. Un fond de 512 pixels de large fera 64 tiles de large.
ly Hauteur, en tiles. Un fond de 512 pixels de hauy fera 64 tiles de haut.
```

3.3.3 Documentation des fonctions

3.3.3.1 void PA_InfLargeScrollX (u8 screen, u8 bg_select, s32 x) [inline, static]

Déplacer un fond à scrolling 'infini' horizontalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)
x Valeur X à déplacer
```

3.3.3.2 void PA_InfLargeScrollY (u8 screen, u8 bg_select, s32 y) [inline, static]

Déplacer un fond à scrolling 'infini' verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

y Valeur Y à déplacer

3.3.3.3 static inline void PA_InfLargeScrollXY (u8 screen, u8 bg_select, s32 x, s32 y) [inline, static]

Déplacer un fond à scrolling 'infini' horizontalement et verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

- x Valeur X à déplacer
- y Valeur Y à déplacer

3.3.3.4 void PA_LargeScrollX (u8 screen, u8 bg_select, s32 x) [inline, static]

Déplacer un grand fond à scrolling horizontalement.Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur lui-meme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

x Valeur X à déplacer

3.3.3.5 void PA_LargeScrollY (u8 screen, u8 bg_select, s32 y) [inline, static]

Déplacer un grand fond à scrolling verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur lui-meme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

y Valeur Y à déplacer

3.3.3.6 static inline void PA_LargeScrollXY (u8 screen, u8 bg_select, s32 x, s32 y) [inline, static]

Déplacer un grand fond à scrolling horizontalement et verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur luimeme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...

Paramètres:

screen Choix de l'écran (0 ou 1)

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

- x Valeur X à déplacer
- y Valeur Y à déplacer

3.4 Rotating Backgrounds

Macros

- #define PA_LoadRotBg(screen, bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound)

[DEPRECATED] Charger un fond pour les rotations/zoom! Attention, il faut avant utiliser PA_SetVideoMode avec 1 pour utiliser un fond rotatif (le fond 3 uniquement!), ou 2 pour 2 fonds (2 et 3). Le fond DOIT etre de 256 couleurs

- #define PA_LoadPAGfxRotBg(screen, bg_select, bg_name, wraparound) [DEPRECATED] Charger un fond pour les rotations/zoom! Attention, il faut avant utiliser PA_SetVideoMode avec 1 pour utiliser un fond rotatif (le fond 3 uniquement!), ou 2 pour 2 fonds (2 et 3). Le fond DOIT etre de 256 couleurs

Fonctions

static void PA_SetBgRot (u8 screen, u8 bg_select, s32 x_scroll, s32 y_scroll, s32 x_rotcentre, s32 y_rotcentre, s16 bg_angle, s32 bg_zoom)
 Faire tourner/zoomer un fond rotatif.

3.4.1 Description détaillée

Load rotating backgrounds, move, rotate, scale them

3.4.2 Documentation des macros

3.4.2.1 #define PA_LoadRotBg(screen, bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_DeleteBg(screen, bg_select);\
    PA_LoadBgTiles(screen, bg_select, bg_tiles); \
    PA_LoadRotBgMap(screen, bg_select, (void*)bg_map, bg_size); \
    PA_InitBg(screen, bg_select, bg_size, wraparound, 1);\
    PA_SetBgRot(screen, bg_select, 0, 0, 0, 0, 256);\
    }while(0)
```

[DEPRECATED] Charger un fond pour les rotations/zoom! Attention, il faut avant utiliser PA_SetVideoMode avec 1 pour utiliser un fond rotatif (le fond 3 uniquement!), ou 2 pour 2 fonds (2 et 3). Le fond DOIT etre de 256 couleurs

Obsolète

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Numéro du fond que l'on veut charger
bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)
bg_map Nom du tableau contenant les infos sur la map (exemple : ship_Map)
bg_size Taille du fond. Utiliser les macros suivantes : BG_ROT_128X128, ou 256X256, 512X512, ou enfin 1024X1024
wraparound Si le fond boucle ou non.
```

3.4.2.2 #define PA_LoadPAGfxRotBg(screen, bg_select, bg_name, wraparound)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_Load8bitBgPal(screen, (void*)bg_name##_Pal);\
    PA_LoadRotBg(screen, bg_select, bg_name##_Tiles, bg_name##_Map, PA_GetPAGfxRo
    tBgSize(bg_name##_Info[1]), wraparound);\
}while(0)
```

[DEPRECATED] Charger un fond pour les rotations/zoom! Attention, il faut avant utiliser PA_SetVideoMode avec 1 pour utiliser un fond rotatif (le fond 3 uniquement!), ou 2 pour 2 fonds (2 et 3). Le fond DOIT etre de 256 couleurs

Obsolète

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_select Numéro du fond que l'on veut chargerbg_name Nom du fond, comme bg0wraparound Si le fond boucle ou non.
```

3.4.3 Documentation des fonctions

3.4.3.1 static inline void PA_SetBgRot (u8 screen, u8 bg_select, s32 x_scroll, s32 y_scroll, s32 x_rotcentre, s32 y_rotcentre, s16 bg_angle, s32 bg_zoom) [inline, static]

Faire tourner/zoomer un fond rotatif.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_select Numéro du fond que l'on veut chargerx_scroll Scroll x...
```

```
y_scroll Scroll y...
x_rotcentre Position X du centre de rotation
y_rotcentre Position Y du centre de rotation
bg_angle Angle de rotation (0-511)
bg_zoom Zoom (256 pour pas de zoom...)
```

3.5 Tiled Background Modes

Structures de données

- struct PA_BgStruct

Background structure.

Macros

- #define _GFX_ALIGN __attribute__((aligned (4)))Graphics align define for PAGfx.
- #define **PA_HideBg**(screen, bg_select) _REG16(REG_BGSCREEN(screen)) &= \sim (0x100 << (bg_select)) Cacher un fond.
- #define PA_ShowBg(screen, bg_select) _REG16(REG_BGSCREEN(screen)) |= (0x100 << (bg_select))
 Afficher un fond auparavant caché.</p>
- #define $PA_ResetBg(screen)$ _REG16(REG_BGSCREEN(screen)) &= \sim (0xF00) Reinitialiser les fonds d'un écran. En fait ca ne fait que cacher tous les fonds.
- #define PA_LoadBgTiles(screen, bg_select, bg_tiles) PA_LoadBgTilesEx(screen, bg_select, (void*)bg_tiles, SIZEOF_16BIT(bg_tiles))
 [DEPRECATED] Charger un tileset en mémoire
- #define PA_LoadTiledBg(screen, bg_number, bg_name)
 [DEPRECATED] On ne pourra jamais rendre ca plus simple... Charge un fond de type
 TiledBg converti avec PAGfx, en mettant les tiles, la map, et meme la palette! Seulement en mode 256 couleurs
- #define PA_LoadSimpleBg(screen, bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound, color_mode)

[DEPRECATED] Façon simple de cahrger un fond. Combine PA_InitBg, PA_-LoadBgTiles, et PA_LoadBgMap

- #define PA_LoadBg(screen, bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, bg_size, wraparound, color mode)
 - [DEPRECATED] Facon la plus simple de cahrger un fond. Combine PA_InitBg, PA_LoadBgTiles, et PA_LoadBgMap
- #define **PA_SetMapTileAll**(screen, bg_select, x, y, tile_info) $*(u16*)(PA_-BgInfo[screen][bg_select].Map + ((x) << 1) + ((y) << 6)) = (tile_info)$ Change les infos tiles utilisée pour une tile donnée dans la map.
- #define PA_EasyBgLoad(screen, bg_number, bg_name)
 [DEPRECATED] Moyen le plus simple de charger un fond créé avec PAGfx
- #define PA_EasyBgLoadPtr(screen, bg_number, bg_name) [DEPRECATED] Moyen le plus simple de charger un fond créé avec PAGfx... Peut prendre des pointeurs!

Énumérations

- enum {

 $PA_BgInvalid, PA_BgNormal, PA_BgLarge, PA_BgUnlimited, PA_BgRot, PA_Font1bit, PA_Font4bit, PA_Font8bit \ \}$

Types of background.

Fonctions

void PA ResetBgSys (void)

Reinitialise le systeme de fonds.

- void **PA_ResetBgSysScreen** (u8 screen)

Reinitialise le systeme de fonds pour 1 écran.

void PA_InitBg (u8 screen, u8 bg_select, u8 bg_size, u8 wraparound, u8 color_mode)

Initialise un fond. A faire uniquement après avoir chargé un tileset et une map.

- void **PA_LoadBgTilesEx** (u8 screen, u8 bg_select, void *bg_tiles, u32 size) *Charger un tileset en mémoire avec une taille donnée.*
- void PA_ReLoadBgTiles (u8 screen, u8 bg_select, void *bg_tiles)
 ReCharger un tileset en mémoire.
- void **PA_DeleteTiles** (u8 screen, u8 bg_select)

Effacer un tileset en mémoire. A noter que charger un tileset efface automatiquement le tileset précédent, donc on n'aura pas souvent besoin de cette fonction...

- void **PA_DeleteMap** (u8 screen, u8 bg_select)

Effacer une map en mémoire. A noter que charger une map efface automatiquement la map précédent, donc on n'aura pas souvent besoin de cette fonction...

static void PA_DeleteBg (u8 screen, u8 bg_select)

Effacer et reinitialiser un fond complètement.

- void PA_LoadBgMap (u8 screen, u8 bg_select, void *bg_map, u8 bg_size)
 Charge la carte d'un fond.
- void PA_LoadBackground (u8 screen, u8 bg_select, const PA_BgStruct *bg_name)

Charger un fond (EasyBg ou RotBg).

- static void **PA_BGScrollX** (u8 screen, u8 bg_number, s32 x) *Scroll horizontal d'un fond de type Tiled.*
- static void PA_BGScrollY (u8 screen, u8 bg_number, s32 y)
 Scroll vertical d'un fond de type Tiled.
- static void PA_SetMapTile (u8 screen, u8 bg_select, s16 x, s16 y, s16 tile_number)

Change la tile gfx utilisée pour une tile donnée dans la map.

static void PA_SetLargeMapTile (u8 screen, u8 bg_select, s32 x, s32 y, u32 tile_info)

Change les infos tiles utilisée pour une tile donnée dans la map, seulement pour les grands fonds (512 de large ou haut).

- static void **PA_SetMapTileHflip** (u8 screen, u8 bg_select, u8 x, u8 y, u8 hflip) *Flipper une tile de la carte, horizontalement.*
- static void PA_SetMapTileVflip (u8 screen, u8 bg_select, u8 x, u8 y, u8 vflip)
 Flipper une tile de la carte, verticalement.
- static void PA_SetMapTilePal (u8 screen, u8 bg_select, u8 x, u8 y, u8 palette_number)

Changer la palette de 16 couleurs utilisée par une tile de la carte. Marche uniquement en mode 16 couleurs pour le Bg.

- static void PA_SetBgPrio (u8 screen, u8 bg, u8 prio)
 Changer la priorité d'un fond.
- static void PA_SetBgPrioSeq (u8 screen, u8 priority0, u8 priority1, u8 priority2, u8 priority3)

Changer la priorité des fonds pour qu'ils soient dans un ordre donné.

- static void PA_ClearBg (u8 screen, u8 bg_select)
 Effacer un fond donné (juste la map).
- void PA_EasyBgScrollX (u8 screen, u8 bg_number, s32 x)
 Scroll horizontal de n'importe quel fond.
- void PA_EasyBgScrollY (u8 screen, u8 bg_number, s32 y)
 Scroll vertical de n'importe quel fond.
- static void PA_EasyBgScrollXY (u8 screen, u8 bg_number, s32 x, s32 y)
 Scroll horizontal et vertical de n'importe quel fond.
- static u8 PA_EasyBgGetPixel (u8 screen, u8 bg_number, s32 x, s32 y)
 Renvoie le numéro dans la palette du pixel à l'écran...
- static u16 PA_EasyBgGetPixelCol (u8 screen, u8 bg_number, s32 x, s32 y)
 Renvoie la couleur (valeur u16) du pixel à l'écran...
- static void PA_SetBgWrap (u8 screen, u8 bg, u8 wrap)
 Active ou non le wrapping des fonds (rotatifs, 8bit, et 16bit).
- static void PA_InitParallaxX (u8 screen, s32 bg0, s32 bg1, s32 bg2, s32 bg3)
 Initialiser le Parallax Scrolling pour plusieurs fonds, horizontalement. Choix de la vitesse à laquelle les fonds vont défiler par rapport aux autres... Utiliser PA_ParallaxScrollX par la suite pour scroller.
- static void PA_InitParallaxY (u8 screen, s32 bg0, s32 bg1, s32 bg2, s32 bg3)
 Initialiser le Parallax Scrolling pour plusieurs fonds, horizontalement. Choix de la vitesse à laquelle les fonds vont défiler par rapport aux autres... Utiliser PA_ParallaxScrollX par la suite pour scroller.
- static void PA_ParallaxScrollX (u8 screen, s32 x)
 Déplacer les fonds activés pour le parallax...

- static void PA_ParallaxScrollY (u8 screen, s32 y)
 Déplacer les fonds activés pour le parallax...
- static void PA_ParallaxScrollXY (u8 screen, s32 x, s32 y)
 Déplacer les fonds activés pour le parallax...

3.5.1 Description détaillée

Load a background, scroll it, etc...

3.5.2 Documentation des macros

3.5.2.1 #define PA_HideBg(screen, bg_select) _REG16(REG_BGSCREEN(screen)) &= \sim (0x100 << (bg_select))

Cacher un fond.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

3.5.2.2 #define PA_ShowBg(screen, bg_select) _REG16(REG_-BGSCREEN(screen)) |= (0x100 << (bg_select))

Afficher un fond auparavant caché.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

3.5.2.3 #define PA_ResetBg(screen) _REG16(REG_BGSCREEN(screen)) &= \sim (0xF00)

Reinitialiser les fonds d'un écran. En fait ca ne fait que cacher tous les fonds.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

3.5.2.4 #define PA_LoadBgTiles(screen, bg_select, bg_tiles) PA_LoadBgTilesEx(screen, bg_select, (void*)bg_tiles, SIZEOF_16BIT(bg_tiles))

[DEPRECATED] Charger un tileset en mémoire

Obsolète

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)
bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)
```

3.5.2.5 #define PA_LoadTiledBg(screen, bg_number, bg_name)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_LoadBgPal(screen, bg_number, (void*)bg_name##_Pal); \
    PA_LoadSimpleBg(screen, bg_number, bg_name##_Tiles, bg_name##_Map, PA_GetPAGf
    xBgSize(bg_name##_Info[1], bg_name##_Info[2]), 0, 1);}while(0)
```

[DEPRECATED] On ne pourra jamais rendre ca plus simple... Charge un fond de type TiledBg converti avec PAGfx, en mettant les tiles, la map, et meme la palette! Seulement en mode 256 couleurs

Obsolète

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_number Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)
bg_name Nom du fond, comme bg0
```

3.5.2.6 #define PA_LoadSimpleBg(screen, bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound, color_mode)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_DeleteBg(screen, bg_select);\
    PA_LoadBgTiles(screen, bg_select, bg_tiles); \
    PA_LoadBgMap(screen, bg_select, (void*)bg_map, bg_size); \
    PA_InitBg(screen, bg_select, bg_size, 0, color_mode);\
    PA_BGScrollXY(screen, bg_select, 0, 0);}while(0)
```

[DEPRECATED] Façon simple de cahrger un fond. Combine PA_InitBg, PA_LoadBgTiles, et PA_LoadBgMap

Obsolète

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)

bg_map Nom du tableau contenant les infos sur la map (exemple : ship_Map)

bg_size Taille du fond. Pour un fond normal, on utilise les macros BG_256X256, BG_256X512, etc...

wraparound Si le fond boucle ou non. C'est plus important pour les fonds rotatifs...

color mode Nombre de couleurs : 0 pour 16 couleurs, 1 pour 256

3.5.2.7 #define PA_LoadBg(screen, bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, bg_size, wraparound, color_mode)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_LoadBgTilesEx(screen, bg_select, (void*)bg_tiles, tile_size); \
    PA_LoadBgMap(screen, bg_select, (void*)bg_map, bg_size); \
    PA_InitBg(screen, bg_select, bg_size, 0, color_mode);\
    PA_BGScrollXY(screen, bg_select, 0, 0);}while(0)
```

[DEPRECATED] Facon la plus simple de cahrger un fond. Combine PA_InitBg, PA_LoadBgTiles, et PA_LoadBgMap

Obsolète

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)

tile_size Taille du tilset

bg_map Nom du tableau contenant les infos sur la map (exemple : ship_Map)

bg_size Taille du fond. Ceci est très important, car ça détermine aussi si le Bg est rotatif ou non. Pour un fond normal, on utilise les macros BG_-256X256, BG_256X512, etc... Por un fond rotatif, il suffit d'utiliser BG_-ROT_128X128...

wraparound Si le fond boucle ou non. C'est plus important pour les fonds rota-

color_mode Nombre de couleurs : 0 pour 16 couleurs, 1 pour 256

```
3.5.2.8 #define PA_SetMapTileAll(screen, bg_select, x, y, tile_info) *(u16*)(PA_BgInfo[screen][bg_select].Map + ((x) <<1) + ((y) <<6)) = (tile_info)
```

Change les infos tiles utilisée pour une tile donnée dans la map.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)
x Valeur X de la tile à changer
y Valeur Y de la tile à changer dans la carte
tile_info Nouveau numéro de tile que l'on veut mettre (tile + palette + flips...)
```

3.5.2.9 #define PA_EasyBgLoad(screen, bg_number, bg_name)

Valeur:

```
do{PA_BgInfo[screen][bg_number].BgMode = bg_name##_Info[0];\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_StoreEasyBgInfos(screen, bg_number, bg_name##_Info[0], bg_name##_Info[1],
        bg_name##_Info[2], (void*)bg_name##_Tiles, SIZEOF_16BIT(bg_name##_Tiles), (void*)
        bg_name##_Map, SIZEOF_16BIT(bg_name##_Map), (void*)bg_name##_Pal);\
    if(PA_BgInfo[screen][bg_number].BgMode == BG_TILEDBG){        PA_LoadTiledBg(screen, bg_number, bg_name);}\
    else{PA_LoadPAGfxLargeBg(screen, bg_number, bg_name);}\while(0)
```

[DEPRECATED] Moyen le plus simple de charger un fond créé avec PAGfx **Obsolète**

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_number Numéro du fond... (0-3)bg_name Nom du fond
```

3.5.2.10 #define PA_EasyBgLoadPtr(screen, bg_number, bg_name)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_EasyBgLoadEx(screen, bg_number, (u32*)bg_name->Info, bg_name->Tiles, bg_na
        me->TileSize, bg_name->Map, bg_name->MapSize, bg_name->Palette);\
}while(0)
```

[DEPRECATED] Moyen le plus simple de charger un fond créé avec PAGfx... Peut prendre des pointeurs!

Obsolète

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_number Numéro du fond... (0-3)bg_name Fond, par exemple &bg0
```

3.5.3 Documentation du type de l'énumération

3.5.3.1 anonymous enum

Types of background.

Valeurs énumérées :

```
PA_BgInvalid Invalid background.
```

PA_BgNormal Normal tiled background AKA TiledBg.

PA_BgLarge Large background AKA LargeMap.

PA_BgUnlimited Unlimited background AKA InfiniteMap.

PA BgRot Rotational background.

PA_Font1bit 1-bit bitmap font

PA_Font4bit 4-bit bitmap font

PA_Font8bit 8-bit bitmap font

3.5.4 Documentation des fonctions

3.5.4.1 void PA_ResetBgSysScreen (u8 screen)

Reinitialise le systeme de fonds pour 1 écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

3.5.4.2 void PA_InitBg (u8 screen, u8 bg_select, u8 bg_size, u8 wraparound, u8 color_mode)

Initialise un fond. A faire uniquement après avoir chargé un tileset et une map.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

bg_size Taille du fond. Ceci est très important, car ça détermine aussi si le Bg est rotatif ou non. Pour un fond normal, on utilise les macros BG_256X256, BG_256X512, etc... Pour un fond rotatif, il suffit d'utiliser BG_ROT_128X128...

wraparound Si le fond boucle ou non. C'est plus important pour les fonds rotatifs...

color_mode Nombre de couleurs : 0 pour 16 couleurs, 1 pour 256

3.5.4.3 void PA_LoadBgTilesEx (u8 screen, u8 bg_select, void * bg_tiles, u32 size)

Charger un tileset en mémoire avec une taille donnée.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)

size Taille en 16 bits...

3.5.4.4 void PA_ReLoadBgTiles (u8 screen, u8 bg_select, void * bg_tiles)

ReCharger un tileset en mémoire.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)

3.5.4.5 void PA_DeleteTiles (u8 screen, u8 bg_select)

Effacer un tileset en mémoire. A noter que charger un tileset efface automatiquement le tileset précédent, donc on n'aura pas souvent besoin de cette fonction...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

3.5.4.6 void PA_DeleteMap (u8 screen, u8 bg_select)

Effacer une map en mémoire. A noter que charger une map efface automatiquement la map précédent, donc on n'aura pas souvent besoin de cette fonction...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

3.5.4.7 static inline void PA_DeleteBg (u8 screen, u8 bg_select) [inline, static]

Effacer et reinitialiser un fond complètement.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

3.5.4.8 void PA_LoadBgMap (u8 screen, u8 bg_select, void * bg_map, u8 bg_size)

Charge la carte d'un fond.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

bg_map Nom du tableau contenant les infos sur la map (exemple : (void*)ship_-Map) n'oublie pas le void...

bg_size Taille du fond. Ceci est très important, car ça détermine aussi si le Bg est rotatif ou non. Pour un fond normal, on utilise les macros BG_256X256, BG_256X512, etc...

3.5.4.9 void PA_LoadBackground (u8 screen, u8 bg_number, const PA_BgStruct * bg_name)

Charger un fond (EasyBg ou RotBg).

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_number Numéro du fond... (0-3)
```

bg_name Pointeur vers le fond

Exemples:

Backgrounds/Effects/Mode 7/source/main.c.

3.5.4.10 static inline void PA_BGScrollX (u8 screen, u8 bg_number, s32 x) [inline, static]

Scroll horizontal d'un fond de type Tiled.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)

x Valeur X à déplacer, horizontalement...

3.5.4.11 static inline void PA_BGScrollY (u8 screen, u8 bg_number, s32 y) [inline, static]

Scroll vertical d'un fond de type Tiled.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)y Valeur Y à déplacer, verticalement...
```

3.5.4.12 static inline void PA_SetMapTile (u8 screen, u8 bg_select, s16 x, s16 y, s16 tile_number) [inline, static]

Change la tile gfx utilisée pour une tile donnée dans la map.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)
x Valeur X de la tile à changer
y Valeur Y de la tile à changer dans la carte
tile_number Nouveau numéro de tile que l'on veut mettre
```

3.5.4.13 static inline void PA_SetLargeMapTile (u8 screen, u8 bg_select, s32 x, s32 y, u32 tile_info) [inline, static]

Change les infos tiles utilisée pour une tile donnée dans la map, seulement pour les grands fonds (512 de large ou haut).

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)
x Valeur X de la tile à changer
y Valeur Y de la tile à changer dans la carte
tile_info Nouveau numéro de tile que l'on veut mettre (tile + palette + flips...)
```

3.5.4.14 void PA_SetMapTileHflip (u8 screen, u8 bg_select, u8 x, u8 y, u8 hflip) [inline, static]

Flipper une tile de la carte, horizontalement.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)
x Valeur X de la tile à changer
y Valeur Y de la tile à changer dans la carte
hflip Mettre la tile de la carte en flip horizontal
```

3.5.4.15 static inline void PA_SetMapTileVflip (u8 screen, u8 bg_select, u8 x, u8 y, u8 vflip) [inline, static]

Flipper une tile de la carte, verticalement.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)
x Valeur X de la tile à changer
y Valeur Y de la tile à changer dans la carte
vflip Mettre la tile de la carte en flip vertical
```

3.5.4.16 static inline void PA_SetMapTilePal (u8 screen, u8 bg_select, u8 x, u8 y, u8 palette_number) [inline, static]

Changer la palette de 16 couleurs utilisée par une tile de la carte. Marche uniquement en mode 16 couleurs pour le Bg.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)
x Valeur X de la tile à changer
y Valeur Y de la tile à changer dans la carte
palette_number Numéro de la palette (0-15)
```

3.5.4.17 static inline void PA_SetBgPrio (u8 screen, u8 bg, u8 prio) [inline, static]

Changer la priorité d'un fond.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg Numéro du fond...prio Niveau de priorité, de 0 à 3, 0 étant priorité la plus élevée
```

3.5.4.18 static inline void PA_SetBgPrioSeq (u8 screen, u8 priority0, u8 priority1, u8 priority2, u8 priority3) [inline, static]

Changer la priorité des fonds pour qu'ils soient dans un ordre donné.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)priority0 Fond à mettre en premierpriority1 Suivant...priority2 Suivant...priority3 Dernier...
```

3.5.4.19 static inline void PA_ClearBg (u8 screen, u8 bg_select) [inline, static]

Effacer un fond donné (juste la map).

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_select Fond...
```

3.5.4.20 void PA_EasyBgScrollX (u8 screen, u8 bg_number, s32 x)

Scroll horizontal de n'importe quel fond.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)x Valeur X à déplacer, horizontalement...
```

3.5.4.21 void PA_EasyBgScrollY (u8 screen, u8 bg_number, s32 y)

Scroll vertical de n'importe quel fond.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)y Valeur Y à déplacer, verticalement...
```

3.5.4.22 static inline void PA_EasyBgScrollXY (u8 screen, u8 bg_number, s32 x, s32 y) [inline, static]

Scroll horizontal et vertical de n'importe quel fond.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)
x Valeur X à déplacer, horizontalement...
y Valeur Y à déplacer, verticalement...
```

3.5.4.23 static inline u8 PA_EasyBgGetPixel (u8 screen, u8 bg_number, s32 x, s32 y) [inline, static]

Renvoie le numéro dans la palette du pixel à l'écran...

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)
x Valeur X du pixel à l'écran
y Valeur Y du pixel à l'écran
```

3.5.4.24 static inline u16 PA_EasyBgGetPixelCol (u8 screen, u8 bg_number, s32 x, s32 y) [inline, static]

Renvoie la couleur (valeur u16) du pixel à l'écran...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)
x Valeur X du pixel à l'écran
y Valeur Y du pixel à l'écran
```

3.5.4.25 static inline void PA_SetBgWrap (u8 screen, u8 bg, u8 wrap) [inline, static]

Active ou non le wrapping des fonds (rotatifs, 8bit, et 16bit).

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)wrap Wrap activé ou désactivé...
```

Exemples:

Backgrounds/Effects/Mode7/source/main.c.

3.5.4.26 static inline void PA_InitParallaxX (u8 screen, s32 bg0, s32 bg1, s32 bg2, s32 bg3) [inline, static]

Initialiser le Parallax Scrolling pour plusieurs fonds, horizontalement. Choix de la vitesse à laquelle les fonds vont défiler par rapport aux autres... Utiliser PA_ParallaxScrollX par la suite pour scroller.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg0 Valeur pour le premier fond (0). 256 met en vitesse normal, moins pour moins lent (128 pour moitié de vitesse), plus pour plus rapide (512 équivaut à 2 fois plus vite). On peut utiliser des valeurs négatives. 0 désactive le scrolling parallax pour ce fond

bg1 Idem, pour le Fond 1

bg2 Idem, pour le Fond 2

bg3 Idem, pour le Fond 3

3.5.4.27 static inline void PA_InitParallaxY (u8 screen, s32 bg0, s32 bg1, s32 bg2, s32 bg3) [inline, static]

Initialiser le Parallax Scrolling pour plusieurs fonds, horizontalement. Choix de la vitesse à laquelle les fonds vont défiler par rapport aux autres... Utiliser PA_ParallaxScrollX par la suite pour scroller.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

bg0 Valeur pour le premier fond (0). 256 met en vitesse normal, moins pour moins lent (128 pour moitié de vitesse), plus pour plus rapide (512 équivaut à 2 fois plus vite). On peut utiliser des valeurs négatives. 0 désactive le scrolling parallax pour ce fond

bg1 Idem, pour le Fond 1

bg2 Idem, pour le Fond 2

bg3 Idem, pour le Fond 3

3.5.4.28 static inline void PA_ParallaxScrollX (u8 screen, s32 x) [inline, static]

Déplacer les fonds activés pour le parallax...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)x Valeur X à déplacer
```

3.5.4.29 static inline void PA_ParallaxScrollY (u8 screen, s32 y) [inline, static]

Déplacer les fonds activés pour le parallax...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)y Valeur Y à déplacer
```

3.5.4.30 static inline void PA_ParallaxScrollXY (u8 screen, s32 x, s32 y) [inline, static]

Déplacer les fonds activés pour le parallax...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)x Valeur X à déplacer
```

y Valeur Y à déplacer

3.6 Background Transition Effects

Fonctions

- void PA_InitBgTransEx (u8 screen, u8 bg)
 Initialise le systeme BgTrans sur le fond 0.
- static void PA_InitBgTrans (u8 screen)
 Initialise le systeme BgTrans sur le fond 0.
- void PA_BgTransUpDown (u8 screen, u16 type, u8 vflip, s16 state)
 Effet de transition en Haut/Bas.
- void PA_BgTransLeftRight (u8 screen, u16 type, u8 hflip, s16 state)
 Effet de transition en Gauche/Droite.
- void PA_BgTransDiag (u8 screen, u16 type, u8 hflip, u8 vflip, s16 state)
 Effet de transition en diagonale.
- void PA_BgTransCenter (u8 screen, u16 type, u8 invert, s16 state)
 Effet de transition depuis le centre.

3.6.1 Description détaillée

All the different transition effects...

3.6.2 Documentation des fonctions

3.6.2.1 void PA_InitBgTransEx (u8 screen, u8 bg)

Initialise le systeme BgTrans sur le fond 0.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) bg Fond (0-3)
```

3.6.2.2 static inline void PA_InitBgTrans (u8 screen) [inline, static]

Initialise le systeme BgTrans sur le fond 0.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

3.6.2.3 void PA_BgTransUpDown (u8 screen, u16 type, u8 vflip, s16 state)

Effet de transition en Haut/Bas.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

```
type Type de transition... (0-4). Utiliser TRANS_ROUND, TRANS_DIAMOND
, TRANS_CROSS, TRANS_LINES, ou TRANS_STAR
```

vflip Flip vertical...

state Etat, de 0 à TRANS_LENGTH. 0 pour visible, TRANS_LENGTH pour invisible...

3.6.2.4 void PA_BgTransLeftRight (u8 screen, u16 type, u8 hflip, s16 state)

Effet de transition en Gauche/Droite.

Paramètres:

screen Choix de l'écran (0 ou 1)

type Type de transition... (0-4). Utiliser TRANS_ROUND, TRANS_DIAMOND , TRANS_CROSS, TRANS_LINES, ou TRANS_STAR

hflip Flip horizontal...

state Etat, de 0 à TRANS_LENGTH. 0 pour visible, TRANS_LENGTH pour invisible...

3.6.2.5 void PA_BgTransDiag (u8 screen, u16 type, u8 hflip, u8 vflip, s16 state)

Effet de transition en diagonale.

Paramètres:

screen Choix de l'écran (0 ou 1)

type Type de transition... (0-4). Utiliser TRANS_ROUND, TRANS_DIAMOND , TRANS_CROSS, TRANS_LINES, ou TRANS_STAR

hflip Flip horizontal...

vflip Flip vertical...

state Etat, de 0 à TRANS_LENGTH. 0 pour visible, TRANS_LENGTH pour invisible...

3.6.2.6 void PA_BgTransCenter (u8 screen, u16 type, u8 invert, s16 state)

Effet de transition depuis le centre.

Paramètres:

screen Choix de l'écran (0 ou 1)

type Type de transition... (0-4). Utiliser TRANS_ROUND, TRANS_DIAMOND , TRANS_CROSS, TRANS_LINES, ou TRANS_STAR

invert Inverser dedans/dehors

state Etat, de 0 à TRANS_LENGTH. 0 pour visible, TRANS_LENGTH pour invisible...

3.7 Debugging utilities

Macros

Fonctions

– bool PA_IsEmulator()

Détecte si le programme est exécuté sur un émulateur.

- void PA_iDeaS_DebugOutput (const char *str)
 Sorties de texte à la iDeaS debugging console.
- void PA_iDeaS_DebugPrintf (const char *str,...)
 Sorties de texte formaté à la iDeaS debugging console.
- void PA_iDeaS_Breakpoint ()
 Mets un breakpoint sur iDeaS.

3.7.1 Description détaillée

Some debugging utilities like emulator detecting and iDeaS debug console printing

3.7.2 Documentation des macros

Afficher un erreur si la condition est faux.

Paramètres:

- c Condition, comme MyVar < 128
- m Message d'erreur

3.7.3 Documentation des fonctions

3.7.3.1 void PA_iDeaS_DebugOutput (const char * str)

Sorties de texte à la iDeaS debugging console.

