2022 한국수자원학회 학술발표대회

QGIS-G2D 모델 개발 및 적용사례

환경부 R&D : 능동형 하천정보 운영을 통한 다차원 하천관리 체계 구축 및 활용기술 개발 (1세부 : 치수사업 의사결정 시스템 및 하천 환경평가관리 적용기술)

DATE_ 2022. 05. 19.

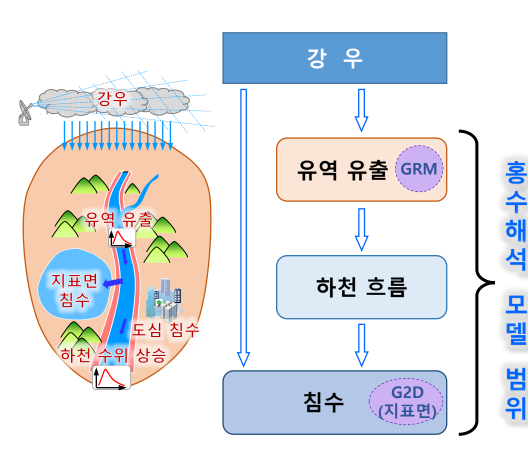
발 표 자_ 최윤석, 김경탁, 김길호 소 속_ 한국건설기술연구원





1. 개요 - 일반적인 홍수해석 모델의 범위





• 모의대상

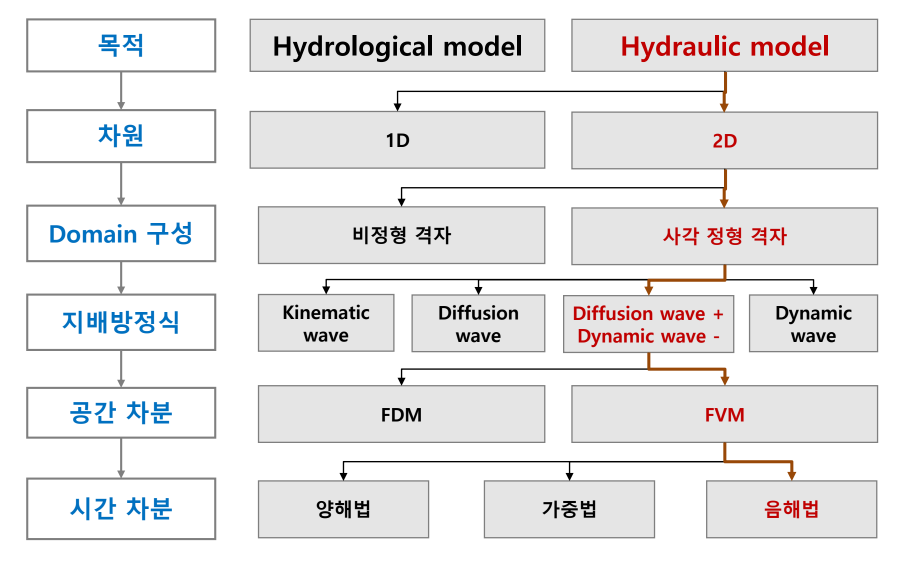
- 강우의 토양 침투, 증발산, 융설
- 지표면 흐름, 지표하 흐름, 하천 흐름
 (유량, 수심, 유속 등)

• 계산방법

- 물리적, 경험적, 통계적 방정식 적용
- 1차원, 2차원 해석
- 모델링 S/W 개발 및 활용
- 활용분야
 - 홍수예보
 - 홍수 후 상황, 수문학적 거동 분석
 - 홍수대비·대응 계획 수립

1. 개요 – GRM 모델의 분류







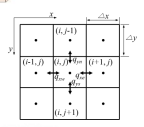
○ 모의 대상

- 지표면 침수 해석 모델(광역 지표면에서의 물의 흐름 해석)
- 지표면 흐름

○ 계산 방법

- 주요 방정식 : Diffusion wave + (or Dynamic wave -)
- 정형 사각 격자 기반 domain 구성
- 2차원 흐름 해석, FVM, 음해법
- CPU, GPU 기반 병렬계산

