

void Sheet::SetCell(Position pos, std::string text)

pos.IsValid()

tmp\_cell = std::make\_unique<Cell>();  
tmp\_cell->Set(std::move(text));

throw InvalidPositionException

cell\_refs = tmp\_cell->GetReferencedCells()

if (graph\_.DetectCircularDependency(pos,  
cell\_refs))

throw CircularDependencyException

Sheet::InvalidateCache(pos)

Обновление графа зависимостей

Переносим ячейку tmp\_cell в контейнер sheet

