

리깅

리깅

리깅은 제작된 모델링에 뼈와 근육을 심는 과정으로, 애니메이션과 아주아주아주 밀접한 관련이 있는 분야입니다. 리그가 좋을수록 애니메이션의 퀄리티도 올라가며, 제작 시간을 매우 단축시킬 수 있습니다. 어떤 애니메이터들은 본인이 직접 리깅을 하기도 합니다.

이론과 감각, 센스가 모두 필요한 어려운 작업 중 하나이지만 캐릭터 제작에 있어 반드시 필요한 과정입니다. 혹시 취업이 어려우시다면 리거로 전향해보세요. 잘하는 리거는 어디서든 모셔가려고 난리일 것입니다..

목차

1. 리깅 파이프라인
2. 게임용 리그와 영상용 리그
3. 리깅 기획하기
4. 리깅 실습
 - a. 조인트 세팅하기

리깅 파이프라인

리깅 파이프라인

1. 조인트 세팅
2. 필요 기능 구현
3. 컨트롤러 제작
4. 스키닝
5. 디포머 적용

*상황에 따라 위의 단계가 함께 진행되거나 선행, 생략될 수 있다

게임용 리그와 영상용 리그

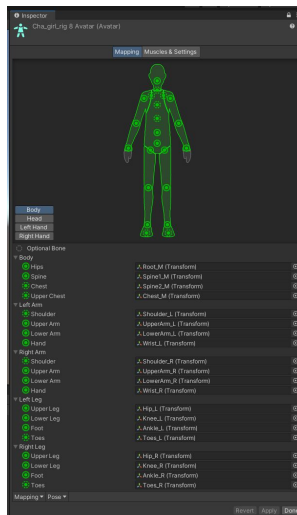
게임과 영상용 리그의 차이

게임

- 하나의 연결된 리그 필요
- 엔진에 따라 조인트 제한이 있을 수 있음
- 디포머 사용 제한(블렌드쉐이프)

영상

- 조인트 세팅이 자유로움
- 디포머 자유도 높음
- 툴 간 호환 필요 없음
- 보통 무겁다



우리를 괴롭게 했던 휴머노이드..

https://www.youtube.com/shorts/l-5im_KrSCY

리깅 기획하기

리깅 기획하기 - 1. 용도 파악하기

작업의 최종 아웃풋은 무엇인가요? (게임, 렌더된 영상)

여러 모델링에 쓰이는 리그인가요? (템플릿화 필요 여부)

특정 컷 또는 상황에서만 쓰이는 리그인가요? (개별 리깅 필요 여부)

키 애니메이션? 모션캡처?(조인트 세팅 관련)

리깅 기획하기 - 2. 캐릭터 특징 파악하기

캐릭터 형태(인간형, 4족보행, 크리쳐, 머신)

사용하는 물건 또는 무기(스케일, 사용방식 등)

옷 및 헤어 디자인, 악세서리

기타 캐릭터가 가진 특수성 체크(날개, 촉수, 메이크업, 비대칭, 변형(변신) 등등)

리깅 기획하기 - 3. 부서 간 크로스체크

모델러, 애니메이터, 연출

연출 의도에 따라 디테일하게 리깅되어야 할 부분 체크

캐릭터 특징에 따라 필요한 옵션 리스트업

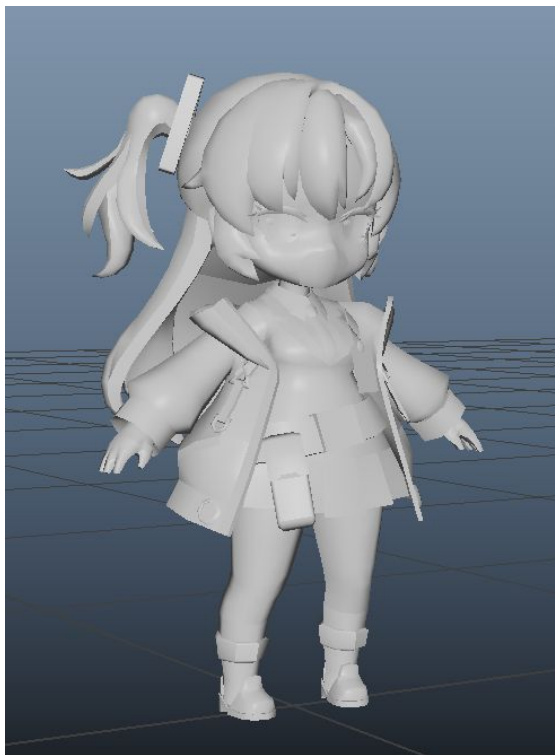
옵션 구현 방식 수용하기(애니메이터 친화적일수록 좋다)