Source Q_y Q_x $EL. b_0$ D_y $EL. b_0$



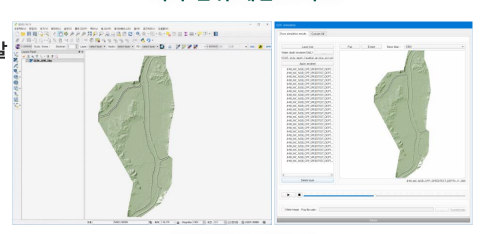
격자 단위 계산 모식도

O 주요 history

- 2017 : 최초 버전 릴리즈, GitHub 오픈소스로 개발 (https://github.com/floodmodel/G2D) CPU 병렬계산

- 2019 : QGIS plug in GUI 개발

- 2021 : GPU 병렬계산



모델링 GUI S/W

🖸 지배방정식, 해법

- 2차원, 연속방정식 + 운동량방정식(이송가속도항 무시)
- 연속방정식에서의 Source term : 강우, 유량
- 경계조건 : 수위, 유량

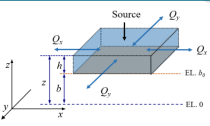
- 연속방정식 :
$$\frac{\partial h}{\partial t} + \frac{\partial (uh)}{\partial x} + \frac{\partial (vh)}{\partial y} = s$$

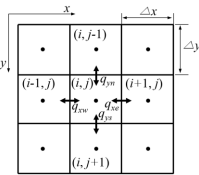
- 운동량방정식
$$\frac{\partial (uh)}{\partial t} + \frac{gh\partial z}{\partial x} + \frac{gn^2(uh)^2}{h^{7/3}} = 0$$
 (x-dir.)

X Dynamic wave eq. :
$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + g \frac{\partial h}{\partial x} - g(S_b - S_f) = 0$$

- 유한체적법, 음해법 적용
- 계산시간 간격: Courant-Friedrich-Lewy (CFL) 조건

$$\Delta t \leq \frac{C \times \Delta x}{V}$$





여기서, u:x방향 유속, v:y방향 유속, h: 수심,

t: 시간, $s[LT^{-1}]:$ source term, b: 지면표고,

z :수위(= h+b), g :중력가속도

여기서, C : Courant number, V : 유속, Δx : 격자 크기

※ von Neumann stability condition 적용 가능 $\Delta t = \frac{\Delta x^2}{4} min \left(\frac{2n}{h_f^{5/3}} \left| \frac{\Delta z}{\Delta x} \right|^{1/2}, \frac{2n}{h_f^{5/3}} \left| \frac{\Delta z}{\Delta y} \right|^{1/2} \right)$

☑ 입력자료

자료	형식	용도	필수 여부
DEM 1개	ASCII raster	Domain 설정, 고도, 지면 경사 설정	0
DEM n개	ASCII raster	모의 진행 중에 Domain 변경	X
토지피복도	ASCII raster	지표면 조도계수 설정	X
강우	Text ASCII raster	강우량 설정(source term)	X
유량	Text	유량 (source term)	X
유량, 수심, 수위	Text	경계조건 설정	X
수심	ASCII raster	초기조건 설정	X