Paramètres:

str Le texte

3.7.3.2 void PA_iDeaS_DebugPrintf (const char * str, ...)

Sorties de texte formaté à la iDeaS debugging console.

Paramètres:

str Le texte

3.8 Bitmap mode

Macros

- #define PA_Get16bitPixel(screen, x, y) PA_DrawBg[screen][(x) + ((y) << 8)]
 Récupérer la couleur d'un pixel, en mode dessin 16 bit.
- #define PA_SetDrawSize(screen, draw_size) PA_drawsize[screen] = draw_size; Regler la taille du stylo quand on dessine.
- #define PA_Load8bitBitmap(screen, bitmap) DMA_Copy(bitmap, (void*)PA_DrawBg[screen], 256*96, DMA_16NOW)

Charger une image à l'écran... pour une fond dessinable de 8 bits.

#define PA_Load16bitBitmap(screen, bitmap)

Charger une image à l'écran... pour une fond dessinable de 16 bits.

- #define PA_Clear8bitBg(screen) dmaFillWords(0, (void*)PA_DrawBg[screen], 256*96*2);

Efface l'écran... pour une fond dessinable de 8 bits.

- #define PA_Clear16bitBg(screen) dmaFillWords(0, (void*)PA_DrawBg[screen], 256*192*2)

Efface l'écran... pour une fond dessinable de 16 bits.

Fonctions

void PA_Init8bitBg (u8 screen, u8 bg_priority)

Initialise le mode de dessin 8 bit (avec palette). Il suffit de choisir l'écran et la priorité de ce font (de 0 à 3). Ce fond sera placé sur le fond 3 (le remplacant), et doit etre chargé avant tout autre fond! Prend environ 3/8 de la VRAM.

void PA_InitBig8bitBg (u8 screen, u8 bg_priority)

Similaire à PA_Init8bitBg, mais avec une taille de 256x256. Ceci prend un peu plus de mémoire, mais autorise le scrolling vertical.

void PA_Init16bitBg (u8 screen, u8 bg_priority)

Initialise le mode de dessin 16 bit (sans palettes, couleurs RGB). Il suffit de choisir l'écran et la priorité de ce font (de 0 à 3). Ce fond sera placé sur le fond 3 (le remplacant), et doit etre chargé avant tout autre fond! Prend environ 3/8 de la VRAM.

- static void **PA_Put8bitPixel** (u8 screen, s16 x, s16 y, u8 color)
 - Dessine un pixel à l'écran, sur un fond de 8 bits.
- static void **PA Put2 8bitPixels** (u8 screen, s16 x, s16 y, u16 colors)

Dessine deux pixels à l'écran, sur un fond de 8 bits. Ces pixels sont contigus, et le premier doit avoir une position X pair. Beaucoup plus rapide que de dessiner les 2 pixels séparemment.

static void PA_PutDouble8bitPixels (u8 screen, s16 x, s16 y, u8 color1, u8 color2)
 Dessine deux pixels à l'écran, sur un fond de 8 bits. Ces pixels sont contigus, et le premier doit avoir une position X pair. Beaucoup plus rapide que de dessiner les 2 pixels séparemment.

- static void **PA Put4 8bitPixels** (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 colors)

Dessine 4 pixels à l'écran, sur un fond de 8 bits. Ces pixels sont contigus, et le premier doit avoir une position X pair. Façon la plus rapide de dessiner à l'écran.

- static u8 **PA_Get8bitPixel** (u8 screen, u8 x, u8 y)

Récupérer la couleur d'un pixel, en mode dessin 8 bit.

- static void **PA_Put16bitPixel** (u8 screen, s16 x, s16 y, u16 color) Dessine un pixel à l'écran, sur un fond de 16 bits.

- void PA_Draw8bitLine (u8 screen, u16 x1, u16 y1, u16 x2, u16 y2, u8 color)
 Dessiner une ligne en mode dessin... pour le mode dessin 8 bit.
- void PA_Draw16bitLine (u8 screen, u16 x1, u16 y1, u16 x2, u16 y2, u16 color)
 Dessiner une ligne en mode dessin... pour le mode dessin 16 bit.
- void PA_Draw16bitLineEx (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 endx, s16 endy, u16 color, s8 size)

Dessiner une ligne épaisse en mode dessin... pour le mode dessin 16 bit.

void PA_Draw8bitLineEx (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 endx, s16 endy, u8 color, s8 size)

Dessiner une ligne épaisse en mode dessin... pour le mode dessin 8 bit.

void PA_Draw16bitRect (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 endx, s16 endy, u16 color)

Dessiner rectangle en mode dessin... pour le mode dessin 16 bit.

void PA 8bitDraw (u8 screen, u8 color)

Pour 8 bit : Jolie petite fonction qui dessine à l'écran! Tout ce qu'il reste à faire, c'est de choisir la couleur. Si le VBL PA (p. 161) n'est pas initialiser, ne pas oublier de rafraichir le Stylet à chaque cycle (et non, pas avec des glacons!). Il suffit d'executer PA_Draw à chaque cycle pour dessiner...

- void **PA 16bitDraw** (u8 screen, u16 color)

Pour 16 bit : Jolie petite fonction qui dessine à l'écran! Tout ce qu'il reste à faire, c'est de choisir la couleur. Si le VBL **PA** (p. 161) n'est pas initialiser, ne pas oublier de rafraichir le Stylet à chaque cycle (et non, pas avec des glacons!). Il suffit d'executer PA_Draw à chaque cycle pour dessiner...

static void PA_LoadJpeg (u8 screen, void *jpeg)

Charger un jpeg sur un fond de 16 bits... Faut pas oublier de charger ce fond avant!

- void PA_LoadBmpToBuffer (u16 *Buffer, s16 x, s16 y, void *bmp, s16 SWidth)
 Charger un BMP dans un buffer de 16 bit.
- static void **PA_LoadBmpEx** (u8 screen, s16 x, s16 y, void *bmp)

 Charger un BMP sur un fond de 16 bits... Faut pas oublier de charger ce fond avant!
- static void PA_LoadBmp (u8 screen, void *bmp)

Charger un BMP sur un fond de 16 bits... Faut pas oublier de charger ce fond avant!

static u16 PA_GetBmpWidth (void *bmpdata)

Récupérer la largeur d'un BMP en pixels.

static u16 PA_GetBmpHeight (void *bmpdata)

Récupérer la hauteur d'un BMP en pixels.

3.8.1 Description détaillée

Draw on screen, either a pixel or a line, or anything! Load a Bitmap, a Jpeg...

3.8.2 Documentation des macros

3.8.2.1 #define PA_Get16bitPixel(screen, x, y) PA_DrawBg[screen][(x) + ((y) << 8)]

Récupérer la couleur d'un pixel, en mode dessin 16 bit.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

- x Position X. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y Position Y. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté

3.8.2.2 #define PA_SetDrawSize(screen, draw_size) PA_drawsize[screen] = draw_size;

Regler la taille du stylo quand on dessine.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) draw_size Taille...
```

3.8.2.3 #define PA_Load8bitBitmap(screen, bitmap) DMA_Copy(bitmap, (void*)PA_DrawBg[screen], 256*96, DMA_16NOW)

Charger une image à l'écran... pour une fond dessinable de 8 bits.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) bitmap Nom du bitmap
```

3.8.2.4 #define PA_Load16bitBitmap(screen, bitmap)

Valeur:

```
do{u32 PA_temp; \
    for (PA_temp = 0; PA_temp < 256*192; PA_temp++) \
    PA_DrawBg[screen][PA_temp] = bitmap[PA_temp] | (1 << 15);}while(0)</pre>
```

3.8 Bitmap mode 47

Charger une image à l'écran... pour une fond dessinable de 16 bits.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) bitmap Nom du bitmap
```

3.8.2.5 #define PA_Clear8bitBg(screen) dmaFillWords(0, (void*)PA_DrawBg[screen], 256*96*2);

Efface l'écran... pour une fond dessinable de 8 bits.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

3.8.2.6 #define PA_Clear16bitBg(screen) dmaFillWords(0, (void*)PA_DrawBg[screen], 256*192*2)

Efface l'écran... pour une fond dessinable de 16 bits.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

3.8.3 Documentation des fonctions

3.8.3.1 void PA_Init8bitBg (u8 screen, u8 bg_priority)

Initialise le mode de dessin 8 bit (avec palette). Il suffit de choisir l'écran et la priorité de ce font (de 0 à 3). Ce fond sera placé sur le fond 3 (le remplacant), et doit etre chargé avant tout autre fond! Prend environ 3/8 de la VRAM.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) bg_priority
```

3.8.3.2 void PA_InitBig8bitBg (u8 screen, u8 bg_priority)

Similaire à PA_Init8bitBg, mais avec une taille de 256x256. Ceci prend un peu plus de mémoire, mais autorise le scrolling vertical.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) bg_priority
```

3.8.3.3 void PA_Init16bitBg (u8 screen, u8 bg_priority)

Initialise le mode de dessin 16 bit (sans palettes, couleurs RGB). Il suffit de choisir l'écran et la priorité de ce font (de 0 à 3). Ce fond sera placé sur le fond 3 (le remplacant), et doit etre chargé avant tout autre fond ! Prend environ 3/8 de la VRAM.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
bg_priority
```

3.8.3.4 static inline void PA_Put8bitPixel (u8 screen, s16 x, s16 y, u8 color) [inline, static]

Dessine un pixel à l'écran, sur un fond de 8 bits.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
x Position X (0-255)
y Position Y (0-191)
color Couleur de la palette du fond (0-255)
```

3.8.3.5 static inline void PA_Put2_8bitPixels (u8 screen, s16 x, s16 y, u16 colors) [inline, static]

Dessine deux pixels à l'écran, sur un fond de 8 bits. Ces pixels sont contigus, et le premier doit avoir une position X pair. Beaucoup plus rapide que de dessiner les 2 pixels séparemment.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
x Position X (0-254), doit etre PAIR
y Position Y (0-191)
colors Couleurs des premier et deuxième pixels (*256 pour le deuxième)
```

3.8.3.6 static inline void PA_PutDouble8bitPixels (u8 screen, s16 x, s16 y, u8 color1, u8 color2) [inline, static]

Dessine deux pixels à l'écran, sur un fond de 8 bits. Ces pixels sont contigus, et le premier doit avoir une position X pair. Beaucoup plus rapide que de dessiner les 2 pixels séparemment.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
x Position X (0-254), doit etre PAIR
y Position Y (0-191)
color1 Couleur de la palette du fond (0-255) pour le premier pixel
color2 Couleur de la palette du fond (0-255) pour le deuxième pixel
```

3.8 Bitmap mode 49

3.8.3.7 static inline void PA_Put4_8bitPixels (u8 screen, s16 x, s16 y, u32 colors) [inline, static]

Dessine 4 pixels à l'écran, sur un fond de 8 bits. Ces pixels sont contigus, et le premier doit avoir une position X pair. Façon la plus rapide de dessiner à l'écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
x Position X (0-254), doit etre PAIR
y Position Y (0-191)
colors Couleurs des 4 pixels
```

3.8.3.8 static inline u8 PA_Get8bitPixel (u8 screen, u8 x, u8 y) [inline, static]

Récupérer la couleur d'un pixel, en mode dessin 8 bit.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

- x Position X. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y Position Y. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté

3.8.3.9 static inline void PA_Put16bitPixel (u8 screen, s16 x, s16 y, u16 color) [inline, static]

Dessine un pixel à l'écran, sur un fond de 16 bits.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
x Position X (0-255)
y Position Y (0-191)
color Couleur de 16 bits, obtenue avec PA_RGB(rouge, vert, bleu) (p. 86)
```

3.8.3.10 void PA_Draw8bitLine (u8 screen, u16 x1, u16 y1, u16 x2, u16 y2, u8 color)

Dessiner une ligne en mode dessin... pour le mode dessin 8 bit.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

- x1 Position X du premier point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y1 Position Y du premier point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté

- x2 Position X du deuxième point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y2 Position Y du deuxième point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté

color Couleur de la palette du fond (0-255)

3.8.3.11 void PA_Draw16bitLine (u8 screen, u16 x1, u16 y1, u16 x2, u16 y2, u16 color)

Dessiner une ligne en mode dessin... pour le mode dessin 16 bit.

Paramètres:

screen Choix de l'écran (0 ou 1)

- x1 Position X du premier point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y1 Position Y du premier point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- x2 Position X du deuxième point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y2 Position Y du deuxième point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- color Couleur de 15 bits. On peut utiliser la macro PA_RGB pour entrer les valeurs RGB...

3.8.3.12 void PA_Draw16bitLineEx (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 endx, s16 endy, u16 color, s8 size)

Dessiner une ligne épaisse en mode dessin... pour le mode dessin 16 bit.

Paramètres:

screen Choix de l'écran (0 ou 1)

- **basex** Position X du premier point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- *basey* Position Y du premier point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- *endx* Position X du deuxième point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- *endy* Position Y du deuxième point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- *color* Couleur de 15 bits.On peut utiliser la macro PA_RGB pour entrer les valeurs RGB...

size Largeur du trait, en pixels

3.8 Bitmap mode 51

3.8.3.13 void PA_Draw8bitLineEx (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 endx, s16 endy, u8 color, s8 size)

Dessiner une ligne épaisse en mode dessin... pour le mode dessin 8 bit.

Paramètres:

- screen Choix de l'écran (0 ou 1)
- basex Position X du premier point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- *basey* Position Y du premier point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- *endx* Position X du deuxième point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- *endy* Position Y du deuxième point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- *color* Couleur de 15 bits.On peut utiliser la macro PA_RGB pour entrer les valeurs RGB...
- size Largeur du trait, en pixels

3.8.3.14 void PA_Draw16bitRect (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 endx, s16 endy, u16 color)

Dessiner rectangle en mode dessin... pour le mode dessin 16 bit.

Paramètres:

- screen Choix de l'écran (0 ou 1)
- **basex** Position X du premier point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- *basey* Position Y du premier point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- *endx* Position X du deuxième point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- *endy* Position Y du deuxième point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- color Couleur de 15 bits. On peut utiliser la macro PA_RGB pour entrer les valeurs RGB...

3.8.3.15 PA_8bitDraw (u8 screen, u8 color)

Pour 8 bit : Jolie petite fonction qui dessine à l'écran! Tout ce qu'il reste à faire, c'est de choisir la couleur. Si le VBL **PA** (p. 161) n'est pas initialiser, ne pas oublier de rafraichir le Stylet à chaque cycle (et non, pas avec des glacons!). Il suffit d'executer PA_Draw à chaque cycle pour dessiner...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

color Numéro de la couleur dans la palette (0-255)

3.8.3.16 PA_16bitDraw (u8 screen, u16 color)

Pour 16 bit : Jolie petite fonction qui dessine à l'écran! Tout ce qu'il reste à faire, c'est de choisir la couleur. Si le VBL **PA** (p. 161) n'est pas initialiser, ne pas oublier de rafraichir le Stylet à chaque cycle (et non, pas avec des glacons!). Il suffit d'executer PA_Draw à chaque cycle pour dessiner...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

color Couleur de 15 bits.On peut utiliser la macro PA_RGB pour entrer les valeurs RGB

3.8.3.17 static inline void PA_LoadJpeg (u8 screen, void * jpeg) [inline, static]

Charger un jpeg sur un fond de 16 bits... Faut pas oublier de charger ce fond avant!

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)jpeg image au format jpeg...
```

3.8.3.18 void PA_LoadBmpToBuffer (u16 * Buffer, s16 x, s16 y, void * bmp, s16 SWidth)

Charger un BMP dans un buffer de 16 bit.

Paramètres:

```
Buffer Buffer...
```

- x Position X du coin supérieur gauche
- y Position Y du coin supérieur gauche

bmp image au format BMP...

SWidth Largeur du buffer, en pixels (256 pour la taille de l'écran...)

3.8.3.19 static inline void PA_LoadBmpEx (u8 screen, s16 x, s16 y, void * bmp) [inline, static]

Charger un BMP sur un fond de 16 bits... Faut pas oublier de charger ce fond avant!

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

- x Position X du coin supérieur gauche
- y Position Y du coin supérieur gauche

bmp image au format BMP...

3.8 Bitmap mode 53

3.8.3.20 static inline void PA_LoadBmp (u8 screen, void * bmp) [inline, static]

Charger un BMP sur un fond de 16 bits... Faut pas oublier de charger ce fond avant ! **Paramètres:**

screen Choix de l'écran (0 ou 1) bmp image au format BMP...

3.8.3.21 static inline u16 PA_GetBmpWidth (void * bmp) [inline, static]

Récupérer la largeur d'un BMP en pixels.

Paramètres:

bmp image au format BMP...

3.8.3.22 static inline u16 PA_GetBmpHeight (void * bmp) [inline, static]

Récupérer la hauteur d'un BMP en pixels.

Paramètres:

bmp image au format BMP...

3.9 Fake 16bit bitmap mode

Macros

- #define PA_LoadFake16bitBitmap(screen, bitmap) DMA_Copy(bitmap, (void*)PA_DrawFake16[screen], 256*192, DMA_16NOW) [nothing]
- #define PA_ClearFake16bitBg(screen) dmaFillWords(0, (void*)PA_DrawFake16[screen], 256*192*2)
 [nothing]
- #define PA_PutFake16bitPixel(screen, x, y, color) PA_DrawFake16[screen][(x) +
 256 * (y)] = color
 [nothing]
- #define PA_GetFake16bitPixel(screen, x, y) PA_DrawFake16[screen][(x) + 256 *
 (y)]
 [nothing]
- #define PA_Fake16bitLoadBmpEx(screen, bmp, x, y) PA_-LoadBmpToBuffer(PA_DrawFake16[screen], x, y, bmp, 256) [nothing]
- #define PA_Fake16bitLoadBmp(screen, bmp) PA_Fake16bitLoadBmpEx(screen, bmp, 0, 0)
 [nothing]
- #define PA_Fake16bitLoadGif(screen, gif) PA_Fake16bitLoadGifXY(screen, gif, 0, 0)
 [nothing]
- #define PA_Fake16bitLoadJpeg(screen, jpeg) JPEG_-DecompressImage((u8*)jpeg, PA_DrawFake16[screen], 256, 192) [nothing]

Fonctions

- void PA_InitFake16bitBg (u8 screen, u8 prio)[nothing]
- void PA_DrawFake16bitLine (u8 screen, u16 x1, u16 y1, u16 x2, u16 y2, u16 color)
 [nothing]

3.9.1 Description détaillée

Functions to handle fake 16 bit backgrounds that take up less memory than real ones!

3.9.2 Documentation des macros

3.9.2.1 #define PA_LoadFake16bitBitmap(screen, bitmap) DMA_Copy(bitmap, (void*)PA_DrawFake16[screen], 256*192, DMA_16NOW)

[nothing]

Paramètres:

```
screen [nothing]
bitmap [nothing]
```

3.9.2.2 #define PA_ClearFake16bitBg(screen) dmaFillWords(0, (void*)PA DrawFake16[screen], 256*192*2)

[nothing]

Paramètres:

screen [nothing]

3.9.2.3 #define PA_PutFake16bitPixel(screen, x, y, color) PA_DrawFake16[screen][(x) + 256 * (y)] = color

[nothing]

Paramètres:

screen [nothing]

- x Position X du point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y Position Y du point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- *color* Couleur de 15 bits.On peut utiliser la macro PA_RGB pour entrer les valeurs RGB...

3.9.2.4 #define PA_GetFake16bitPixel(screen, x, y) PA_DrawFake16[screen][(x) + 256 * (y)]

[nothing]

Paramètres:

screen [nothing]

- x Position X du point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y Position Y du point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté

3.9.2.5 #define PA_DrawFake16bitRect(screen, x1, y1, x2, y2, color)

Valeur:

```
do{\
   PA_DrawFake16bitLine(screen, x1, y1, x2, y1, color);\
   PA_DrawFake16bitLine(screen, x1, y1, x1, y2, color);\
   PA_DrawFake16bitLine(screen, x2, y1, x2, y2, color);\
   PA_DrawFake16bitLine(screen, x1, y2, x2, y2, color);}while(0)
```

[nothing]

Paramètres:

```
screen [nothing]
```

- x1 Position X du premier point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y1 Position Y du premier point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- x2 Position X du deuxième point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y2 Position Y du deuxième point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- color Couleur de 15 bits. On peut utiliser la macro PA_RGB pour entrer les valeurs RGB...

3.9.2.6 #define PA_Fake16bitLoadBmpEx(screen, bmp, x, y) PA_LoadBmpToBuffer(PA_DrawFake16[screen], x, y, bmp, 256)

[nothing]

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

- x Position X du coin supérieur gauche
- y Position Y du coin supérieur gauche

bmp image au format BMP...

3.9.2.7 #define PA_Fake16bitLoadBmp(screen, bmp) PA_-Fake16bitLoadBmpEx(screen, bmp, 0, 0)

[nothing]

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bmp image au format BMP...
```

3.9.2.8 #define PA_Fake16bitLoadGif(screen, gif) PA_-Fake16bitLoadGifXY(screen, gif, 0, 0)

[nothing]

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) gif image au format Gif...
```

3.9.2.9 #define PA_Fake16bitLoadJpeg(screen, jpeg) JPEG_-DecompressImage((u8*)jpeg, PA_DrawFake16[screen], 256, 192)

[nothing]

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) jpeg image au format jpeg...
```

3.9.3 Documentation des fonctions

3.9.3.1 void PA InitFake16bitBg (u8 screen, u8 prio)

[nothing]

Paramètres:

```
screen [nothing]
prio [nothing]
```

3.9.3.2 void PA_DrawFake16bitLine (u8 *screen*, u16 *x1*, u16 *y1*, u16 *x2*, u16 *y2*, u16 *color*)

[nothing]

Paramètres:

screen [nothing]

- x1 Position X du premier point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y1 Position Y du premier point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- x2 Position X du deuxième point. Attention, si X n'est pas compris entre 0 et 255, le résultat ne sera pas celui escompté
- y2 Position Y du deuxième point. Attention, si Y n'est pas compris entre 0 et 191, le résultat ne sera pas celui escompté
- color Couleur de 15 bits. On peut utiliser la macro PA_RGB pour entrer les valeurs RGB...

3.10 General Functions

Structures de données

- struct PA_FifoMsg

Represents a message sent through Fifo.

struct PA_TransferRegion

PAlib transfer region type.

Macros

- #define FIFO_PALIB FIFO_SOUND

PAlib Fifo channel number...

- #define PA_SendFifoMsg(msg) fifoSendDatamsg(FIFO_PALIB, sizeof(PA_-FifoMsg), (u8*) &msg)

Send a PA_FifoMsg (p. 170) structure to the other CPU.

- #define **PA_SendFifoVal**(val) fifoSendValue32(FIFO_PALIB, val)

Send a 32bit value to the other CPU.

#define PA_SendFifoCmd PA_SendFifoVal

Send a command value to the other CPU (same as PA_SendFifoVal but for readability).

- #define PA_GetFifoMsg(msg, bytes) fifoGetDatamsg(FIFO_PALIB, bytes, (u8*) &msg)

Receive a PA_FifoMsg (p. 170) structure from the other CPU.

- #define PA_FifoRetWait() while(!fifoCheckValue32(FIFO_PALIB))

Wait for the other CPU to send a return value.

- #define PA_FifoRetVal() fifoGetValue32(FIFO_PALIB)

Get the other CPU's return value.

- #define PA_Transfer ((volatile PA_TransferRegion*) 0x02FFF100)

PAlib transfer region (used for the storage of data coming from the ARM7). librds also does this. As TransferRegion was removed we just skip the first 256 bytes.

- #define PA_LegacyIPCInit()

TODO.

- #define **PA_LidClosed**() _PA_LidDown

Vérifie si la DS est fermée. Renvoie 0 si ouverte, 1 si fermée.

#define PA CloseLidSound(close sound)

Vérifie si la DS est fermée. Si fermée, ca met en pause la DS et joue un son.

- #define PA CloseLidSound2(close sound, open sound)

Vérifie si la DS est fermée. Si fermée, ca met en pause la DS et joue un son.

- #define PA_WaitFor(something) do{while(!(something)) PA_WaitForVBL();}while(0)

Attendre un événement précis...

Énumérations

- enum { $PA_MSG_INPUT = 0x7000$, $PA_MSG_MIC = 0x7100$, $PA_MSG_DSLBRIGHT = 0x7102$, $PA_MSG_PSG = 0x7103$ }

PA_FifoMsg (p. 170) message types.

- enum { $PA_MSG_MICSTOP = 0x7101$ }

PA_SendFifoCmd() (p. 58) commands.

Fonctions

- static u32 PA FifoGetRetVal ()

Inline function to ease the getting of the return value (wait + get).

- void PA_Init()

Initialise la lib... Doit etre placé au début de main().

- void PA_InitFifo ()

Initialise le système Fifo. C'est fait automatiquement dans PA_Init() (p. 59).

- void PA_Init2D ()

Remet en mode 2D après avoir utilisé la 3D.

- void **PA_SetVideoMode** (u8 screen, u8 mode)

Changer de mode video... A utiliser avec précaution.

void PA_UpdateUserInfo (void)

Met à jour les infos sur l'utilisateur... C'est fait automatiquement dans PA_Init. On peut ensuite récupérer toutes les infos avec PA_UserInfo.Color (couleur favorite), .Bday-Day, .BdayMonth, .AlarmHour, .AlarmMinute, .Name, .NameLength, .Message, .MessageLength, .Language.

- void PA_UpdateRTC (void)

Met à jour les infos sur l'heure et la date. C'est automatiquement mis à jour dans le VBL **PA** (p. 161)... On récupère les infos avec PA_RTC.Minutes, .Hour, .Seconds, .Day, .Month, et .Year.

- static void **PA_SwitchScreens** ()

Echange les écrans du haut et du bas.

static void PA SetAutoCheckLid (u8 on)

Vérifie automatiquement si la DS est fermée dans PA_WaitForVBL.

- static void **PA SetLedBlink** (u8 blink, u8 speed)

Régler le clignotement de la led.

- u8 PA CheckLid ()

Vérifie si la DS est fermée. Si fermée, ca met en pause la DS et renvoie 1.

- static void PA_WaitForVBL ()

Attendre le vbl...

static void PA_SetScreenLight (u8 screen, u8 light)

Allumer ou eteindre la lumière d'un écran.

static void PA_SetDSLBrightness (u8 level)

Régler le niveau de lumière de la DS Lite!

- bool PA_Locate (char *start, char *target, bool isDir, int depth, char *result)
 Find a directory in the file system within a given depth.
- void PA_Error (const char *text)
 Displays an error message.

3.10.1 Description détaillée

Initialise the lib, and other general functions...

3.10.2 Documentation des macros

3.10.2.1 #define PA_LegacyIPCInit()

Valeur :

```
do{ \
    memset((void*) &PA_IPC, 0, sizeof(PA_IPCType)); \
    PA_Transfer->mailData = (u32)(&PA_IPC); \
}while(0)
```

TODO.

Obsolète

3.10.2.2 #define PA_CloseLidSound(close_sound)

Valeur:

```
do{\
   if (PA_LidClosed()) {\
        PA_PlaySimpleSound(close_sound);\
        PA_CheckLid(); \
   } while (0)
```

Vérifie si la DS est fermée. Si fermée, ca met en pause la DS et joue un son.

Paramètres:

close_sound Son à jouer, regarder la doc son si pas certain de quoi mettre...

3.10.2.3 #define PA CloseLidSound2(close sound, open sound)

Valeur:

```
do{\
    if (PA_LidClosed()) {\
        PA_PlaySimpleSound(close_sound);\
        PA_CheckLid(); \
        PA_PlaySimpleSound(open_sound); \
    }} while(0)
```

Vérifie si la DS est fermée. Si fermée, ca met en pause la DS et joue un son.

Paramètres:

close_sound Son à jouer quand se ferme, regarder la doc son si pas certain de quoi mettre...

open_sound Son à jouer quand s'ouvre, regarder la doc son si pas certain de quoi mettre...

3.10.2.4 #define PA_WaitFor(something) do{while(!(something)) PA_WaitForVBL();}while(0)

Attendre un événement précis...

Paramètres:

something Evénement à attendre, comme Pad.Newpress.A, ou Stylus.Newpress, etc...

3.10.3 Documentation du type de l'énumération

3.10.3.1 anonymous enum

PA_FifoMsg (p. 170) message types.

Valeurs énumérées :

```
PA_MSG_INPUT Input message (ARM7->ARM9).
```

PA_MSG_MIC Microphone record message (ARM9->ARM7).

PA_MSG_DSLBRIGHT DS lite screen brightness message (ARM9->ARM7).

PA_MSG_PSG PSG play message (ARM9->ARM7).

3.10.3.2 anonymous enum

PA_SendFifoCmd() (p. 58) commands.

Valeurs énumérées :

PA_MSG_MICSTOP Microphone stop recording message (ARM9->ARM7).

3.10.4 Documentation des fonctions

3.10.4.1 void PA_SetVideoMode (u8 screen, u8 mode)

Changer de mode video... A utiliser avec précaution.

Paramètres:

```
screen Ecran...
```

mode Mode 0 pour normal, 1 pour 1 fond rotatif, 2 pour 2

Exemples:

Backgrounds/Effects/Mode7/source/main.c.

3.10.4.2 static inline void PA_SetAutoCheckLid (u8 on) [inline, static]

Vérifie automatiquement si la DS est fermée dans PA_WaitForVBL.

Paramètres:

on 1 pour activer, 0 pour désactiver

3.10.4.3 static void PA_SetLedBlink (u8 blink, u8 speed) [inline, static]

Régler le clignotement de la led.

Paramètres:

```
blink 1 pour clignoter, 0 pour toujours alluméspeed Vitesse : 0 pour lent, 1 pour rapide
```

3.10.4.4 void PA_SetScreenLight (u8 screen, u8 light) [inline, static]

Allumer ou eteindre la lumière d'un écran.

Paramètres:

```
screen Ecran...
```

light Lumière, 1 pour allumé, 0 pour éteint

3.10.4.5 static inline void PA_SetDSLBrightness (u8 level) [inline, static]

Régler le niveau de lumière de la DS Lite!

Paramètres:

level Niveau de la lumière (0-3)

3.10.4.6 bool PA_Locate (char * start, char * target, bool isDir, int depth, char * result)

Find a directory in the file system within a given depth.

Paramètres:

start from which directory to start, use "/" to search from the root
target what to look for: the name of a file or directory
isDir look for a directory or a file?
depth how much depth level (in number of directories) to traverse; limiting this speeds up the search on crowded cards. A reasonable value is, for example, 3.

result pointer to a buffer where the result will be stored

Renvoie:

true if the target was found

3.11 Gif functions

Fonctions

- static u16 PA_GetGifWidth (void *gif)
 Récupérer la largeur d'un Gif en pixels.
- static u16 PA_GetGifHeight (void *gif)

Récupérer la hauteur d'un Gif en pixels.

- static void **PA_LoadGifXY** (u8 screen, s16 x, s16 y, void *gif)

 Charger un Gif sur un fond de 16 bits... Faut pas oublier de charger ce fond avant!
- static void PA_LoadGif (u8 screen, void *gif)
 Charger un Gif sur un fond de 16 bits... Faut pas oublier de charger ce fond avant!
- static void PA_GifAnimSpeed (float speed)
 Changer la vitesse d'un gif.
- static void **PA_GifAnimStop** (void)
 Arrêter l'animation d'un gif.
- static void **PA_GifAnimPause** (void)

Mettre en pause l'animation d'un gif.

- static void PA_GifSetStartFrame (s32 StartFrame)
 Régler à partir de quelle image commencer le gif.
- static void **PA_GifSetEndFrame** (s32 EndFrame) *Régler à partir de quelle image arrêter le gif.*
- static s32 PA_GifGetFrame (void)
 Renvoie le numéro d'image du gif en cours.

3.11.1 Description détaillée

Manages everything about gif files.

3.11.2 Documentation des fonctions

3.11.2.1 static inline u16 PA_GetGifWidth (void * gif) [inline, static]

Récupérer la largeur d'un Gif en pixels.

Paramètres:

gif image au format Gif...

3.11.2.2 static inline u16 PA_GetGifHeight (void * gif) [inline, static]

Récupérer la hauteur d'un Gif en pixels.

3.11 Gif functions 65

Paramètres:

gif image au format Gif...

3.11.2.3 static inline void PA_LoadGifXY (u8 screen, s16 x, s16 y, void * gif) [inline, static]

Charger un Gif sur un fond de 16 bits... Faut pas oublier de charger ce fond avant!

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)x Position X à l'écrany Position Y à l'écrangif image au format Gif...
```

3.11.2.4 static inline void PA_LoadGif (u8 screen, void *gif) [inline, static]

Charger un Gif sur un fond de 16 bits... Faut pas oublier de charger ce fond avant !

