VisualOdometry

- camer intrinsics: Eigen::Matrix3f
- prev frame: cv::Mat
- curr frame: cv::Mat
- keypoints: std::vector<cv::KeyPoint>
- matches: std::vector<cv::DMatch>
- + vo pose: Eigen::Matrix4f
- + compute keypoints(frame: const cv::Mat&):

std::vector<cv::KeyPoint>

+ match_keypoints(keypoints1: const std::vector<cv::KeyPoint>&, keypoints2: const std::vector<cv::KeyPoint>&):

std::vector<cv::DMatch>

+ estimate_pose(matches: const std::vector<cv::DMatch>&, camera_intrinsics: const Eigen::Matrix3f&):

Eigen::Matrix4f

+ track_motion(frame1: const cv::Mat&,

frame2: const cv::Mat&):

Eigen::Matrix4f

+ update pose(): void

InertialOdometry

- accelerometer data: std::vector<Eigen::Vector3f>
- gyroscope data: std::vector<Eigen::Vector3f>
- bias: Eigen::Vector3f
- state_vector: Eigen::VectorXf
- + io pose: Eigen::Matrix4f
- + preintegrate_IMU_data(imu_data: const std::vector<Eigen::Vector3f>&, bias: const Eigen::Vector3f&):

Eigen::MatrixXf

+ correct_bias(bias: const Eigen::Vector3f&):

Eigen::Vector3f

+ estimate motion(preintegrated data: const Eigen::MatrixXf&):

Eigen::Matrix4f

+ update pose(): void

CeresOptimizer

- visual estimates: std::vector<Eigen::Matrix4f>
- inertial_estimates: std::vector<Eigen::Matrix4f>
- initial guess: Eigen::Matrix4f
- residual: std::function<double(const Eigen::Matrix4f&)>
- tolerance: double
- + set initial guess(initial guess: const Eigen::Matrix4f&): void
- $+ \ add_residual_block(residual: const \ std::function < double(const \ Eigen::Matrix4f\&)>\&):$
- + optimize(): Eigen::Matrix4f
- + set_tolerance(tolerance: double): void