월 출력자료

자료	형식	설명
수심	ASCII raster	모든 셀 수심
수위	ASCII raster	모든 셀 수위
유속	ASCII raster	셀 별 4방향 중 최대 유속
유량	ASCII raster	셀 별 4방향 중 최대 유량
침수 격자 정보	Text	임의 수심 이상의 셀 개수, 평균 수심
격자 모의결과	Text	임의 격자에서의 모의결과 시계열 자료
기타	Text	모의 진행 과정 log (dt, 런타임, 유효셀 변화, 최대수심 변화 등)

```
projectds xmlns="http://tempuri.org/projectds.xsd">
 <DEMFile > D:\G2Dex\JinJuSi\Domain\DEM10_JJS_SimA_20220512_JBG_forCali_5186.asc</DEMFile >
 <LandCoverFile>D:\G2Dex\JinJuSi\Domain\LC10_JJS_SimA_ForCali_Rev01_20210822.asc
<LandCoverVatFile>D:\G2Dex\JinJuSi\Domain\LC10_JJS_SimA_ForCali_Rev01_20210822.VAT</LandCoverVatFile>
<CalculationTimeInterval_sec>0.01</CalculationTimeInterval_sec>
<lsFixedDT>false</lsFixedDT>
<MaxDegreeOfParallelismCPU>18</MaxDegreeOfParallelismCPU>
<UsingGPU>true</UsingGPU>
 <ThreadsPerBlock>512</ThreadsPerBlock>
<MaxIterationAllCells>7</MaxIterationAllCells>
<MaxIterationACell>5</MaxIterationACell>
 <SimulationDuration_hr>217</SimulationDuration_hr>
<PrintoutInterval_min>30</PrintoutInterval_min>
<StartDateTime>0</StartDateTime>
  <RainfallDataType>TextFileASCgrid
 <RainfallDataInterval min>10</RainfallDataInterval
<RainfallFile>D:\G2Dex\JinJuSi\Rainfall\RDR_cali_2020_07070000_07160000_D_NGD_Oksan_0707VRF.txt</RainfallFile>
 <InitialRainfallLoss_mm>2</InitialRainfallLoss_mm>
 <BCDataInterval_min>10</BCDataInterval_min>
<FloodingCellDepthThresholds_cm>20</FloodingCellDepthThresholds_cm>
<CellLocationsToPrint>1289, 1136 / 1855, 1291 / 2516, 905 </CellLocationsToPrint>
 <OutputDepth>false</OutputDepth>
<OutputPrecision Depth>4</OutputPrecision Depth>
<OutputWaterLevel>true</OutputWaterLevel>
 <OutputPrecision_WaterLevel>4</OutputPrecision_WaterLevel>
 <OutputVelocityMax>false</OutputVelocityMax>
<OutputPrecision_VelocityMax>3</OutputPrecision_VelocityMax>
 <OutputDischargeMax>false</OutputDischargeMax
<OutputPrecision_DischargeMax></OutputPrecision_DischargeMax><OutputFDofMaxV> false<OutputFDofMaxV>
 <DepthImgRendererMaxV>3.0</DepthImgRendererMaxV>
 <WaterLevelImgRendererMaxV>200.0</WaterLevelImgRendererMaxV>
< VelocityMaxImgRendererMaxV>10.0< /VelocityMaxImgRendererMaxV>
 <DischargeImgRendererMaxV>10000.0</DischargeImgRendererMaxV>
 <RFImgRendererMaxV>30.0</RFImgRendererMaxV>
<MakeASCFile>true</MakeASCFile>
<MakeImgFile>false</MakeImgFile>
 <WriteLog>false</WriteLog>
</ProjectSettings>
<HvdroPars>
```

```
**SS ##### 92d EWG2Dex#JinJuSiWComainTestRunW2020512_Vborf_dem2020512_pc2022.**

**D:\62Dex\62Dexes\20228414_v2822_Mask_lowDir>g2d E:\62Dex\JinJuSi\DomainTestRun\20220512_Pc2022.02p

**G50 v.2862_t 0. File version : 2022_4.14.

**G10 v.2862_t 0. File version : 2022_t 0. 2022_2.2020_2.

**G10 v.2862_t 0. File version : 2022_t 0. 2022_2.

**G10 v.2862_t 0. File version : 2022_t 0. 2022_2.

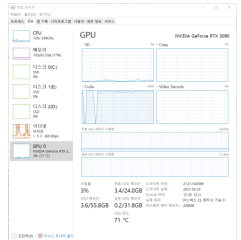
**G10 v.2862_t 0. File version : 2022_t 0. 2022_2.

**G10 v.2862_t 0. 2022_t 0. 2022_2.

**G10 v.2862_t 0. 2022_t 0. 2022_t 0. 2022_2.

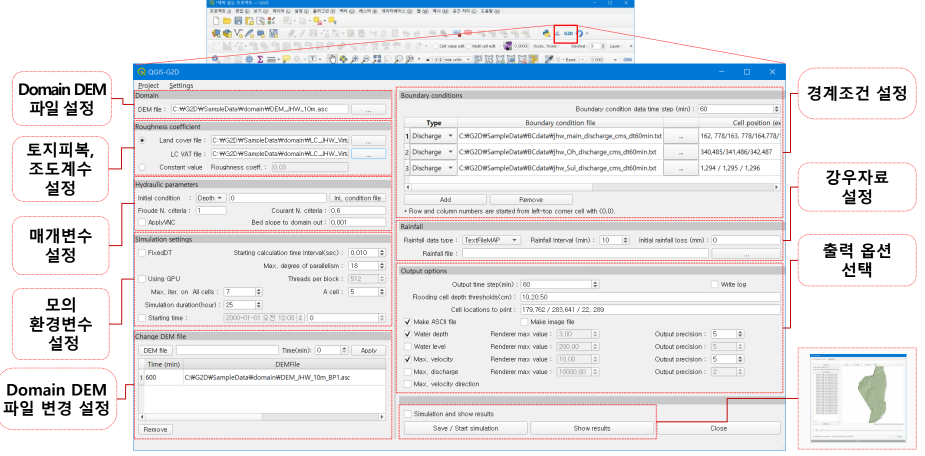
**G10 v.2862_t 0. 2022_t 0. 2022_t 0. 2022_2.

**G10 v.2862_t 0. 2
```