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) gif image au format Gif...
```

3.11.2.5 static inline void PA_GifAnimSpeed (float speed) [inline, static]

Changer la vitesse d'un gif.

Paramètres:

```
speed 1 pour normal, 2 pour 2x, 0.5 pour la moitié...
```

3.11.2.6 static inline void PA_GifAnimStop (void) [inline, static]

Arrêter l'animation d'un gif. Reprendre l'animation d'un gif.

3.11.2.7 static inline void PA_GifSetStartFrame (s32 StartFrame) [inline, static]

Régler à partir de quelle image commencer le gif.

Paramètres:

StartFrame Image où démarrer... (0 pour le début)

3.11.2.8 static inline void PA_GifSetEndFrame (s32 EndFrame) [inline, static]

Régler à partir de quelle image arrêter le gif.

Paramètres:

EndFrame Image où démarrer... (100000 si vous voulez être sure de finir $^{\wedge\wedge}$)

3.12 Keyboard 67

3.12 Keyboard

Macros

- #define PA_InitKeyboard PA_LoadDefaultKeyboard
 Old name for PA_LoadDefaultKeyboard() (p. 68).

- #define PA_InitCustomKeyboard(bg_number, keyb_custom)
 [DEPRECATED] Initialiser un clavier perso sur un fond donné

- #define PA_EraseLastKey() PA_SetLetterPal(PA_Keyboard_Struct.oldX, PA_Keyboard_Struct.oldY, 15)

Effacer la dernière touche pressée, si ca ne le fait pas tout seul.

Fonctions

void PA_LoadDefaultKeyboard (u8 bg_number)

Initialiser le calvier sur un fond donné. Utilise les palettes de 16 couleurs 14 et 15 (n'interfère pas avec le texte).

- void PA_LoadKeyboard (u8 bg_number, const PA_BgStruct *keyboard)
 Initialiser un clavier perso sur un fond donné.
- char PA_CheckKeyboard (void)

Vérifie le clavier, s'il est utilisé, et renvoie la lettre appuyée (0 si pas de nouvel appuye). A utiliser tout le temps, même si le stylet ne touche pas l'écran.

static void PA_ScrollKeyboardX (s16 x)

Placer le Clavier à la position X.

static void PA_ScrollKeyboardY (s16 y)

Placer le Clavier à la position Y.

static void PA_ScrollKeyboardXY (s16 x, s16 y)

Placer le Clavier à une position donnée.

- static void **PA_KeyboardIn** (s16 x, s16 y)

Faire entrer le clavier à la position (x, y) en glissant depuis le bas de l'écran.

static void PA_KeyboardOut (void)

Faire sortir le clavier.

void PA_ReloadKeyboardCol (void)

Recharge la palette du clavier, utile si on a changé de palette pour les fonds.

static void PA SetKeyboardColor (u8 color1, u8 color2)

On peut changer la couleur du clavier!

static void PA_SetKeyboardScreen (u8 screen)

Régler l'écran du clavier. Doit être utilisé AVANT l'init du clavier.

3.12.1 Description détaillée

Load a keyboard and have fun

3.12.2 Documentation des macros

3.12.2.1 #define PA_InitCustomKeyboard(bg_number, keyb_custom)

Valeur:

[DEPRECATED] Initialiser un clavier perso sur un fond donné

Obsolète

Paramètres:

```
bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)keyb_custom Claviet perso, converti comme EasyBg
```

3.12.3 Documentation des fonctions

3.12.3.1 void PA_LoadDefaultKeyboard (u8 bg_number)

Initialiser le calvier sur un fond donné. Utilise les palettes de 16 couleurs 14 et 15 (n'interfère pas avec le texte).

Paramètres:

bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)

3.12.3.2 void PA_LoadKeyboard (u8 bg_number, const PA_BgStruct * keyboard)

Initialiser un clavier perso sur un fond donné.

```
bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)keyboard Pointeur vers le fond du claviet perso, converti comme EasyBg
```

3.12 Keyboard 69

3.12.3.3 static inline void PA_ScrollKeyboardX (s16 x) [inline, static]

Placer le Clavier à la position X.

Paramètres:

x Position X

3.12.3.4 static inline void PA_ScrollKeyboardY (s16 y) [inline, static]

Placer le Clavier à la position Y.

Paramètres:

y Position Y

3.12.3.5 static inline void PA_ScrollKeyboardXY (s16 x, s16 y) [inline, static]

Placer le Clavier à une position donnée.

Paramètres:

- x Position X
- y Position Y

3.12.3.6 static inline void PA_KeyboardIn (s16 x, s16 y) [inline, static]

Faire entrer le clavier à la position (x, y) en glissant depuis le bas de l'écran.

Paramètres:

- x Position X
- y Position Y

3.12.3.7 static inline void PA_SetKeyboardColor (u8 color1, u8 color2) [inline, static]

On peut changer la couleur du clavier!

Paramètres:

```
color1 Couleur normale, 0 pour bleu, 1 pour rouge, 2 pour vertcolor2 Couleur de la touche appuyée, 0 pour bleu, 1 pour rouge, 2 pour vert
```

3.12.3.8 static inline void PA_SetKeyboardScreen (u8 screen) [inline, static]

Régler l'écran du clavier. Doit être utilisé AVANT l'init du clavier.

```
screen 0 (bas) or 1 (haut)
```

3.13 Key input system

Macros

- #define PA_MoveSprite(sprite) PA_MoveSpriteEx(PA_Screen, sprite, PA_GetSpriteLx(0, sprite), PA_GetSpriteLy(0, sprite))

Déplacer un sprite en fonction du stylet. Le sprite sera accroché si le stylet passe auddessus, puis il sera déplacé en fonction... Donne 1 si on a déplacé ce sprite, sinon 0. On peut ensuite récupérer des infos avec PA_MovedSprite.Moving (1 si on déplace un sprite), .Sprite (numéro du sprite déplacé), .X (position X du centre du sprite), .Y (position Y du centre du sprite déplacé), .Vx (vitesse horizontale du sprite déplacé!! Utile si l'on veut que le sprite continue à se déplacer par la suite...), et .Vy.

 $- \# define \textbf{PA_StylusInZone}(x1,y1,x2,y2) \\ ((Stylus.X>=x1) \&\&(Stylus.Y>=y1) \&\&(Stylus.X<x2) \&\&(Stylus.X<x2) \\ ((Stylus.X>=x1) \&\&(Stylus.Y>=y1) \&\&(Stylus.X<x2) \\ ((Stylus.X>=x1) \&\&(Stylus.Y>=y1) \&\&(Stylus.X<x2) \\ ((Stylus.X>=x1) \&\&(Stylus.Y>=y1) \&\&(Stylus.X>=x1) \\ ((Stylus.X>=x1) \&\&(Stylus.Y>=y1) \&\&(Stylus.X>=x1) \\ ((Stylus.X>=x1) \&\&(Stylus.Y>=y1) \&\&(Stylus.X>=x1) \\ ((Stylus.X>=x1) \&\&(Stylus.X>=$

Vérifie si le stylet est dans une zone délimitée donnée... Renvoie 1 si oui, 0 sinon.

Fonctions

– void PA_UpdatePad ()

Permet de mettre à jour les touches appuyées. A utilisé une fois par frame (genre dans le vbl). On a ensuite accès aux touches pressées avec Pad.Held.A (ou Up, Down, L...), aux touches nouvellement pressées avec Pad.Newpress.R, et aux touches tout juste relachées avec Pad.Released.Up...

- void PA UpdateStylus ()

Mettre à jour la position du stylet. On peut vérifier si le stylet est actuellement sur l'écran (Stylus.Held), tout just appuyé (Stylus.Newpress), ou relaché (Stylus.Released), et obtenir sa position (Stylus.X, Stylus.Y).

- u8 **PA_MoveSpritePix** (u8 sprite)

Déplacer un sprite en fonction du stylet, avec détection au pixel pret. Ceci est comme PA_MoveSprite, mais un peu plus lent, et nécessite PA_InitSpriteDraw(screen, sprite). Le sprite sera accroché si le stylet passe aud-dessus, puis il sera déplacé en fonction... Donne 1 si on a déplacé ce sprite, sinon 0. On peut ensuite récupérer des infos avec PA_MovedSprite.Moving (1 si on déplace un sprite), .Sprite (numéro du sprite déplacé), .X (position X du coin sup gauche du sprite), .Y (position Y du point sup gauche du sprite déplacé), .Vx (vitesse horizontale du sprite déplacé!! Utile si l'on veut que le sprite continue à se déplacer par la suite...), et .Vy.

- u8 PA MoveSpriteEx (u8 screen, u8 sprite, u8 lx, u8 ly)

Déplacer un sprite en fonction du stylet. Voir PA_MoveSprite pour plus de détails. La différence est qu'ici on précise la largeur et la hauteur du sprite, utile si le sprite ne fait pas vraiment la meme taille que la taille standard DS (genre si c'est un sprite de 20x20). Ceci limitera donc aussi la distance d'accrochage.

static u8 PA_MoveSpriteDistance (u8 sprite, u8 distance)

Déplacer un sprite en fonction du stylet. Voir PA_MoveSprite pour plus de détails. La différence est qu'ici on précise la distance d'accrochage, en pixels.

- static u8 PA_SpriteStylusOverEx (u8 sprite, u8 lx, u8 ly)

Vérifie si le stylet est placé au-dessus d'un sprite donné (que le stylet touche l'écran ou non).

- static u8 **PA_SpriteTouchedEx** (u8 sprite, u8 lx, u8 ly)

Vérifie si l'on touche un sprite donné. Renvoie 1 si touché... On peut choisir la hauteur et la largeur autour du sprite.

- static u8 **PA SpriteTouched** (u8 sprite)

Vérifie si l'on touche un sprite donné. Renvoie 1 si touché...

static u8 PA_SpriteStylusOver (u8 sprite)

Vérifie si le stylet est placé au-dessus d'un sprite donné (que le stylet touche l'écran ou non).

3.13.1 Description détaillée

Check which keys are pressed...

3.13.2 Documentation des macros

3.13.2.1 #define PA_MoveSprite(sprite) PA_MoveSpriteEx(PA_Screen, sprite, PA_GetSpriteLx(0, sprite), PA_GetSpriteLy(0, sprite))

Déplacer un sprite en fonction du stylet. Le sprite sera accroché si le stylet passe auddessus, puis il sera déplacé en fonction... Donne 1 si on a déplacé ce sprite, sinon 0. On peut ensuite récupérer des infos avec PA_MovedSprite.Moving (1 si on déplace un sprite), .Sprite (numéro du sprite déplacé), .X (position X du centre du sprite), .Y (position Y du centre du sprite déplacé), .Vx (vitesse horizontale du sprite déplacé!! Utile si l'on veut que le sprite continue à se déplacer par la suite...), et .Vy.

Paramètres:

sprite Numéro de l'objet dans le systeme de sprite

3.13.2.2 #define PA_StylusInZone(x1, y1, x2, y2) ((Stylus.X>=x1)&&(Stylus.Y>=y1)&&(Stylus.X<x2)&&(Stylus.Y<y2))

Vérifie si le stylet est dans une zone délimitée donnée... Renvoie 1 si oui, 0 sinon.

- x1 Valeur X du coin supérieur gauche
- y1 Valeur Y du coin supérieur gauche
- x2 Valeur X du coin inférieur droit
- y2 Valeur Y du coin inférieur droit

3.13.3 Documentation des fonctions

3.13.3.1 u8 PA_MoveSpritePix (u8 sprite)

Déplacer un sprite en fonction du stylet, avec détection au pixel pret. Ceci est comme PA_MoveSprite, mais un peu plus lent, et nécessite PA_InitSpriteDraw(screen, sprite). Le sprite sera accroché si le stylet passe aud-dessus, puis il sera déplacé en fonction... Donne 1 si on a déplacé ce sprite, sinon 0. On peut ensuite récupérer des infos avec PA_MovedSprite.Moving (1 si on déplace un sprite), .Sprite (numéro du sprite déplacé), .X (position X du coin sup gauche du sprite), .Y (position Y du point sup gauche du sprite déplacé), .Vx (vitesse horizontale du sprite déplacé!! Utile si l'on veut que le sprite continue à se déplacer par la suite...), et .Vy.

Paramètres:

sprite Numéro de l'objet dans le systeme de sprite

3.13.3.2 u8 PA_MoveSpriteEx (u8 screen, u8 sprite, u8 lx, u8 ly)

Déplacer un sprite en fonction du stylet. Voir PA_MoveSprite pour plus de détails. La différence est qu'ici on précise la largeur et la hauteur du sprite, utile si le sprite ne fait pas vraiment la meme taille que la taille standard DS (genre si c'est un sprite de 20x20). Ceci limitera donc aussi la distance d'accrochage.

Paramètres:

```
screen Sur quel écran le faire...sprite Numéro de l'objet dans le systeme de spritelx Largeur du spritely Hauteur du sprite
```

3.13.3.3 u8 PA_MoveSpriteDistance (u8 sprite, u8 distance) [inline, static]

Déplacer un sprite en fonction du stylet. Voir PA_MoveSprite pour plus de détails. La différence est qu'ici on précise la distance d'accrochage, en pixels.

Paramètres:

```
sprite Numéro de l'objet dans le systeme de spritedistance Distance d'accrochage
```

3.13.3.4 static inline u8 PA_SpriteStylusOverEx (u8 sprite, u8 lx, u8 ly) [inline, static]

Vérifie si le stylet est placé au-dessus d'un sprite donné (que le stylet touche l'écran ou non).

```
sprite Numéro du sprite dans le systeme de spritelx Largeurly Hauter
```

3.13.3.5 static inline u8 PA_SpriteTouchedEx (u8 sprite, u8 lx, u8 ly) [inline, static]

Vérifie si l'on touche un sprite donné. Renvoie 1 si touché... On peut choisir la hauteur et la largeur autour du sprite.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

lx Largeur

ly Hauter

3.13.3.6 static inline u8 PA_SpriteTouched (u8 sprite) [inline, static]

Vérifie si l'on touche un sprite donné. Renvoie 1 si touché...

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

3.13.3.7 static inline u8 PA_SpriteStylusOver (u8 sprite) [inline, static]

Vérifie si le stylet est placé au-dessus d'un sprite donné (que le stylet touche l'écran ou non).

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

3.14 Special controllers

3.14.1 Description détaillée

Macros, variables, and prototypes needed for DS controller accessory (Guitar Hero Grip, Taito Paddle, \dots) support.

3.15 Math functions 75

3.15 Math functions

Structures de données

- struct PA_Point

Simple point structure.

Macros

- #define **PA_Cos**(angle) PA_SIN[((angle) + 128)&511]

Renvoie la valeur Cosinus d'un angle. Cette valeur est comprise entre -256 et 256... Attention : l'angle n'est pas en 360 degr ?s, mais en 512!

- #define **PA_Sin**(angle) PA_SIN[((angle))&511]

Renvoie la valeur Sinus d'un angle. Cette valeur est comprise entre -256 et 256... Attention : l'angle n'est pas en 360 degr ?s, mais en 256!

Fonctions

- static u32 PA_Rand ()

Donne un numéro aléatoire... Ceci est pris de Ham, je n'ai aucun m?rite.

- static void PA_InitRand ()

Initialisation automatique du rand, basé sur l'horloge interne...

- static void **PA_SRand** (s32 r)

Initialiser le random avec un seed. Ceci est pris de Ham, je n'ai aucun mérite. J'ai juste raccourci/accéléré un peu le tout.

- static u32 **PA RandMax** (u32 max)

Donne un num ?ro al ?atoire... Entre 0 et le nombre donn ? (inclus).

- static u32 **PA_RandMinMax** (u32 min, u32 max)

Donne un num ?ro al ?atoire... Entre les 2 nombres donn ?s (inclus).

- static u64 **PA_Distance** (s32 x1, s32 y1, s32 x2, s32 y2)

Calculer la distance (au carr?) entre 2 points.

static u64 PA_TrueDistance (s32 x1, s32 y1, s32 x2, s32 y2)

Calculer la vraie distance entre 2 points. Beaucoup plus lent que PA_Distance.

 u16 PA_AdjustAngle (u16 angle, s16 anglerot, s32 startx, s32 starty, s32 targetx, s32 targety)

Ajuster un angle, par exemple pour calculer la direction? prendre par un vaisseau.

- static u16 **PA_GetAngle** (s32 startx, s32 starty, s32 targetx, s32 targety)

R?cup?rer l'angle, de 0? 511, par rapport? l'horizontale...

int **PA_mulf32** (int a, int b)

(TODO)

```
- int PA_divf32 (int a, int b) (TODO)
```

- int **PA_modf32** (int a, int b) (TODO)
- int **PA_sqrtf32** (int a) (TODO)

3.15.1 Description détaillée

Adjust angles, get random values...

3.15.2 Documentation des fonctions

3.15.2.1 void PA_SRand (s32 r) [inline, static]

Initialiser le random avec un seed. Ceci est pris de Ham, je n'ai aucun mérite. J'ai juste raccourci/accéléré un peu le tout.

Paramètres:

r Seed...

3.15.2.2 static inline u32 PA_RandMax (u32 max) [inline, static]

Donne un num ?ro al ?atoire... Entre 0 et le nombre donn ? (inclus).

Paramètres:

max Valeur maximale incluse

3.15.2.3 static inline u32 PA_RandMinMax (u32 min, u32 max) [inline, static]

Donne un num ?ro al ?atoire... Entre les 2 nombres donn ?s (inclus).

Paramètres:

min Valeur minimale incluse

max Valeur maximale incluse

3.15.2.4 static inline u32 PA_Distance (s32 x1, s32 y1, s32 x2, s32 y2) [inline, static]

Calculer la distance (au carr?) entre 2 points.

Paramètres:

x1 Coordonn?e X du premier point

y1 Coordonn?e Y du premier point

3.15 Math functions 77

- x2 Coordonn ?e X du deuxi ?me point
- y2 Coordonn?e Y du deuxi?me point

3.15.2.5 static inline u32 PA_TrueDistance (s32 x1, s32 y1, s32 x2, s32 y2) [inline, static]

Calculer la vraie distance entre 2 points. Beaucoup plus lent que PA_Distance.

Paramètres:

- x1 Coordonn ?e X du premier point
- y1 Coordonn?e Y du premier point
- x2 Coordonn ?e X du deuxi ?me point
- y2 Coordonn?e Y du deuxi?me point

3.15.2.6 u16 PA_AdjustAngle (u16 angle, s16 anglerot, s32 startx, s32 starty, s32 targetx, s32 targety)

Ajuster un angle, par exemple pour calculer la direction? prendre par un vaisseau.

Paramètres:

```
angle Angle de base, de 0? 511
anglerot De combien tourner...
startx Coordonn ?e X de base
starty Coordonn ?e Y de base
targetx Coordonn ?e X de la cible
targety Coordonn ?e Y de la cible
```

3.15.2.7 static inline u16 PA_GetAngle (s32 startx, s32 starty, s32 targetx, s32 targety) [inline, static]

R?cup?rer l'angle, de 0? 511, par rapport? l'horizontale...

Paramètres:

```
startx Coordonn ?e X de basestarty Coordonn ?e Y de basetargetx Coordonn ?e X de la cibletargety Coordonn ?e Y de la cible
```

3.15.2.8 int PA_mulf32 (int a, int b)

(TODO)

- a Premier nombre
- **b** Deuxième nombre

3.15.2.9 int PA_divf32 (int a, int b)

(TODO)

Paramètres:

- a Premier nombre
- **b** Deuxième nombre

3.15.2.10 int PA_modf32 (int a, int b)

(TODO)

Paramètres:

- a Premier nombre
- **b** Deuxième nombre

3.15.2.11 int PA_sqrtf32 (int *a*)

(TODO)

Paramètres:

a Nombre

3.16 Microphone 79

3.16 Microphone

Macros

#define PA_MicGetVol() PA_Transfer->micvol
 Renvoie le volume du micro.

#define PA_MicStopRecording() PA_SendFifoCmd(PA_MSG_MICSTOP)
 Arrête l'enregistrement.

Fonctions

- static void PA_MicStartRecording (u8 *buffer, u32 length)
 Commencer à enregistrer avec le microphone.
- static void PA_MicReplay (u8 *buffer, s32 length)
 Rejouer un son enregistrer.

3.16.1 Description détaillée

Record a sound and replay it...

3.16.2 Documentation des fonctions

3.16.2.1 static inline void PA_MicStartRecording (u8 * Buffer, u32 Length) [inline, static]

Commencer à enregistrer avec le microphone.

Paramètres:

Buffer Buffer dans lequel enregistrer le sonLength Longueur du buffer.

3.16.2.2 static inline void PA_MicReplay (u8 * Buffer, s32 Length) [inline, static]

Rejouer un son enregistrer.

Paramètres:

Buffer Buffer dans lequel on a enregistré le sonLength Longueur du buffer

3.17 Mode 7 commands

Fonctions

- void **PA InitMode7** (u8 bg select)

Initialise le Mode 7 pour un fond donné. Vous devez etre en mode 1 ou 2 impérativement!

- static void PA_DeInitMode7 ()

DesInitialise le Mode 7.

static void **PA_Mode7Angle** (s16 angle)

Définir l'angle.

static void PA_Mode7MoveLeftRight (s16 x_deplac)

Se déplacer latéralement.

static void PA_Mode7MoveForwardBack (s16 z_deplac)

Se déplacer latéralement.

- static void **PA_Mode7X** (s16 mode7x)

Se déplacer en un point donné de la carte.

static void PA_Mode7Z (s16 mode7z)

Se déplacer en un point donné de la carte.

static void PA_Mode7SetPointXZ (s16 mode7x, s16 mode7z)

Se déplacer en un point donné de la carte (de coordonnées x, z).

static void PA_Mode7Height (s16 mode7y)

Régler la hauteur de la caméra.

3.17.1 Description détaillée

Different commands for Mode 7:p A big thanks to TONC for these...

3.17.2 Documentation des fonctions

3.17.2.1 void PA_InitMode7 (u8 bg_select)

Initialise le Mode 7 pour un fond donné. Vous devez etre en mode 1 ou 2 impérativement !

Paramètres:

bg_select Numéro du fond. 2 en mode 1, 2 ou 3 en mode 2

Exemples:

Backgrounds/Effects/Mode 7/source/main.c.

3.17.2.2 static inline void PA_Mode7Angle (s16 angle) [inline, static]

Définir l'angle.

Paramètres:

angle L'angle, qui va de 0 à 511...

Exemples:

Backgrounds/Effects/Mode7/source/main.c.

3.17.2.3 static inline void PA_Mode7MoveLeftRight (s16 x_deplac) [inline, static]

Se déplacer latéralement.

Paramètres:

x_deplac De combien de pixels se déplacer à gauche ou à droite

Exemples:

Backgrounds/Effects/Mode7/source/main.c.

3.17.2.4 static inline void PA_Mode7MoveForwardBack (s16 z_deplac) [inline, static]

Se déplacer latéralement.

Paramètres:

z_deplac De combien se déplacer en avant ou en arrière

Exemples:

Backgrounds/Effects/Mode7/source/main.c.

3.17.2.5 static inline void PA_Mode7X (s16 mode7x) [inline, static]

Se déplacer en un point donné de la carte.

Paramètres:

mode7x Position X sur la carte

3.17.2.6 static inline void PA_Mode7Z (s16 mode7z) [inline, static]

Se déplacer en un point donné de la carte.

Paramètres:

mode7z Position Z sur la carte

3.17.2.7 static inline void PA_Mode7SetPointXZ (s16 mode7x, s16 mode7z) [inline, static]

Se déplacer en un point donné de la carte (de coordonnées x, z).

Paramètres:

```
mode7x Position X sur la cartemode7z Position Z sur la carte
```

3.17.2.8 static inline void PA_Mode7Height (s16 mode7y) [inline, static]

Régler la hauteur de la caméra.

Paramètres:

mode7y Hauteur... Par défaut, elle est de 8192. On peut la mettre de 0 à 40 000 (ou beaucoup plus, mais après ca commence à faire petit...

Exemples:

Backgrounds/Effects/Mode7/source/main.c.

3.18 DS Motion functions

Fonctions

- static void **PA_MotionInit** (void)

Turn on the accelerometer.

- static u8 PA_CheckDSMotion ()

Checks whether a DS Motion Card is plugged in.

static void PA_MotionToPad (u8 enable)

Maps the DS Motion Card to the Pad structure (!!).

Variables

3.18.1 Description détaillée

Easy enable and play around with your DS Motion!

3.19 Palette system

Macros

- #define PA_LoadPal(palette, source)

Charger une palette de 256 couleurs pour les fonds ou les sprites pour l'écran 0 ou 1. Ex : **PA_LoadPal(PALETTE_BG1, bg_pal)** (p. 85) ;.

- #define PA_LoadPal16(palette, n_palette, source) DMA_Copy((void*)source, (void*)(palette + (n_palette << 5)), 16, DMA_16NOW)</p>

Charger une palette de 16 couleurs pour les fonds ou les sprites pour l'écran 0 ou 1. Ex : **PA_LoadPal16(PALETTE_BG1, 4, bg_pal)** (p. 85) ;.

- #define PA_LoadSprite16cPal(screen, n_palette, palette) PA_LoadPal16((PAL_-SPRITE0+(0x400*screen)), (n_palette), palette)

Charger une palette de 16 couleurs pour les sprites.

- #define PA_RGB(r, g, b) ((1<<15) | (r) | ((g)<<5) | ((b)<<10))
 Convertir une couleurs au format Rouge, Vert, Bleu en un nombre utilisable par le système de palette. Attention : sur Gba, les valeurs vont de 0 à 31...
- #define PA_SetBgPalCol(screen, color_number, colorRGB) BG_ PALETTE[color_number + ((screen) << 9)] = colorRGB
 Changer la couleur d'une des couleurs de la palette des fonds. Ne plus utiliser.

Fonctions

- static void PA_Load8bitBgPal (u8 screen, void *Pal)
 Charger une palette pour le fond 8bit.
- void PA_SetBrightness (u8 screen, s8 bright)
 Régler la luminosité de l'écran.
- static void PA_SetPalNeg (u32 palette)

Négativer une palette donnée. Pour annuler, il suffit de négativer à nouveau.

- static void **PA_SetPal16Neg** (u32 palette, u8 n_palette)

Négativer une palette de 16 couleurs donnée. Pour annuler, il suffit de négativer à nouveau.

– void PA_InitSpriteExtPal ()

Initialise le mode 16 palettes pour sprites de 256 couleurs... Effectué par défaut.

- void PA_InitBgExtPal ()

Initialise le mode 16 palettes pour fonds de 256 couleurs...

- static void PA_LoadSpritePal (u8 screen, u8 palette_number, void *palette)
 Charger une palette de 256 couleurs pour les sprites.
- void PA_LoadBgPalN (u8 screen, u8 bg_number, u8 pal_number, void *palette)
 Charger une palette de 256 couleurs dans les palettes des fonds, à un slot donné.
- static void PA_LoadBgPal (u8 screen, u16 bg_number, void *palette)

Charger une palette de 256 couleurs dans les palettes des fonds.

void PA_SetBgPalNCol (u8 screen, u8 bg_number, u8 pal_number, u8 color_number, u16 color)

Changer la couleur d'une des couleurs d'une palette d'un fonds.

- static void PA_SetBgColor (u8 screen, u16 color)
 Changer la couleur de fond d'un écran.
- void PA_SetSpritePalCol (u8 screen, u8 pal_number, u8 color_number, u16 color)

Changer la couleur de fond d'un écran.

void PA_3DSetSpritePalCol (u8 pal_number, u8 color_number, u16 color)
 Changes a color in a 3d sprite palette.

3.19.1 Description détaillée

Load palettes, change palette colors, set the gamma, etc...

3.19.2 Documentation des macros

3.19.2.1 #define PA_LoadPal(palette, source)

Valeur:

```
do{\
   DMA_Copy((void*)source, (void*)palette, 256, DMA_16NOW);\
   if (palette == PAL_SPRITE0) PA_LoadSpritePal(0, 0, (void*)source);\
   if (palette == PAL_SPRITE1) PA_LoadSpritePal(1, 0, (void*)source);\
   if (palette == PAL_BG0) {u8 itemp; for (itemp = 0; itemp < 4; itemp++)
        PA_LoadBgPal(0, itemp, (void*)(source));}\
   if (palette == PAL_BG1) {u8 itemp; for (itemp = 0; itemp < 4; itemp++)
        PA_LoadBgPal(1, itemp, (void*)(source));}\while(0)</pre>
```

Charger une palette de 256 couleurs pour les fonds ou les sprites pour l'écran 0 ou 1. Ex : **PA_LoadPal(PALETTE_BG1, bg_pal)** (p. 85) ;.

Paramètres:

```
palette Charger pour les Bg ou les Sprites, sur l'écran 0 ou 1 : PAL_BG0, PAL_SPRITE0, PAL_BG1, ou PAL_SPRITE1
source Nom de la palette (ex : master_Palette)
```

3.19.2.2 #define PA_LoadPal16(palette, n_palette, source) DMA_-Copy((void*)source, (void*)(palette + (n_palette << 5)), 16, DMA_16NOW)

Charger une palette de 16 couleurs pour les fonds ou les sprites pour l'écran 0 ou 1. Ex : **PA_LoadPal16(PALETTE_BG1, 4, bg_pal)** (p. 85) ;.

Paramètres:

```
palette Charger pour les Bg ou les Sprites, sur l'écran 0 ou 1 : PAL_BG0, PAL_SPRITE0, PAL_BG1, ou PAL_SPRITE1
n_palette Numéro de la palette de 16 couleurs que l'on veut charger (0-15)
source Nom de la palette (ex : master_Palette)
```

3.19.2.3 #define PA_LoadSprite16cPal(screen, n_palette, palette) PA_LoadPal16((PAL_SPRITE0+(0x400*screen)), (n_palette), palette)

Charger une palette de 16 couleurs pour les sprites.

Paramètres:

```
screen Ecran (0-1)n_palette Numéro de la palette de 16 couleurs que l'on veut charger (0-15)palette Nom de la palette (ex : Sprite_Pal)
```

3.19.2.4 #define PA_RGB(r, g, b) ((1<<15) | (r) | ((g)<<5) | ((b)<<10))

Convertir une couleurs au format Rouge, Vert, Bleu en un nombre utilisable par le système de palette. Attention : sur Gba, les valeurs vont de 0 à 31...

Paramètres:

```
r Rouge (0-31)g Vert (0-31)b Bleu (0-31)
```

3.19.2.5 #define PA_SetBgPalCol(screen, color_number, colorRGB) BG_PALETTE[color_number + ((screen) << 9)] = colorRGB

Changer la couleur d'une des couleurs de la palette des fonds. Ne plus utiliser. **Paramètres:**

```
screen Ecran...
color_number Numéro de la couleur dans la palette (0-255)
colorRGB Valeur RGB, comme PA_RGB(31, 31, 31) (p. 86) pour blanc
```

3.19.3 Documentation des fonctions

3.19.3.1 static inline void PA_Load8bitBgPal (u8 screen, void * Pal) [inline, static]

Charger une palette pour le fond 8bit.

```
screen Ecran...Pal Nom de la palette (ex : master_Palette)
```

3.19.3.2 void PA_SetBrightness (u8 screen, s8 bright)

Régler la luminosité de l'écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) bright Luminosité, de -32 à 32, 0 étant neutre
```

3.19.3.3 static inline void PA_SetPalNeg (u32 palette) [inline, static]

Négativer une palette donnée. Pour annuler, il suffit de négativer à nouveau.

Paramètres:

```
palette Charger pour les Bg ou les Sprites, sur l'écran 0 ou 1 : PAL_BG0, PAL_-
SPRITE0, PAL_BG1, ou PAL_SPRITE1
```

3.19.3.4 static inline void PA_SetPal16Neg (u32 palette, u8 n_palette) [inline, static]

Négativer une palette de 16 couleurs donnée. Pour annuler, il suffit de négativer à nouveau.

Paramètres:

```
palette Charger pour les Bg ou les Sprites, sur l'écran 0 ou 1 : PAL_BG0, PAL_SPRITE0, PAL_BG1, ou PAL_SPRITE1n_palette Numéro de la palette de 16 couleurs (0-15)
```

3.19.3.5 void PA_LoadSpritePal (u8 screen, u8 palette_number, void * palette) [inline, static]

Charger une palette de 256 couleurs pour les sprites.

Paramètres:

```
screen Ecran...palette_number Numéro de la palette (0-15)palette Nom de la palette à charger ((void*)nom_palette)
```

3.19.3.6 void PA_LoadBgPalN (u8 screen, u8 bg_number, u8 pal_number, void * palette)

Charger une palette de 256 couleurs dans les palettes des fonds, à un slot donné. Charger une palette de 256 couleurs dans les palettes des fonds.

```
screen Ecran...bg_number Numéro du fond (0-3)pal_number Numéro de palette
```

```
palette Nom de la palette à charger ((void*)nom_palette)
screen Ecran...
bg_number Numéro du fond (0-3)
pal_number Numéro de la palette (0-15)
palette Nom de la palette à charger ((void*)nom_palette)
```

3.19.3.7 void PA_LoadBgPal (u8 screen, u16 bg_number, void * palette) [inline, static]

Charger une palette de 256 couleurs dans les palettes des fonds.