리그 구현에 알맞는 모델링 요구하기(소스모델, 와이어 흐름, 신체 분리 등)

개별 R&D 필요한 기능 체크하기

리깅 실습

모델링 파악하기 - 기본



작업의 최종 아웃풋은 무엇인가요?

- 유니티 엔진/ 게임

여러 모델링에 쓰이는 리그인가요?

- 아놔

특정 컷 또는 상황에서만 쓰이는 리그인가요?

키애니메이션인가요? 모션캡처를 쓰나요?

- 키 애니메이션

캐릭터 형태는 어떠한가요?

- sd캐릭터

사용하는 무기가 있나요?

- 없습니다

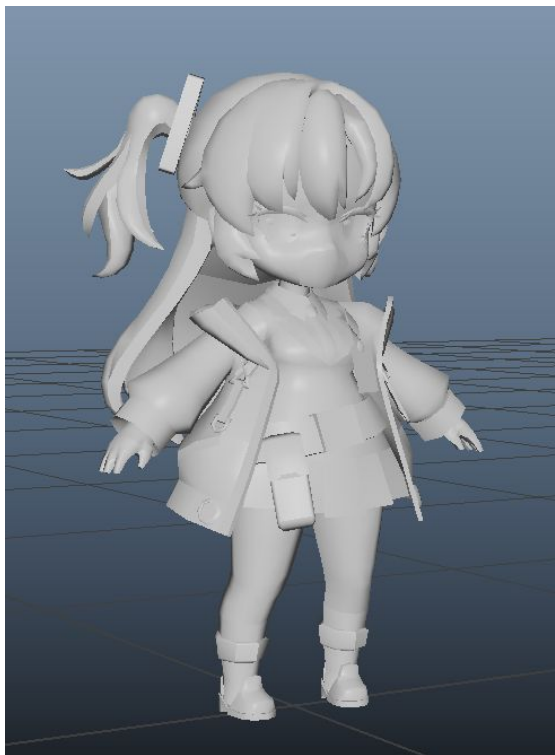
옷과 헤어 디자인은 어떠한가요?

- 양갈래, 후드,치마

캐릭터가 가진 특이점이 있나요?

- 달릴 때 팬티가 안보였으면 좋겠다..

모델링 파악하기 - 특징



- 2D 텍스처로 처리되는 부위가 있다
 - 입
- 눈을 깜빡일 때는 어떻게?
 - 블렌드쉐잎?
- UV 몇장?
- 평면 적인 눈 스타일
 - 하이라이트 메쉬 존재
- 알수 없는 메쉬들
 - 맥스에서 스키닝할때 쓰나?

조인트 세팅하기

- 모델링의 와이어프레임 체크(관절부위 확인)
- 모델링의 중간에 배치
- 팔꿈치, 무릎과 같은 관절은 살짝 꺾기
- 네이밍(prefix,suffix의 활용)
- 로테이션 프리징, edit pivot 활용하기
- **조인트 오리엔트 설정(가장 중요)**
 - 애니메이터 친화적
 - 주방향 축과 Y-up 축(전체적으로 world축과 흡사하게 처리)
 - 대칭적인 움직임? 같은 방향 움직임?
- **관절에 따른 오리엔트 변형**
- **유용한 플러그인들**

유용 플러그인

<https://indyrigger.gumroad.com/>