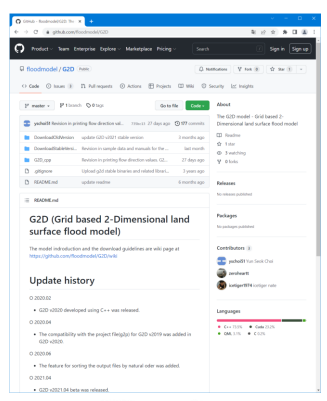


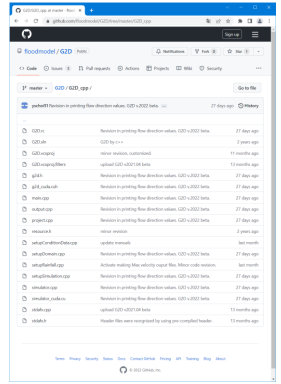


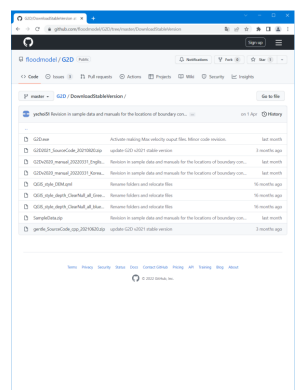
- **QGIS-G2D**
 - 설치방법: 플러그인 설치관리자에서 저장소 추가 설정 → 플러그인 선택, 설치
 https://raw.githubusercontent.com/floodmodel/Plugin_repository_QGIS3.10/main/plugins.xml



G2D Open source S/W (https://github.com/floodmodel/G2D)





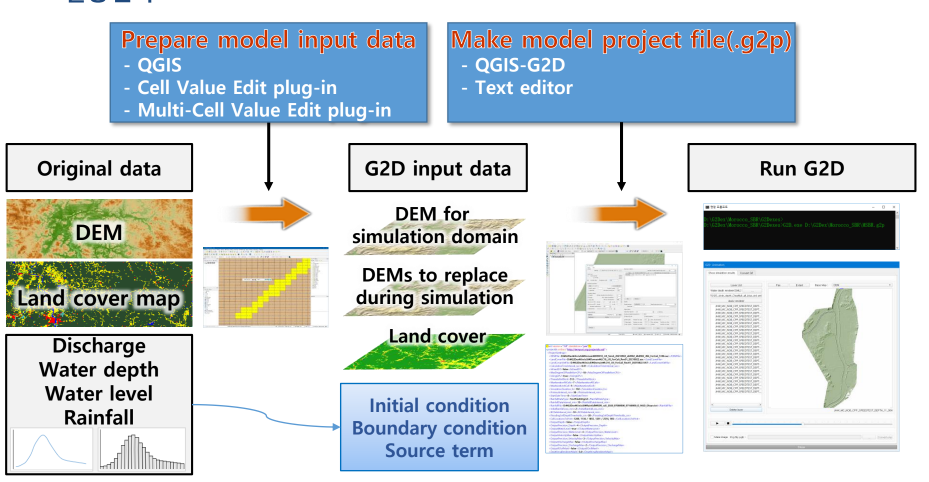


G2D repository

소스코드

실행파일, 매뉴얼, 샘플 데이터

활용절차





S/W 관점에서의 고찰 (모델 개발 / 보급 확대 → 실무 활용 확대)

2017 ~ 2018

- C#, 첫번째 버전 릴리즈
- CPU 병렬계산
- OSS로 개발 (https://github.com/floodmodel/G2D)
- Console exe로 개발, OSS QGIS(2.18.x) Plug-in GUI 개발





2019 ~ 현재

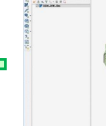
- 안정성, 속도 향상
- QGIS 3.x 적용
- (기존) C# → ('20) C++ (속도 향상)
- ('21) GPU 병렬계산 (속도 향상)

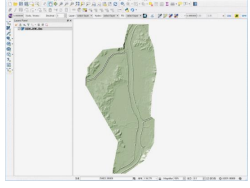
○ 런타임 평가 조건

- -OS: Windows10 Pro. 20H2 64bit,
- CPU : Intel Core i9-7900X, 3.3GHz, 10 Core 20 Threads
- GPU: NVIDIA GeForce RTX 3090, 10,496 CUDA cores, Mem. 24 GB, MBW 936.2 GB/s

지역	격자크기 / 유효셀 개수	모의 기간
장호원	10m × 10m / 182,253개	1일
모로코	100m × 100m / 364,795개	20일