Paramètres:

```
screen Ecran...bg_number Numéro du fond (0-3)palette Nom de la palette à charger ((void*)nom_palette)
```

3.19.3.8 void PA_SetBgPalNCol (u8 screen, u8 bg_number, u8 pal_number, u8 color_number, u16 color)

Changer la couleur d'une des couleurs d'une palette d'un fonds.

Paramètres:

```
screen Ecran...

bg_number Numéro du fond (0-3)

pal_number Numéro de palette (0-15), laisser à 0 si pas sur...

color_number Numéro de la couleur dans la palette (0-255)

color Valeur RGB, comme PA_RGB(31, 31, 31) (p. 86) pour blanc
```

3.19.3.9 static inline void PA_SetBgColor (u8 screen, u16 color) [inline, static]

Changer la couleur de fond d'un écran.

Paramètres:

```
screen Ecran...color Valeur RGB, comme PA_RGB(31, 31, 31) (p. 86) pour blanc
```

3.19.3.10 void PA_SetSpritePalCol (u8 screen, u8 pal_number, u8 color_number, u16 color)

Changer la couleur de fond d'un écran.

```
screen Ecran...

pal_number Numéro de la palette

color_number Numéro de la couleur

color Couleur (venant de PA_RGB...)
```

3.19.3.11 void PA_3DSetSpritePalCol (u8 pal_number, u8 color_number, u16 color)

Changes a color in a 3d sprite palette.

Paramètres:

pal_number Palette number
color_number Color number in the palette
color Color (given by PA_RGB...)

3.20 Palette system for Dual Screen

Macros

- #define PA_DualLoadPal(palette, source)
 - Charger une palette de 256 couleurs pour les fonds ou les sprites pour les 2 écrans.
- #define PA_DualLoadPal16(palette, n_palette, source)

Charger une palette de 16 couleurs pour les fonds ou les sprites pour les deux écrans.

Fonctions

- static void PA_DualSetPalNeg (u32 palette)
 - Négativer une palette donnée. Pour annuler, il suffit de négativer à nouveau.
- static void PA_DualSetPal16Neg (u32 palette, u8 n_palette)

Négativer une palette de 16 couleurs donnée. Pour annuler, il suffit de négativer à nouveau.

static void PA_DualLoadSpritePal (u8 palette_number, void *palette)

Charger une palette de 256 couleurs dans les palettes des sprites.

static void PA_DualLoadBgPal (u8 bg_number, void *palette)

Charger une palette de 256 couleurs pour un fond.

static void PA_DualSetBgColor (u16 color)

Changer la couleur de fond des 2 écrans.

3.20.1 Description détaillée

Load palettes, change palette colors, set the gamma, etc... on both screens!

3.20.2 Documentation des macros

3.20.2.1 #define PA_DualLoadPal(palette, source)

Valeur:

```
do{\
    DMA_Copy((void*)source, (void*)palette, 256, DMA_16NOW);\
    DMA_Copy((void*)(source+1024), (void*)palette, 256, DMA_16NOW);\
    if(palette == PAL_SPRITE)\
        PA_DualLoadSpriteExtPal(0, (void*)palette);\
}while(0)
```

Charger une palette de 256 couleurs pour les fonds ou les sprites pour les 2 écrans. **Paramètres:**

```
palette Charger pour les Bg ou les Sprites : PAL_BG ou PAL_SPRITE
source Nom de la palette (ex : master_Palette)
```

3.20.2.2 #define PA_DualLoadPal16(palette, n_palette, source)

Valeur:

```
do{\
    DMA_Copy((void*)source, (void*)(palette + (n_palette << 5)), 16, DMA_16NOW);\

DMA_Copy((void*)source, (void*)(palette + 1024 + (n_palette << 5)), 16, DMA_1
    6NOW);}while(0)</pre>
```

Charger une palette de 16 couleurs pour les fonds ou les sprites pour les deux écrans.

Paramètres:

```
palette Charger pour les Bg ou les Sprites : PAL_BG ou PAL_SPRITEn_palette Numéro de la palette de 16 couleurs que l'on veut charger (0-15)source Nom de la palette (ex : master_Palette)
```

3.20.3 Documentation des fonctions

3.20.3.1 static inline void PA_DualSetPalNeg (u32 palette) [inline, static]

Négativer une palette donnée. Pour annuler, il suffit de négativer à nouveau.

Paramètres:

```
palette Charger pour les Bg ou les Sprites : PAL_BG, PAL_SPRITE
```

3.20.3.2 static inline void PA_DualSetPal16Neg (u32 palette, u8 n_palette) [inline, static]

Négativer une palette de 16 couleurs donnée. Pour annuler, il suffit de négativer à nouveau.

Paramètres:

```
palette Charger pour les Bg ou les Sprites : PAL_BG, PAL_SPRITEn_palette Numéro de la palette de 16 couleurs (0-15)
```

3.20.3.3 static inline void PA_DualLoadSpritePal (u8 palette_number, void * palette) [inline, static]

Charger une palette de 256 couleurs dans les palettes des sprites.

```
palette_number Numéro de la palette (0-15)palette Nom de la palette à charger ((void*)nom_palette)
```

3.20.3.4 static inline void PA_DualLoadBgPal (u8 bg_number , void * palette) [inline, static]

Charger une palette de 256 couleurs pour un fond.

Paramètres:

```
bg_number Numéro du fond (0-3)palette Nom de la palette à charger ((void*)nom_palette)
```

3.20.3.5 static inline void PA_DualSetBgColor (u16 color) [inline, static]

Changer la couleur de fond des 2 écrans.

Paramètres:

color Valeur RGB, comme PA_RGB(31, 31, 31) (p. 86) pour blanc

3.21 Shape Recognition

Fonctions

- char PA_CheckLetter ()

Analyse la forme et renvoie une lettre correspondante. O si rien. La chaine représentative de la forme est copiée dans PA_RecoShape au Stylus Release. Copie des images dispos : http://www.palib.info/Reco/PAGraffiti.gif.

static void PA_RecoAddShape (char letter, char *shape)

Ajouter une nouvelle forme au système de reconnaissance.

- static void PA_ResetRecoSys ()

Réinitialise le systeme de reconnaissance.

- static void **PA_UsePAGraffiti** (u8 use)

Activer ou désactiver les lettres **PA** (p. 161) Graffiti. On voudra le désactiver quand on veut utiliser uniquement ses propres formes.

3.21.1 Description détaillée

Draw a shape and have it recognized!

3.21.2 Documentation des fonctions

3.21.2.1 static inline void PA_RecoAddShape (char *letter*, char * *shape*) [inline, static]

Ajouter une nouvelle forme au système de reconnaissance.

Paramètres:

letter Lettre renvoyée par le système de reconnaissance pour cette forme (peut être n'imorte quelle lettre, ou un nombre de 1 à 255)

shape Chaine de 15 caractères fournie par le systeme de reconnaissance in PA_-RecoShape

3.21.2.2 static inline void PA_UsePAGraffiti (u8 use) [inline, static]

Activer ou désactiver les lettres **PA** (p. 161) Graffiti. On voudra le désactiver quand on veut utiliser uniquement ses propres formes.

Paramètres:

use 1/0, on/off...

3.22 Special Effects

Macros

- #define PA_EnableBgMosaic(screen, bg) _REG16(REG_BGCNT(screen, bg)) |=
(1 << 6)</pre>

Activer l'effet de mosaic pour un fond donné.

- #define **PA_DisableBgMosaic**(screen, bg) _REG16(REG_BGCNT(screen, bg)) &= \sim (1 << 6)

Désactiver l'effet de mosaic pour un fond donné.

- #define PA_SetBgMosaicXY(screen, h_size, v_size) do{PA_REG_MOSAIC(screen) &= 255; PA_REG_MOSAIC(screen) |= ((h_size) + ((v_size)
<< 4));}while(0)</pre>

Régler les paramètres de la mosaic pour les fonds.

- #define PA_SetSpriteMosaicXY(screen, h_size, v_size) do{PA_REG_MOSAIC(screen) &= (255 << 8); PA_REG_MOSAIC(screen) |= (((h_size) << 8) + ((v_size) << 12));}while(0)

 Régler les paramètres de la mosaic pour les sprites.</p>
- #define PA_EnableSpecialFx(screen, EffectType, FirstTarget, SecondTarget) PA_REG_BLDCNT(screen) = ((FirstTarget) + ((SecondTarget) << 8) + ((EffectType) << 6))</pre>

Activer les Effets Speciaux et choisir si les fonds et sprites l'utiliseront ou pas. On choisit aussi au passage quel Effet utiliser.

- #define PA_DisableSpecialFx(screen) PA_REG_BLDCNT(screen) = 0
 Désactiver les Effets Speciaux.
- #define PA_SetSFXAlpha(screen, Coeff1, Coeff2) PA_REG_BLDALPHA(screen)
 = (Coeff1) + ((Coeff2) << 8)
 Régler les paramètres pour l'Alpha-Blending.

3.22.1 Description détaillée

Set the sprite special effects (alpha-blending, luminosity, mosaic effects...)

3.22.2 Documentation des macros

3.22.2.1 #define PA_EnableBgMosaic(screen, bg) _REG16(REG_BGCNT(screen, bg)) |= (1 << 6)

Activer l'effet de mosaic pour un fond donné.

Paramètres:

screen Ecran du bg (0 ou 1)bg Numéro du fond

```
3.22.2.2 #define PA_DisableBgMosaic(screen, bg) _- REG16(REG_BGCNT(screen, bg)) &= \sim(1 << 6)
```

Désactiver l'effet de mosaic pour un fond donné.

Paramètres:

```
screen Ecran du bg (0 ou 1)bg Numéro du fond
```

3.22.2.3 #define PA_SetBgMosaicXY(screen, h_size, v_size) do{PA_REG_-MOSAIC(screen) &= 255; PA_REG_MOSAIC(screen) |= ((h_size) + ((v_size) << 4));}while(0)

Régler les paramètres de la mosaic pour les fonds.

Paramètres:

```
screen Ecran...
h_size Taille horizontale de la mosaic (1 pour 1 pixel, 2 pour 2 pixels, etc...)
v_size Taille verticale de la mosaic (1 pour 1 pixel, 2 pour 2 pixels, etc...)
```

3.22.2.4 #define PA_SetSpriteMosaicXY(screen, h_size, v_size) do{PA_REG_MOSAIC(screen) &= (255 << 8); PA_REG_MOSAIC(screen) |= (((h_size) << 8) + ((v_size) << 12));}while(0)

Régler les paramètres de la mosaic pour les sprites.

Paramètres:

```
screen Ecran...
h_size Taille horizontale de la mosaic (1 pour 1 pixel, 2 pour 2 pixels, etc...)
v_size Taille verticale de la mosaic (1 pour 1 pixel, 2 pour 2 pixels, etc...)
```

3.22.2.5 #define PA_EnableSpecialFx(screen, EffectType, FirstTarget, SecondTarget) PA_REG_BLDCNT(screen) = ((FirstTarget) + ((SecondTarget) << 8) + ((EffectType) << 6))

Activer les Effets Speciaux et choisir si les fonds et sprites l'utiliseront ou pas. On choisit aussi au passage quel Effet utiliser.

Paramètres:

```
screen Ecran...
```

EffectType Type d'effet. 0 pour aucun, 1 pour transparence, 2 pour augmentation de la luminosité, et 3 pour diminution de celle-ci... On peut utiliser les macors SFX_NONE, SFX_ALPHA, SFX_BRIGHTINC, SFX_BRIGHTDEC

FirstTarget Fond et sprites à afficher aevc l'effet spécial, que l'on choisi de la facon suivante : SFX_BG0 | SFX_BG1 | SFX_BG2 | SFX_BG3 | SFX_OBJ | SFX_BD (back drop)

SecondTarget Fond et sprites à afficher derrière la transparence, que l'on choisi de la facon suivante : SFX_BG0 | SFX_BG1 | SFX_BG2 | SFX_BG3 | SFX_OBJ | SFX_BD (back drop)

3.22.2.6 #define PA_DisableSpecialFx(screen) PA_REG_BLDCNT(screen) = 0

Désactiver les Effets Speciaux.

Paramètres:

screen Ecran...

3.22.2.7 #define PA_SetSFXAlpha(screen, Coeff1, Coeff2) PA_-REG_BLDALPHA(screen) = (Coeff1) + ((Coeff2) << 8)

Régler les paramètres pour l'Alpha-Blending.

Paramètres:

screen Ecran...

Coeff1 Coefficient pour la première couche, de 0 à 31. A priori vaut mieux le mettre entre 0 et 16

Coeff2 Coefficient pour la deuxième couche, de 0 à 31. A priori vaut mieux le mettre entre 0 et 16

3.23 Sprite system

Macros

- #define PA_UpdateOAM0() DMA_Copy((void*)PA_obj, (void*)OAM0, 256, DMA 32NOW)

Mettre à jour les infos des sprites pour l'écran 0 uniquement. A faire dans le VBL.

- #define PA_UpdateOAM1() DMA_Copy((void*)PA_obj + 256, (void*)OAM1, 256, DMA_32NOW)

Mettre à jour les infos des sprites pour l'écran 1 uniquement. A faire dans le VBL.

- #define PA_UpdateSpriteGfx(screen, obj_number, obj_data)
 UpdateGfx(screen, PA_GetSpriteGfx(screen, obj_number), obj_data)
 Mettre à jour les Gfx d'un sprite donné.
- #define PA_SetSpriteRotEnable(screen, sprite, rotset) do{PA_obj[screen][sprite].atr0 |= OBJ_ROT; PA_obj[screen][sprite].atr1 = (PA_obj[screen][sprite].atr1 & ALL_BUT_ROTSET) + ((rotset) << 9);} while(0)</p>
 Faire tourner et zoomer un sprite.
- #define PA_SetSpriteRotDisable(screen, sprite) do{PA_obj[screen][sprite].atr0
 &= ALL_BUT(OBJ_ROT); PA_obj[screen][sprite].atr1 &= ALL_BUT_ROTSET;}while(0)

Arreter de faire tourner et zoomer un sprite.

- #define PA_SetSpriteX(screen, obj, x) PA_obj[screen][obj].atr1 = (PA_obj[screen][obj].atr1 & ALL_BUT(PA_OBJ_X)) + ((x) & PA_OBJ_X)

 Position X du sprite à l'écran.
- #define PA_GetSpriteX(screen, obj) (PA_obj[screen][obj].atr1 & (PA_OBJ_X))
 Position X du sprite à l'écran.
- #define PA_SetSpriteY(screen, obj, y) PA_obj[screen][obj].atr0 = (PA_obj[screen][obj].atr0 & ALL_BUT(PA_OBJ_Y)) + ((y) & PA_OBJ_Y)

 Position Y du sprite à l'écran.
- #define PA_GetSpriteY(screen, obj) (PA_obj[screen][obj].atr0 & PA_OBJ_Y)
 Position Y du sprite à l'écran.
- #define PA_SetSpritePal(screen, obj, pal) PA_obj[screen][obj].atr2 = (PA_obj[screen][obj].atr2 & ALL_BUT_PAL) + ((pal) << 12)

 Changer la palette d'un sprite.</p>
- #define PA_GetSpritePal(screen, obj) (PA_obj[screen][obj].atr2 >> 12)
 Palette d'un sprite.
- #define PA_SetSpriteDblsize(screen, obj, dblsize) PA_obj[screen][obj].atr0 = (PA_obj[screen][obj].atr0 & ALL_BUT(DBLSIZE)) + ((dblsize) << 9)
 <p>Activer ou désactiver le mode Doublesize pour un sprite.
- #define PA_GetSpriteDblsize(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr0 & DBLSIZE)>> 9)

Etat du mode Doublesize pour un sprite.

- #define PA_SetSpriteColors(screen, sprite, n_colors) PA_obj[screen][sprite].atr0 =
 (PA_obj[screen][sprite].atr0 & ALL_BUT(N_COLORS)) + ((n_colors) << 13)
 Changer le mode de couleur du sprite.
- #define PA_GetSpriteColors(screen, sprite) ((PA_obj[screen][sprite].atr0 & N_-COLORS) >> 13)

Mode de couleur d'un sprite.

- #define PA_SetSpriteMode(screen, sprite, obj_mode) PA_obj[screen][sprite].atr0 =
 (PA_obj[screen][sprite].atr0 & ALL_BUT(OBJ_MODE)) + ((obj_mode) << 10)
 Régler le mode d'un sprite : 0 pour normal, 1 pour transparent, 2 pour fenetre.
- #define PA_GetSpriteMode(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr0 & OBJ_-MODE) >> 10)

Mode d'un sprite : 0 pour normal, 1 pour transparent, 2 pour fenetre.

- #define PA_SetSpriteMosaic(screen, obj, mosaic) PA_obj[screen][obj].atr0 = (PA_obj[screen][obj].atr0 & ALL_BUT(OBJ_MOSAIC)) + ((mosaic) << 12)

 Mettre ou non un sprite en mode mosaic.</p>
- #define PA_GetSpriteMosaic(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr0 & OBJ_MOSAIC) >> 12)

Si un sprite est en mode mosaic.

- #define PA_SetSpriteHflip(screen, obj, hflip) PA_obj[screen][obj].atr1 = (PA_obj[screen][obj].atr1 & ALL_BUT(OBJ_HFLIP)) + ((hflip) << 12)
 Utiliser ou non le flip horizontal pour un sprite.
- #define PA_GetSpriteHflip(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr1 & OBJ_-HFLIP) >> 12)

S'il y a un flip horizontal pour un sprite.

- #define PA_SetSpriteVflip(screen, obj, vflip) PA_obj[screen][obj].atr1 = (PA_obj[screen][obj].atr1 & ALL_BUT(OBJ_VFLIP)) + ((vflip) << 13)
 Utiliser ou non le flip vertical pour un sprite.
- #define PA_GetSpriteVflip(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr1 & OBJ_VFLIP)>> 13)

Si le flip vertical est utilisé ou non pour un sprite.

- #define PA_SetSpriteGfx(screen, obj, gfx) PA_obj[screen][obj].atr2 = (PA_obj[screen][obj].atr2 & ALL_BUT(OBJ_GFX)) + ((gfx) & OBJ_GFX)
 Modifier les graphismes utilisés par un sprite.
- #define PA_GetSpriteGfx(screen, obj) (PA_obj[screen][obj].atr2 & OBJ_GFX)
 Récupérer le gfx utilisés par un sprite.
- #define PA_SetSpritePrio(screen, obj, prio) PA_obj[screen][obj].atr2 = (PA_obj[screen][obj].atr2 & ALL_BUT(OBJ_PRIO)) + ((prio) << 10)
 Régler la priorité d'un sprite par rapport au Bg.
- #define PA_GetSpritePrio(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr2 & OBJ_PRIO)>> 10)

Récupérer la priorité d'un sprite par rapport au Bg.

- #define PA_GetSpriteLx(screen, sprite) PA_size[PA_obj[screen][sprite].atr0 >> 14][PA_obj[screen][sprite].atr1 >> 14].lx
 Récupérer la largeur d'un sprite.
- #define PA_GetSpriteLy(screen, sprite) PA_size[PA_obj[screen][sprite].atr0 >> 14][PA_obj[screen][sprite].atr1 >> 14].ly
 Récupérer la hauteur d'un sprite.
- #define PA_CloneSprite(screen, obj, target) do{PA_obj[screen][obj].atr0 = PA_obj[screen][target].atr0; PA_obj[screen][obj].atr1 = PA_obj[screen][target].atr1;
 PA_obj[screen][obj].atr2 = PA_obj[screen][target].atr2; ++obj_per_gfx[screen][PA_GetSpriteGfx(screen, target)];}while(0)

Cloner un sprite. Marche uniquement pour les sprites sur un meme écran.

Fonctions

void PA_UpdateOAM (void)

Mettre à jour les infos des sprites pour les 2 écrans. A faire dans le VBL.

u16 PA_CreateGfx (u8 screen, void *obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color mode)

Charger en mémoire un gfx à utiliser plus tard pour un sprite. Renvoie le numéro en mémoire.

void PA_ResetSpriteSys (void)

Remise à 0 du système de sprite, de la mémoire...

static void PA_CreateSprite (u8 screen, u8 obj_number, void *obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, s16 x, s16 y)

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version simple de la fonction.

static void PA_CreateSpriteEx (u8 screen, u8 obj_number, void *obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, u8 obj_mode, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y)

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction.

static void PA_Create16bitSpriteEx (u8 screen, u8 obj_number, void *obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y)

Creer un sprite de 16 bits avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction. Attention : un sprite de 16 bits DOIT etre large de 128 pixels, meme si ce sprite ne prend qu'une petite partie sur la gauche.

static void PA_Create16bitSpriteFromGfx (u8 screen, u8 obj_number, u16 gfx, u8 obj_shape, u8 obj_size, s16 x, s16 y)

Creer un sprite de 16 bits à partir de gfx...

static void PA_Create16bitSprite (u8 screen, u8 obj_number, void *obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, s16 x, s16 y)

Creer un sprite de 16 bits avec ses gfx... Ceci est la version simple de la fonction. Attention : un sprite de 16 bits DOIT etre large de 128 pixels, meme si ce sprite ne prend qu'une petite partie sur la gauche.

static void PA_CreateSpriteFromGfx (u8 screen, u8 obj_number, u16 obj_gfx, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, s16 x, s16 y)
 Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version simple de la fonction.

- static void **PA_CreateSpriteExFromGfx** (u8 screen, u8 obj_number, u16 obj_gfx,

u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, u8 obj_mode, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y)

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction.

- static void PA_UpdateGfx (u8 screen, u16 gfx_number, void *obj_data)
 Mettre à jour les Gfx donnés.
- static void PA_UpdateGfxAndMem (u8 screen, u8 gfx_number, void *obj_data)
 Mettre à jour les Gfx donnés et le pointer d'animation dans PAlib... Uniquement pour utilisateurs avertis.
- void PA_DeleteGfx (u8 screen, u16 obj_gfx)
 Effacer un Gfx. Si un sprite l'utilisait, il deviendra invisible...
- void PA_DeleteSprite (u8 screen, u8 obj_number)
 Effacer un sprite. S'il était le seul à utiliser un gfx, il sera effacé lui aussi.
- static void PA_SetRotset (u8 screen, u8 rotset, s16 angle, u16 zoomx, u16 zoomy)
 Faire tourner et zoomer un sprite.
- static void PA_SetRotsetNoZoom (u8 screen, u8 rotset, s16 angle)
 Faire tourner un sprite sans zoomer. C'est un peu plus rapide que la fonction PA_SetRotset.
- static void PA_SetRotsetNoAngle (u8 screen, u8 rotset, u16 zoomx, u16 zoomy)
 Zoomer un sprite sans le faire tourner. C'est un peu plus rapide que la fonction PA_SetRotset.
- static void PA_SetSpriteXY (u8 screen, u8 sprite, s16 x, s16 y)
 Position X et Y du sprite à l'écran.
- static void PA_Set16bitSpriteAlpha (u8 screen, u8 sprite, u8 alpha)
 Position X du sprite à l'écran.
- static void PA_SetSpriteAnimEx (u8 screen, u8 sprite, u8 lx, u8 ly, u8 ncolors, s16 animframe)

Régler l'image du sprite dans l'animation. Cette fonction est plus rapide que PA_-SetSpriteAnim parce qu'elle n'a pas à rechercher les dimensions du sprite.

- static void PA_SetSpriteAnim (u8 screen, u8 sprite, s16 animframe)
 Régler l'image du sprite dans l'animation. Identique à PA_SetSpriteAnimEx, mais plus simple à utiliser, par contre plus lent.
- void PA_StartSpriteAnimEx (u8 screen, u8 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe, s16 speed, u8 type, s16 ncycles)

Démarre une animation de sprite. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas!

 static void PA_StartSpriteAnim (u8 screen, u8 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe, s16 speed) Démarre une animation de sprite. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas!

static void PA_StopSpriteAnim (u8 screen, u8 sprite)

Arrêter une animation de sprite.

- static void **PA_SetSpriteAnimFrame** (u8 screen, u8 sprite, u16 frame)

Changer le numéro actuel de la frame d'animation.

static u16 PA_GetSpriteAnimFrame (u8 screen, u8 sprite)

Renvoie le numéro actuel de la frame d'animation.

static void PA_SetSpriteAnimSpeed (u8 screen, u8 sprite, s16 speed)

Changer la vitesse de l'animation.

- static u16 PA_GetSpriteAnimSpeed (u8 screen, u8 sprite)

Renvoie la vitesse de l'animation.

static void PA_SetSpriteNCycles (u8 screen, u8 sprite, s32 NCycles)

Changer le nombre de cycles d'animation restant (-1 pour inifini).

static s32 PA GetSpriteNCycles (u8 screen, u8 sprite)

Renvoie le nombre de cycles d'animation restants.

- static void **PA SpriteAnimPause** (u8 screen, u8 sprite, u8 pause)

Mettre en Pause en remettre en lecture une animation de sprite.

- static void **PA_SetSpritePixel** (u8 screen, u8 sprite, u8 x, u8 y, u8 color)

Mettre un pixel d'un sprite à une couleur donnée. Comme PA_SetSpritePixelEx, avec moins d'options, mais un peu plus lent.

- static u8 **PA_GetSpritePixel** (u8 screen, u8 sprite, u8 x, u8 y)

Récupérer la couleur d'un pixel d'un sprite. Comme PA_GetSpritePixelEx, avec moins d'options, mais un peu plus lent.

- static u8 **PA_GetSprite16cPixel** (u8 screen, u8 sprite, u8 x, u8 y)

Récupérer la couleur d'un pixel d'un sprite de 16 couleurs.

void PA_InitSpriteDraw (u8 screen, u8 sprite)

Initialise un sprite pour pouvoir dessiner dessus!

static void PA_InitAllSpriteDraw (void)

Initialise tous les sprites à l'écran pour dessiner dessus.

void PA_InitSpriteExtPrio (u8 SpritePrio)

Activer le systeme de priorité de sprites PAlib. Plus lent que le systeme normal, il permet d'avoir 256 niveaux de priorité (supplante la priorité par numéro de sprites).

3.23.1 Description détaillée

Load Sprite, move them around, rotate them...

3.23.2 Documentation des macros

3.23.2.1 #define PA_UpdateSpriteGfx(screen, obj_number, obj_data) PA_UpdateGfx(screen, PA_GetSpriteGfx(screen, obj_number), obj_data)

Mettre à jour les Gfx d'un sprite donné.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj_number Numéro de l'objet dans le systeme de spriteobj_data Graphisme à charger
```

3.23.2.2 #define PA_SetSpriteRotEnable(screen, sprite, rotset) do{PA_obj[screen][sprite].atr0 |= OBJ_ROT; PA_obj[screen][sprite].atr1 = (PA_obj[screen][sprite].atr1 & ALL_BUT_ROTSET) + ((rotset) << 9);}while(0)

Faire tourner et zoomer un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
sprite Sprite que l'on veut faire tourner
```

rotset Rotset que l'on veut pour un sprite donné (0-31). On peut a priori utiliser un rotset pour plusieurs sprites, s'ils sont zoomés/tournés pareil...

3.23.2.3 #define PA_SetSpriteRotDisable(screen, sprite) do{PA_obj[screen][sprite].atr0 &= ALL_BUT(OBJ_ROT);
PA_obj[screen][sprite].atr1 &= ALL_BUT_ROTSET;}while(0)

Arreter de faire tourner et zoomer un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Sprite que l'on veut faire tourner
```

3.23.2.4 #define PA_SetSpriteX(screen, obj, x) PA_obj[screen][obj].atr1 = (PA_obj[screen][obj].atr1 & ALL_BUT(PA_OBJ_X)) + ((x) & PA_OBJ_X)

Position X du sprite à l'écran.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritex Position X
```

3.23.2.5 #define PA_GetSpriteX(screen, obj) (PA_obj[screen][obj].atr1 & (PA_OBJ_X))

Position X du sprite à l'écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.6 #define PA_SetSpriteY(screen, obj, y) PA_obj[screen][obj].atr0 = $(PA_obj[screen][obj].atr0 & ALL_BUT(PA_OBJ_Y)) + ((y) & PA_OBJ_Y)$

Position Y du sprite à l'écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritey Position Y
```

3.23.2.7 #define PA_GetSpriteY(screen, obj) (PA_obj[screen][obj].atr0 & PA_OBJ_Y)

Position Y du sprite à l'écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.8 #define PA_SetSpritePal(screen, obj, pal) PA_obj[screen][obj].atr2 = (PA_obj[screen][obj].atr2 & ALL_BUT_PAL) + ((pal) << 12)

Changer la palette d'un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritepal Numéro de la palette (de 0 à 15)
```

3.23.2.9 #define PA_GetSpritePal(screen, obj) (PA_obj[screen][obj].atr2 >> 12)

Palette d'un sprite.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.10 #define PA_SetSpriteDblsize(screen, obj, dblsize) PA_-obj[screen][obj].atr0 = (PA_obj[screen][obj].atr0 & ALL_BUT(DBLSIZE)) + ((dblsize) << 9)

Activer ou désactiver le mode Doublesize pour un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritedblsize 1 pour l'activer, 0 pour l'inactiver
```

3.23.2.11 #define PA_GetSpriteDblsize(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr0 & DBLSIZE) >> 9)

Etat du mode Doublesize pour un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.12 #define PA_SetSpriteColors(screen, sprite, n_colors) PA_-obj[screen][sprite].atr0 = (PA_obj[screen][sprite].atr0 & ALL_BUT(N_COLORS)) + ((n_colors) << 13)

Changer le mode de couleur du sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro de l'objet dans le systeme de spriten_colors 0 pour 16 couleurs, 1 pour 256
```

3.23.2.13 #define PA_GetSpriteColors(screen, sprite) ((PA_obj[screen][sprite].atr0 & N_COLORS) >> 13)

Mode de couleur d'un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.14 #define PA_SetSpriteMode(screen, sprite, obj_mode) PA_-obj[screen][sprite].atr0 = (PA_obj[screen][sprite].atr0 & ALL_BUT(OBJ_MODE)) + ((obj_mode) << 10)

Régler le mode d'un sprite : 0 pour normal, 1 pour transparent, 2 pour fenetre.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
sprite Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
obj_mode Mode : 0 pour normal, 1 pour transparent, 2 pour fenetre ; ne marche pas encore
```

3.23.2.15 #define PA_GetSpriteMode(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr0 & OBJ_MODE) >> 10)

Mode d'un sprite : 0 pour normal, 1 pour transparent, 2 pour fenetre.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.16 #define PA_SetSpriteMosaic(screen, obj, mosaic) PA_obj[screen][obj].atr0 = (PA_obj[screen][obj].atr0 & ALL_BUT(OBJ_MOSAIC)) + ((mosaic) << 12)

Mettre ou non un sprite en mode mosaic.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritemosaic Mode mosaic activé (1) ou désactivé (0)
```

3.23.2.17 #define PA_GetSpriteMosaic(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr0 & OBJ_MOSAIC) >> 12)

Si un sprite est en mode mosaic.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.18 #define PA_SetSpriteHflip(screen, obj, hflip) PA_-obj[screen][obj].atr1 = (PA_obj[screen][obj].atr1 & ALL_BUT(OBJ_HFLIP)) + ((hflip) << 12)

Utiliser ou non le flip horizontal pour un sprite.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritehflip Flip horizontal, 1 pour oui, 0 pour non...
```

3.23.2.19 #define PA_GetSpriteHflip(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr1 & OBJ HFLIP) >> 12)

S'il y a un flip horizontal pour un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.20 #define PA_SetSpriteVflip(screen, obj, vflip) PA_-obj[screen][obj].atr1 = (PA_obj[screen][obj].atr1 & ALL_BUT(OBJ_VFLIP)) + ((vflip) << 13)

Utiliser ou non le flip vertical pour un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritevflip Flip vertical, 1 pour oui, 0 pour non...
```

3.23.2.21 #define PA_GetSpriteVflip(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr1 & OBJ VFLIP) >> 13)

Si le flip vertical est utilisé ou non pour un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.22 #define PA_SetSpriteGfx(screen, obj, gfx) PA_obj[screen][obj].atr2 = $(PA_obj[screen][obj].atr2 \& ALL_BUT(OBJ_GFX)) + ((gfx) \& OBJ_GFX)$

Modifier les graphismes utilisés par un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
gfx Numéro du gfx en mémoire; on peut obtenir un numéro avec PA_CreateGfx ou PA GetSpriteGfx(obj number) (p. 106);
```

3.23.2.23 #define PA_GetSpriteGfx(screen, obj) (PA_obj[screen][obj].atr2 & OBJ_GFX)

Récupérer le gfx utilisés par un sprite.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.24 #define PA_SetSpritePrio(screen, obj, prio) PA_obj[screen][obj].atr2 = (PA_obj[screen][obj].atr2 & ALL_BUT(OBJ_PRIO)) + ((prio) << 10)

Régler la priorité d'un sprite par rapport au Bg.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de spriteprio Priorité du sprite : 0 est au-dessus du fond 0, 1 au-dessus du 1, etc... (0-3)
```

