

RasterFontViewer

# 설명

RasterFontViewer는 RasterFontGen 도구를 사용하여 만든 .rasterfont 파일을보기위한 도구입니다. RasterFontViewer를 사용하면 글꼴을 빠르게 시각적으로 확인할 수 있습니다. 작은 글꼴의 경우 지원되는 모든 문자 모양을 시각적으로 검사 할 수 있습니다.

# 건물 RasterFontViewer

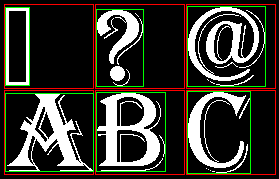
RasterFontViewer는 소스 코드로 제공됩니다. 도구를 만들려면 RasterfontViewer.sln을 열고 Visual Studio에서 빌드하기 만하면됩니다.

# RasterFontGen 사용하기

통사론:

> RasterFontGen.exe <filename>

다음 이미지는 RasterFontViewer의 스크린 샷에서 가져온 것으로, .rasterfont 파일의 렌더링을 보여줍니다.



* .rasterfont 파일은 다음 명령 줄을 사용하여 생성되었습니다.

>RasterFontGen.exe -h 128 -tf "알제리"-ow -cr :? - h - of AR.rasterfont

* 각 빨간색 사각형은 같은 크기입니다. 각 빨간색 사각형의 높이는 글꼴의 높이를 논리적 단위 (픽셀)로 나타낸 것입니다. 원래의 트루 타입 글꼴로 지원되는 모든 글리프를 고려할 때, 가장 높은 오름차순 글리프는 빨간색 사각형의 상단을 만지며 가장 깊은 디 센더가있는 글리프는 하단을 만집니다.
* 녹색 직사각형은 각 글리프의 경계 상자입니다.

# 구현 정보

.rasterfont 파일은 ATG Tool Kit에있는 Rasterfont.h / cpp의 API를 사용하여 렌더링 할 수 있습니다.