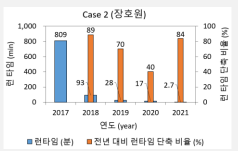


< G2D.exe>

< QGIS plug-in GUI>

연차별 런타임 평가





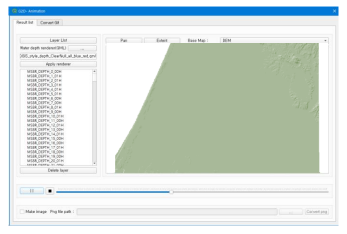
- GPU 가속 런타임 단축 효과 (조건에 따라 가변적)
 - CPU serial 대비 약 39 ~72 배 단축
 - CPU parallel 대비 약 6 ~ 8 배 단축

3. 적용사례

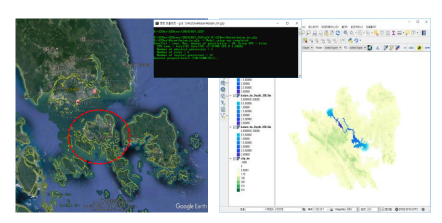
해외 지역 침수모의

- 글로벌 지형자료 : HydroSHEDs DEM, HWSD 토양도, Global Map 토지피복도
- 위성강우 자료 적용
- O GRM 유출모의 → 경계조건 설정

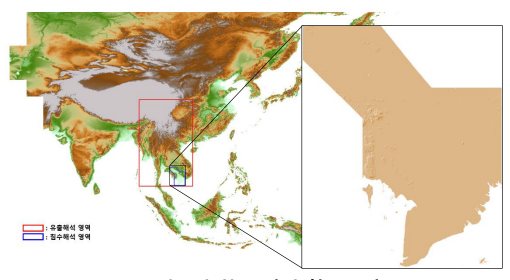




< 모로코 Sebou 강 하류 침수모의>



< 인도네시아 Batam 섬 침수모의>



< 메콩강 하류 지역 침수모의>

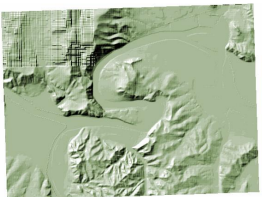
3. 적용사례

북한 지역 침수모의

O DEM : 한반도, 중국, 러시아 지역 자료 병합 (국토지리정보원 DEM, SRTM DEM)

- 위성강우 자료 적용
- O GRM 유출모의 → 경계조건 설정

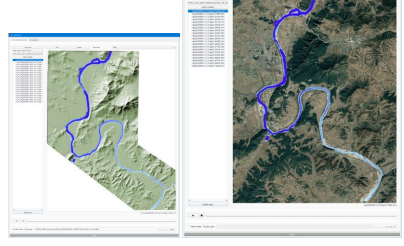






< 2016 태풍 라이언록, 두만강 도문시-남양노동자구 인근 침수모의>





< 2020년 8월 장마, 영(녕)변군 침수모의>

3. 적용사례

🧾 : 남강댐 제수문(사천만)

<DEM>

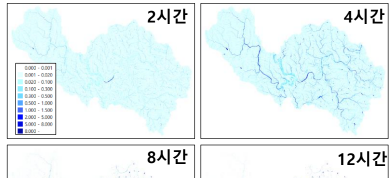


광역 고해상도 침수모의 (진주시, 진행 중)

- 진주시 포함 유역 고해상도(10m X 10m) 침수모의 (강우 시나리오에 의한 진주시 도로침수 위험지역 평가)
- 모델 구축 범위 : 진주시와 진주시로 유입되는 지류 유역을 포함한 영역(유효 셀 개수 : 13,243,084개)



<침수모델 구축 영역>



<토지피복도> ₁₃

<시험 모의 사례, 6시간 가상 강우 적용>

감사합니다.



○ 감사의 글

본 결과물은 환경부의 재원으로 한국환경산업기술원의 물관리연구사업의 지원을 받아 연구되었습니다. (21AWMP-B121100-06)

- 주요 관련 과제
 - AI 기반 경남지역맞춤형 도로침수 실시간 예측·감시 및 운영기술 개발(한국건설기술연구원, '21~'23)
 - 능동형 하천정보 운영을 통한 다차원 하천관리 체계 구축 및 활용기술 개발 (한국환경산업기술원, '16~'23)
 - 위성자료를 이용한 북한 홍수범람 분석기술 개발 (한국건설기술연구원, '18~'20)
 - SRA기반 광역·지역 홍수재해 평가 및 예측 기술 개발 (한국환경산업기술원, '14~'20)