3.23.2.25 #define PA_GetSpritePrio(screen, obj) ((PA_obj[screen][obj].atr2 & OBJ_PRIO) >>10)

Récupérer la priorité d'un sprite par rapport au Bg.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.26 #define PA_GetSpriteLx(screen, sprite) PA_size[PA_-obj[screen][sprite].atr0 >> 14][PA_obj[screen][sprite].atr1 >> 14].lx

Récupérer la largeur d'un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.27 #define PA_GetSpriteLy(screen, sprite) PA_size[PA_-obj[screen][sprite].atr0 >> 14][PA_obj[screen][sprite].atr1 >> 14].ly

Récupérer la hauteur d'un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

3.23.2.28 #define PA_CloneSprite(screen, obj, target) do{PA_obj[screen][obj].atr0 = PA_obj[screen][target].atr0; PA_obj[screen][obj].atr1 = PA_obj[screen][target].atr1; PA_obj[screen][obj].atr2 = PA_obj[screen][target].atr2; ++obj_per_gfx[screen][PA_GetSpriteGfx(screen, target)];}while(0)

Cloner un sprite. Marche uniquement pour les sprites sur un meme écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritetarget Numéro de la cible à cloner
```

3.23.3 Documentation des fonctions

3.23.3.1 u16 PA_CreateGfx (u8 screen, void * obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode)

Charger en mémoire un gfx à utiliser plus tard pour un sprite. Renvoie le numéro en mémoire.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
obj_data Gfx à charger
obj_shape Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
color_mode Mode 256 ou 16 couleurs (1 ou 0), ou 2 pour 16 bits
```

3.23.3.2 static inline void PA_CreateSprite (u8 screen, u8 obj_number, void * obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version simple de la fonction.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
obj_number Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).
obj_data Gfx à charger
obj_shape Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
color_mode Mode 256 ou 16 couleurs (1 ou 0).
palette Palette à utiliser (0-15).
x Position X du sprite
y Position Y du sprite
```

3.23.3.3 static inline void PA_CreateSpriteEx (u8 screen, u8 obj_number, void * obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, u8 obj_mode, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

obj_number Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).

obj_data Gfx à charger

obj_shape Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

color_mode Mode 256 ou 16 couleurs (1 ou 0).

palette Palette à utiliser (0-15).

obj_mode Mode du sprite (normal, transparent, fenetre). Pas encore opérationnel, laisser à 0...

mosaic Activer le mode mosaique pour ce sprite. Pas encore au point...

hflip Flip horizontal activé ou non.

vflip Flip vertical...

prio Priorité du sprite vis-à-vis des fonds : devant quel fond l'afficher... (0-3)

dblsize Doubler la taille possible du sprite. A activer uniquement si on compte grossir et faire tourner le sprite

- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite
- 3.23.3.4 static inline void PA_Create16bitSpriteEx (u8 screen, u8 obj_number, void * obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite de 16 bits avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction. Attention : un sprite de 16 bits DOIT etre large de 128 pixels, meme si ce sprite ne prend qu'une petite partie sur la gauche.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

obj_number Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).

obj_data Gfx à charger

obj_shape Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

mosaic Activer le mode mosaique pour ce sprite. Pas encore au point...

hflip Flip horizontal activé ou non.

vflip Flip vertical...

prio Priorité du sprite vis-à-vis des fonds : devant quel fond l'afficher... (0-3)

dblsize Doubler la taille possible du sprite. A activer uniquement si on compte grossir et faire tourner le sprite

- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite

3.23.3.5 static inline void PA_Create16bitSpriteFromGfx (u8 screen, u8 obj_number, u16 gfx, u8 obj_shape, u8 obj_size, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite de 16 bits à partir de gfx...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

obj_number Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).

gfx Gfx à utiliser

obj_shape Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite

3.23.3.6 static inline void PA_Create16bitSprite (u8 screen, u8 obj_number, void * obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite de 16 bits avec ses gfx... Ceci est la version simple de la fonction. Attention : un sprite de 16 bits DOIT etre large de 128 pixels, meme si ce sprite ne prend qu'une petite partie sur la gauche.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

obj_number Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).

obj_data Gfx à charger

obj_shape Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

- obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite
- 3.23.3.7 static inline void PA_CreateSpriteFromGfx (u8 screen, u8 obj_number, u16 obj_gfx, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version simple de la fonction.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

- *obj_number* Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).
- obj_gfx Gfx en mémoire à utiliser. On peut en avoir avec PA_GetSpriteGfx ou PA_CreateGfx
- *obj_shape* Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
- obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

color_mode Mode 256 ou 16 couleurs (1 ou 0).

palette Palette à utiliser (0-15).

- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite
- 3.23.3.8 static inline void PA_CreateSpriteExFromGfx (u8 screen, u8 obj_number, u16 obj_gfx, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, u8 obj_mode, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

- *obj_number* Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).
- obj_gfx Gfx en mémoire à utiliser. On peut en avoir avec PA_GetSpriteGfx ou PA CreateGfx
- obj_shape Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
- obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

color_mode Mode 256 ou 16 couleurs (1 ou 0).

palette Palette à utiliser (0-15).

```
obj_mode Mode du sprite (normal, transparent, fenetre). Pas encore opérationnel,
laisser à 0...
```

mosaic Activer le mode mosaique pour ce sprite. Pas encore au point...

hflip Flip horizontal activé ou non.

vflip Flip vertical...

prio Priorité du sprite vis-à-vis des fonds : devant quel fond l'afficher... (0-3)

dblsize Doubler la taille possible du sprite. A activer uniquement si on compte grossir et faire tourner le sprite

- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite

3.23.3.9 static inline void PA_UpdateGfx (u8 screen, u16 gfx_number, void * obj_data) [inline, static]

Mettre à jour les Gfx donnés.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)gfx_number Numéro du Gfx en mémoireobj_data Graphisme à charger
```

3.23.3.10 static inline void PA_UpdateGfxAndMem (u8 screen, u8 gfx_number, void * obj_data) [inline, static]

Mettre à jour les Gfx donnés et le pointer d'animation dans PAlib... Uniquement pour utilisateurs avertis.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)gfx_number Numéro du Gfx en mémoireobj_data Graphisme à charger
```

3.23.3.11 void PA_DeleteGfx (u8 screen, u16 obj_gfx)

Effacer un Gfx. Si un sprite l'utilisait, il deviendra invisible...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)obj_gfx Numéro du Gfx en mémoire
```

3.23.3.12 void PA_DeleteSprite (u8 screen, u8 obj_number)

Effacer un sprite. S'il était le seul à utiliser un gfx, il sera effacé lui aussi.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1) obj_number Numéro du sprite
```

3.23.3.13 static inline void PA_SetRotset (u8 screen, u8 rotset, s16 angle, u16 zoomx, u16 zoomy) [inline, static]

Faire tourner et zoomer un sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

rotset Rotset que l'on veut changer. Pour attribuer un rotset à un sprite, utiliser PA SetSpriteRotEnable

angle Angle, entre 0 et 512 (et non 360, attention!)

zoomx Zoom horizontal. 256 est pas de zoom, 512 2 fois plus petit, et 128 2 fois plus grand... Ajuster au mieux!:p

zoomy Zoom vertical. 256 est pas de zoom, 512 2 fois plus petit, et 128 2 fois plus grand... Ajuster au mieux!:p

3.23.3.14 static inline void PA_SetRotsetNoZoom (u8 screen, u8 rotset, s16 angle) [inline, static]

Faire tourner un sprite sans zoomer. C'est un peu plus rapide que la fonction PA_-SetRotset.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

rotset Rotset que l'on veut changer. Pour attribuer un rotset à un sprite, utiliser PA_SetSpriteRotEnable

angle Angle, entre 0 et 512 (et non 360, attention!)

3.23.3.15 static inline void PA_SetRotsetNoAngle (u8 screen, u8 rotset, u16 zoomx, u16 zoomy) [inline, static]

Zoomer un sprite sans le faire tourner. C'est un peu plus rapide que la fonction PA_SetRotset.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

rotset Rotset que l'on veut changer. Pour attribuer un rotset à un sprite, utiliser PA_SetSpriteRotEnable

zoomx Zoom horizontal. 256 est pas de zoom, 512 2 fois plus petit, et 128 2 fois plus grand... Ajuster au mieux!:p

zoomy Zoom vertical. 256 est pas de zoom, 512 2 fois plus petit, et 128 2 fois plus grand... Ajuster au mieux!:p

3.23.3.16 static inline void PA_SetSpriteXY (u8 screen, u8 sprite, s16 x, s16 y) [inline, static]

Position X et Y du sprite à l'écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro du sprite dans le systeme de spritex Position Yy Position Y
```

3.23.3.17 static inline void PA_Set16bitSpriteAlpha (u8 screen, u8 sprite, u8 alpha) [inline, static]

Position X du sprite à l'écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro de l'objet dans le systeme de sprite, uniquement pour les sprites 16bitalpha Paramèter alpha, 0-15
```

3.23.3.18 static inline void PA_SetSpriteAnimEx (u8 screen, u8 sprite, u8 lx, u8 ly, u8 ncolors, s16 animframe) [inline, static]

Régler l'image du sprite dans l'animation. Cette fonction est plus rapide que PA_SetSpriteAnim parce qu'elle n'a pas à rechercher les dimensions du sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite
lx Largeur du sprite (8, 16, 32, 64)
ly Hauteur du sprite (8, 16, 32, 64)
ncolors Mode couleur du sprite (0 pour 16 couleurs, 1 pour 256)
animframe Frame de l'animation du sprite (0, 1, 2, etc...)
```

3.23.3.19 static inline void PA_SetSpriteAnim (u8 screen, u8 sprite, s16 animframe) [inline, static]

Régler l'image du sprite dans l'animation. Identique à PA_SetSpriteAnimEx, mais plus simple à utiliser, par contre plus lent.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro du sprite dans le systeme de spriteanimframe Frame de l'animation du sprite (0, 1, 2, etc...)
```

3.23.3.20 void PA_StartSpriteAnimEx (u8 screen, u8 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe, s16 speed, u8 type, s16 ncycles)

Démarre une animation de sprite. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas!

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

firstframe Premières image de l'animation, généralement 0....

lastframe Dernière image à afficher. Une fois atteinte, ca retourne à la première

speed Vitesse, en frames par seconde (fps). 1 signifie donc 1 image par seconde...

type Défini de quelle manière on veut boucler. ANIM_LOOP (0) pour normal, et ANIM_UPDOWN (1) pour d'avant en arrière

ncycles Nombres de cycles d'animations avant l'arrêt. Si on utilise ANIM_-UPDOWN, il faut 2 cycles pour que l'animation revienne à l'image de base

3.23.3.21 static inline void PA_StartSpriteAnim (u8 screen, u8 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe, s16 speed) [inline, static]

Démarre une animation de sprite. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas!

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

firstframe Premières image de l'animation, généralement 0....

lastframe Dernière image à afficher. Une fois atteinte, ca retourne à la première *speed* Vitesse, en frames par seconde (fps). 1 signifie donc 1 image par seconde...

23.3.22 static inline void DA StanSpriteAnim (us screen us sprite)

3.23.3.22 static inline void PA_StopSpriteAnim (u8 screen, u8 sprite) [inline, static]

Arrêter une animation de sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

3.23.3.23 static inline void PA_SetSpriteAnimFrame (u8 screen, u8 sprite, u16 frame) [inline, static]

Changer le numéro actuel de la frame d'animation.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

frame Numéro de frame...

3.23.3.24 static inline u16 PA_GetSpriteAnimFrame (u8 screen, u8 sprite) [inline, static]

Renvoie le numéro actuel de la frame d'animation.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite
```

3.23.3.25 static inline void PA_SetSpriteAnimSpeed (u8 screen, u8 sprite, s16 speed) [inline, static]

Changer la vitesse de l'animation.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro du sprite dans le systeme de spritespeed Vitesse, en fps...
```

3.23.3.26 static inline u16 PA_GetSpriteAnimSpeed (u8 screen, u8 sprite) [inline, static]

Renvoie la vitesse de l'animation.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite
```

3.23.3.27 static inline void PA_SetSpriteNCycles (u8 screen, u8 sprite, s32 NCycles) [inline, static]

Changer le nombre de cycles d'animation restant (-1 pour inifini).

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro du sprite dans le systeme de spriteNCycles Nombre de cycles
```

3.23.3.28 static inline s32 PA_GetSpriteNCycles (u8 screen, u8 sprite) [inline, static]

Renvoie le nombre de cycles d'animation restants.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite
```

3.23.3.29 static inline u16 PA_SpriteAnimPause (u8 screen, u8 sprite, u8 pause) [inline, static]

Mettre en Pause en remettre en lecture une animation de sprite.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro du sprite dans le systeme de spritepause 1 pour pause, 0 pour reprendre la lecture...
```

3.23.3.30 static inline void PA_SetSpritePixel (u8 screen, u8 sprite, u8 x, u8 y, u8 color) [inline, static]

Mettre un pixel d'un sprite à une couleur donnée. Comme PA_SetSpritePixelEx, avec moins d'options, mais un peu plus lent.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite
x Coordonnée X du pixel à changer
y Coordonnée Y du pixel à changer
color Nouvelle couleur de la palette à metrre
```

3.23.3.31 static inline u8 PA_GetSpritePixel (u8 screen, u8 sprite, u8 x, u8 y) [inline, static]

Récupérer la couleur d'un pixel d'un sprite. Comme PA_GetSpritePixelEx, avec moins d'options, mais un peu plus lent.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite
x Coordonnée X du pixel
y Coordonnée Y du pixel
```

3.23.3.32 static inline u8 PA_GetSprite16cPixel (u8 screen, u8 sprite, u8 x, u8 y) [inline, static]

Récupérer la couleur d'un pixel d'un sprite de 16 couleurs.

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite
x Coordonnée X du pixel
y Coordonnée Y du pixel
```

3.23.3.33 void PA_InitSpriteDraw (u8 screen, u8 sprite)

Initialise un sprite pour pouvoir dessiner dessus!

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite
```

3.23.3.34 void PA_InitSpriteExtPrio (u8 SpritePrio)

Activer le systeme de priorité de sprites PAlib. Plus lent que le systeme normal, il permet d'avoir 256 niveaux de priorité (supplante la priorité par numéro de sprites).

Paramètres:

SpritePrio 1 pour on, 0 pour off...

3.24 Sprite system for Dual Screen

Fonctions

static void PA_SetScreenSpace (s16 ScreenSpace)
 Désigner l'espace entre les 2 écrans, 48 pixels par défaut.

- static void **PA_DualSetSpriteX** (u8 obj, s16 x)

Position X du sprite à l'écran.

static void PA_DualSetSpriteY (u8 obj, s16 y)
 Position Y du sprite à l'écran.

static void PA_DualSetSpriteXY (u8 sprite, s16 x, s16 y)
 Position X et Y du sprite à l'écran.

static void PA_DualCreateSprite (u8 obj_number, void *obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, s16 x, s16 y)
 Creer un sprite avec ses gfxsur les 2 écrans.

static void PA_DualCreateSpriteEx (u8 obj_number, void *obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, u8 obj_mode, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y)

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction.

static void PA_DualCreate16bitSpriteEx (u8 obj_number, void *obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y)
 Creer un sprite de 16 bits avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction.
 Attention: un sprite de 16 bits DOIT etre large de 128 pixels, meme si ce sprite ne prend qu'une petite partie sur la gauche.

static void PA_DualCreate16bitSprite (u8 obj_number, void *obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, s16 x, s16 y)

Creer un sprite de 16 bits avec ses gfx... Ceci est la version simple de la fonction. Attention : un sprite de 16 bits DOIT etre large de 128 pixels, meme si ce sprite ne prend qu'une petite partie sur la gauche.

- static void **PA_DualCreateSpriteFromGfx** (u8 obj_number, u16 *obj_gfx, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, s16 x, s16 y)

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version simple de la fonction.

static void PA_DualCreateSpriteExFromGfx (u8 obj_number, u16 *obj_gfx, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, u8 obj_mode, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y)

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction.

- static void PA_DualUpdateSpriteGfx (u8 obj_number, void *obj_data)
 Mettre à jour les Gfx d'un sprite donné.
- static void PA_DualUpdateGfx (u16 gfx_number, void *obj_data)
 Mettre à jour les Gfx d'un sprite donné.
- static void **PA_DualDeleteSprite** (u8 obj_number)

Effacer un sprite. S'il était le seul à utiliser un gfx, il sera effacé lui aussi.

static void PA_DualSetSpriteRotEnable (u8 sprite, u8 rotset)

Faire tourner et zoomer un sprite.

static void PA_DualSetSpriteRotDisable (u8 sprite)

Arreter de faire tourner et zoomer un sprite.

static void PA_DualSetRotset (u8 rotset, s16 angle, u16 zoomx, u16 zoomy)
 Faire tourner et zoomer un sprite.

static void PA_DualSetRotsetNoZoom (u8 rotset, s16 angle)

Faire tourner un sprite sans zoomer. C'est un peu plus rapide que la fonction PA_-SetRotset.

static void PA_DualSetRotsetNoAngle (u8 rotset, u16 zoomx, u16 zoomy)

Zoomer un sprite sans le faire tourner. C'est un peu plus rapide que la fonction PA_-SetRotset.

static void PA_DualSetSpritePal (u8 obj, u8 pal)

Changer la palette d'un sprite.

- static void **PA_DualSetSpriteDblsize** (u8 obj, u8 dblsize)

Activer ou désactiver le mode Doublesize pour un sprite.

static void PA_DualSetSpriteColors (u8 sprite, u8 n_colors)

Changer le mode de couleur du sprite.

static void PA_DualSetSpriteMode (u8 sprite, u8 obj_mode)

Régler le mode d'un sprite : 0 pour normal, 1 pour transparent, 2 pour fenetre.

static void PA_DualSetSpriteMosaic (u8 obj, u8 mosaic)

Mettre ou non un sprite en mode mosaic.

static void PA_DualSetSpriteHflip (u8 obj, u8 hflip)

Utiliser ou non le flip horizontal pour un sprite.

static void PA_DualSetSpriteVflip (u8 obj, u8 vflip)

Utiliser ou non le flip vertical pour un sprite.

static void PA_DualSetSpriteGfx (u8 obj, u16 *gfx)

Modifier les graphismes utilisés par un sprite.

- static void **PA_DualSetSpritePrio** (u8 obj, u8 prio)

Régler la priorité d'un sprite par rapport au Bg.

- static void **PA DualCloneSprite** (u8 obj, u8 target)

Cloner un sprite. Marche uniquement pour les sprites sur un meme écran.

static void PA_DualSetSpriteAnimEx (u8 sprite, u8 lx, u8 ly, u8 ncolors, s16 anim-frame)

Régler l'image du sprite dans l'animation. Cette fonction est plus rapide que PA_-SetSpriteAnim parce qu'elle n'a pas à rechercher les dimensions du sprite.

static void PA_DualSetSpriteAnim (u8 sprite, s16 animframe)

Régler l'image du sprite dans l'animation. Identique à PA_SetSpriteAnimEx, mais plus simple à utiliser, par contre plus lent.

- static void **PA_DualStartSpriteAnimEx** (u8 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe,

s16 speed, u8 type, s16 ncycles)

Démarre une animation de sprite pour DualSprites. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas!

static void PA_DualStartSpriteAnim (u8 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe, s16 speed)

Démarre une animation de sprite pour DualSprite. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas!

static void PA DualStopSpriteAnim (u8 sprite)

Arrêter une animation de sprite pour les DualSprites.

- static void **PA_DualSetSpriteAnimFrame** (u8 sprite, u16 frame)

Changer le numéro actuel de la frame d'animation pour les DualSprites.

static u16 PA_DualGetSpriteAnimFrame (u8 sprite)

Renvoie le numéro actuel de la frame d'animation pour les DualSprites.

- static void **PA_DualSetSpriteAnimSpeed** (u8 sprite, s16 speed)

Changer la vitesse de l'animation pour les DualSprites.

static u16 PA DualGetSpriteAnimSpeed (u8 sprite)

Renvoie la vitesse de l'animation pour les DualSprites.

static void PA_DualSpriteAnimPause (u8 sprite, u8 pause)

Mettre en Pause en remettre en lecture une animation de sprite pour les DualSprites.

3.24.1 Description détaillée

Load Sprite, move them around, rotate them...

3.24.2 Documentation des fonctions

3.24.2.1 static inline void PA_SetScreenSpace (s16 ScreenSpace) [inline, static]

Désigner l'espace entre les 2 écrans, 48 pixels par défaut.

Paramètres:

ScreenSpace Espace en pixels

3.24.2.2 static inline void PA_DualSetSpriteX (u8 obj, s16 x) [inline, static]

Position X du sprite à l'écran.

Paramètres:

obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite

x Position X

3.24.2.3 static inline void PA_DualSetSpriteY (u8 obj, s16 y) [inline, static]

Position Y du sprite à l'écran.

Paramètres:

obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritey Position Y

3.24.2.4 static inline void PA_DualSetSpriteXY (u8 sprite, s16 x, s16 y) [inline, static]

Position X et Y du sprite à l'écran.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

- x Position Y
- y Position Y
- 3.24.2.5 static inline void PA_DualCreateSprite (u8 obj_number, void * obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite avec ses gfxsur les 2 écrans.

Paramètres:

obj_number Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).

obj_data Gfx à charger

obj_shape Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

color_mode Mode 256 ou 16 couleurs (1 ou 0).

palette Palette à utiliser (0-15).

- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite
- 3.24.2.6 static inline void PA_DualCreateSpriteEx (u8 obj_number, void * obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, u8 obj_mode, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction.

Paramètres:

obj_number Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).

obj_data Gfx à charger

obj_shape Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

color_mode Mode 256 ou 16 couleurs (1 ou 0).

palette Palette à utiliser (0-15).

obj_mode Mode du sprite (normal, transparent, fenetre). Pas encore opérationnel, laisser à 0...

mosaic Activer le mode mosaique pour ce sprite. Pas encore au point...

hflip Flip horizontal activé ou non.

vflip Flip vertical...

prio Priorité du sprite vis-à-vis des fonds : devant quel fond l'afficher... (0-3)

dblsize Doubler la taille possible du sprite. A activer uniquement si on compte grossir et faire tourner le sprite

- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite

3.24.2.7 static inline void PA_DualCreate16bitSpriteEx (u8 obj_number, void * obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite de 16 bits avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction. Attention : un sprite de 16 bits DOIT etre large de 128 pixels, meme si ce sprite ne prend qu'une petite partie sur la gauche.

Paramètres:

obj_number Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).

obj_data Gfx à charger

obj_shape Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...

mosaic Activer le mode mosaique pour ce sprite. Pas encore au point...

hflip Flip horizontal activé ou non.

vflip Flip vertical...

prio Priorité du sprite vis-à-vis des fonds : devant quel fond l'afficher... (0-3)

dblsize Doubler la taille possible du sprite. A activer uniquement si on compte grossir et faire tourner le sprite

- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite

3.24.2.8 static inline void PA_DualCreate16bitSprite (u8 obj_number, void * obj_data, u8 obj_shape, u8 obj_size, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite de 16 bits avec ses gfx... Ceci est la version simple de la fonction. Attention : un sprite de 16 bits DOIT etre large de 128 pixels, meme si ce sprite ne prend qu'une petite partie sur la gauche.

Paramètres:

- *obj_number* Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).
- obj_data Gfx à charger
- *obj_shape* Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
- obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite
- 3.24.2.9 static inline void PA_DualCreateSpriteFromGfx (u8 obj_number, u16 * obj_gfx, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version simple de la fonction.

Paramètres:

- *obj_number* Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).
- obj_gfx Gfx en mémoire à utiliser. On peut en avoir avec PA_GetSpriteGfx ou PA_CreateGfx
- *obj_shape* Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
- obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
- color mode Mode 256 ou 16 couleurs (1 ou 0).
- palette Palette à utiliser (0-15).
- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite
- 3.24.2.10 static inline void PA_DualCreateSpriteExFromGfx (u8 obj_number, u16 * obj_gfx, u8 obj_shape, u8 obj_size, u8 color_mode, u8 palette, u8 obj_mode, u8 mosaic, u8 hflip, u8 vflip, u8 prio, u8 dblsize, s16 x, s16 y) [inline, static]

Creer un sprite avec ses gfx... Ceci est la version complexe de la fonction.

Paramètres:

- *obj_number* Numéro du sprite que vous voulez utiliser (de 0 à 127 pour chaque écran séparemment).
- obj_gfx Gfx en mémoire à utiliser. On peut en avoir avec PA_GetSpriteGfx ou PA CreateGfx
- *obj_shape* Forme du sprite à charger, de 0 à 2. Utiliser la macro OBJ_SIZE_-32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
- obj_size Taille du sprite. Utiliser la macro OBJ_SIZE_32X32 (...) pour charger la forme et la taille...
- color_mode Mode 256 ou 16 couleurs (1 ou 0).
- palette Palette à utiliser (0-15).
- obj_mode Mode du sprite (normal, transparent, fenetre). Pas encore opérationnel, laisser à 0...
- mosaic Activer le mode mosaique pour ce sprite. Pas encore au point...
- hflip Flip horizontal activé ou non.
- vflip Flip vertical...
- *prio* Priorité du sprite vis-à-vis des fonds : devant quel fond l'afficher... (0-3)
- dblsize Doubler la taille possible du sprite. A activer uniquement si on compte grossir et faire tourner le sprite
- x Position X du sprite
- y Position Y du sprite

3.24.2.11 static inline void PA_DualUpdateSpriteGfx (u8 obj_number, void * obj_data) [inline, static]

Mettre à jour les Gfx d'un sprite donné.

Paramètres:

```
obj_number Numéro de l'objet dans le systeme de spriteobj_data Graphisme à charger
```

3.24.2.12 static inline void PA_DualUpdateGfx (u16 gfx_number, void * obj_data) [inline, static]

Mettre à jour les Gfx d'un sprite donné.

Paramètres:

```
gfx_number Numéro du Gfx en mémoireobj_data Graphisme à charger
```

3.24.2.13 static inline void PA_DualDeleteSprite (u8 obj_number) [inline, static]

Effacer un sprite. S'il était le seul à utiliser un gfx, il sera effacé lui aussi.

Paramètres:

obj_number Numéro du sprite

3.24.2.14 static inline void PA_DualSetSpriteRotEnable (u8 sprite, u8 rotset) [inline, static]

Faire tourner et zoomer un sprite.

Paramètres:

sprite Sprite que l'on veut faire tourner

rotset Rotset que l'on veut pour un sprite donné (0-31). On peut a priori utiliser un rotset pour plusieurs sprites, s'ils sont zoomés/tournés pareil...

3.24.2.15 static inline void PA_DualSetSpriteRotDisable (u8 sprite) [inline, static]

Arreter de faire tourner et zoomer un sprite.

Paramètres:

sprite Sprite que l'on veut faire tourner

3.24.2.16 static inline void PA_DualSetRotset (u8 rotset, s16 angle, u16 zoomx, u16 zoomy) [inline, static]

Faire tourner et zoomer un sprite.

Paramètres:

rotset Rotset que l'on veut changer. Pour attribuer un rotset à un sprite, utiliser PA SetSpriteRotEnable

angle Angle, entre 0 et 512 (et non 360, attention!)

zoomx Zoom horizontal. 256 est pas de zoom, 512 2 fois plus petit, et 128 2 fois plus grand... Ajuster au mieux!:p

zoomy Zoom vertical. 256 est pas de zoom, 512 2 fois plus petit, et 128 2 fois plus grand... Ajuster au mieux!:p

3.24.2.17 static inline void PA_DualSetRotsetNoZoom (u8 rotset, s16 angle) [inline, static]

Faire tourner un sprite sans zoomer. C'est un peu plus rapide que la fonction PA_-SetRotset.

Paramètres:

rotset Rotset que l'on veut changer. Pour attribuer un rotset à un sprite, utiliser PA_SetSpriteRotEnable

angle Angle, entre 0 et 512 (et non 360, attention!)

3.24.2.18 static inline void PA_DualSetRotsetNoAngle (u8 rotset, u16 zoomx, u16 zoomy) [inline, static]

Zoomer un sprite sans le faire tourner. C'est un peu plus rapide que la fonction PA_SetRotset.

Paramètres:

rotset Rotset que l'on veut changer. Pour attribuer un rotset à un sprite, utiliser PA_SetSpriteRotEnable

zoomx Zoom horizontal. 256 est pas de zoom, 512 2 fois plus petit, et 128 2 fois plus grand... Ajuster au mieux!:p

zoomy Zoom vertical. 256 est pas de zoom, 512 2 fois plus petit, et 128 2 fois plus grand... Ajuster au mieux!:p

3.24.2.19 static inline void PA_DualSetSpritePal (u8 obj, u8 pal) [inline, static]

Changer la palette d'un sprite.

Paramètres:

```
obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritepal Numéro de la palette (de 0 à 15)
```

3.24.2.20 static inline void PA_DualSetSpriteDblsize (u8 obj, u8 dblsize) [inline, static]

Activer ou désactiver le mode Doublesize pour un sprite.

Paramètres:

```
obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritedblsize 1 pour l'activer, 0 pour l'inactiver
```

3.24.2.21 static inline void PA_DualSetSpriteColors (u8 sprite, u8 n_colors) [inline, static]

Changer le mode de couleur du sprite.

Paramètres:

```
sprite Numéro de l'objet dans le systeme de spriten_colors 0 pour 16 couleurs, 1 pour 256
```

3.24.2.22 static inline void PA_DualSetSpriteMode (u8 sprite, u8 obj_mode) [inline, static]

Régler le mode d'un sprite : 0 pour normal, 1 pour transparent, 2 pour fenetre.

Paramètres:

```
sprite Numéro de l'objet dans le systeme de sprite
```

obj_mode Mode: 0 pour normal, 1 pour transparent, 2 pour fenetre; ne marche pas encore

3.24.2.23 static inline void PA_DualSetSpriteMosaic (u8 obj, u8 mosaic) [inline, static]

Mettre ou non un sprite en mode mosaic.

Paramètres:

obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritemosaic Mode mosaic activé (1) ou désactivé (0)

3.24.2.24 static inline void PA_DualSetSpriteHflip (u8 obj, u8 hflip) [inline, static]

Utiliser ou non le flip horizontal pour un sprite.

Paramètres:

obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite *hflip* Flip horizontal, 1 pour oui, 0 pour non...

3.24.2.25 static inline void PA_DualSetSpriteVflip (u8 obj, u8 vflip) [inline, static]

Utiliser ou non le flip vertical pour un sprite.

Paramètres:

obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritevflip Flip vertical, 1 pour oui, 0 pour non...

3.24.2.26 static inline void PA_DualSetSpriteGfx (u8 obj, u16 * gfx) [inline, static]

Modifier les graphismes utilisés par un sprite.

Paramètres:

obj Numéro de l'objet dans le systeme de sprite

gfx Numéro du gfx en mémoire; on peut obtenir un numéro avec PA_CreateGfx ou PA_GetSpriteGfx(obj_number) (p. 106);

3.24.2.27 static inline void PA_DualSetSpritePrio (u8 obj, u8 prio) [inline, static]

Régler la priorité d'un sprite par rapport au Bg.

Paramètres:

obj Numéro de l'objet dans le systeme de spriteprio Priorité du sprite : 0 est au-dessus du fond 0, 1 au-dessus du 1, etc... (0-3)

3.24.2.28 static inline void PA_DualCloneSprite (u8 obj, u8 target) [inline, static]

Cloner un sprite. Marche uniquement pour les sprites sur un meme écran.

Paramètres:

obj Numéro de l'objet dans le systeme de spritetarget Numéro de la cible à cloner

3.24.2.29 static inline void PA_DualSetSpriteAnimEx (u8 sprite, u8 lx, u8 ly, u8 ncolors, s16 animframe) [inline, static]

Régler l'image du sprite dans l'animation. Cette fonction est plus rapide que PA_-SetSpriteAnim parce qu'elle n'a pas à rechercher les dimensions du sprite.

Paramètres:

```
sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite
lx Largeur du sprite (8, 16, 32, 64)
ly Hauteur du sprite (8, 16, 32, 64)
ncolors Mode couleur du sprite (0 pour 16 couleurs, 1 pour 256)
animframe Frame de l'animation du sprite (0, 1, 2, etc...)
```

3.24.2.30 static inline void PA_DualSetSpriteAnim (u8 sprite, s16 animframe) [inline, static]

Régler l'image du sprite dans l'animation. Identique à PA_SetSpriteAnimEx, mais plus simple à utiliser, par contre plus lent.

Paramètres:

```
sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite animframe Frame de l'animation du sprite (0, 1, 2, etc...)
```

3.24.2.31 static inline void PA_DualStartSpriteAnimEx (u8 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe, s16 speed, u8 type, s16 ncycles) [inline, static]

Démarre une animation de sprite pour DualSprites. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas!

Paramètres:

```
sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite
firstframe Premières image de l'animation, généralement 0....
lastframe Dernière image à afficher. Une fois atteinte, ca retourne à la première
speed Vitesse, en frames par seconde (fps). 1 signifie donc 1 image par seconde...
type Défini de quelle manière on veut boucler. ANIM_LOOP (0) pour normal, et
ANIM_UPDOWN (1) pour d'avant en arrière
```

ncycles Nombres de cycles d'animations avant l'arrêt. Si on utilise ANIM_-UPDOWN, il faut 2 cycles pour que l'animation revienne à l'image de base

3.24.2.32 static inline void PA_DualStartSpriteAnim (u8 sprite, s16 firstframe, s16 lastframe, s16 speed) [inline, static]

Démarre une animation de sprite pour DualSprite. Une fois démarrée, elle continue tant qu'on ne l'arrête pas !

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

firstframe Premières image de l'animation, généralement 0....

lastframe Dernière image à afficher. Une fois atteinte, ca retourne à la première

speed Vitesse, en frames par seconde (fps). 1 signifie donc 1 image par seconde...

3.24.2.33 static inline void PA_DualStopSpriteAnim (u8 sprite) [inline, static]

Arrêter une animation de sprite pour les DualSprites.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

3.24.2.34 static inline void PA_DualSetSpriteAnimFrame (u8 sprite, u16 frame) [inline, static]

Changer le numéro actuel de la frame d'animation pour les DualSprites.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

frame Numéro de frame...

3.24.2.35 static inline u16 PA_DualGetSpriteAnimFrame (u8 sprite) [inline, static]

Renvoie le numéro actuel de la frame d'animation pour les DualSprites.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

3.24.2.36 static inline void PA_DualSetSpriteAnimSpeed (u8 sprite, s16 speed) [inline, static]

Changer la vitesse de l'animation pour les DualSprites.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

speed Vitesse, en fps...

3.24.2.37 static inline u16 PA_DualGetSpriteAnimSpeed (u8 sprite) [inline, static]

Renvoie la vitesse de l'animation pour les DualSprites.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de sprite

3.24.2.38 static inline void PA_DualSpriteAnimPause (u8 sprite, u8 pause) [inline, static]

Mettre en Pause en remettre en lecture une animation de sprite pour les DualSprites.

Paramètres:

sprite Numéro du sprite dans le systeme de spritepause 1 pour pause, 0 pour reprendre la lecture...

3.25 Text output system

Macros

- #define PA_InitText PA_LoadDefaultText
 Old name for PA_LoadDefaultText() (p. 135).
- #define PA_SetTileLetter(screen, x, y, letter) PA_SetMapTileAll(screen, PAbgtext[screen], x, y, (PA_textmap[screen][(u16)letter]&((1<<12)-1)) + (PAtext_pal[screen] << 12))</p>

Ecrire une lettre à l'écran.

- #define PA_InitCustomText(screen, bg_select, text) PA_InitCustomTextEx(screen, bg_select, text##_Tiles, text##_Map, text##_Pal)
 [DEPRECATED] Initialiser le texte en utilisant une police perso
- #define PA_ShowFont(screen) PA_LoadBgMap(screen, PAbgtext[screen], (void*)PA_textmap[screen], BG_256X256)

Affiche la police utilisée. C'est juste utile pour du débuggage, aucun intéret autrement.

- #define PA_8bitCustomFont(bit8_slot, bit8_font) [DEPRECATED] Ajouter une police perso dans le systeme de texte 8bit!! Doit être convertie avec PAGfx

Fonctions

- void PA_LoadDefaultText (u8 screen, u8 bg_select)
 Charger et initialiser le texte. Ne marche qu'en modes 0-2.
- static void PA_SetTextTileCol (u8 screen, u8 color)
 Change la couleur du texte à écrire (ne change pas la couleur du texte déjà écrit).
- void **PA_OutputText** (u8 screen, u16 x, u16 y, const char *text,...) *Ecrire du texte à l'écran. Ne marche qu'en modes 0-2.*
- u16 PA_OutputSimpleText (u8 screen, u16 x, u16 y, const char *text)
 Ecrire du texte tout simple à l'écran. Ne marche qu'en modes 0-2. Beaucoup plus rapide que PA_OutputText, masi aussi beaucoup plus limité... Renvoie le nombre de lettres.
- u32 PA_BoxText (u8 screen, u16 basex, u16 basey, u16 maxx, u16 maxy, const char *text, u32 limit)

Permet d'écrire du texte à l'écran, dans une boite délimitée au choix, et en choisissant le nombre de lettres à afficher (peut être utile pour afficher du texte en train de se taper, sinon suffit de mettre 10000 pour afficher tout d'un coup) Renvoie le nmobre de lettre écrites.

u32 PA_BoxTextNoWrap (u8 screen, u16 basex, u16 basey, u16 maxx, u16 maxy, const char *text, u32 limit)

Permet d'écrire du texte à l'écran, dans une boite délimitée au choix, et en choisissant le nombre de lettres à afficher (peut être utile pour afficher du texte en train de se taper, sinon suffit de mettre 10000 pour afficher tout d'un coup) Renvoie le nombre de lettre écrites. Cette fonction coupe les mots...

- static void **PA_SetTextCol** (u8 screen, u16 r, u16 g, u16 b)

Changer la couleur de base du texte à l'écran.

- void PA_LoadText (u8 screen, u8 bg_number, const PA_BgStruct *font)
 Initialiser le texte en utilisant une police perso.
- s16 PA_8bitText (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 maxx, s16 maxy, const char *text, u8 color, u8 size, u8 transp, s32 limit)

Cette fonction permet d'écrire du texte à chasse variable à l'écran. Elle nécessite d'avoir un fond dessinable de 8 bits (cf PA_Init8bitBg). Les options sont la taille, la transparence, et les limites, ainsi que la couleur. Seul inconvénient : il n'accepte pas les commande comme d, etc... La fonction renvoie le nombre de charactères écrits.

- s16 **PA_CenterSmartText** (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 maxx, s16 maxy, const char *text, u8 color, u8 size, u8 transp)

En gros la meme chose que SmartText, mais en centré...

void PA_AddBitmapFont (int slot, const PA_BgStruct *font)

Ajouter une police perso dans le système de texte 8bit/16bit.

- void **PA_InitTextBorders** (u8 screen, u8 x1, u8 y1, u8 x2, u8 y2)

Initialise une boite à texte, avec la bordure. Ceci rend l'utilisation des textes délimités bien plus simple.

void PA EraseTextBox (u8 screen)

Efface le text d'un boite à texte... Nécessite qu'il ait été initialisé avec PA_InitTextBorders.

- static u32 **PA SimpleBoxText** (u8 screen, const char *text, u32 limit)

Ecrit du texte dans une zone délimitée. Similaire à PA_BoxText, mais sans avoir besoin de délimiter.

void PA_ClearTextBg (u8 screen)

Effacer tout le texte sur un écran donné.

void PA Print (u8 screen, const char *text,...)

Ecrire du texte à l'écran. Marche comme la fonction printf.

- static void **PA_PrintLetter** (u8 screen, char letter)

Comme PA_Print, mais juste pour une lettre.

3.25.1 Description détaillée

Allows you to output text...

3.25.2 Documentation des macros

3.25.2.1 #define PA_SetTileLetter(screen, x, y, letter) PA_SetMapTileAll(screen, PAbgtext[screen], x, y,

(PA_textmap[screen][(u16)letter]&((1<<12)-1)) + (PAtext_pal[screen]
<< 12))

Ecrire une lettre à l'écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
x Coordonnée X en TILES (0-31) où afficher la lettre
y Coordonnée Y en TILES (0-19) où afficher la lettre
letter Lettre... 'a', 'Z', etc...
```

3.25.2.2 #define PA_InitCustomText(screen, bg_select, text) PA_InitCustomTextEx(screen, bg_select, text##_Tiles, text##_Map, text##_Pal)

[DEPRECATED] Initialiser le texte en utilisant une police perso **Obsolète**

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_select Numéro du fond...text Image de la police, converti avec PAGfx
```

3.25.2.3 #define PA_ShowFont(screen) PA_LoadBgMap(screen, PAbgtext[screen], (void*)PA_textmap[screen], BG_256X256)

Affiche la police utilisée. C'est juste utile pour du débuggage, aucun intéret autrement. **Paramètres:**

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

3.25.2.4 #define PA_8bitCustomFont(bit8_slot, bit8_font)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    bittext_maps[bit8_slot] = (u16*)(void*)bit8_font##_Map; \
    bit8_tiles[bit8_slot] = (u8*)bit8_font##_Tiles; \
    pa_bittextdefaultsize[bit8_slot] = (u8*)bit8_font##_Sizes; \
    pa_bittextpoliceheight[bit8_slot] = bit8_font##_Height;\
}while(0)
```

[DEPRECATED] Ajouter une police perso dans le systeme de texte 8bit!! Doit être convertie avec PAGfx

Obsolète

Paramètres:

bit8_slot Slot pour ajouter la police. Les slots 0-4 sont utilisés pour les polices par défaut de PAlib, et 5-9 sont libres. On peut néanmoins charger par-dessus les polices PAlib si on veut

bit8_font Nom de la police...

3.25.3 Documentation des fonctions

3.25.3.1 void PA_LoadDefaultText (u8 screen, u8 bg_select)

Charger et initialiser le texte. Ne marche qu'en modes 0-2.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_select Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)
```

Exemples:

Backgrounds/Effects/Mode7/source/main.c, et Text/Normal/HelloWorld/source/main.c.

3.25.3.2 static inline void PA_SetTextTileCol (u8 screen, u8 color) [inline, static]

Change la couleur du texte à écrire (ne change pas la couleur du texte déjà écrit).

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)color Couleur de 0 à 6, suffit de tester pour voir le résultat :)
```

3.25.3.3 void PA_OutputText (u8 screen, u16 x, u16 y, const char * text, ...)

Ecrire du texte à l'écran. Ne marche qu'en modes 0-2.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

- x Coordonnée X en TILES (0-31) où commencer à afficher le text
- y Coordonnée Y en TILES (0-19) où commencer à afficher le text
- text Chaine de caractère à écrire. On dispose des commandes suivantes: %s pour une autre chaine de caractères, %d pour écrire la valeur d'une variables, %fX pour afficher un nombre avec X chiffres après la virgule, \n pour aller à la ligne. Voici un exemple: PA_OutputText(0, 0, 1, "Mon nom est %s et je n'ai que %d dents...", "Mollusk", 20);

Exemples:

Backgrounds/Effects/Mode7/source/main.c.

3.25.3.4 u16 PA_OutputSimpleText (u8 screen, u16 x, u16 y, const char * text)

Ecrire du texte tout simple à l'écran. Ne marche qu'en modes 0-2. Beaucoup plus rapide que PA_OutputText, masi aussi beaucoup plus limité... Renvoie le nombre de lettres.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

- x Coordonnée X en TILES (0-31) où commencer à afficher le text
- y Coordonnée Y en TILES (0-19) où commencer à afficher le text

text Chaine de caractère à écrire.

Exemples:

Text/Normal/HelloWorld/source/main.c.

3.25.3.5 u32 PA_BoxText (u8 screen, u16 basex, u16 basey, u16 maxx, u16 maxy, const char * text, u32 limit)

Permet d'écrire du texte à l'écran, dans une boite délimitée au choix, et en choisissant le nombre de lettres à afficher (peut être utile pour afficher du texte en train de se taper, sinon suffit de mettre 10000 pour afficher tout d'un coup) Renvoie le nmobre de lettre écrites.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

basex Coordonnée X en TILES (0-31) où commencer à afficher le text

basey Coordonnée Y en TILES (0-19) où commencer à afficher le text

maxx Coordonnée X en TILES (0-31) où finir d'afficher le text

maxy Coordonnée Y en TILES (0-19) où finir d'afficher le text

text Chaine de caractère à écrire.

limit Nombre maximum de lettres à afficher pour ce coup-ci

3.25.3.6 u32 PA_BoxTextNoWrap (u8 screen, u16 basex, u16 basey, u16 maxx, u16 maxy, const char * text, u32 limit)

Permet d'écrire du texte à l'écran, dans une boite délimitée au choix, et en choisissant le nombre de lettres à afficher (peut être utile pour afficher du texte en train de se taper, sinon suffit de mettre 10000 pour afficher tout d'un coup) Renvoie le nombre de lettre écrites. Cette fonction coupe les mots...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

basex Coordonnée X en TILES (0-31) où commencer à afficher le text

basey Coordonnée Y en TILES (0-19) où commencer à afficher le text

maxx Coordonnée X en TILES (0-31) où finir d'afficher le text

maxy Coordonnée Y en TILES (0-19) où finir d'afficher le text

text Chaine de caractère à écrire.

limit Nombre maximum de lettres à afficher pour ce coup-ci

3.25.3.7 static inline void PA_SetTextCol (u8 screen, u16 r, u16 g, u16 b) [inline, static]

Changer la couleur de base du texte à l'écran.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
r Quantité de rouge (0-31)
g Quantité de vert (0-31)
b Quantité de bleu (0-31)
```

3.25.3.8 void PA_LoadText (u8 screen, u8 bg_select, const PA_BgStruct * font)

Initialiser le texte en utilisant une police perso.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)bg_select Numéro du fond...font Pointeur vers la police
```

3.25.3.9 s16 PA_8bitText (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 maxx, s16 maxy, const char * text, u8 color, u8 size, u8 transp, s32 limit)

Cette fonction permet d'écrire du texte à chasse variable à l'écran. Elle nécessite d'avoir un fond dessinable de 8 bits (cf PA_Init8bitBg). Les options sont la taille, la transparence, et les limites, ainsi que la couleur. Seul inconvénient : il n'accepte pas les commande comme d, etc... La fonction renvoie le nombre de charactères écrits.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
basex Coordonnée X du coin supérieur gauche
basey Coordonnée Y du coin supérieur gauche
maxx Coordonnée X du coin inférieur droit
maxy Coordonnée Y du coin inférieur droit
text Texte, tel que "Hello World"
color Couleur de la palette à utiliser (0-255)
size Taille du texte, de 0 (vraiment petit) à 4 (assez grand)
```

transp Transparence. Mettre à 0 effecera tout dessin de la zone de texte. 1 écrira le texte par-dessus le dessin sans l'effacer. 2 n'écrira rien (juste pour compter les lettres). 3 fera un texte tourné à 90°. 4 est un texte tourné dans l'autre sens.

limit On peut fixer une limite au nombre de caractères. Ceci peut etre utile pour dessiner un texte progressivement, en augmentant de 1 le nombre de caractères à chaque boucle....

3.25.3.10 s16 PA_CenterSmartText (u8 screen, s16 basex, s16 basey, s16 maxx, s16 maxy, const char * text, u8 color, u8 size, u8 transp)

En gros la meme chose que SmartText, mais en centré...

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
basex Coordonnée X du coin supérieur gauche
basey Coordonnée Y du coin supérieur gauche
maxx Coordonnée X du coin inférieur droit
```

maxy Coordonnée Y du coin inférieur droit

text Texte, tel que "Hello World"

color Couleur de la palette à utiliser (0-255)

size Taille du texte, de 0 (vraiment petit) à 4 (assez grand)

transp Transparence. Mettre à 0 effecera tout dessin de la zone de texte. 1 écrira le texte par-dessus le dessin sans l'effacer. 2 n'écrira rien (juste pour compter les lettres). 3 fera un texte tourné à 90°. 4 est un texte tourné dans l'autre sens.

3.25.3.11 void PA_AddBitmapFont (int slot, const PA_BgStruct * font)

Ajouter une police perso dans le système de texte 8bit/16bit.

Paramètres:

slot Slot pour ajouter la police. Les slots 0-4 sont utilisés pour les polices par défaut de PAlib, et 5-9 sont libres. On peut néanmoins charger par-dessus les polices PAlib si on veut.

font Pointeur vers le police perso.

3.25.3.12 void PA InitTextBorders (u8 screen, u8 x1, u8 y1, u8 x2, u8 y2)

Initialise une boite à texte, avec la bordure. Ceci rend l'utilisation des textes délimités bien plus simple.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
x1 Limite gauche en tiles
y1 Haut
x2 Droite
y2 Bas
```

3.25.3.13 void PA_EraseTextBox (u8 screen)

Efface le text d'un boite à texte... Nécessite qu'il ait été initialisé avec PA_-InitTextBorders.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

3.25.3.14 static inline u32 PA_SimpleBoxText (u8 screen, const char * text, u32 limit) [inline, static]

Ecrit du texte dans une zone délimitée. Similaire à PA_BoxText, mais sans avoir besoin de délimiter.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

text Chaine de caractère à écrire.

limit Nombre maximum de lettres à afficher pour ce coup-ci

3.25.3.15 void PA_ClearTextBg (u8 screen)

Effacer tout le texte sur un écran donné.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

3.25.3.16 void PA_Print (u8 screen, const char * text, ...)

Ecrire du texte à l'écran. Marche comme la fonction printf.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

text Chaine de caractère à écrire. On dispose des commandes suivantes: %s pour une autre chaine de caractères, %d pour écrire la valeur d'une variables, %fX pour afficher un nombre avec X chiffres après la virgule, \n pour aller à la ligne. Voici un exemple: PA_OutputText(0, 0, 1, "Mon nom est %s et je n'ai que %d dents...", "Mollusk", 20);

3.25.3.17 static inline void PA_PrintLetter (u8 screen, char letter) [inline, static]

Comme PA_Print, mais juste pour une lettre.

Paramètres:

```
screen Choix de l'écran (0 ou 1)
```

letter Une lettre...

3.26 Bg Modes on 2 Screens

Macros

#define PA_DualLoadTiledBg(bg_number, bg_name)

[DEPRECATED] On ne pourra jamais rendre ca plus simple... Charge un fond de type TiledBg converti avec PAGfx, en mettant les tiles, la map, et meme la palette! Seulement en mode 256 couleurs. Sur 2 écrans, comme un seul grand

- #define PA_DualLoadSimpleBg(bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound, color_mode)

[DEPRECATED] Facon la plus simple de cahrger un fond sur les 2 écrans

- #define PA_DualLoadRotBg(bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound) [DEPRECATED] Charger un fond pour les rotations/zoom! Attention, il faut avant utiliser PA_SetVideoMode avec 1 pour utiliser un fond rotatif (le fond 3 uniquement!), ou 2 pour 2 fonds (2 et 3). Le fond DOIT etre de 256 couleurs
- #define PA_DualLoadBg(bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, bg_size, wraparound, color_mode)

[DEPRECATED] Facon la plus simple de cahrger un fond. Combine PA_InitBg, PA_-LoadBgTiles, et PA_LoadBgMap

- #define PA_DualLoadPAGfxLargeBg(bg_number, bg_name)

[DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large), converti avec PAGfx. Fond sur les 2 écrans comme un seul

- #define PA_DualLoadLargeBg(bg_select, bg_tiles, bg_map, color_mode, lx, ly)
 [DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large), sur les 2 écrans
- #define PA_DualLoadLargeBgEx(bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, color_mode, lx, ly)

[DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large), mais ici on met soi-meme la taille des tiles

- #define PA_DualEasyBgLoad(bg_number, bg_name)

[DEPRECATED] Chargement de fond EasyBg, mais pour le Dual Screen...

Fonctions

static void PA_DualHideBg (u8 bg_select)

Cacher un fond sur les 2 écrans.

- static void **PA_DualShowBg** (u8 bg_select)

Afficher un fond auparavant caché sur les 2 écrans.

static void PA_DualResetBg (void)

Reinitialiser les fonds d'un écran. En fait ca ne fait que cacher tous les fonds.

static void PA_DualDeleteBg (u8 bg_select)

Effacer un fond complètement (tiles + map + cacher).

- static void PA_DualBGScrollX (u8 bg_number, s16 x)
 Scroll horizontal de n'importe quel fond, sur les 2 écrans.
- static void PA_DualBGScrollY (u8 bg_number, s16 y)
 Scroll vertical de n'importe quel fond.
- static void PA_DualBGScrollXY (u8 bg_number, s16 x, s16 y)
 Scroll horizontal et vertical de n'importe quel fond.
- static void PA_DualEasyBgScrollX (u8 bg_select, s32 x)
 Déplacer un fond EasyBg horizontalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.
- static void PA_DualEasyBgScrollY (u8 bg_select, s32 y)
 Déplacer un fond EasyBg verticalement.
- static void PA_DualLoadBackground (u8 bg_number, const PA_BgStruct *bg)
 Charger un fond (EasyBg, RotBg or UnlimitedBg), mais pour le Dual Screen...
- static void PA_DualEasyBgScrollXY (u8 bg_select, s32 x, s32 y)
 Déplacer un fond EasyBg en Dual Screen.
- static void PA_DualInfLargeScrollX (u8 bg_select, s32 x)
 Déplacer un fond à scrolling 'infini' horizontalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.
- static void PA_DualInfLargeScrollY (u8 bg_select, s32 y)
 Déplacer un fond à scrolling 'infini' verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.
- static void PA_DualInfLargeScrollXY (u8 bg_select, s32 x, s32 y)
 Déplacer un fond à scrolling 'infini' horizontalement et verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.
- static void PA_DualLargeScrollX (u8 bg_select, s32 x)
 Déplacer un grand fond à scrolling horizontalement.Doit etre initialisé avec PA_-LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur lui-meme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...
- static void PA_DualLargeScrollY (u8 bg_select, s32 y)
 Déplacer un grand fond à scrolling verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur lui-meme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...
- static void PA_DualLargeScrollXY (u8 bg_select, s32 x, s32 y)
 Déplacer un grand fond à scrolling horizontalement et verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur lui-meme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...
- static void PA_DualInitParallaxX (s32 bg0, s32 bg1, s32 bg2, s32 bg3)
 Initialiser le Parallax Scrolling pour plusieurs fonds, horizontalement. Choix de la vitesse à laquelle les fonds vont défiler par rapport aux autres... Utiliser PA_ParallaxScrollX par la suite pour scroller.
- static void PA_DualInitParallaxY (s32 bg0, s32 bg1, s32 bg2, s32 bg3)
 Initialiser le Parallax Scrolling pour plusieurs fonds, horizontalement. Choix de la vitesse
 à laquelle les fonds vont défiler par rapport aux autres... Utiliser PA_ParallaxScrollX par

la suite pour scroller.

- static void PA_DualParallaxScrollX (s32 x)
 - Déplacer les fonds activés pour le parallax...
- static void PA_DualParallaxScrollY (s32 y)

Déplacer les fonds activés pour le parallax...

static void PA_DualParallaxScrollXY (s32 x, s32 y)

Déplacer les fonds activés pour le parallax...

static void PA_DualSetBgPrio (u8 bg, u8 prio)

Changer la priorité d'un fond.

3.26.1 Description détaillée

Load tiles, a map, scroll it... and 2 screens automatically

3.26.2 Documentation des macros

3.26.2.1 #define PA_DualLoadTiledBg(bg_number, bg_name)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_LoadTiledBg(0, bg_number, bg_name);\
    PA_LoadTiledBg(1, bg_number, bg_name);\
    PA_DualBGScrollY(bg_number, 0);}while(0)
```

[DEPRECATED] On ne pourra jamais rendre ca plus simple... Charge un fond de type TiledBg converti avec PAGfx, en mettant les tiles, la map, et meme la palette! Seulement en mode 256 couleurs. Sur 2 écrans, comme un seul grand

Obsolète

Paramètres:

bg_number Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

bg_name Nom du fond, comme bg0

3.26.2.2 #define PA_DualLoadSimpleBg(bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound, color_mode)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
```

```
PA_LoadSimpleBg(0, bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound, color_mo
de);\
PA_LoadSimpleBg(1, bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound, color_mo
de);\
PA_DualBGScrollY(bg_select, 0);}while(0)
```

[DEPRECATED] Facon la plus simple de cahrger un fond sur les 2 écrans **Obsolète**

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)

bg_map Nom du tableau contenant les infos sur la map (exemple : ship_Map)

bg_size Taille du fond. Pour un fond normal, on utilise les macros BG_256X256, BG_256X512, etc...

wraparound Si le fond boucle ou non. C'est plus important pour les fonds rotatifs...

color_mode Nombre de couleurs : 0 pour 16 couleurs, 1 pour 256

3.26.2.3 #define PA_DualLoadRotBg(bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_LoadRotBg(0, bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound);\
    PA_LoadRotBg(1, bg_select, bg_tiles, bg_map, bg_size, wraparound);\
    PA_DualBGScrollY(bg_select, 0);}while(0)
```

[DEPRECATED] Charger un fond pour les rotations/zoom! Attention, il faut avant utiliser PA_SetVideoMode avec 1 pour utiliser un fond rotatif (le fond 3 uniquement!), ou 2 pour 2 fonds (2 et 3). Le fond DOIT etre de 256 couleurs

Obsolète

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger

bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)

bg_map Nom du tableau contenant les infos sur la map (exemple : ship_Map)

bg_size Taille du fond. Utiliser les macros suivantes : BG_ROT_128X128, ou 256X256, 512X512, ou enfin 1024X1024

wraparound Si le fond boucle ou non.

3.26.2.4 #define PA_DualLoadBg(bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, bg_size, wraparound, color_mode)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_LoadBg(0, bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, bg_size, wraparound, col
    or_mode);\
    PA_LoadBg(1, bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, bg_size, wraparound, col
    or_mode);\
    PA_DualBGScrollY(bg_select, 0);}while(0)
```

[DEPRECATED] Facon la plus simple de cahrger un fond. Combine PA_InitBg, PA_LoadBgTiles, et PA_LoadBgMap

Obsolète

Paramètres:

```
bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)
```

bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)

tile size Taille du tilset

bg_map Nom du tableau contenant les infos sur la map (exemple : ship_Map)

bg_size Taille du fond. Ceci est très important, car ça détermine aussi si le Bg est rotatif ou non. Pour un fond normal, on utilise les macros BG_-256X256, BG_256X512, etc... Por un fond rotatif, il suffit d'utiliser BG_-ROT_128X128...

wraparound Si le fond boucle ou non. C'est plus important pour les fonds rotatifs...

color_mode Nombre de couleurs : 0 pour 16 couleurs, 1 pour 256

3.26.2.5 #define PA_DualLoadPAGfxLargeBg(bg_number, bg_name)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_LoadPAGfxLargeBg(0, bg_number, bg_name);\
    PA_LoadPAGfxLargeBg(1, bg_number, bg_name);\
    PA_DualInfLargeScrollY(bg_number, 0);}while(0)
```

[DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large), converti avec PAGfx. Fond sur les 2 écrans comme un seul

Obsolète

Paramètres:

```
bg_number Numéro du fond que l'on veut charger (0-3)bg_name Nom du fond dans PAGfx
```

3.26.2.6 #define PA_DualLoadLargeBg(bg_select, bg_tiles, bg_map, color_mode, lx, ly)

Valeur:

```
do{\
   PA_DEPRECATED_MACRO;\
   PA_LoadLargeBg(0, bg_select, bg_tiles, bg_map, color_mode, lx, ly);\
   PA_LoadLargeBg(1, bg_select, bg_tiles, bg_map, color_mode, lx, ly);\
   PA_DualInfLargeScrollY(bg_select, 0);}while(0)
```

[DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large), sur les 2 écrans

Obsolète

Paramètres:

```
bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement
2 et 3 en mode 2)
```

bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)

bg_map Nom du tableau contenant les infos sur la map (exemple : ship_Map)

color_mode Nombre de couleurs : 0 pour 16 couleurs, 1 pour 256

lx Largeur, en tiles. Un fond de 512 pixels de large fera 64 tiles de large.

ly Hauteur, en tiles. Un fond de 512 pixels de hauy fera 64 tiles de haut.

3.26.2.7 #define PA_DualLoadLargeBgEx(bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, color_mode, lx, ly)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_LoadLargeBgEx(0, bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, color_mode, lx, l
        y);\
    PA_LoadLargeBgEx(1, bg_select, bg_tiles, tile_size, bg_map, color_mode, lx, l
        y);\
    PA_DualInfLargeScrollY(bg_select, 0);}while(0)
```

[DEPRECATED] Charger et initialiser un fond pour le scrolling infini (pour les fonds de plus de 512 pixels de haut ou de large), mais ici on met soi-meme la taille des tiles **Obsolète**

Paramètres:

```
bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)
```

bg_tiles Nom du tableau contenant les tiles (exemple : ship_Tiles)

tile_size Taille du tilset

bg_map Nom du tableau contenant les infos sur la map (exemple : ship_Map)

color_mode Nombre de couleurs : 0 pour 16 couleurs, 1 pour 256

lx Largeur, en tiles. Un fond de 512 pixels de large fera 64 tiles de large.

ly Hauteur, en tiles. Un fond de 512 pixels de hauy fera 64 tiles de haut.

3.26.2.8 #define PA_DualEasyBgLoad(bg_number, bg_name)

Valeur:

```
do{\
    PA_DEPRECATED_MACRO;\
    PA_EasyBgLoad(0, bg_number, bg_name);\
    PA_EasyBgLoad(1, bg_number, bg_name);\
    PA_DualEasyBgScrollY(bg_number, 0);}while(0)
```

 $[DEPRECATED] \ Chargement \ de \ fond \ EasyBg, \ mais \ pour \ le \ Dual \ Screen...$

Obsolète

Paramètres:

```
bg_number Numéro du fond que l'on veut charger (0-3)bg_name Nom du fond dans PAGfx
```

3.26.3 Documentation des fonctions

3.26.3.1 static inline void PA_DualHideBg (u8 bg_select) [inline, static]

Cacher un fond sur les 2 écrans.

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

3.26.3.2 static inline void PA_DualShowBg (u8 bg_select) [inline, static]

Afficher un fond auparavant caché sur les 2 écrans.

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

3.26.3.3 static inline void PA_DualDeleteBg (u8 bg_select) [inline, static]

Effacer un fond complètement (tiles + map + cacher).

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

3.26.3.4 static inline void PA_DualBGScrollX (u8 bg_number, s16 x) [inline, static]

Scroll horizontal de n'importe quel fond, sur les 2 écrans.

Paramètres:

bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)

x Valeur X à déplacer, horizontalement...

3.26.3.5 static inline void PA_DualBGScrollY (u8 bg_number, s16 y) [inline, static]

Scroll vertical de n'importe quel fond.

Paramètres:

bg_number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)

y Valeur Y à déplacer, verticalement...

3.26.3.6 static inline void PA_DualBGScrollXY (u8 bg_number, s16 x, s16 y) [inline, static]

Scroll horizontal et vertical de n'importe quel fond.

Paramètres:

bg number Numéro du fond que l'on veut tourner (0-3)

- x Valeur X à déplacer, horizontalement...
- y Valeur Y à déplacer, verticalement...

3.26.3.7 static inline void PA_DualEasyBgScrollX (u8 bg_select, s32 x) [inline, static]

Déplacer un fond EasyBg horizontalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

x Valeur X à déplacer

3.26.3.8 static inline void PA_DualEasyBgScrollY (u8 bg_select, s32 y) [inline, static]

Déplacer un fond EasyBg verticalement.

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

y Valeur Y à déplacer

3.26.3.9 static inline void PA_DualLoadBackground (u8 bg_number, const PA_BgStruct * bg) [inline, static]

Charger un fond (EasyBg, RotBg or UnlimitedBg), mais pour le Dual Screen...

Paramètres:

bg_number Numéro du fond que l'on veut charger (0-3)

bg Pointeur vers le fond

3.26.3.10 static inline void PA_DualEasyBgScrollXY (u8 bg_select, s32 x, s32 y) [inline, static]

Déplacer un fond EasyBg en Dual Screen.

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

- x Valeur X à déplacer
- y Valeur Y à déplacer

3.26.3.11 static inline void PA_DualInfLargeScrollX (u8 bg_select, s32 x) [inline, static]

Déplacer un fond à scrolling 'infini' horizontalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

x Valeur X à déplacer

3.26.3.12 static inline void PA_DualInfLargeScrollY (u8 bg_select, s32 y) [inline, static]

Déplacer un fond à scrolling 'infini' verticalement. Doit etre initialisé avec PA_-LoadLargeBg.

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

y Valeur Y à déplacer

3.26.3.13 static inline void PA_DualInfLargeScrollXY (u8 bg_select, s32 x, s32 y) [inline, static]

Déplacer un fond à scrolling 'infini' horizontalement et verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg.

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

- x Valeur X à déplacer
- y Valeur Y à déplacer

3.26.3.14 static inline void PA_DualLargeScrollX (u8 bg_select, s32 x) [inline, static]

Déplacer un grand fond à scrolling horizontalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur lui-meme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

x Valeur X à déplacer

3.26.3.15 static inline void PA_DualLargeScrollY (u8 bg_select, s32 y) [inline, static]

Déplacer un grand fond à scrolling verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur lui-meme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...

Paramètres:

bg_select Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)

y Valeur Y à déplacer

3.26.3.16 static inline void PA_DualLargeScrollXY (u8 bg_select, s32 x, s32 y) [inline, static]

Déplacer un grand fond à scrolling horizontalement et verticalement. Doit etre initialisé avec PA_LoadLargeBg. Cette fonction ne permet pas au fond de 'boucler' sur luimeme, mais est bien plus rapide que InfLargeScroll...

Paramètres:

- **bg_select** Numéro du fond que l'on veut charger (de 0 à 3 en mode 0, uniquement 2 et 3 en mode 2)
- x Valeur X à déplacer
- y Valeur Y à déplacer

3.26.3.17 static inline void PA_DualInitParallaxX (s32 bg0, s32 bg1, s32 bg2, s32 bg3) [inline, static]

Initialiser le Parallax Scrolling pour plusieurs fonds, horizontalement. Choix de la vitesse à laquelle les fonds vont défiler par rapport aux autres... Utiliser PA_ParallaxScrollX par la suite pour scroller.

Paramètres:

- bg0 Valeur pour le premier fond (0). 256 met en vitesse normal, moins pour moins lent (128 pour moitié de vitesse), plus pour plus rapide (512 équivaut à 2 fois plus vite). On peut utiliser des valeurs négatives. 0 désactive le scrolling parallax pour ce fond
- bg1 Idem, pour le Fond 1
- bg2 Idem, pour le Fond 2
- bg3 Idem, pour le Fond 3

3.26.3.18 static inline void PA_DualInitParallaxY (s32 bg0, s32 bg1, s32 bg2, s32 bg3) [inline, static]

Initialiser le Parallax Scrolling pour plusieurs fonds, horizontalement. Choix de la vitesse à laquelle les fonds vont défiler par rapport aux autres... Utiliser PA_ParallaxScrollX par la suite pour scroller.

Paramètres:

- **bg0** Valeur pour le premier fond (0). 256 met en vitesse normal, moins pour moins lent (128 pour moitié de vitesse), plus pour plus rapide (512 équivaut à 2 fois plus vite). On peut utiliser des valeurs négatives. 0 désactive le scrolling parallax pour ce fond
- bg1 Idem, pour le Fond 1
- bg2 Idem, pour le Fond 2
- bg3 Idem, pour le Fond 3

3.26.3.19 static inline void PA_DualParallaxScrollX (s32 x) [inline, static]

Déplacer les fonds activés pour le parallax...

Paramètres:

x Valeur X à déplacer

3.26.3.20 static inline void PA_DualParallaxScrollY (s32 y) [inline, static]

Déplacer les fonds activés pour le parallax...

Paramètres:

y Valeur Y à déplacer

3.26.3.21 static inline void PA_DualParallaxScrollXY (s32 x, s32 y) [inline, static]

Déplacer les fonds activés pour le parallax...

Paramètres:

- x Valeur X à déplacer
- y Valeur Y à déplacer

3.26.3.22 static inline void PA_DualSetBgPrio (u8 bg, u8 prio) [inline, static]

Changer la priorité d'un fond.

Paramètres:

bg Numéro du fond...

prio Niveau de priorité, de 0 à 3, 0 étant priorité la plus élevée

3.27 Window system

Macros

- #define PA_SetWin1XY(screen, x1, y1, x2, y2) do{WIN1X(screen) = x2 + ((x1) << 8); WIN1Y(screen) = y2 + ((y1) << 8);} while(0)
 Régler les coordonnées X et Y du rectangle de la deuxième fenetre. Il faudra aussi utiliser PA_SetWin1 pour choisir quels fonds sont visibles et si les sprites le sont ou non...</p>
- #define PA_EnableWin0(screen, bg_sprites) do{DISPCNTL(screen) |= WINDOW0; WININ(screen) &= 255; WININ(screen) |= (bg_sprites);} while(0)
 Activer et choisir quels fonds seront visibles dans la fenetre, et si les sprites le seront ou pas, pour la fenetre 0. Il faudra ensuite régler la taille avec PA_SetWinOXY.
- − #define PA_DisableWin0(screen) DISPCNTL(screen) &= ~WINDOW0
 Désactiver la première fenetre...
- #define PA_EnableWin1(screen, bg_sprites) do{DISPCNTL(screen) |= WIN-DOW1; WININ(screen) &= 255; WININ(screen) |= ((bg_sprites) << 8);}while(0)

Activer et choisir quels fonds seront visibles dans la fenetre, et si les sprites le seront ou pas, pour la fenetre 1. Il faudra ensuite régler la taille avec PA_SetWin1X.

- #define PA_DisableWin1(screen) DISPCNTL(screen) &= ~WINDOW1
 Désactiver la deuxième fenetre...
- #define PA_DisableWinObj(screen) DISPCNTL(screen) &= ~WINDOWOBJ
 Désactiver la fenetre objet...
- #define PA_SetOutWin(screen, bg_sprites) do{WINOUT(screen) &= ~255; WI-NOUT(screen) |= bg_sprites;}while(0)

Choisir quels fonds seront visibles dans la fenetre, et si les sprites le seront ou pas, en dehors des fenetres.

Fonctions

- static void PA_EnableWinObj (u8 screen, u16 bg_sprites)
 Activer et choisir quels fonds seront visibles dans la fenetre, et si les sprites le seront ou pas, pour la fenetre objets (créée à partir des sprites en mode Window).
- static void PA_WindowFade (u8 screen, u8 type, u8 time)
 Permet de faire des entrées/sorties en utilisant le systeme de fenetre.

3.27.1 Description détaillée

Set up 2 windows and a possible object window...

3.27.2 Documentation des macros

3.27.2.1 #define PA_SetWin1XY(screen, x1, y1, x2, y2) do{WIN1X(screen) = x2 + ((x1) << 8); WIN1Y(screen) = y2 + ((y1) << 8); While(0)

Régler les coordonnées X et Y du rectangle de la deuxième fenetre. Il faudra aussi utiliser PA_SetWin1 pour choisir quels fonds sont visibles et si les sprites le sont ou non...

Paramètres:

screen Ecran...

- x1 Coordonnée X du coin supérieur gauche
- y1 Coordonnée Y du coin supérieur gauche
- x2 Coordonnée X du coin inférieur droit
- y2 Coordonnée Y du coin inférieur droit

3.27.2.2 #define PA_EnableWin0(screen, bg_sprites) do{DISPCNTL(screen) |= WINDOW0; WININ(screen) &= 255; WININ(screen) |= (bg_sprites);}while(0)

Activer et choisir quels fonds seront visibles dans la fenetre, et si les sprites le seront ou pas, pour la fenetre 0. Il faudra ensuite régler la taille avec PA_SetWin0XY.

Paramètres:

screen Ecran...

bg_sprites Fond et sprites à afficher, que l'on choisi de la facon suivante : WIN_BG0 | WIN_BG1 | WIN_BG2 | WIN_BG3 | WIN_OBJ | WIN_SFX (pour les effets spéciaux)

3.27.2.3 #define PA_DisableWin0(screen) DISPCNTL(screen) &= ~WINDOW0

Désactiver la première fenetre...

Paramètres:

screen Ecran...

3.27.2.4 #define PA_EnableWin1(screen, bg_sprites) do{DISPCNTL(screen) |= WINDOW1; WININ(screen) &= 255; WININ(screen) |= ((bg_sprites) << 8);}while(0)

Activer et choisir quels fonds seront visibles dans la fenetre, et si les sprites le seront ou pas, pour la fenetre 1. Il faudra ensuite régler la taille avec PA_SetWin1X.

Paramètres:

screen Ecran...

bg_sprites Fond et sprites à afficher, que l'on choisi de la facon suivante : WIN_BG0 | WIN_BG1 | WIN_BG2 | WIN_BG3 | WIN_OBJ | WIN_SFX (pour
les effets spéciaux)

3.27.2.5 #define PA DisableWin1(screen) DISPCNTL(screen) &= ~WINDOW1

Désactiver la deuxième fenetre...

Paramètres:

screen Ecran...

3.27.2.6 #define PA_DisableWinObj(screen) DISPCNTL(screen) &= \sim WINDOWOBJ

Désactiver la fenetre objet...

Paramètres:

screen Ecran...

3.27.2.7 #define PA_SetOutWin(screen, bg_sprites) do{WINOUT(screen) &= ~255; WINOUT(screen) |= bg_sprites;}while(0)

Choisir quels fonds seront visibles dans la fenetre, et si les sprites le seront ou pas, en dehors des fenetres.

Paramètres:

screen Ecran...

bg_sprites Fond et sprites à afficher, que l'on choisi de la facon suivante : WIN_BG0 | WIN_BG1 | WIN_BG2 | WIN_BG3 | WIN_OBJ

3.27.3 Documentation des fonctions

3.27.3.1 static inline void PA_EnableWinObj (u8 screen, u16 bg_sprites) [inline, static]

Activer et choisir quels fonds seront visibles dans la fenetre, et si les sprites le seront ou pas, pour la fenetre objets (créée à partir des sprites en mode Window).

Paramètres:

screen Ecran...

bg_sprites Fond et sprites à afficher, que l'on choisi de la facon suivante : WIN_BG0 | WIN_BG1 | WIN_BG2 | WIN_BG3 | WIN_OBJ | WIN_SFX (pour les effets spéciaux)

3.27.3.2 static inline void PA_WindowFade (u8 screen, u8 type, u8 time) [inline, static]

Permet de faire des entrées/sorties en utilisant le systeme de fenetre.

Paramètres:

screen Ecran...

type Type... 8 différents types sont disponibles (0-7)

time Temps, de 0 à 32 (inclus). 0 est écran visisble, 32 invisible

3.28 C++ wrappers

Espaces de nommage

namespace PAPAlib C++ namespace.

Fonctions

- void * operator new (size_t size)Lightweight new operator.
- void * operator new[] (size_t size)
 Lightweight new operator.
- void operator delete (void *p)
 Lightweight delete operator.
- void operator delete[] (void *p)
 Lightweight delete operator.

3.28.1 Description détaillée

C++ wrappers for PAlib

3.29 ASlib functions

Structures de données

struct SoundInfo
 Sound info.

Macros

- #define AS_SoundQuickPlay(name) AS_SoundDefaultPlay((u8*)name, (u32)name##_size, 127, 64, false, 0)
 Easiest way to play a sound, using default settings.

Énumérations

```
- enum MP3Command { ,
  MP3CMD_INIT = 8, MP3CMD_STOP = 16, MP3CMD_PLAY = 32,
 MP3CMD_PAUSE = 64,
 MP3CMD_SETRATE = 128 }
    MP3 commands.
- enum SoundCommand { ,
 SNDCMD\_STOP = 2, SNDCMD\_PLAY = 4, SNDCMD\_SETVOLUME = 8,
 SNDCMD SETPAN = 16,
 SNDCMD_SETRATE = 32, SNDCMD_SETMASTERVOLUME = 64 }
    Sound commands.
- enum MP3Status {
  MP3ST\_STOPPED = 0, MP3ST\_PLAYING = 1, MP3ST\_PAUSED = 2,
  MP3ST_OUT_OF_DATA = 4,
  MP3ST_DECODE_ERROR = 8, MP3ST_INITFAILED = 16 }
    MP3 states.
- enum AS MODE { AS MODE MP3 = 1, AS MODE SURROUND = 2, AS -
  MODE_16CH = 4, AS_MODE_8CH = 8 }
    ASlib modes.
- enum AS_DELAY { AS_NO_DELAY = 0, AS_SURROUND = 1, AS_REVERB
 =4 }
    Delay values.
- enum AS_SOUNDFORMAT { AS_PCM_8BIT = 0, AS_PCM_16BIT = 1, AS_-
 ADPCM = 2
    Sound formats.
```

Fonctions

- void **AS_Init** (u8 mode)

3.29 ASlib functions 157

Initialize ASlib.

static void AS_ReserveChannel (u8 channel)

Reserve a particular DS channel (so it won't be used for the sound pool).

static void AS_SetMasterVolume (u8 volume)

Set the master volume (0..127).

- static void **AS_SetDefaultSettings** (u8 format, s32 rate, u8 delay)

Set the default sound settings.

int AS_SoundPlay (SoundInfo sound)

Play a sound using the priority system. Returns the sound channel allocated or -1 if the sound was skipped.

static int AS_SoundDefaultPlay (u8 *data, u32 size, u8 volume, u8 pan, u8 loop, u8 prio)

Play a sound using the priority system with the default settings. Returns the sound channel allocated or -1 if the sound was skipped.

- void **AS SetSoundPan** (u8 chan, u8 pan)

Set the panning of a sound (0=left, 64=center, 127=right).

void AS_SetSoundVolume (u8 chan, u8 volume)

Set the volume of a sound (0..127).

- void **AS_SetSoundRate** (u8 chan, u32 rate)

Set the sound sample rate.

static void AS_SoundStop (u8 chan)

Stop playing a sound.

- void **AS_SoundDirectPlay** (u8 chan, **SoundInfo** sound)

Play a sound directly using the given channel.

void AS_MP3DirectPlay (u8 *buffer, u32 size)

Play a MP3 directly from memory.

void AS MP3StreamPlay (const char *path)

Play a MP3 stream.

- static void AS_MP3Pause ()

Pause a MP3.

– static void AS_MP3Unpause ()

Unpause a MP3.

static void AS_MP3Stop ()

Stop a MP3.

- static int AS_GetMP3Status ()

Get the current MP3 status.

- static void **AS_SetMP3Volume** (u8 volume)

Set the MP3 volume (0..127).

- void **AS_SetMP3Pan** (u8 pan)

Set the MP3 panning (0=left, 64=center, 127=right).

- static void **AS_SetMP3Delay** (u8 delay)

Set the default MP3 delay mode (warning: high values can cause glitches).

static void AS_SetMP3Loop (u8 loop)

Set the MP3 loop mode (false = one shot, true = loop indefinitely).

static void AS_SetMP3Rate (s32 rate)

Set the MP3 sample rate.

- void AS_SoundVBL ()

Regenerate buffers for MP3 stream. Must be called each VBlank (only needed if mp3 is used).

3.29.1 Description détaillée

Functions to play RAW sounds and *shrug* MP3s.

3.29.2 Documentation du type de l'énumération

3.29.2.1 enum MP3Command

MP3 commands.

Valeurs énumérées :

MP3CMD INIT Initialize.

MP3CMD_STOP Stop.

MP3CMD_PLAY Play.

MP3CMD PAUSE Pause.

MP3CMD SETRATE Set rate.

3.29.2.2 enum SoundCommand

Sound commands.

Valeurs énumérées :

SNDCMD_STOP Stop.

SNDCMD_PLAY Play.

SNDCMD_SETVOLUME Set volume.

SNDCMD_SETPAN Set pan.

SNDCMD_SETRATE Set rate.

SNDCMD_SETMASTERVOLUME Set master volume.

3.29 ASlib functions 159

3.29.2.3 enum MP3Status

MP3 states.

Valeurs énumérées :

MP3ST_STOPPED Stopped.
MP3ST_PLAYING Playing.
MP3ST_PAUSED Paused.
MP3ST_OUT_OF_DATA Out of data.
MP3ST_DECODE_ERROR Decoding error.
MP3ST_INITFAILED Initialization failed.

3.29.2.4 enum AS_MODE

ASlib modes.

Valeurs énumérées :

AS_MODE_MP3 use mp3
AS_MODE_SURROUND use surround
AS_MODE_16CH use all DS channels
AS_MODE_8CH use DS channels 1-8 only

3.29.2.5 enum AS_DELAY

Delay values.

Valeurs énumérées :

AS_NO_DELAY 0 ms delayAS_SURROUND 16 ms delayAS_REVERB 66 ms delay

3.29.2.6 enum AS_SOUNDFORMAT

Sound formats.

Valeurs énumérées :

AS_PCM_8BIT 8-bit PCM AS_PCM_16BIT 16-bit PCM AS_ADPCM 4-bit ADPCM

Chapitre 4

Documentation des espaces de nommage

4.1 Référence de l'espace de nommage PA

PAlib C++ namespace.

Structures de données

- class Application

Simple application abstraction layer for PAlib C++ programs.

- class Fixed

Fixed-point wrapper class.

- class Point

Fixed-point point class.

class Sprite

Wrapper class for sprites.

- class HandleProvider

Handle provider, use it to get dynamic sprite numbers for example.

4.1.1 Description détaillée

PAlib C++ namespace.

Documentation des espaces de nommag	e

162

Chapitre 5

Documentation des structures de données

5.1 Référence de la classe PA::Application

Simple application abstraction layer for PAlib C++ programs.

Fonctions membres publiques

void **run** ()Runs the application.

Fonctions membres protégées

- virtual void init ()Initialization function.
- virtual bool **update** ()*Update function*.
- virtual void **render** ()*Render function*.
- virtual void cleanup ()
 Cleanup function (optional).

5.1.1 Description détaillée

Simple application abstraction layer for PAlib C++ programs.

5.2 Référence de la classe PA::Fixed

Fixed-point wrapper class.

Fonctions membres publiques

- **Fixed** ()

Empty constructor.

Fixed (const Fixed &a)

Copy constructor.

- **Fixed** (int a)

int constructor.

- Fixed (float a)

float constructor.

operator int () const

int cast.

- operator float () const

float cast.

- **operator bool** () const

bool cast.

- operator char () const

char cast.

operator short () const

short cast.

- operator long long () const

long long cast.

- Fixed & operator= (const Fixed &a)

Assignment operator.

- Fixed operator+ (const Fixed &a) const

Addition operator. int and float versions also available.

- **Fixed operator-** (const **Fixed** &a) const

Subtraction operator. int and float versions also available.

Fixed operator* (const Fixed &a) const

 ${\it Multiplication\ operator.\ int\ and\ float\ versions\ also\ available.}$

- Fixed operator/ (const Fixed &a) const

Division operator. int and float versions also available.

- Fixed operator% (const Fixed &a) const

Modulo operator. int and float versions also available.

– Fixed operator++ ()

Pre-increment operator.

Fixed operator-- ()

Pre-decrement operator.

- Fixed operator++ (int)

Post-increment operator.

- **Fixed operator--** (int)

Post-decrement operator.

- Fixed operator- () const

Negation operator.

- Fixed operator ~ () const

Binary negation operator.

- Fixed & operator+= (const Fixed &a)

Addition and assignment operator. int and float versions also available.

- Fixed & operator-= (const Fixed &a)

Subtraction and assignment operator. int and float versions also available.

- Fixed & operator*= (const Fixed &a)

Multiplication and assignment operator. int and float versions also available.

Fixed & operator %= (const Fixed &a)

Modulo and assignment operator. int and float versions also available.

bool operator== (const Fixed &a) const

Equals operator. int and float versions also available.

- bool operator != (const Fixed &a) const

Not-equals operator. int and float versions also available.

– bool operator<= (const Fixed &a) const</p>

Less-or-equal operator. int and float versions also available.

bool operator>= (const Fixed &a) const

Greater-or-equal operator. int and float versions also available.

- bool **operator**< (const **Fixed** &a) const

Less-than operator. int and float versions also available.

- bool operator> (const Fixed &a) const

Greater-than operator. int and float versions also available.

- Fixed operator<< (int a) const</p>

Left shift operator.

- Fixed operator>> (int a) const
 Right shift operator.
- Fixed & operator <<= (int a)</p>
 Left shift and assign operator.
- Fixed & operator>>= (int a)
 Right shift and assign operator.
- Fixed operator& (u32 a) const
 Binary AND operator, u32 version.
- **Fixed operator** (u32 a) const Binary OR operator, u32 version.
- Fixed operator[^] (u32 a) const
 Binary XOR operator, u32 version.
- Fixed operator& (const Fixed &a) const
 Binary AND operator, Fixed (p. 164) version.
- Fixed operator (const Fixed &a) const
 Binary OR operator, Fixed (p. 164) version.
- Fixed operator[^] (const Fixed &a) const
 Binary XOR operator, Fixed (p. 164) version.
- **Fixed & operator&=** (u32 a)

 Binary AND assignment, u32 version.
- **Fixed** & **operator**|= (u32 a)

 Binary OR assignment, u32 version.
- Fixed & operator[^] = (u32 a)
 Binary XOR assignment, u32 version.
- Fixed & operator&= (const Fixed &a)
 Binary AND assignment, Fixed (p. 164) version.
- **Fixed** & **operator**|= (const **Fixed** &a)

 Binary OR assignment, **Fixed** (p. 164) version.
- Fixed & operator[^] = (const Fixed &a)
 Binary XOR assignment, Fixed (p. 164) version.
- Fixed sqrt () constGets the square root.
- **Fixed abs** () const

 Gets the absolute value.

int raw () constGets the raw Q12 fixed point number.

Fonctions membres publiques statiques

static Fixed r2f (int a)
 Creates a Fixed (p. 164) object using a raw Q12 fixed point number.

5.2.1 Description détaillée

Fixed-point wrapper class.

5.3 Référence de la classe PA : :HandleProvider < NHANDLES > (modèle)

Handle provider, use it to get dynamic sprite numbers for example.

Fonctions membres publiques

- HandleProvider ()

Constructor.

- int newhandle ()

Get a new handle.

- void **deletehandle** (int handle)

Delete a handle.

5.3.1 Description détaillée

 $template < int\ NHANDLES > class\ PA: : Handle Provider < NHANDLES >$

Handle provider, use it to get dynamic sprite numbers for example.

5.4 Référence de la structure PA_BgStruct

Background structure.

Champs de données

- int BgType

Type of background.

- int width

Width of background in pixels.

- int height

Height of background in pixels.

const void * BgTiles

Pointer to background tiles.

const void * BgMap

Pointer to background map.

- size_t BgTiles_size

Size of tiles in bytes.

const void * BgPalette

Pointer to palette.

const void * FontSizes

Pointer to font sizes.

size_t BgMap_size

Size of the map in bytes.

- int FontHeight

Height of the font in pixels.

5.4.1 Description détaillée

Background structure.

5.5 Référence de la structure PA_FifoMsg

Represents a message sent through Fifo.

Champs de données

```
    u32 type

      Type of message.
- union {
    struct {
       u16 tdiode1
         TSC temperature diode 1.
       u16 tdiode2
         TSC temperature diode 1.
       u32 temperature
         TSC computed temperature.
       u16 battery
         TSC battery.
       u8 micvol
         Microphone volume.
       u8 extra
         Extra byte - used as padding for now.
    } InputMsg
         Input message data.
    struct {
       u8 * buffer
         Buffer to record microphone data.
       u32 length
         Length of the buffer in bytes.
    } MicMsg
         Microphone record message data.
    struct {
       u8 brightness
         Brightness of the lights (0-3).
    } DSLBrightMsg
         DS lite brightness message data.
    struct {
       u32 freq
         Frequency (in hertz).
       u8 chan
         Channel.
       u8 vol
         Volume (0-127).
       u8 pan
         Pan (0-64-127).
       u8 duty
         Duty (0-7).
    } PSGMsg
```

```
PSG play message data.
};
```

5.5.1 Description détaillée

Represents a message sent through Fifo.

5.6 Référence de la structure PA_Point

Simple point structure.

Champs de données

int **x**X value.

int yY value.

5.6.1 Description détaillée

Simple point structure.

5.7 Référence de la structure PA_TransferRegion

PAlib transfer region type.

Champs de données

vuint16 tdiode1

TSC temperature diode 1.

- vuint16 tdiode2

TSC temperature diode 2.

vuint32 temperature

TSC computed temperature.

- vuint16 battery

TSC battery.

- vuint8 micvol

Microphone volume.

- vuint8 extra

Extra field - used as padding for now.

- LEGACY vuint32 mailData

Legacy IPC field.

5.7.1 Description détaillée

PAlib transfer region type.

5.8 Référence de la classe PA::Point

Fixed-point point class.

Fonctions membres publiques

operator PA_Point () const
 Convert the object to a PA_Point (p. 172) structure.

Champs de données

Fixed x

X value.

- Fixed y

Y value.

5.8.1 Description détaillée

Fixed-point point class.

5.9 Référence de la structure SoundInfo

Sound info.

Champs de données

```
- u8 * data
     Pointer to data.

    u32 size

     Size in bytes.
- u8 format
     Format (see AS_SOUNDFORMAT).
- s32 rate
     Rate in Hz.
- u8 volume
      Volume (0-127).
- s8 pan
     Pan (0-64-127).
- u8 loop
     Loop\ (0\ or\ 1).
- u8 priority
     Priority.
- u8 delay
```

5.9.1 Description détaillée

Sound info.

Delay.

5.10 Référence de la classe PA::Sprite

Wrapper class for sprites.

Fonctions membres publiques

```
- Sprite ()
```

Empty constructor.

- **Sprite** (int scr, int sprn)

Normal constructor.

- void **init** (int scr, int sprn)

Initialize function.

- void **create** (void *gfx, int shape, int size, int paln)

Create sprite.

- void **create** (u16 gfx, int shape, int size, int paln)

Create sprite from existing GFX.

- void remove ()

Delete sprite.

void setpalette (int paln)

Set palette.

- void **setgfx** (int gfxn)

Set GFX.

void render ()

Render (more like update position).

- void move (const Fixed &x, const Fixed &y)

Move (fixed point version).

void move (int x, int y)

Move (integer version).

- void **hflip** (bool flip)

 $Set\ HFlip.$

void vflip (bool flip)

Set VFlip.

void **dblsize** (bool dblsize)

Set doublesize.

void **priority** (int prio)

Set priority.

```
void bindrotset (int rotset)
```

Bind rotset.

void debindrotset ()

Debind rotset.

void **rotate** (int angle)

Rotate.

void zoom (int zx, int zy)

Zoom.

void **rotozoom** (int angle, int zx, int zy)

Rotate and zoom.

void **frame** (int frame)

Set frame.

void **startanim** (int begin, int end, int speed, int animtype=ANIM_LOOP, int ncycles=-1)

Start animation.

void pauseanim (bool pause=true)

Pause animation.

- void stopanim ()

Stop animation.

void animspeed (int speed)

Set animation speed.

5.10.1 Description détaillée

Wrapper class for sprites.

178

Chapitre 6

Documentation des exemples

6.1 Backgrounds/Effects/Mode7/source/main.c

```
// Mode 7 example.
// Includes
#include <PA9.h>
#include "all_gfx.h"
int main(){
   PA_Init();
   PA_SetVideoMode(0, 2); //screen, mode
PA_SetVideoMode(1, 2); //screen, mode
    // Yup, we use the standard bg load function!
    PA_LoadBackground(0, //screen
                       3, // background number
                       &Rot); // background name in PAGfx
    PA_LoadBackground(1, 3, &Rot);
    // Wraparound (!)
    PA_SetBgWrap(0, 3, 1);
    PA_SetBgWrap(1, 3, 1);
    PA_LoadDefaultText(1, 0);
    PA_InitMode7(3);
    u16 angle = 0;
    u16 height = 8192;
    while(true){
       // Change the angle
        angle += Pad.Held.Right - Pad.Held.Left;
        angle &= 511;
        PA_Mode7Angle(angle);
        // Move left/right
        PA_Mode7MoveLeftRight(Pad.Held.A - Pad.Held.Y);
```

```
// Move Forward/backward
PA_Mode7MoveForwardBack(Pad.Held.Up - Pad.Held.Down);

// Height
height += (Pad.Held.X - Pad.Held.B) << 7;
PA_Mode7Height(height);

PA_OutputText(1, 0, 0, "Angle : %d ", angle);
PA_OutputText(1, 0, 1, "Height : %d ", height);

PA_WaitForVBL();
}</pre>
```

6.2 Text/Normal/HelloWorld/source/main.c

```
// Hello World Program //
\ensuremath{//} Lines starting with two slashes are ignored by the compiler
// Basically you can use them to comment what are you doing
// In fact, this kind of lines are called comments :P
// Include PAlib so that you can use it
#include <PA9.h>
int main(){
    // Initialize PAlib
   PA_Init();
    // Load the default text font
    {\tt PA\_LoadDefaultText(1, // Top screen}
                        2); // Background #2
    // Write the text "Hello World"
    PA_OutputSimpleText(1, // Top screen
1, // X position 1*8 = 8
                          1, // Y position 1*8 = 8
                          "Hello World");
    // Infinite loop to keep the program running
    while(true){
        // Wait until the next frame.
        \ensuremath{//} The DS runs at 60 frames per second.
        PA_WaitForVBL();
```

Index

16color pseudo-bitmap mode, 5	AS_SOUNDFORMAT, 159
3D Sprite System, 11	AS_SURROUND, 159
	MP3CMD_INIT, 158
AS_ADPCM	MP3CMD_PAUSE, 158
ASlib, 159	MP3CMD_PLAY, 158
AS_DELAY	MP3CMD_SETRATE, 158
ASlib, 159	MP3CMD_STOP, 158
AS_MODE	MP3Command, 158
ASlib, 159	MP3ST_DECODE_ERROR, 159
AS_MODE_16CH	MP3ST_INITFAILED, 159
ASlib, 159	MP3ST_OUT_OF_DATA, 159
AS_MODE_8CH	MP3ST_PAUSED, 159
ASlib, 159	MP3ST_PLAYING, 159
AS_MODE_MP3	MP3ST_STOPPED, 159
ASlib, 159	MP3Status, 158
AS_MODE_SURROUND	SNDCMD_PLAY, 158
ASlib, 159	SNDCMD
AS_NO_DELAY	SETMASTERVOLUME,
ASlib, 159	158
AS_PCM_16BIT	SNDCMD_SETPAN, 158
ASlib, 159	SNDCMD_SETRATE, 158
AS_PCM_8BIT	SNDCMD_SETVOLUME, 158
ASlib, 159	SNDCMD_STOP, 158
AS_REVERB	SoundCommand, 158
ASlib, 159	ASlib functions, 156
AS_SOUNDFORMAT	,
ASlib, 159	Background Transition Effects, 40
AS_SURROUND	Bg Modes on 2 Screens, 140
ASlib, 159	BgLargeMap
ASlib	PA_InfLargeScrollX, 19
AS_ADPCM, 159	PA_InfLargeScrollXY, 20
AS_DELAY, 159	PA_InfLargeScrollY, 19
AS_MODE, 159	PA_LargeScrollX, 20
AS_MODE_16CH, 159	PA_LargeScrollXY, 20
AS_MODE_8CH, 159	PA_LargeScrollY, 20
AS_MODE_MP3, 159	PA_LoadLargeBg, 18
AS_MODE_SURROUND, 159	PA_LoadLargeBgEx, 18
AS_NO_DELAY, 159	PA_LoadPAGfxLargeBg, 18
AS_PCM_16BIT, 159	BgRot
AS_PCM_8BIT, 159	PA_LoadPAGfxRotBg, 23
AS_REVERB, 159	PA_LoadRotBg, 22
	_ <i>C</i> ²

PA_SetBgRot, 23	bgtrans
BgTiles	PA_BgTransCenter, 41
PA_BgInvalid, 32	PA_BgTransDiag, 41
PA_BgLarge, 32	PA_BgTransLeftRight, 41
PA_BgNormal, 32	PA_BgTransUpDown, 40
PA_BgRot, 32	PA_InitBgTrans, 40
PA_BGScrollX, 34	PA_InitBgTransEx, 40
PA_BGScrollY, 34	Bitmap
PA_BgUnlimited, 32	PA_16bitDraw, 51
PA_ClearBg, 36	PA_8bitDraw, 51
PA_DeleteBg, 33	PA_Clear16bitBg, 47
PA_DeleteMap, 33	PA_Clear8bitBg, 47
PA_DeleteTiles, 33	PA_Draw16bitLine, 50
PA_EasyBgGetPixel, 37	PA_Draw16bitLineEx, 50
PA_EasyBgGetPixelCol, 37	PA_Draw16bitRect, 51
PA_EasyBgLoad, 31	PA_Draw8bitLine, 49
PA_EasyBgLoadPtr, 31	PA_Draw8bitLineEx, 50
PA_EasyBgScrollX, 37	PA_Get16bitPixel, 46
PA_EasyBgScrollXY, 37	PA_Get8bitPixel, 49
PA_EasyBgScrollY, 37	PA_GetBmpHeight, 53
PA_Font1bit, 32	PA_GetBmpWidth, 53
PA_Font4bit, 32	PA_Init16bitBg, 47
PA_Font8bit, 32	PA_Init8bitBg, 47
PA_HideBg, 28	PA_InitBig8bitBg, 47
PA_InitBg, 32	PA_Load16bitBitmap, 46
PA_InitParallaxX, 38	PA_Load8bitBitmap, 46
PA_InitParallaxY, 38	PA_LoadBmp, 52
PA_LoadBackground, 34	PA_LoadBmpEx, 52
PA_LoadBg, 30	PA_LoadBmpToBuffer, 52
PA_LoadBgMap, 34	PA_LoadJpeg, 52
PA_LoadBgTiles, 28	PA_Put16bitPixel, 49
PA_LoadBgTilesEx, 32	PA_Put2_8bitPixels, 48
PA_LoadSimpleBg, 29	PA_Put4_8bitPixels, 48
PA_LoadTiledBg, 29	PA_Put8bitPixel, 48
PA_ParallaxScrollX, 39	
PA_ParallaxScrollXY, 39	PA_PutDouble8bitPixels, 48
PA_ParallaxScrollY, 39	PA_SetDrawSize, 46
PA_ReLoadBgTiles, 33	Bitmap mode, 44
PA_ResetBg, 28	C++ wrappers, 155
PA_ResetBgSysScreen, 32	c16
PA_SetBgPrio, 36	PA_16c8X4, 8
PA_SetBgPrioSeq, 36	PA_16c8X6, 8
	PA_16c8X8, 9
PA_SetBgWrap, 38	
PA_SetLargeMapTile, 35	PA_16c8Xi, 9
PA_SetMapTile, 35	PA_16cClearZone, 9
PA_SetMapTileAll, 30	PA_16cCustomFont, 6
PA_SetMapTileHflip, 35	PA_16cErase, 7
PA_SetMapTilePal, 36	PA_16cGetPixel, 10
PA_SetMapTileVflip, 35	PA_16cPutPixel, 8
PA_ShowBg, 28	PA_16cText, 7

DA Add16aFont 7	DA SatVidaoMada 62
PA_Add16cFont, 7 PA_Init16cBg, 7	PA_SetVideoMode, 62 PA_WaitFor, 61
PA_InitComplete16c, 7	General Functions, 58
TA_Intecomplete roe, 7	Gif
Debug	PA_GetGifHeight, 64
PA_Assert, 42	PA_GetGifWidth, 64
PA_iDeaS_DebugOutput, 42	PA_GifAnimSpeed, 65
PA_iDeaS_DebugPrintf, 42	PA_GifAnimStop, 65
Debugging utilities, 42	PA_GifSetEndFrame, 65
DS Motion functions, 83	PA_GifSetStartFrame, 65
Do Modon functions, 05	PA_LoadGif, 65
f3DSprites	PA_LoadGifXY, 65
PA_3DGetSpriteAnimFrame, 15	Gif functions, 64
PA_3DGetSpriteAnimSpeed, 15	Gir runctions, or
PA_3DGetSpriteNCycles, 15	Key input system, 70
PA_3DSetSpriteAnimFrame, 14	Keyboard, 67
PA_3DSetSpriteAnimSpeed, 15	PA_InitCustomKeyboard, 68
PA_3DSetSpriteNCycles, 15	PA_KeyboardIn, 69
PA_3DSpriteAnimPause, 15	PA_LoadDefaultKeyboard, 68
PA_3DStartSpriteAnim, 14	PA_LoadKeyboard, 68
PA_3DStartSpriteAnimEx, 14	PA_ScrollKeyboardX, 68
PA_3DStopSpriteAnim, 14	PA_ScrollKeyboardXY, 69
Fake 16bit bitmap mode, 54	PA_ScrollKeyboardY, 69
Fake16bit	PA_SetKeyboardColor, 69
PA_ClearFake16bitBg, 55	PA_SetKeyboardScreen, 69
PA_DrawFake16bitLine, 57	Keys
PA_DrawFake16bitRect, 55	PA_MoveSprite, 71
PA_Fake16bitLoadBmp, 56	PA_MoveSpriteDistance, 72
PA_Fake16bitLoadBmpEx, 56	PA_MoveSpriteEx, 72
PA_Fake16bitLoadGif, 56	PA_MoveSpritePix, 72
PA_Fake16bitLoadJpeg, 57	PA_SpriteStylusOver, 73
PA_GetFake16bitPixel, 55	PA_SpriteStylusOverEx, 72
PA_InitFake16bitBg, 57	PA_SpriteTouched, 73
PA_LoadFake16bitBitmap, 55	PA_SpriteTouchedEx, 72
PA_PutFake16bitPixel, 55	PA_StylusInZone, 71
General	Math
PA_CloseLidSound, 60	PA_AdjustAngle, 77
PA_CloseLidSound2, 60	PA_Distance, 76
PA_LegacyIPCInit, 60	PA_divf32, 77
PA_Locate, 62	PA_GetAngle, 77
PA_MSG_DSLBRIGHT, 61	PA_modf32, 78
PA_MSG_INPUT, 61	PA_mulf32, 77
PA_MSG_MIC, 61	PA_RandMax, 76
PA_MSG_MICSTOP, 61	PA_RandMinMax, 76
PA_MSG_PSG, 61	PA_sqrtf32, 78
PA_SetAutoCheckLid, 62	PA_SRand, 76
PA_SetDSLBrightness, 62	PA_TrueDistance, 77
PA_SetLedBlink, 62	Math functions, 75
PA_SetScreenLight, 62	Micro

PA_MicReplay, 79	PA_16c8X4
PA_MicStartRecording, 79	c16, 8
Microphone, 79	PA_16c8X6
Mode 7 commands, 80	c16, 8
Mode7	PA_16c8X8
PA_InitMode7, 80	c16, 9
PA_Mode7Angle, 80	PA_16c8Xi
PA_Mode7Height, 82	c16, 9
PA_Mode7MoveForwardBack, 81	PA_16cClearZone
PA_Mode7MoveLeftRight, 81	c16, 9
PA_Mode7SetPointXZ, 81	PA_16cCustomFont
PA_Mode7X, 81	c16, 6
PA_Mode7Z, 81	PA_16cErase
MP3CMD_INIT	c16, 7
ASlib, 158	PA_16cGetPixel
MP3CMD_PAUSE	c16, 10
ASlib, 158	PA_16cPutPixel
MP3CMD_PLAY	c16, 8
ASlib, 158	PA 16cText
MP3CMD_SETRATE	c16, 7
ASlib, 158	PA_3DGetSpriteAnimFrame
MP3CMD_STOP	f3DSprites, 15
ASlib, 158	PA_3DGetSpriteAnimSpeed
MP3Command	f3DSprites, 15
ASlib, 158	PA_3DGetSpriteNCycles
MP3ST_DECODE_ERROR	f3DSprites, 15
ASlib, 159	PA_3DSetSpriteAnimFrame
MP3ST_INITFAILED	f3DSprites, 14
ASlib, 159	PA_3DSetSpriteAnimSpeed
MP3ST_OUT_OF_DATA	f3DSprites, 15
	PA_3DSetSpriteNCycles
ASlib, 159	f3DSprites, 15
MP3ST_PAUSED	PA_3DSetSpritePalCol
ASlib, 159	Palette, 88
MP3ST_PLAYING	PA_3DSpriteAnimPause
ASlib, 159	f3DSprites, 15
MP3ST_STOPPED	PA_3DStartSpriteAnim
ASlib, 159	f3DSprites, 14
MP3Status	PA_3DStartSpriteAnimEx
ASlib, 158	f3DSprites, 14
Old large heelraround eveters 17	PA_3DStopSpriteAnim
Old large background system, 17	f3DSprites, 14
PA, 161	PA 8bitCustomFont
PA::Application, 163	Text, 134
PA::Fixed, 164	
	PA_8bitDraw
PA: :HandleProvider, 168	Bitmap, 51
PA::Point, 174	PA_8bitText
PA::Sprite, 176	Text, 137
PA_16bitDraw	PA_Add16cFont
Bitmap, 51	c16, 7

PA AddBitmapFont General, 60 PA_Create16bitSprite Text, 138 PA_AdjustAngle Sprite, 110 PA_Create16bitSpriteEx Math, 77 PA_Assert Sprite, 109 Debug, 42 PA_Create16bitSpriteFromGfx PA_BgInvalid Sprite, 110 BgTiles, 32 PA_CreateGfx PA_BgLarge Sprite, 108 BgTiles, 32 PA_CreateSprite PA_BgNormal Sprite, 108 BgTiles, 32 PA_CreateSpriteEx PA_BgRot Sprite, 108 BgTiles, 32 PA_CreateSpriteExFromGfx PA_BGScrollX Sprite, 111 BgTiles, 34 PA_CreateSpriteFromGfx PA BGScrollY Sprite, 111 BgTiles, 34 PA_DeleteBg PA BgStruct, 169 BgTiles, 33 PA BgTransCenter PA DeleteGfx bgtrans, 41 Sprite, 112 PA_BgTransDiag PA_DeleteMap bgtrans, 41 BgTiles, 33 PA_BgTransLeftRight PA_DeleteSprite bgtrans, 41 Sprite, 112 PA_BgTransUpDown PA_DeleteTiles bgtrans, 40 BgTiles, 33 PA_BgUnlimited PA_DisableBgMosaic BgTiles, 32 SpecialFx, 94 PA_BoxText PA_DisableSpecialFx Text, 136 SpecialFx, 96 PA BoxTextNoWrap PA DisableWin0 Window, 153 Text, 136 PA_DisableWin1 PA_CenterSmartText Window, 153 Text, 137 PA Clear16bitBg PA DisableWinObj Bitmap, 47 Window, 154 PA_Clear8bitBg PA_Distance Bitmap, 47 Math, 76 PA ClearBg PA divf32 BgTiles, 36 Math, 77 PA_ClearFake16bitBg PA_Draw16bitLine Fake16bit, 55 Bitmap, 50 PA_ClearTextBg PA_Draw16bitLineEx Text, 139 Bitmap, 50 PA_CloneSprite PA_Draw16bitRect Sprite, 107 Bitmap, 51 PA CloseLidSound PA_Draw8bitLine General, 60 Bitmap, 49

PA_CloseLidSound2

PA_Draw8bitLineEx

Bitmap, 50 TileDual, 150 PA DrawFake16bitLine PA DualInitParallaxY Fake16bit, 57 TileDual, 150 PA_DrawFake16bitRect PA_DualLargeScrollX Fake16bit, 55 TileDual, 149 PA_DualBGScrollX PA_DualLargeScrollXY TileDual, 149 TileDual, 147 PA DualBGScrollXY PA_DualLargeScrollY TileDual, 147 TileDual, 149 PA DualBGScrollY PA_DualLoadBackground TileDual, 147 TileDual, 148 PA_DualCloneSprite PA_DualLoadBg SpriteDual, 128 TileDual, 143 PA DualCreate16bitSprite PA_DualLoadBgPal SpriteDual, 123 PaletteDual, 91 PA_DualCreate16bitSpriteEx PA_DualLoadLargeBg SpriteDual, 123 TileDual, 145 PA DualCreateSprite PA DualLoadLargeBgEx SpriteDual, 122 TileDual, 145 PA DualCreateSpriteEx PA DualLoadPAGfxLargeBg SpriteDual, 122 TileDual, 144 PA_DualCreateSpriteExFromGfx PA_DualLoadPal SpriteDual, 124 PaletteDual, 90 PA_DualCreateSpriteFromGfx PA_DualLoadPal16 SpriteDual, 124 PaletteDual, 90 PA_DualDeleteBg PA_DualLoadRotBg TileDual, 146 TileDual, 143 PA_DualDeleteSprite PA_DualLoadSimpleBg SpriteDual, 125 TileDual, 142 PA_DualEasyBgLoad PA_DualLoadSpritePal TileDual, 146 PaletteDual, 91 PA DualEasyBgScrollX PA DualLoadTiledBg TileDual, 147 TileDual, 142 PA_DualEasyBgScrollXY PA DualParallaxScrollX TileDual, 148 TileDual, 150 PA DualEasyBgScrollY PA DualParallaxScrollXY TileDual, 147 TileDual, 151 PA_DualGetSpriteAnimFrame PA_DualParallaxScrollY SpriteDual, 130 TileDual, 150 PA DualGetSpriteAnimSpeed PA DualSetBgColor SpriteDual, 130 PaletteDual, 92 PA_DualHideBg PA_DualSetBgPrio TileDual, 146 TileDual, 151 PA_DualInfLargeScrollX PA_DualSetPal16Neg TileDual, 148 PaletteDual, 91 PA_DualInfLargeScrollXY PA_DualSetPalNeg TileDual, 149 PaletteDual, 91 PA_DualInfLargeScrollY PA DualSetRotset TileDual, 148 SpriteDual, 126 PA DualInitParallaxX PA_DualSetRotsetNoAngle

SpriteDual, 126 SpriteDual, 125 PA DualSetRotsetNoZoom PA_DualUpdateSpriteGfx SpriteDual, 126 SpriteDual, 125 PA_DualSetSpriteAnim PA_EasyBgGetPixel SpriteDual, 129 BgTiles, 37 PA_DualSetSpriteAnimEx PA_EasyBgGetPixelCol SpriteDual, 129 BgTiles, 37 PA_DualSetSpriteAnimFrame PA_EasyBgLoad SpriteDual, 130 BgTiles, 31 PA_DualSetSpriteAnimSpeed PA_EasyBgLoadPtr SpriteDual, 130 BgTiles, 31 PA_DualSetSpriteColors PA_EasyBgScrollX SpriteDual, 127 BgTiles, 37 PA_EasyBgScrollXY PA_DualSetSpriteDblsize BgTiles, 37 SpriteDual, 127 PA_DualSetSpriteGfx PA_EasyBgScrollY SpriteDual, 128 BgTiles, 37 PA DualSetSpriteHflip PA EnableBgMosaic SpriteDual, 128 SpecialFx, 94 PA DualSetSpriteMode PA EnableSpecialFx SpriteDual, 127 SpecialFx, 95 PA_DualSetSpriteMosaic PA_EnableWin0 SpriteDual, 127 Window, 153 PA_DualSetSpritePal PA_EnableWin1 SpriteDual, 127 Window, 153 PA_DualSetSpritePrio PA_EnableWinObj SpriteDual, 128 Window, 154 PA_EraseTextBox PA_DualSetSpriteRotDisable SpriteDual, 126 Text, 138 PA_DualSetSpriteRotEnable PA_Fake16bitLoadBmp SpriteDual, 125 Fake16bit, 56 PA DualSetSpriteVflip PA Fake16bitLoadBmpEx Fake16bit, 56 SpriteDual, 128 PA_DualSetSpriteX PA Fake16bitLoadGif SpriteDual, 121 Fake16bit, 56 PA DualSetSpriteXY PA_Fake16bitLoadJpeg SpriteDual, 122 Fake16bit, 57 PA_DualSetSpriteY PA_FifoMsg, 170 SpriteDual, 121 PA Font1bit PA DualShowBg BgTiles, 32 TileDual, 146 PA Font4bit PA_DualSpriteAnimPause BgTiles, 32 SpriteDual, 131 PA_Font8bit PA_DualStartSpriteAnim BgTiles, 32 SpriteDual, 129 PA_Get16bitPixel PA_DualStartSpriteAnimEx Bitmap, 46 SpriteDual, 129 PA_Get8bitPixel PA_DualStopSpriteAnim Bitmap, 49 SpriteDual, 130 PA_GetAngle PA_DualUpdateGfx Math, 77

PA GetBmpHeight PA GifSetEndFrame Bitmap, 53 Gif. 65 PA_GetBmpWidth PA_GifSetStartFrame Bitmap, 53 Gif, 65 PA_GetFake16bitPixel PA_HideBg Fake16bit, 55 BgTiles, 28 PA_iDeaS_DebugOutput PA_GetGifHeight Debug, 42 Gif, 64 PA GetGifWidth PA iDeaS DebugPrintf Gif, 64 Debug, 42 PA_GetSprite16cPixel PA_InfLargeScrollX BgLargeMap, 19 Sprite, 117 PA GetSpriteAnimFrame PA InfLargeScrollXY Sprite, 115 BgLargeMap, 20 PA_InfLargeScrollY PA_GetSpriteAnimSpeed Sprite, 116 BgLargeMap, 19 PA_GetSpriteColors PA_Init16bitBg Sprite, 104 Bitmap, 47 PA GetSpriteDblsize PA Init16cBg Sprite, 104 c16, 7 PA_GetSpriteGfx PA_Init8bitBg Sprite, 106 Bitmap, 47 PA_GetSpriteHflip PA_InitBg Sprite, 105 BgTiles, 32 PA_GetSpriteLx PA_InitBgTrans Sprite, 107 bgtrans, 40 PA_GetSpriteLy PA_InitBgTransEx Sprite, 107 bgtrans, 40 PA_GetSpriteMode PA_InitBig8bitBg Bitmap, 47 Sprite, 105 PA_GetSpriteMosaic PA_InitComplete16c Sprite, 105 c16, 7 PA InitCustomKeyboard PA_GetSpriteNCycles Sprite, 116 Keyboard, 68 PA_GetSpritePal PA InitCustomText Sprite, 103 Text, 134 PA_GetSpritePixel PA_InitFake16bitBg Sprite, 117 Fake16bit, 57 PA GetSpritePrio PA InitMode7 Sprite, 107 Mode7, 80 PA_GetSpriteVflip PA InitParallaxX Sprite, 106 BgTiles, 38 PA_InitParallaxY PA_GetSpriteX Sprite, 102 BgTiles, 38 PA_GetSpriteY PA_InitSpriteDraw Sprite, 117 Sprite, 103 PA_GifAnimSpeed PA_InitSpriteExtPrio Gif, 65 Sprite, 118 PA_InitTextBorders PA_GifAnimStop Gif, 65 Text, 138

PA_KeyboardIn	PA_LoadLargeBg
Keyboard, 69	BgLargeMap, 18
PA_LargeScrollX	PA_LoadLargeBgEx
BgLargeMap, 20	BgLargeMap, 18
PA_LargeScrollXY	PA_LoadPAGfxLargeBg
BgLargeMap, 20	BgLargeMap, 18
PA_LargeScrollY	PA_LoadPAGfxRotBg
BgLargeMap, 20	BgRot, 23
PA_LegacyIPCInit	PA_LoadPal
General, 60	Palette, 85
PA_Load16bitBitmap	PA_LoadPal16
Bitmap, 46	Palette, 85
PA_Load8bitBgPal	PA_LoadRotBg
Palette, 86	BgRot, 22
PA_Load8bitBitmap	PA_LoadSimpleBg
Bitmap, 46	BgTiles, 29
PA_LoadBackground	PA_LoadSprite16cPal
BgTiles, 34	Palette, 86
PA_LoadBg	PA_LoadSpritePal
BgTiles, 30	Palette, 87
PA_LoadBgMap	PA_LoadText
BgTiles, 34	Text, 137
PA_LoadBgPal	PA_LoadTiledBg
Palette, 88	BgTiles, 29
PA_LoadBgPalN	PA_Locate
Palette, 87	General, 62
PA_LoadBgTiles	PA_MicReplay
BgTiles, 28	Micro, 79
PA_LoadBgTilesEx	PA_MicStartRecording
BgTiles, 32	Micro, 79
PA_LoadBmp	PA_Mode7Angle
Bitmap, 52	Mode7, 80
PA_LoadBmpEx	PA_Mode7Height
Bitmap, 52	Mode7, 82
PA_LoadBmpToBuffer	PA_Mode7MoveForwardBack
_	Mode7, 81
Bitmap, 52	
PA_LoadDefaultKeyboard	PA_Mode7MoveLeftRight
Keyboard, 68 PA LoadDefaultText	Mode7, 81 PA Mode7SetPointXZ
Text, 135	_
	Mode7, 81
PA_LoadFake16bitBitmap	PA_Mode7X
Fake16bit, 55	Mode7, 81
PA_LoadGif	PA_Mode7Z
Gif, 65	Mode7, 81
PA_LoadGifXY	PA_modf32
Gif, 65	Math, 78
PA_LoadJpeg	PA_MoveSprite
Bitmap, 52	Keys, 71
PA_LoadKeyboard	PA_MoveSpriteDistance
Keyboard, 68	Keys, 72

PA MoveSpriteEx BgTiles, 33 PA_ResetBg Keys, 72 PA_MoveSpritePix BgTiles, 28 Keys, 72 PA_ResetBgSysScreen PA_MSG_DSLBRIGHT BgTiles, 32 General, 61 PA_RGB PA_MSG_INPUT Palette, 86 PA_ScrollKeyboardX General, 61 PA MSG MIC Keyboard, 68 PA_ScrollKeyboardXY General, 61 PA_MSG_MICSTOP Keyboard, 69 PA_ScrollKeyboardY General, 61 PA_MSG_PSG Keyboard, 69 PA_Set16bitSpriteAlpha General, 61 PA_mulf32 Sprite, 114 Math, 77 PA_SetAutoCheckLid PA_OutputSimpleText General, 62 Text, 135 PA_SetBgColor PA_OutputText Palette, 88 Text, 135 PA SetBgMosaicXY PA ParallaxScrollX SpecialFx, 95 BgTiles, 39 PA_SetBgPalCol PA_ParallaxScrollXY Palette, 86 BgTiles, 39 PA_SetBgPalNCol PA_ParallaxScrollY Palette, 88 BgTiles, 39 PA_SetBgPrio PA_Point, 172 BgTiles, 36 PA_Print PA_SetBgPrioSeq Text, 139 BgTiles, 36 PA_PrintLetter PA_SetBgRot Text, 139 BgRot, 23 PA Put16bitPixel PA SetBgWrap BgTiles, 38 Bitmap, 49 PA_Put2_8bitPixels PA_SetBrightness Bitmap, 48 Palette, 86 PA_Put4_8bitPixels PA SetDrawSize Bitmap, 48 Bitmap, 46 PA_Put8bitPixel PA_SetDSLBrightness General, 62 Bitmap, 48 PA PutDouble8bitPixels PA SetKeyboardColor Bitmap, 48 Keyboard, 69 PA_PutFake16bitPixel PA_SetKeyboardScreen Fake16bit, 55 Keyboard, 69 PA_RandMax PA_SetLargeMapTile Math, 76 BgTiles, 35 PA_SetLedBlink PA_RandMinMax Math, 76 General, 62 PA_RecoAddShape PA_SetMapTile Reco, 93 BgTiles, 35 PA_ReLoadBgTiles PA_SetMapTileAll

D. Til 20	0
BgTiles, 30	Sprite, 103
PA_SetMapTileHflip	PA_SetSpritePalCol
BgTiles, 35	Palette, 88
PA_SetMapTilePal	PA_SetSpritePixel
BgTiles, 36	Sprite, 117
PA_SetMapTileVflip	PA_SetSpritePrio
BgTiles, 35	Sprite, 106
PA_SetOutWin	PA_SetSpriteRotDisable
Window, 154	Sprite, 102
PA_SetPal16Neg	PA_SetSpriteRotEnable
Palette, 87	Sprite, 102
PA_SetPalNeg	PA_SetSpriteVflip
Palette, 87	Sprite, 106
PA_SetRotset	PA_SetSpriteX
Sprite, 112	Sprite, 102
PA_SetRotsetNoAngle	PA_SetSpriteXY
Sprite, 113	Sprite, 113
PA_SetRotsetNoZoom	PA_SetSpriteY
Sprite, 113	Sprite, 103
PA_SetScreenLight	PA_SetTextCol
General, 62	Text, 136
PA_SetScreenSpace	PA_SetTextTileCol
SpriteDual, 121	Text, 135
PA_SetSFXAlpha	PA_SetTileLetter
SpecialFx, 96	Text, 133
PA_SetSpriteAnim	PA_SetVideoMode
Sprite, 114	General, 62
PA_SetSpriteAnimEx	PA_SetWin1XY
Sprite, 114	Window, 153
PA_SetSpriteAnimFrame	PA_ShowBg
Sprite, 115	BgTiles, 28
PA_SetSpriteAnimSpeed	PA_ShowFont
Sprite, 116	Text, 134
PA_SetSpriteColors	PA_SimpleBoxText
Sprite, 104	Text, 138
PA_SetSpriteDblsize	PA_SpriteAnimPause
Sprite, 103	Sprite, 116
PA_SetSpriteGfx	PA_SpriteStylusOver
Sprite, 106	Keys, 73
PA_SetSpriteHflip	PA_SpriteStylusOverEx
Sprite, 105	Keys, 72
PA_SetSpriteMode	PA_SpriteTouched
Sprite, 104	Keys, 73
PA_SetSpriteMosaic	PA_SpriteTouchedEx
Sprite, 105	Keys, 72
PA_SetSpriteMosaicXY	PA_sqrtf32
SpecialFx, 95	Math, 78
PA_SetSpriteNCycles	PA_SRand
Sprite, 116	Math, 76
PA_SetSpritePal	PA_StartSpriteAnim
-	=

Sprite, 115	Reco
PA_StartSpriteAnimEx	PA_RecoAddShape, 93
Sprite, 114	PA_UsePAGraffiti, 93
PA_StopSpriteAnim	Rotating Backgrounds, 22
Sprite, 115	Class Daniel Car 02
PA_StylusInZone	Shape Recognition, 93
Keys, 71	SNDCMD_PLAY
PA_TransferRegion, 173	ASlib, 158
PA_TrueDistance	SNDCMD_SETMASTERVOLUME
Math, 77	ASlib, 158
PA_UpdateGfx	SNDCMD_SETPAN ASlib, 158
Sprite, 112	SNDCMD_SETRATE
PA_UpdateGfxAndMem	ASlib, 158
Sprite, 112	SNDCMD_SETVOLUME
PA_UpdateSpriteGfx	ASlib, 158
Sprite, 102	SNDCMD_STOP
PA_UsePAGraffiti	ASlib, 158
Reco, 93	SoundCommand
PA_WaitFor	ASlib, 158
General, 61	SoundInfo, 175
PA_WindowFade	Special controllers, 74
Window, 154	Special Effects, 94
Palette	SpecialFx
PA_3DSetSpritePalCol, 88	PA_DisableBgMosaic, 94
PA_Load8bitBgPal, 86	PA_DisableSpecialFx, 96
PA_LoadBgPal, 88	PA_EnableBgMosaic, 94
PA_LoadBgPalN, 87	PA_EnableSpecialFx, 95
PA_LoadPal, 85	PA_SetBgMosaicXY, 95
PA_LoadPal16, 85	PA_SetSFXAlpha, 96
PA_LoadSprite16cPal, 86	PA_SetSpriteMosaicXY, 95
PA_LoadSpritePal, 87	Sprite Spriteria Saleria, 90
PA_RGB, 86	PA_CloneSprite, 107
PA_SetBgColor, 88	PA_Create16bitSprite, 110
PA_SetBgPalCol, 86	PA_Create16bitSpriteEx, 109
PA_SetBgPalNCol, 88	PA_Create16bitSpriteFromGfx, 110
PA_SetBrightness, 86	PA_CreateGfx, 108
PA_SetPal16Neg, 87	PA_CreateSprite, 108
PA_SetPalNeg, 87	PA_CreateSpriteEx, 108
PA_SetSpritePalCol, 88	PA_CreateSpriteExFromGfx, 111
Palette system, 84	PA_CreateSpriteFromGfx, 111
Palette system for Dual Screen, 90	PA_DeleteGfx, 112
PaletteDual	PA_DeleteSprite, 112
PA_DualLoadBgPal, 91	PA_GetSprite16cPixel, 117
PA_DualLoadPal, 90	PA_GetSpriteAnimFrame, 115
PA_DualLoadPal16, 90	PA_GetSpriteAnimSpeed, 116
PA_DualLoadSpritePal, 91	PA_GetSpriteColors, 104
PA_DualSetBgColor, 92	PA_GetSpriteDblsize, 104
PA_DualSetPal16Neg, 91	PA_GetSpriteGfx, 106
PA_DualSetPalNeg, 91	PA_GetSpriteHflip, 105
-	-

PA_GetSpriteLx, 107	PA_DualCreateSprite, 122
PA_GetSpriteLy, 107	PA_DualCreateSpriteEx, 122
PA_GetSpriteMode, 105	PA_DualCreateSpriteExFromGfx,
PA_GetSpriteMosaic, 105	124
PA_GetSpriteNCycles, 116	PA_DualCreateSpriteFromGfx, 124
PA_GetSpritePal, 103	PA_DualDeleteSprite, 125
PA_GetSpritePixel, 117	PA_DualGetSpriteAnimFrame, 130
PA_GetSpritePrio, 107	PA_DualGetSpriteAnimSpeed, 130
PA_GetSpriteVflip, 106	PA_DualSetRotset, 126
PA_GetSpriteX, 102	PA_DualSetRotsetNoAngle, 126
PA_GetSpriteY, 103	PA_DualSetRotsetNoZoom, 126
PA_InitSpriteDraw, 117	PA_DualSetSpriteAnim, 129
PA_InitSpriteExtPrio, 118	PA_DualSetSpriteAnimEx, 129
PA_Set16bitSpriteAlpha, 114	PA_DualSetSpriteAnimFrame, 130
PA_SetRotset, 112	PA_DualSetSpriteAnimSpeed, 130
PA_SetRotsetNoAngle, 113	PA_DualSetSpriteColors, 127
PA_SetRotsetNoZoom, 113	PA_DualSetSpriteDblsize, 127
PA_SetSpriteAnim, 114	PA_DualSetSpriteGfx, 128
PA_SetSpriteAnimEx, 114	PA_DualSetSpriteHflip, 128
PA_SetSpriteAnimFrame, 115	PA_DualSetSpriteMode, 127
PA_SetSpriteAnimSpeed, 116	PA_DualSetSpriteMode, 127 PA_DualSetSpriteMosaic, 127
PA_SetSpriteColors, 104	PA_DualSetSpritePal, 127
PA_SetSpriteDblsize, 103	PA_DualSetSpritePrio, 128
PA_SetSpriteGfx, 106	PA_DualSetSpriteRotDisable, 126
PA_SetSpriteHflip, 105	PA_DualSetSpriteRotEnable, 125
PA_SetSpriteMode, 104	PA_DualSetSpriteVflip, 128
PA_SetSpriteMosaic, 105	PA_DualSetSpriteX, 121
PA_SetSpriteNCycles, 116	PA_DualSetSpriteXY, 121 PA_DualSetSpriteXY, 122
PA_SetSpritePal, 103	PA_DualSetSpriteY, 121
PA_SetSpritePixel, 117	PA_DualSpriteAnimPause, 131
PA_SetSpritePrio, 106	PA_DualStartSpriteAnim, 129
PA_SetSpriteRotDisable, 102	PA_DualStartSpriteAnimEx, 129
PA_SetSpriteRotEnable, 102	
PA_SetSpriteVflip, 106	PA_DualStopSpriteAnim, 130 PA_DualUpdateGfx, 125
PA_SetSpriteX, 102	<u>*</u>
PA_SetSpriteXY, 113	PA_DualUpdateSpriteGfx, 125
PA_SetSpriteY, 103	PA_SetScreenSpace, 121
PA_SpriteAnimPause, 116	Text
PA_StartSpriteAnim, 115	PA_8bitCustomFont, 134
PA_StartSpriteAnimEx, 114	PA_8bitText, 137
PA_StopSpriteAnim, 115	PA_AddBitmapFont, 138
PA_UpdateGfx, 112	PA BoxText, 136
PA_UpdateGfxAndMem, 112	PA_BoxTextNoWrap, 136
PA_UpdateSpriteGfx, 102	PA_CenterSmartText, 137
Sprite system, 97	PA_ClearTextBg, 139
Sprite system, 97 Sprite system for Dual Screen, 119	PA_EraseTextBox, 138
Sprite System for Duar Screen, 119 SpriteDual	PA_Erase rextbox, 138 PA_InitCustomText, 134
PA_DualCloneSprite, 128	PA_InitCustomText, 134 PA_InitTextBorders, 138
PA_DualCroneSprite, 128 PA_DualCreate16bitSprite, 123	PA_Init TextBorders, 138 PA_LoadDefaultText, 135
*	
PA_DualCreate16bitSpriteEx, 123	PA_LoadText, 137

PA_OutputSimpleText, 135

PA_OutputText, 135

PA_Print, 139

PA_PrintLetter, 139

PA SetTextCol, 136

PA_SetTextTileCol, 135

PA_SetTileLetter, 133

PA ShowFont, 134

PA SimpleBoxText, 138

Text output system, 132

Tiled Background Modes, 25

TileDual

PA_DualBGScrollX, 147

PA_DualBGScrollXY, 147

PA_DualBGScrollY, 147

PA_DualDeleteBg, 146

PA_DualEasyBgLoad, 146

PA_DualEasyBgScrollX, 147

PA_DualEasyBgScrollXY, 148

PA_DualEasyBgScrollY, 147

PA_DualHideBg, 146

PA_DualInfLargeScrollX, 148

PA_DualInfLargeScrollXY, 149

PA_DualInfLargeScrollY, 148

PA_DualInitParallaxX, 150

PA_DualInitParallaxY, 150

PA_DualLargeScrollX, 149

PA_DualLargeScrollXY, 149

PA_DualLargeScrollY, 149

PA_DualLoadBackground, 148

PA DualLoadBg, 143

PA_DualLoadLargeBg, 145

PA_DualLoadLargeBgEx, 145

PA_DualLoadPAGfxLargeBg, 144

PA_DualLoadRotBg, 143

PA_DualLoadSimpleBg, 142

PA_DualLoadTiledBg, 142

PA_DualParallaxScrollX, 150

PA_DualParallaxScrollXY, 151

PA_DualParallaxScrollY, 150

PA_DualSetBgPrio, 151

PA_DualShowBg, 146

Window

PA_DisableWin0, 153

PA_DisableWin1, 153

PA_DisableWinObj, 154

PA_EnableWin0, 153

PA_EnableWin1, 153

PA_EnableWinObj, 154

PA_SetOutWin, 154

PA SetWin1XY, 153

PA_WindowFade, 154 Window system, 152